

REPUBBLICA ITALIANA



# Regione Emilia-Romagna

BOLLETTINO UFFICIALE

---

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO LA PRESIDENZA DELLA REGIONE - VIALE ALDO MORO 52 - BOLOGNA

---

Parte seconda - N. 57

Euro 2,46

---

Anno 39

6 maggio 2008

N. 73

---

DETERMINAZIONE DEL RESPONSABILE DEL SERVIZIO  
VETERINARIO E IGIENE DEGLI ALIMENTI 20 marzo 2008, n. 3073

**Elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi  
nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle im-  
prese alimentari**

## DECRETI, ORDINANZE E ALTRI ATTI REGIONALI

REGIONE EMILIA-ROMAGNA

DETERMINAZIONE DEL RESPONSABILE DEL  
SERVIZIO VETERINARIO E IGIENE DEGLI ALIMENTI  
20 marzo 2008, n. 3073

**Elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi  
nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle im-  
prese alimentari**

### IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO

Visto l'Accordo del 17 giugno 2004 tra il Ministro della Salute, le Regioni e le Province autonome di Trento e Bolzano, recante: "Requisiti minimi e criteri per il riconoscimento dei laboratori di analisi non annessi alle industrie alimentari, ai fini dell'autocontrollo";

vista la delibera di Giunta regionale del 5 marzo 2007, 236/07, pubblicata nel Bollettino Ufficiale della Regione Emilia-Romagna n. 32 del 28 marzo 2007, con la quale è stato recepito l'Accordo del 17 giugno 2004 tra il Ministro della Salute, le Regioni e le Province autonome di Trento e Bolzano, recante: "Requisiti minimi e criteri per il riconoscimento dei laboratori di analisi non annessi alle industrie alimentari, ai fini dell'autocontrollo", e con la quale si è provveduto a determinare i criteri generali e i requisiti minimi dei laboratori che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo per le imprese alimentari e con la quale sono state previste, al tempo stesso, l'istituzione e la gestione dell'elenco regionale e le procedure per l'iscrizione nello stesso elenco;

considerato che l'Accordo del 17 giugno 2004 prevede, all'articolo 3, comma 3), la pubblicazione annuale da parte delle Regioni e delle Province autonome di Trento e Bolzano degli elenchi dei laboratori presenti nel proprio territorio che risulta-

no conformi ai criteri generali e ai requisiti minimi di cui all'articolo 2 dello stesso Accordo;

preso atto delle domande pervenute dai laboratori e del parere di conformità espresso dai Dipartimenti di Sanità pubblica delle AUSL competenti per territorio, conservati agli atti del Servizio, come stabilito dalla nota prot. PG/2007/120158 del 3/5/2007 avente per oggetto: "Procedure di iscrizione e gestione dell'elenco della Regione Emilia-Romagna dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari";

ritenuto di dovere procedere, in conformità con quanto previsto dalla delibera 236/07 e dall'Accordo del 17 giugno 2004 tra il Ministro della Salute, le Regioni e le Province autonome di Trento e Bolzano alla pubblicazione dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari;

dato atto della regolarità amministrativa del presente provvedimento ai sensi della L.R. 43/01 e successive modifiche, e della delibera di Giunta 450/07;

determina:

1) di iscrivere nell'Elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari, i laboratori le cui domande, correlate dai pareri di conformità, sono pervenute al Servizio Veterinario e Igiene degli Alimenti alla data del 29/2/2008;

2) di riportare nell'elenco gli elementi essenziali identificativi dei laboratori e le relative prove iscritte, per le quali è stato conseguito o è in corso di conseguimento l'accreditamento.

3) di pubblicare nel Bollettino Ufficiale della Regione Emilia-Romagna il presente provvedimento e l'elenco allegato dei laboratori, quale parte integrante del presente atto;

4) di trasmettere il presente atto al Ministero della Salute, Direzione generale per la Sicurezza degli Alimenti e Nutrizione.

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO  
Gabriele Squintani

*(segue allegato fotografato)*

## ELENCO REGIONALE DEI LABORATORI CHE EFFETTUANO ANALISI AI FINI DELL'AUTOCONTROLLO ALIMENTARE E DELL'APPLICAZIONE DEL SISTEMA HACCP

**Numero di iscrizione** 008/BO/001

**Ditta** NIC-AL DI BACCOLINI ANNALISA E LAZZARI GRETA E C. SNC

**Sede legale** VIA DELLE QUERCE 1/E ANZOLA DELL'EMILIA BO

**Sede operativa** VIA DELLE QUERCE 1/E ANZOLA DELL'EMILIA BO

Materiale/Prodotto/Matrice	Denominazione della prova	accreditamento
alimenti	Salmonella spp 4.03:2004)	(FSIS-USDA MLG <input type="checkbox"/>
alimenti	Carica batterica mesofila totale	(ISO 4833:2003) <input type="checkbox"/>
alimenti	Enterobacteriaceae	(ISO 21528-1:2004) <input type="checkbox"/>
alimenti	Escherichia coli beta-glucuronidasi +	(ISO 16649-2) <input type="checkbox"/>
alimenti	Listeria monocytogenes MLG 8.04:2005)	(FSIS-USDA <input type="checkbox"/>
alimenti	Stafilococco coagulasi +	(ISO 6888-1-2:1999) <input type="checkbox"/>

**Numero di iscrizione** 008/BO/002

**Ditta** DR. CAROLI P.I. GIUSEPPE STUDIO UNIONCHIMICA

**Sede legale** VIA CHE GUEVARA 126/C SAVIGNANO SUL PANARO MO

**Sede operativa** VIA MONTEVEGLIO 7/F BAZZANO BO

Materiale/Prodotto/Matrice	Denominazione della prova	accreditamento
Carcasse	Carica batterica totale	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti ad uso umano e ad uso zootecnico	Salmonella spp	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti ad uso umano e ad uso zootecnico	Stafilococchi coagulasi positivi	<input checked="" type="checkbox"/>
Cereali, legumi, prodotti derivati	Conta dei batteri, lieviti e muffe	<input checked="" type="checkbox"/>
Superfici ambienti di lavoro, superfici utensili, superfici attrezzature impiegate nella lavorazione degli alimenti.	Coliformi totali	<input checked="" type="checkbox"/>
Superfici ambienti di lavoro, superfici utensili, superfici attrezzature impiegate nella lavorazione degli alimenti.	Escherichia coli	<input checked="" type="checkbox"/>
Superfici ambienti di lavoro, superfici utensili, superfici attrezzature impiegate nella lavorazione degli alimenti.	Listeria monocytogenes	<input checked="" type="checkbox"/>
Superfici ambienti di lavoro, superfici utensili, superfici attrezzature impiegate nella lavorazione degli alimenti.	Stafilococchi coagulasi positivi	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti ad uso umano e ad uso zootecnico	Listeria monocytogenes	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque destinate al consumo umano	Batteri coliformi	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti ad uso umano e ad uso zootecnico	Salmonella spp	<input checked="" type="checkbox"/>
Superfici ambienti di lavoro, superfici utensili, superfici attrezzature impiegate nella lavorazione degli alimenti.	Carica batterica totale	<input checked="" type="checkbox"/>
Carcasse	Salmonella spp	<input checked="" type="checkbox"/>
Superfici ambienti di lavoro, superfici utensili, superfici attrezzature impiegate nella lavorazione degli alimenti.	Salmonella spp	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti ad uso umano e ad uso zootecnico	Enterobatteriacee	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti ad uso umano e ad uso zootecnico	Lieviti e muffe 25°C	<input checked="" type="checkbox"/>
Carcasse	Enterobatteriacee	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti ad uso umano e ad uso zootecnico	Escherichia coli	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti ad uso umano e ad uso zootecnico	Bacillus Cereus	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti ad uso umano e ad uso zootecnico	Coliformi totali	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti ad uso umano e ad uso zootecnico	Clostridi solfito riduttori	<input checked="" type="checkbox"/>

Acque destinate al consumo umano	Escherichia coli	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque destinate al consumo umano	Spore di clostridi solfito riduttori	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti ad uso umano e ad uso zootecnico	Listeria monocytogenes	<input checked="" type="checkbox"/>
Superfici ambienti di lavoro, superfici utensili, superfici attrezzature impiegate nella lavorazione degli alimenti.	Enterobatteriaceae	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque destinate al consumo umano	Enterococchi	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque destinate al consumo umano	Conteggio delle colonie a 22°C e a 36°C	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti ad uso umano e ad uso zootecnico	Attività dell'acqua (AW)	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti ad uso umano e ad uso zootecnico	Germi aerobi mesofili	<input checked="" type="checkbox"/>

**Numero di iscrizione** 008/BO/003

**Ditta** ASSOCIAZIONE GRANARIA EMILIANA ROMAGNOLA

**Sede legale** PIAZZA COSTITUZIONE 8  
**Sede operativa** PIAZZA COSTITUZIONE 8 BOLOGNA BO

Materiale/Prodotto/Matrice	Denominazione della prova	accreditamento
Frumento tenero, duro e loro sfarinati	Glutine secco	<input checked="" type="checkbox"/>
Cereali, mangimi e prodotti trasformati contenenti cereali	Ocratossina A	<input checked="" type="checkbox"/>
Cereali, mangimi e prodotti trasformati contenenti cereali	Fumonisine B1 e B2	<input checked="" type="checkbox"/>
Cereali, mangimi e prodotti trasformati contenenti cereali	Zearalenone	<input checked="" type="checkbox"/>
Cereali, mangimi e prodotti trasformati contenenti cereali	Deossinivalenolo (DON)	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti ad uso umano e zootecnico	Lieviti e muffe	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti ad uso umano e zootecnico	Conta batterica totale	<input checked="" type="checkbox"/>
Cereali e derivati	Sostanze azotate	<input checked="" type="checkbox"/>
Cereali e derivati	Ceneri	<input checked="" type="checkbox"/>
Farine e semole dei cereali e loro prodotti di trasformazione	Filth Test	<input checked="" type="checkbox"/>
Cereali e derivati	Fibra grezza (cellulosa)	<input checked="" type="checkbox"/>
Cereali e derivati, alimenti per animali	Ceneri grezze	<input checked="" type="checkbox"/>
Frumento tenero e sfarinati	Alveogramma di Chopin	<input checked="" type="checkbox"/>
Cereali e derivati	Umidità	<input checked="" type="checkbox"/>
Frumento tenero, duro e loro sfarinati (eccetto sfarinati di grano integrali)	Glutine secco	<input checked="" type="checkbox"/>
Cereali e derivati	Umidità	<input checked="" type="checkbox"/>
Cereali e derivati, alimenti per animali	Fibra grezza	<input checked="" type="checkbox"/>
Cereali e derivati, alimenti per animali	Proteine gregge	<input checked="" type="checkbox"/>
Cereali e derivati, alimenti per animali	Sostanze grasse gregge	<input checked="" type="checkbox"/>
Cereali e derivati, alimenti per animali	Umidità	<input checked="" type="checkbox"/>
Cereali (mais), proteoleaginose (soia) e alimenti e mangimi contenenti mais e soia	OGM quantitativa	<input checked="" type="checkbox"/>
Cereali, mangimi e prodotti trasformati contenenti cereali	Aflatossine B1, B2, G1, G2 e totali	<input checked="" type="checkbox"/>
Cereali e derivati	Tempo di caduta (Hagberg)	<input checked="" type="checkbox"/>
Semi e frutti oleosi	Umidità e sostanze volatili	<input checked="" type="checkbox"/>

**Numero di iscrizione** 008/BO/004

**Ditta** GRUPPO ECOLOGICO ITALIANO (GREIT) SRL

**Sede legale** VIA PERSICETANA VECCHIA 12 BOLOGNA BO  
**Sede operativa** VIA PERSICETANA VECCHIA 12 BOLOGNA BO

Materiale/Prodotto/Matrice	Denominazione della prova	accreditamento
Alimenti non grassi	Ditiocarbammati e bisolfuri di thiuram	<input checked="" type="checkbox"/>

Ortaggi a frutto (solanacee, cucurbitacee), Pomacee	Fitofarmaci/Pesticidi: Acibenzolar s-methyl, Acrinathrin, Alachlor, Aldrin, Alfa - endosulfan, Alfa bhc-hch, alphametrina , Azoxystrobin, Benfluralin, Beta - endosulfan, Beta bhc-hch, Bifenthrin, Bromophos ethyl, Bromophos methyl, Bromopropilato, Bromuconazolo, Bupirimate, Captafol, Captano, Chlorfenapyr, Cipermetrina, Clortalonil, Clozolate, Cyclozimid, Cyfluthrin, Delta bhc-hch, Deltametrina, Dichlofluanide, Diclobutrazolo, Dicloran, Dicofof, Dieldrin, Difenoconazolo, Endosulfan solfato, Endrin, Eptacloro epossido trans, Esaclorobenzene, Esfenvalerate, fenvalerate, Etaconazolo, Fenarimol, Fenhexamide, Fenoxaprop-p-ethyl, Fenprothrin, Fenson, Fipronil, Flucitrinate, Flufenacet, Fluvalinate, Folpet,	✓
Frutta: agrumi, pomacee, drupacee, bacche e piccola frutta, frutta varia (banane, actinidie, ananas e melograne). Ortaggi: a radice e tubero (carote e sedani rapa), a frutto, a foglia, legumi freschi, ortaggi a stelo (esclusi i porri), patate	Hexaconazolo; Hexacytiazox; Imazalil; Iprodione; Isofenphos; Kresoxim Methyl; Lambda-cialotrina; Lenacil; Malathion; Mepanipirim; Metalaxil; Metidathion; Metolachlor; Metossicloro; Myclobutanil; Naptalam; Nuarimol; o,p-DDD, o,p-DDE; Oxadixyl; p,p-DDD; p,p-DDE; Pacloutrazolo; Parathion ethyl; Parathion Methyl; Penconazolo; Permetrina; Phenthoate; Piridafenthion; Pirifenox; Pirimicarb; Pirimiphos Methyl; Procimidone; Procloraz; Profuralin; Propargite; Propiconazolo I e II; Propyzamide; Prothiofos; Pyraclostrobin; Pyrazophos; Pyridaben; Pyrimethanil; Quinalphos; Quintozene; Tau-fluvalinate; Tebuconazolo; Tebufenpyrad; Tecnazen; Teflutrin; Tetraconazolo; Tetrametrina; Tolclofos Methyl; Tolyfluamide; Triadimefon; Triadimenol I e II; Triazophos; Trifloxystrobin; Triflumizolo; Trifluralin; Vinclozolin	✓
Frutta: agrumi, pomacee, drupacee, bacche e piccola frutta, frutta varia (banane, actinidie, ananas e melograne). Ortaggi: a radice e tubero (carote e sedani rapa), a frutto, a foglia, legumi freschi, ortaggi a stelo (esclusi i porri), patate	2-Phenilphenolo; Alachlor; Aldrin; Alfa-BHC-HCH; Amitraz; Azinphos Methyl; Benalaxyl; Benfuracarb; Benzoximate; Beta-BHC-HCH; Bifentrin; Bitertanol I e II; Boscalid; Bromacil; Bromofos Ethil; Bromofos Methyl; Bromopropilato; Bromuconazolo I e II; Bupirimate; Buprofezin; Captano; Carbofenthion; Carbosulfan; Chlorbenzilate; Chlordane; Chlorfenvinphos; Chlorpyrifos Methyl; Chlorpropham; Chlorpropilate; Chlorpyrifos Ethyl; Cipermetrina; Clortalonil; Coumaphos; Cyflutrin; Cymiazolo; Cyproconazolo; Cyprodinil; Diazinone; Dichlobenil; Dichlofenthion; Dichlofluanide; Diclobutrazolo; Dicofof; Dieldrin; Diethofencarb; Difenoconazolo I e II; Diniconazolo; Endosulfan Solfato; Endrin; Epoxiconazolo; Eptacloro; Esaclorobenzene; Esfenvalerate+Fenvalerate; Etaconazolo I e II; Ethion; Etoxazolo; Etridazolo; Fenarimol; Fenazaquin; Fenbuconazolo; Fendimethalin; Fenexamide; Fenitrothion; Fenoxycarb; Fenpropimorph; Fenson; Fenthion; Fipronil; Flucitrinate; Fludioxonil; Fluquiconazolo; Flusilazolo; Fluvalinate; Folpet; Fosalone; Fosmet; Furalaxyl; Furathiocarb; Gamma-HCH; Heptenofos;	✓
Frutta: agrumi, pomacee, drupacee, bacche e piccola frutta, frutta varia (banane, actinidie, ananas e melograne). Ortaggi: a radice e tubero (carote e sedani rapa), a frutto, a foglia, legumi freschi, ortaggi a stelo (esclusi i porri), patate	Acefate, Azinfos Etile, Azinfos Metile, Cadusafos, Carbofenotion, Chlortiofos, Clorfenvinfos, Clormefos, Clorpirifos Etile, Clorpirifos Metile, Coumafos, Demethon-S-Methyl Sulfone, Demethon-S-Methyl Sulfossido, Dialifos, Diazinone, Diclofention, Diclorvos, Dicrotofos, Dimetoato, Disulfoton, Ditalimfos, Eptenofos, Etion, Etoprofos, Etrimfos, Fenamifos, Fenclorfos, Fenitrotrion, Fention, Fentoato, Fonofos, Forate, Formation, Fosalone, Fosfamidone, Fosmet, Fosthiazate, Iodofenfos, Isofenfos, Malation, Mecarbam, Metamidofos, Methacrifos, Metidation, Mevinfos, Monocrotofos, Ometoato, Paraoxon Etile, Paraoxon Metile, Paration Etile, Paration Metile, Pirazofos, Piridafention, Pirimifos Etile, Pirimifos Metile, Profenofos, Protoato, Quinalfos, Sulfotep, Sulprofos, Temepfos, Terbufos, Tetraclorvinfos, Tiometon, Tionazin, Tolclofos Metile, Triazofos, Triclorfon, Vamidation	✓
Rifiuti	Metalli: Arsenico, Bario, Cadmio, Cromo, Rame, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Piombo, Antimonio, Selenio, Zinco su eluato da test di cessione	✓
Ortaggi a frutto (solanacee, cucurbitacee), Pomacee	Gamma hch (lindano), Haloxyfop-methyl, Heptachlor, Hexaconazolo, Imazalil, Indoxacarb, Iprodione, Kresoxim methyl, Lambda cialotrina, Metolachlor, Metossicloro, Metribuzin, Mirex, Myclobutanil, Naptalam, Nuarimol, O,p - ddd, O,p - dde, O,p - ddt, P,p - ddd, P,p - dde, P,p - ddt, Penconazolo, Pendimethalin, Permetrina, Pirifenox, Procimidone, Procloraz, Propachlor, Propanil, Propaquizafop, Propiconazolo, Propyzamide, Pyridaben, Quinoxifen, Quintozene, Teflutrin, Tetraconazolo, Tetradifon, Tetrametrina, Tolyfluamide, Tralometrina, Triadimefon, Trifloxystrobin, Triflumizolo, Trifluralin, Vinclozolin	✓
Alimenti e mangimi	Microrganismi a 30° C	✓

Ortaggi a frutto (solanacee, cucurbitacee), Pomacee	Imazalil, Iprodione, Isofenphos, Kresoxim methyl, Lenacil, Malathion, Mepanipyrim, Metacriphos, Metalaxyl, Metalaxyl-m, Metamidophos, Methiocarb, Metidathion, Myclobutanil, Monocrotophos, Nuarimol, Ometoato, Oxadixyl, Oxidemeton methyl, Paclobutrazolo, Parathion ethyl, Parathion methyl, Penconazolo, Phosmet, Piridafenthion, Pirimicarb, Pirimiphos methyl, Procloraz, Propamocarb, Propham, Propiconazolo, Propoxur, Propyzamide, Pymetrozine, Pyrazophos, Pyrimethanil, Quinalphos, Tebuconazolo, Tebufenpyrad, Tetraconazolo, Tolclofos methyl, Tolyfluanide, Triadimefon, Triadimenol, Triazophos, Trifloxystrobin, Triflumizolo, Trifluralin, Vinclozolin	☑
Ortaggi a frutto (solanacee, cucurbitacee), Pomacee	Fitofarmaci/Pesticidi: Acefate, Azinphos ethyl, Azinphos methyl, Azoxytrobin, Benalaxyl, Bendiocarb, Benfuracarb, Bitertanolo, Bromuconazolo, Buprofezin, Carbaryl, Carbofenthion, Carbofuran, Carbosulfan, Chlorfenvinphos, Chlormepfos, Chlorpiriphos ethyl, Chlorpiriphos methyl, Chlorpropham, Clortalonil, Coumaphos, Cymiazolo, Cyproconazolo, Cyprodinil, Diazinone, Dichlofluanide, Diclobutrazolo, Diethofencarb, Difenocconazolo, Dimetoato, Diniconazolo, Etaconazolo, Ethiofencarb, Ethion, Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazolo, Fenexamide, Fenitrothion, Fenoxycarb, Fenthion, Fipronil, Fludioxonil, Flusilazolo, Formothion, Fosalone, Furalaxyl, Furathiocarb, Heptenophos, Hexaconazolo,	☑
Fanghi (suolo e sottosuolo)	Metalli pesanti totali: Arsenico, Berillio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Rame, Mercurio, Nichel, Piombo, Antimonio, Selenio, Stagno, Tallio, Vanadio, Zinco	☑
Cereali e prodotti derivati, prodotti da forno e spezie	Aflatossine B1, B2, G1 e G2	☑
Rifiuti (non pericolosi)	Metalli: Arsenico, Bario, Berillio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Rame, Mercurio, Nichel, Piombo, Selenio, Vanadio, Zinco su eluato da test di cessione	☑
Orzo, caffè tostato	Ocratossina A	☑
Ortaggi a frutto (solanacee, cucurbitacee), Pomacee	Fitofarmaci/Pesticidi: 2,4-D, Acetamiprid, Aldicarb, Aldicarb sulfone, Aldicarb sulfossido, Anilazina, Bendiocarb, Butocarboxim, Butoxycarboxim, Carbaryl, Carbenidazim, Carbofuran, Clofentezine, Clorfluazuron, Cyazofamide, Cymoxanil, Cyromazina, Diflubenzuron, Dimethomorph, Dinocap, Ethiofencarb, Etofenprox, Famoxadone, Fluazinam, Flucyclozuron, Flufenoxuron, Forchlorfenuron, Formetanate HCl, Fuberidazolo, Hexaflumuron, Imidacloprid, Indoxacarb, Iprovalicarb, Lufenuron, Methiocarb, Methomyl, Naptalam, Oxamyl, Piperonyl butossido, Promecarb, Promethrin, Prometon, Propamocarb, Propoxur, Pyridaben, Pyriproxyfen, Rimsulfuron, Spinosad A, Spinosad D, Tebuconazolo, Tebufenozide, Teflubenzuron, Thiacloprid, Thiametoxam, Thiopantate methyl, Tiabendazolo, Trichlorphon, Triflumuron, Triforine	☑
Alimenti e mangimi	Salmonella	☑
Alimenti e mangimi	Listeria monocytogenes quantitativa	☑
Alimenti e mangimi	Listeria monocytogenes qualitativa	☑
Alimenti e mangimi	Stafilococchi	☑
Acque reflue, superficiali, di falda, potabili	Metalli: Argento, Alluminio, Arsenico, Boro, Bario, Berillio, Calcio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Rame, Ferro, Mercurio, Potassio, Magnesio, Manganese, Sodio, Nichel, Fosforo, Piombo, Antimonio, Selenio, Silicio, Tallio, Vanadio, Zinco	☑
Alimenti	Carboidrati (Glucosio, Fruttosio, Maltosio, Saccarosio, Lattosio)	☑
Alimenti	Generi grezze	☑
Alimenti	Fibra alimentare	☑
Alimenti e mangimi	Escherichia coli a 44° C	☑
Alimenti	Sostanze azotate totali	☑
Alimenti	Sostanze grasse (lipidi)	☑
Alimenti	Umidità / Residuo Secco	☑
Alimenti e mangimi	Coliformi a 37° C	☑
Alimenti e mangimi	Enterobatteri	☑
Alimenti	Metalli: Sodio, Piombo, Cadmio, Cromo, Nichel, Alluminio, Zinco, Ferro, Fosforo, Calcio, Bario, Magnesio, Manganese, Potassio, Rame	☑
Alimenti e mangimi	Lieviti e muffe a 25° C	☑

**Numero di iscrizione** 008/BO/005

**Ditta** TECNAL SRL

**Sede legale** VIA CASTELFRANCO 17 D BAZZANO BO

**Sede operativa** VIA CASTELFRANCO 17 D BAZZANO BO

Materiale/Prodotto/Matrice	Denominazione della prova	accreditamento
Carne, prodotti a base di carne, prodotti ittici, lattiero caseari, uova e prodotti a base di uova, prodotti vegetali e da forno, preparati gastronomici, superfici, aria.	Miceti (lieviti e muffe): conteggio e presenza/assenza	✓
Latte e derivati	Aflatossina M1	✓
Acqua di scarico	Sostanze oleose ( Grassi e oli animali e vegetali; idrocarburi)	✓
Carne e derivati	attività dell'acqua (Aw)	✓
Carne e prodotti a base di carne, prodotti ittici, lattiero caseari, uova e prodotti a base di uova, prodotti vegetali e da forno, preparati gastronomici	Ceneri	✓
Alimenti destinati all'uomo	Listeria monocytogenes	✓
Acque destinate al consumo umano	Carica microbica totale a 22°C e a 37 °C	✓
Acque destinate al consumo umano	Coliformi ed Escherichia coli	✓
Acque destinate al consumo umano	Clostridium perfringens	✓
Carni e prodotti derivati, sponge e acque di risciacquo, uova e prodotti a base di uova	Salmonella spp (tranne Salmonella typhi)	✓
Alimenti destinati per il consumo umano e mangimi per animali, ambiente nell'area di produzione e manipolazione degli alimenti	Salmonella spp	✓
Acque destinate al consumo umano	Enterococchi	✓
Carni rosse fresche e trasformate, pollame e prodotti a base di uova, ambiente	Listeria monocytogenes e Listeria spp	✓
Colture essiccate del commercio destinate ad uso agricolo	Trichoderma harzianum	✓
Colture liofilizzate del commercio destinate ad uso agricolo	Oenococcus oeni	✓
Carne e prodotti a base di carne, lattiero caseari, prodotti ittici, uova e prodotti a base di uova, prodotti vegetali e da forno, preparati gastronomici, acqua destinata al consumo umano e acqua di scarico	Acidità potenziometrica (pH)	✓
Latte	Punto di congelamento (crioscopia)	✓
Matrici lattiero-casearie	Grasso	✓
Prodotti carnei, ittici, lattiero caseari, uova e prodotti a base di uova, prodotti vegetali e da forno, preparati gastronomici, superfici, aria.	Lattobacilli totali e del Lactobacillus casei	✓
Alimenti destinati per il consumo umano e mangimi per animali, ambiente nell'area di produzione e manipolazione degli alimenti	Enterobatteri	✓
Alimenti destinati al consumo umano e mangimi per animali	Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	✓
Colture liofilizzate del commercio destinate ad uso agricolo	Pantoea agglomerans	✓
Carne e derivati, prodotti ittici, lattiero caseari, uova e derivati, prodotti vegetali e da forno, preparati gastronomici	Salmonella spp	✓
Carne, prodotti a base di carne, lattiero caseari (ad eccezione del latte in polvere), prodotti ittici, uova e prodotti a base di uova, prodotti vegetali e da forno, preparati gastronomici, superfici, aria.	Salmonella spp	✓
Prodotti carnei, ittici, lattiero caseari, uova e prodotti a base di uova, prodotti vegetali e da forno, preparati gastronomici, superfici, aria, acque destinate al consumo umano	Pseudomonas spp e / o Pseudomonas aeruginosa	✓
Carne e prodotti a base di carne, prodotti ittici, prodotti lattiero caseari, uova e prodotti a base di uova, prodotti vegetali e da forno, preparati gastronomici, superfici, aria	Clostridi solfito riduttori e di Clostridium perfringens (spore e cellule vegetative)	✓

Carne e prodotti a base di carne, lattiero caseari (ad eccezione del latte in polvere), prodotti ittici, uova e prodotti a base di uova, prodotti vegetali e da forno, preparati gastronomici, superfici, aria	Coliformi totali, fecali e di Escherichia coli	✓
Carne e prodotti a base di carne, prodotti ittici, prodotti lattiero caseari, uova e prodotti a base di uova, prodotti vegetali e da forno, preparati gastronomici, superfici, aria	Enterococchi e streptococchi termodurici	✓
Carne e prodotti a base di carne, prodotti ittici, lattiero caseari, uova e prodotti a base di uova, prodotti vegetali e da forno, preparati gastronomici	Azoto totale e proteine totali	✓
Carne e prodotti a base di carne, prodotti ittici, lattiero caseari, uova e prodotti a base di uova, prodotti vegetali e da forno, preparati gastronomici	Conteggio di Listeria monocytogenes e Listeria spp	✓
Carne e prodotti a base di carne, prodotti ittici, lattiero caseari, uova e prodotti a base di uova, prodotti vegetali e da forno, preparati gastronomici	Umidità, residuo secco e residuo secco magro	✓
Acque derivanti da impianti di condizionamento, filtri da impianti di climatizzazione, tamponi	Legionella	✓
Carne e derivati, prodotti ittici, lattiero caseari, uova e derivati, prodotti vegetali e da forno, preparati gastronomici	Listeria monocytogenes	✓
Carne e prodotti a base di carne	Idrossiprolina e collagene	✓
Alimenti destinati all'uomo	Listeria monocytogenes	✓
Carne e prodotti a base di carne, prodotti ittici, prodotti lattiero caseari, uova e prodotti a base di uova, prodotti vegetali e da forno, preparati gastronomici, superfici, aria	Listeria spp e Listeria monocytogenes	✓
Carne e prodotti a base di carne, prodotti ittici, uova e prodotti a base di uova, prodotti vegetali e da forno, preparati gastronomici	Lipidi	✓
Acqua di scarico	azoto ammoniacale, azoto nitroso, azoto nitrico, biochemical oxygen demand (BOD5), chemical oxygen demand (COD), fosfati, solfati, tensioattivi anionici	✓
Carne e derivati incluso prosciutto crudo, prodotti ittici, lattiero caseari, uova e derivati, prodotti vegetali e da forno, preparati gastronomici	Cloruro di sodio	✓
Acqua di scarico	Solidi sospesi totali	✓
Carne e prodotti a base di carne, prodotti ittici, lattiero caseari, uova e prodotti a base di uova, prodotti vegetali e da forno, preparati gastronomici	Zuccheri totali, riduttori e non riduttori	✓
Carne e prodotti a base di carne, prodotti lattiero caseari.	Fosforo totale e polifosfati aggiunti	✓
Acqua di scarico	colore	✓
Carne, prodotti a base di carne, prodotti ittici, lattiero caseari, uova e prodotti a base di uova, prodotti vegetali e da forno, preparati gastronomici, superfici, aria.	Enterobatteri totali	✓
Carne, prodotti a base di carne, prodotti ittici, lattiero caseari, uova e prodotti a base di uova, prodotti vegetali e da forno, preparati gastronomici, superfici, aria.	Bacillus cereus	✓
Acque destinate al consumo umano	alcalinità, cloruri, conducibilità, durezza, ferro, ione ammonio, ione nitrato, ione nitrito, ossidabilità, rame, solfati	✓
Carne e prodotti a base di carne, prodotti ittici, prodotti lattiero caseari, uova e prodotti a base di uova, prodotti vegetali e da forno, preparati gastronomici, superfici, aria	Carica batterica totale	✓
Carne e prodotti a base di carne, uova e prodotti a base di uova, prodotti ittici, prodotti vegetali e da forno, preparati gastronomici, superfici, aria.	Stafilococchi coagulasi positivi: conteggio e presenza / assenza	✓
Carne e prodotti a base di carne, prodotti lattiero-caseari, prodotti vegetali	Nitriti e nitrati	✓
Acqua di scarico	Solidi sedimentabili	✓

**Numero di iscrizione** 008/BO/006

**Ditta** LABORATORIO ROCCHI DR. EUGENIO SRL

**Sede legale** VIA KENNEDY 3 BAZZANO BO

**Sede operativa** VIA KENNEDY 3 BAZZANO BO

Materiale/Prodotto/Matrice	Denominazione della prova	accreditamento
Tutti gli alimenti, compreso quelli destinati ad una alimentazione particolare	Carica microbica a t=25°C	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque destinate al consumo umano, acque ambienti idrici artificiali, fanghi, residui di calcare, biofilm, filtri condizionatori	Legionella spp	<input checked="" type="checkbox"/>
Tutti gli alimenti, compreso quelli destinati ad una alimentazione particolare	Calcio	<input checked="" type="checkbox"/>
Prodotti destinati al consumo umano ed all'alimentazione animale	Listeria Monocytogenes	<input checked="" type="checkbox"/>
Prodotti destinati alla alimentazione umana e animale, campioni ambientali prelevati in aree in cui si producono o manipolano cibi	Enterobacteriaceae	<input checked="" type="checkbox"/>
Tutti gli alimenti, compresi quelli destinati ad una alimentazione particolare, ad esclusione del pane preparato con aggiunta di sale e della pasta all'uovo con ripieno	Ceneri	<input checked="" type="checkbox"/>
Tutti gli alimenti, compresi quelli destinati ad una alimentazione particolare, escluso i formaggi e i formaggi fusi	Proteine	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque naturali, dolci, salmastre o marine, acque potabili, scarichi industriali e domestici	Azoto ammoniacale (ammonio)	<input checked="" type="checkbox"/>
Prodotti della pesca	Mercurio	<input checked="" type="checkbox"/>
Tutti gli alimenti, compreso quelli destinati ad una alimentazione particolare	Cadmio	<input checked="" type="checkbox"/>
Cereali e derivati	Steroli	<input checked="" type="checkbox"/>
Formaggi e formaggi fusi	Grassi	<input checked="" type="checkbox"/>
Conserve vegetali	pH	<input checked="" type="checkbox"/>
Conserve vegetali	Peso Netto Sgocciolato	<input checked="" type="checkbox"/>
Conserve vegetali	Peso Netto	<input checked="" type="checkbox"/>
Conserve vegetali	Anidride solforosa	<input checked="" type="checkbox"/>
Cereali, sfarinati e derivati	Amido	<input checked="" type="checkbox"/>
Cereali in granella, loro sfarinati, paste alimentari	Residuo secco	<input checked="" type="checkbox"/>
Tutti gli alimenti, compreso quelli destinati ad una alimentazione particolare	Carica microbica a t=30°C	<input checked="" type="checkbox"/>
Carne e prodotti carnei	Nitrati	<input checked="" type="checkbox"/>
Prodotti alimentari destinati al consumo umano o all'alimentazione animale	Bacillus cereus	<input checked="" type="checkbox"/>
Carne e prodotti carnei	Nitriti	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque destinate al consumo umano, superficiali e sotterranee, acque di scarico	Conducibilità elettrica specifica	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque, acque di scarico e superficiali	Tensioattivi non ionici come TRITON X 100	<input checked="" type="checkbox"/>
Formaggi e formaggi fusi	Umidità	<input checked="" type="checkbox"/>
PASTA E SFARINATI	Acidità	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque naturali, acque trattate e acque di scarico	Azoto nitrico (nitrito)	<input checked="" type="checkbox"/>
Prodotti carnei	Umidità	<input checked="" type="checkbox"/>
Prodotti carnei	Residuo secco	<input checked="" type="checkbox"/>
Prodotti alimentari destinati al consumo umano o all'alimentazione animale	Stafilococchi coag + (S.aureus)	<input checked="" type="checkbox"/>
Prodotti alimentari destinati al consumo umano o all'alimentazione animale	Escherichia coli	<input checked="" type="checkbox"/>

Prodotti alimentari destinati al consumo umano o all'alimentazione animale	Clostridium perfringens	<input checked="" type="checkbox"/>
Oli e grassi animali e vegetali	Numero di Perossidi	<input checked="" type="checkbox"/>
Prodotti destinati al consumo umano ed all'alimentazione animale	Lieviti Osmofili	<input checked="" type="checkbox"/>
Tutti gli alimenti, compreso quelli destinati ad una alimentazione particolare	Coliformi totali	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque di varia origine e natura	pH	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque minerali, di piscina, acque destinate al consumo umano	Pseudomonas aeruginosa	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque naturali e di scarico	COD	<input checked="" type="checkbox"/>
Oli d'oliva e oli di sansa	Acidità	<input checked="" type="checkbox"/>
Prodotti alimentari destinati al consumo umano o all'alimentazione animale	Batteri lattici	<input checked="" type="checkbox"/>
Tutti gli alimenti, compreso quelli destinati ad una alimentazione particolare	Arsenico	<input checked="" type="checkbox"/>
Tutti gli alimenti, compreso quelli destinati ad una alimentazione particolare	Lievitiformi e ifomiceti	<input checked="" type="checkbox"/>
Tutti gli alimenti, compreso quelli destinati ad una alimentazione particolare	Ferro	<input checked="" type="checkbox"/>
Tutti gli alimenti, compreso quelli destinati ad una alimentazione particolare	Cromo	<input checked="" type="checkbox"/>
Prodotti destinati al consumo umano ed all'alimentazione animale	Ifomiceti Xerofili	<input checked="" type="checkbox"/>
Tutti gli alimenti, compreso quelli destinati ad una alimentazione particolare	Zinco	<input checked="" type="checkbox"/>
Vini e mosti	Zinco	<input checked="" type="checkbox"/>
Vini e mosti	Titolo alcolometrico volumico	<input checked="" type="checkbox"/>
Vini e mosti	Rame	<input checked="" type="checkbox"/>
Vini e mosti	pH	<input checked="" type="checkbox"/>
Vini e mosti	Anidride solforosa Totale	<input checked="" type="checkbox"/>
Vini e mosti	Anidride solforosa Libera	<input checked="" type="checkbox"/>
Vini e mosti	Acidità totale	<input checked="" type="checkbox"/>
Tutti i tipi di acque in particolare acque destinate al consumo umano	Carica microbica a t=36°C	<input checked="" type="checkbox"/>
Tutti i prodotti alimentari, purché non contengano sostanze termolabili a 103°C	Umidità	<input checked="" type="checkbox"/>
Yougurt	Lactobacillus bulgaricus	<input checked="" type="checkbox"/>
Yougurt	Streptococcus thermophilus	<input checked="" type="checkbox"/>
Vini e mosti	Piombo	<input checked="" type="checkbox"/>
Tutti gli alimenti, compreso quelli destinati ad una alimentazione particolare	Sodio	<input checked="" type="checkbox"/>
Tutti i prodotti alimentari, purché non contengano sostanze termolabili a 103°C	Residuo secco	<input checked="" type="checkbox"/>
Tutti i prodotti di alimentazione umana e animale	LISTERIA monocytogenes	<input checked="" type="checkbox"/>
Tutti i prodotti di alimentazione umana e animale	Listeria monocytogenes (presenza / assenza)	<input checked="" type="checkbox"/>
Tutti i prodotti di alimentazione umana e animale	SALMONELLA spp.	<input checked="" type="checkbox"/>
Tutti i prodotti di alimentazione umana e animale	Salmonella spp. (presenza / assenza)	<input checked="" type="checkbox"/>
Tutti gli alimenti, compreso quelli destinati ad una alimentazione particolare	Rame	<input checked="" type="checkbox"/>
Tutti i prodotti per l'alimentazione umana e animale (ad eccezione del latte crudo)	Salmonella	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque, acque di scarico e superficiali	Tensioattivi cationici come Cetiltrimetilammoniobromuro	<input checked="" type="checkbox"/>
Tutti i tipi di acque in particolare acque destinate al consumo umano	Carica microbica a t=22°C	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque per il consumo umano	E. coli	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque, acque di scarico e superficiali	Tensioattivi Anionici (MBAS)	<input checked="" type="checkbox"/>
Cereali in granella, loro sfarinati, paste alimentari	Umidità	<input checked="" type="checkbox"/>

Latte e derivati	Attività fosfatasica (positivo/negativo)	<input checked="" type="checkbox"/>
Tutti i prodotti alimentari escluso i formaggi e i formaggi fusi	Grassi	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque naturali, dolci, salmastre o marine, scarichi industriali e domestici	Azoto Ammoniacale (ammonio)	<input checked="" type="checkbox"/>
Vini e mosti	Ceneri	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque per il consumo umano	Coliformi totali	<input checked="" type="checkbox"/>
Prodotti destinati alla alimentazione umana e animale	Clostridi solfito riduttori	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque per il consumo umano, acque di piscina ed altre acque sottoposte a trattamenti di disinfezione o pulite	Enterococchi	<input checked="" type="checkbox"/>
Tutti gli alimenti, compreso quelli destinati ad una alimentazione particolare	Piombo	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque sorgive sotteranee e superficiali destinate o da destinare al consumo umano	Ferro	<input checked="" type="checkbox"/>
Formaggi e formaggi fusi	Proteine	<input checked="" type="checkbox"/>
Yougurt	Acidità	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque naturali, acqua di mare compresa e acque di scarico, acque destinate al consumo umano	Azoto nitroso (nitrito)	<input checked="" type="checkbox"/>
Tutti gli alimenti, compreso quelli destinati ad una alimentazione particolare	Potassio	<input checked="" type="checkbox"/>
Latte e latticini	Aflatossina M1	<input checked="" type="checkbox"/>
Tutti gli alimenti, compresi quelli destinati ad una alimentazione particolare	Carboidrati singoli o in miscela	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque sorgive, di falda, di fiume, di lago, acque da destinare al consumo umano dopo adeguato trattamento	Nitrati	<input checked="" type="checkbox"/>
Latte	Acidità SH	<input checked="" type="checkbox"/>
Latte	Indice crioscopico	<input checked="" type="checkbox"/>
Latte	Ricerca sostanze inibenti (positiva/negativa)	<input checked="" type="checkbox"/>
Formaggi e formaggi fusi	Residuo secco	<input checked="" type="checkbox"/>
Formaggi e latticini	pH	<input checked="" type="checkbox"/>

**Numero di iscrizione** 008/BO/007

**Ditta** CONSERVE ITALIA SOC. COOP. AGRICOLA

**Sede legale** VIA P. POGGI 11 SAN LAZZARO DI SAVENA BO

**Sede operativa** VIA P. POGGI 11 SAN LAZZARO DI SAVENA BO

Materiale/Prodotto/Matrice	Denominazione della prova	accreditamento
Frutta e derivati, pomodoro e derivati (Fresco, Surgelato, Trasformato)	ACIDI ORGANICI: ac Citrico, ac Tartarico, ac D-malico, ac Fumarico, ac Lattico, ac Acetico ALCOOLI: Metanolo, Etanolo, Glicerolo	<input checked="" type="checkbox"/>
Drupacee, pomacee, bacche e piccola frutta, agrumi (Fresco, Surgelato, Trasformato)	Patulina	<input checked="" type="checkbox"/>
Succo di mela	Patulina	<input checked="" type="checkbox"/>

Albicocca, ananas, arancia, asparago, banana, barbabietola rossa, bietola, broccolo, carciofo, cardo, carota, castagna, cavolfiore, cavolino di bruxelles, cavolo, cetriolo, cicoria, ciliegia, cipolla, clementina, cocomero, cotogna, fagiolino, fagiolo, fava, finocchio, fragola, fungo, granoturco, indivia, insalata, kaki, kiwi, lattuga, limone, mandarino, mela, melanzana, melone, mirtillo, oliva, patata, peperone, pera, pesca, pisello, pomodoro, pompelmo, porro, prugna, radicchio, rapa, ravanello, rucola, scarola, sedano, spinacio, susina, uva, zucchina	ERBICIDI: Trifluralin, Metolachlor, EPTC, Molinate, Cycloate, Atrazine, Simazine, Propazine, Propanil, Lenacil, Metamitron, Propyzamide, Phenmedipham, Terbutylazine, Alachlor, Prometryne, Metribuzin, Terbutryn, Bromacil, Cyanazine, Isopropanil, Pendimethalin, Hexazinone, Chlorpropham, Linuron, Methabenzthiazuron, Terbumeton, Aclonifen, Fluazifop butyl, Fenoxaprop ethyl, Bromoxynil, Quizalofop ethyl, Propaquizafop, Benoxacor, Propham, Triasulfuron FUNGICIDI: Nuarimol, Fenarimol, Iprodione, HCB, Vinchlozolin, Procymidone, Penconazole, Pyrazophos, Cymoxanil, Metalaxyl, Benalaxyl, Bitertanol, Bupirimate, Cyproconazole, Myclobutanil, Trifloxistrobin, Famoxadone, Propiconazole, Dicloran, Flusilazole, Hexaconazole, Imazalil, Tolclofos-methyl, Tebuconazole, Oxadixyl, Bromuconazole, Chlozolate, Difenconazole, Triadimefon, Tetraconazole, Triadimenol, Diniconazole, Mepanipyrim, Diclobutrazol, Fenbuconazole, Furalaxyl, Tolyfluanide, Dimetomorph, Azoxystrobin, Pyrifenox, Fenpropidin, Kresoxim methyl, Paclobutrazolo, Quinoxifen, Fluodioxinil, Cyprodinil, Pyrimethanil, Fenhexamid, Prochloraz, Iprovalicarb, Spiroxamine INSETTICIDI: Acephate, Acrinathrin, Chlorpyrifos-methyl, Cypermethrin, Pirimiphos methyl, Pirimiphos-ethyl, Omethoate, Methoxychlor, Malathion, Heptenophos, Endosulfan (alfa+beta), Deltamethrin, Dimethoate, Quinalphos, Metidathion, Diazinon, Parathion methyl, Parathion, Chlorpyrifos, Tetrachlorvinphos, Dicofol, Gamma BHC (Lindane), Alfa BHC, Beta BHC, Delta BHC, pp DDE, pp DDD, op DDT, op DDT, Heptachlor, Heptachlor epoxide, Aldrin, Dieldrin, Endrin, Permethrin, Alphamethrin, Flucythrinate, Azinphos methyl, Azinphos ethyl, Tetradifon, Dichlorvos, Methamidophos, Phorate, Benzoximate, Hexythiazox, Fenitrothion, Triazophos, Carbaryl, 1-Naphtol, Isofenphos, Benfuracarb, Pirimicarb, Mevinphos, Thionazin, Sulfotep, Fonofos, Disulfoton, Monocrotophos, Malaixon, Paraoxon, Fenthion, Bromophos, Bromophos ethyl, Ethion, EPN, Dialifos, Coumaphos, Trichlorfon, Fenvalerate, Carbophenothion, Phosalone, Bromopropylate, Buprofezin, Carbofuran, Cyfluthrin, Phosphamidon, Demeton-S-methyl sulfone, Ethiofencarb, Esfenvalerate, Fluvalinate, Lambda-Cyhalothrin, Vamidotion, Propargite, Methiocarb, Diflubenzuron, Triflumuron, Hexaflumuron, Teflubenzuron, Clofentezine, Fenoxycarb, Methomyl, Profenofos, Chlormephos, Tefluthrin, Furathiocarb, Bifenthrin, Fenpropathrin, Tetramethrin, Tralomethrin, Fenchlorphos, Pyridaphenthion, Phosmet, Fenothiocarb, Chlorfenvinphos, Propoxur, Carbosulfan, Ethoprophos, Fenamiphos, Bendiocarb, Lufenuron, Prothoate, Fenson, Chlorfenson, Tebufenpyrad, Pyridaben, Phenthoate, Mecarbam, Fipronil, Pyrethrins, Aldicarb, Aldicarb sulfone, Butocarboxim, Etofenprox, Imidacloprid, Tebufenozide, Piperonyl butoxide, Flufenoxuron, Fenpyroximate, Fenazaquin, Indoxacarb, Metacrifos, Oxamyl, Thiamethoxam, Resmethrin, Thiacloprid (> 0,005 mg/kg)	<input checked="" type="checkbox"/>
Cereali, legumi, semi oleaginosi, drupacee, pomacee, agrumi, piccola frutta (Fresco, Surgelato, Trasformato)	AFLATOSSINE G1, G2, B1, B2	<input checked="" type="checkbox"/>
Conserven vegetali	Acidità totale	<input checked="" type="checkbox"/>
Conserven vegetali	Cloruro di sodio	<input checked="" type="checkbox"/>
Puree di frutta	CONSERVANTI: acido Benzoico e acido Sorbico	<input checked="" type="checkbox"/>
Conserven vegetali come prodotti liquidi e limpidi, semidensi, puree, succhi di frutta con sostanze in sospensione, prodotti densi, marmellate, gelatine, confetture, prodotti congelati, prodotti secchi, prodotti contenenti frutti interi o pezzi	Residuo secco solubile (residuo ottico)	<input checked="" type="checkbox"/>
Succhi di frutta, solanacee, legumi, cereali, ortaggi a foglia	GRASSI TOTALI	<input checked="" type="checkbox"/>
Pomodoro e suoi derivati (Fresco, Surgelato, Trasformato)	AC. ORGANICI: ac Citrico, ac Tartarico, ac D-malico, ac Fumarico, ac Lattico, ac Acetico ALCOOLI: Metanolo, Etanolo, Glicerolo ZUCCHERI: Glucosio, Fruttosio	<input checked="" type="checkbox"/>
Conserven vegetali	pH	<input checked="" type="checkbox"/>
Frutta, carota, pomodoro (Fresco, Surgelato, Trasformato)	BETA-CAROTENE	<input checked="" type="checkbox"/>
Frutta e derivati, pomodoro e derivati, legumi, mais (Freschi, Surgelati, Trasformati)	ZUCCHERI: saccarosio, glucosio, fruttosio e maltosio. POLIALCOLI: sorbitolo	<input checked="" type="checkbox"/>
Pomodoro e suoi derivati (Fresco, Surgelato, Trasformato)	Lycopene	<input checked="" type="checkbox"/>
Frutta (Fresca, Surgelata, Trasformata)	Tocoferolo e Tocoferolo - acetato	<input checked="" type="checkbox"/>
Ortofrutta (Fresca, Surgelata, Trasformata)	Ditiocarbammati e Thiuramidisolfuri	<input checked="" type="checkbox"/>
Pomacee, drupacee, agrumi, cereali (Freschi, Surgelati, Trasformati)	Diphenylamine	<input checked="" type="checkbox"/>

Drupacee, pomacee, bacche e piccola frutta, agrumi, cereali, legumi (Fresco, Surgelato, Trasformato)	Bendimidazoli e Thiophanate-methyl	<input checked="" type="checkbox"/>
Pomacee, drupacee, bacche e piccola frutta, agrumi, solanacee (Freschi, Surgelati, Trasformati)	Captan, Folpet, Chlorothalonil e Diclofluanide	<input checked="" type="checkbox"/>
Pomodoro e suoi derivati (Fresco, Surgelato, Trasformato)	Colore Gardner e Luminosità	<input checked="" type="checkbox"/>
Succhi di frutta	ACIDO ASCORBICO	<input checked="" type="checkbox"/>
Puree di frutta	ANIDRIDE SOLFOROSA	<input checked="" type="checkbox"/>
Mais, soia e matrici in cui è presente il promotore 35S	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): promotore 35S	<input checked="" type="checkbox"/>

**Numero di iscrizione** 008/BO/008

**Ditta** BIOCHEM SAS DI BASSINI ING. GIOVANNI E C.

**Sede legale** VIA M.E. LEPIDO 31/2 BOLOGNA BO

**Sede operativa** VIA MARZOCCHI 2/A ZOLA PREDOSA BO

Materiale/Prodotto/Matrice	Denominazione della prova	accreditamento
Ambienti, zone, dispositivi a contaminazione controllata	Determinazione della contaminazione microbica aerea	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque destinate al consumo umano, potabili, minerali, acque in bottiglia, acque di piscina	Pseudomonas aeruginosa	<input checked="" type="checkbox"/>
Superfici ambienti di lavoro, superfici utensili, superfici attrezzature impiegate nella lavorazione degli alimenti.	Enterobacteriaceae	<input type="checkbox"/>
Acque potabili, di piscina, disinfettate, pulite	Enterococchi intestinali	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque destinate al consumo umano, potabili, minerali, acque in bottiglia, acque di falda, acque superficiali	Conta microrganismi vitali a 36°C e 22°C	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque destinate al consumo umano, acque superficiali, acque sotterranee	Conducibilità elettrica	<input checked="" type="checkbox"/>
Ambienti, zone, dispositivi a contaminazione controllata	Determinazione della contaminazione microbica sulle superfici	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti destinati al consumo umano o animale	Listeria monocytogenes	<input type="checkbox"/>
Alimenti destinati al consumo umano o animale	Clostridi solforiduttori	<input type="checkbox"/>
Alimenti destinati al consumo umano o animale	Conta Miceti (lieviti-muffe)	<input type="checkbox"/>
Alimenti destinati al consumo umano o animale	Conta microrganismi mesofili aerobi a 30°C	<input type="checkbox"/>
Alimenti destinati al consumo umano o animale	Escherichia coli b-glucoronidasi positiva	<input type="checkbox"/>
Alimenti destinati al consumo umano o animale	Salmonella	<input type="checkbox"/>
Alimenti destinati al consumo umano o animale	Stafilococchi coagulasi -positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	<input type="checkbox"/>
Stafilococchi coagulasi -positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	Alimenti destinati al consumo umano o animale	<input type="checkbox"/>
Alimenti destinati al consumo umano o animale	Enterobacteriaceae	<input type="checkbox"/>
Alimenti destinati al consumo umano o animale	Bacillus cereus presuntivo	<input type="checkbox"/>
Superfici ambienti di lavoro, superfici utensili, superfici attrezzature impiegate nella lavorazione degli alimenti.	Carica batterica totale	<input type="checkbox"/>

**Numero di iscrizione** 008/BO/009

**Ditta** ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA-R. "BRUNO UBERTINI"

**Sede legale** VIA A. BIANCHI 9 BRESCIA BS

**Sede operativa** VIA PIETRO FIORINI 5 BOLOGNA BO

Materiale/Prodotto/Matrice	Denominazione della prova	accreditamento
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	NUMERAZIONE CARICA BATTERICA TOTALE - SURFACE SPREAD PLATE	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI	RICERCA CAMPYLOBACTER TERMOTOLLERANTI	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	NUMERAZIONE STREPTOCOCCI FECALI - SURFACE SPREAD PLATE	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI ITTICI	RICERCA VIBRIO PARAHAEMOLYTICUS	<input checked="" type="checkbox"/>

LATTE PASTORIZZATO	NUMERAZIONE COLIFORMI - CONTEGGIO DELLE COLONIE A 30°C	✓
ALIMENTI USO ZOOTECNICO	RICERCA E IDENTIFICAZIONE FRAMMENTI OSSEI DI MAMMIFERO, VOLATILI E PESCI	✓
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	RICERCA SALMONELLA	✓
ALIMENTI, MANGIMI	NUMERAZIONE CLOSTRIDIUM PERFRINGENS - CONTA IN PIASTRA CON AGAR A DOPPIO STRATO	✓
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	NUMERAZIONE CARICA BATTERICA TOTALE - DROP PLATE	✓
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	NUMERAZIONE CARICA BATTERICA TOTALE PSICRETROFA - SURFACE SPREAD PLATE	✓
ALIMENTI SFUSI O PRECONFEZIONATI DESTINATI AD ESSERE CONSUMATI PREVIA COTTURA O CHE RECHINO SULLA CONFEZIONE LA DIZIONE "DA CONSUMARSI PREVIA COTTURA" (ESCLUSI IL LATTE E I DERIVATI DEL LATTE)	NUMERAZIONE LISTERIA MONOCYTOGENES - MPN	✓
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	RICERCA LISTERIA MONOCYTOGENES E LISTERIA SPP.	✓
ALIMENTI, YOGURT	NUMERAZIONE LATTOBACILLI MESOFILI- SURFACE SPREAD PLATE	✓
ALIMENTI, MANGIMI TAMPONI	NUMERAZIONE ENTEROBATTERIACEAE - DROP PLATE	✓
ALIMENTI	NUMERAZIONE LATTOBACILLI - DROP PLATE	✓
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	NUMERAZIONE SPORE MICRORGANISMI ANAEROBI SOLFITO RIDUTTORI - CONTA IN PIASTRA CON AGAR A DOPPIO STRATO	✓
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	NUMERAZIONE ENTEROBATTERIACEAE - SURFACE SPREAD PLATE	✓
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	NUMERAZIONE MICETI - SURFACE SPREAD PLATE	✓
ALIMENTI	NUMERAZIONE BACILLUS CEREUS - SURFACE SPREAD PLATE	✓
ALIMENTI	RICERCA VIBRIO CHOLERAЕ	✓
ALIMENTI MANGIMI TAMPONI	NUMERAZIONE STAFILOCOCCI AUREI LECITINASI E COAGULASI POSITIVI - SURFACE SPREAD PLATE	✓
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	NUMERAZIONE E. COLI - DROP PLATE	✓
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	NUMERAZIONE Enterobacteriaceae MPN	✓
LATTE CRUDO, PASTORIZZATO, UPERIZZATO, STERILIZZATO	NUMERAZIONE MICRORGANISMI - CONTEGGIO IN PIASTRA A 30°C	✓
CARNI, POLLAME, UOVA E OVOPRODOTTI, TAMPONI AMBIENTALI	ISOLAMENTO E IDENTIFICAZIONE DI SALMONELLA □	✓
CARNE E DERIVATI	RICERCA QUALI-QUANTITATIVA DEI NITRITI E NITRATI (ESPRESSI COME SALE SODICO) MEDIANTE CROMATOGRAFIA A SCAMBIO IONICO)	✓
MUSCOLO, FEGATO, RENE E GRASSO	DETERMINAZIONE DI RESIDUI DI FLUMEQUINA.	✓
ALIMENTI, MANGIMI	RICERCA DI LISTERIA MONOCYTOGENES	✓
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	NUMERAZIONE COLIFORMI FECALI - DROP PLATE	✓
CARNI, POLLAME, UOVA E OVOPRODOTTI, TAMPONI AMBIENTALI	ISOLAMENTO E IDENTIFICAZIONE DI LISTERIA MONOCYTOGENES □	✓
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	RICERCA DI SALMONELLA	✓
ALIMENTI E MANGIMI	NUMERAZIONE DEGLI STAFILOCOCCI COAGULASI-POSITIVI (S. aureus e altre specie)	✓
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	NUMERAZIONE MICRORGANISMI	✓
ALIMENTI, MANGIMI	NUMERAZIONE Staphylococcus aureus	✓
MUSCOLO, FEGATO, RENE E GRASSO CON CUTE	DETERMINAZIONE DI RESIDUI DI TILOSINA MEDIANTE LC-MS/MS	✓
ALIMENTI, MANGIMI	NUMERAZIONE Listeria monocytogenes	✓
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	NUMERAZIONE Enterobacteriaceae	✓
ALIMENTI, MANGIMI	NUMERAZIONE Escherichia coli beta-glucuronidasi-positivi MPN	✓
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	NUMERAZIONE COLIFORMI FECALI - POUR PLATE	✓
LATTE PASTORIZZATO	NUMERAZIONE MICRORGANISMI - CONTEGGIO IN PIASTRA A 21°C	✓
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	NUMERAZIONE COLIFORMI FECALI - SURFACE SPREAD PLATE	✓
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	NUMERAZIONE CARICA BATTERICA TOTALE PSICRETROFA - DROP PLATE	✓
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	NUMERAZIONE COLIFORMI - POUR PLATE	✓

ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	NUMERAZIONE COLIFORMI - SURFACE SPREAD PLATE	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	NUMERAZIONE COLIFORMI - DROP PLATE	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	NUMERAZIONE E. COLI - SURFACE SPREAD PLATE	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI, MANGIMI	NUMERAZIONE Escherichia coli beta-glucuronidasi-positivi	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	NUMERAZIONE CARICA BATTERICA TOTALE PSICROTROFA - POUR PLATE	<input checked="" type="checkbox"/>

**Numero di iscrizione** 008/BO/010

**Ditta** LABORATORI CHIMICI "STANTE" SRL

**Sede legale** VIA BERRETTA ROSSA 57 BOLOGNA BO

**Sede operativa** VIA BERRETTA ROSSA 57 BOLOGNA BO

Materiale/Prodotto/Matrice	Denominazione della prova	accreditamento
LIQUIDI ACQUOSI	CONTEGGIO COLONIE 22 C	<input type="checkbox"/>
LIQUIDI ACQUOSI	CONTEGGIO COLONIE 37 C	<input type="checkbox"/>
SUPERFICI, ALIMENTI	COLIFORMI FECALI	<input type="checkbox"/>

**Numero di iscrizione** 008/BO/011

**Ditta** EUROFINS SCIENTIFIC ITALIA SRL

**Sede legale** CORSO UNIONE SOVIETICA 612/15 TORINO TO

**Sede operativa** VIA DEL TUSCOLANO 9 E BOLOGNA BO

Materiale/Prodotto/Matrice	Denominazione della prova	accreditamento
Alimenti	Etichetta nutrizionale	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti	Enterobacteriacee	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti	Coliformi	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti	Coliformi termotolleranti	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti	Anaerobi solfitoreduttori	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti	Cloruro di sodio	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti per uso umano e zootecnico	Bacillus cereus a 30°C	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti per uso umano e zootecnico	Listeria monocytogenes	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti	Allergene della senape (PCR qualitativa)	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti per uso umano e zootecnico	Ocratossina A	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti	Allergene: specie mandorla (PCR qualitativa)	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti	Escherichia Coli beta-glucuronidasi positivi	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti per uso umano e zootecnico	Conta dei microrganismi a 30°C	<input checked="" type="checkbox"/>
Oli di oliva e di sansa	Acidità	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti per uso umano e zootecnico	Salmonella spp	<input checked="" type="checkbox"/>
Oli di oliva e di sansa	Analisi spettrofotometrica nell' ultravioletto	<input checked="" type="checkbox"/>
Carne e prodotti carnei	Umidità	<input checked="" type="checkbox"/>
Formaggi	Materia grassa	<input checked="" type="checkbox"/>
Oli di oliva e di sansa	Numero di perossidi	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti	Azoto basico volatile (TVN)	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti	Istamina	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti per uso umano e zootecnico	Campylobacter spp	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti	Coliformi a 30°C	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti	Stafilococchi coagulasi positivi	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti	Residuo secco / umidità	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti	pH	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti	Lieviti e muffe a 25°C	<input checked="" type="checkbox"/>

Mangimi e premiscele	Fibra grezza	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti	Allergene: specie sesamo (PCR qualitativa)	<input checked="" type="checkbox"/>
Mangimi, premiscele e carni	Specie animali: capra, pollo, bovino, pecora, maiale e cavallo. (PCR Multiplex qualitativo)	<input checked="" type="checkbox"/>
Tamponi di superfici, attrezzature e utensili	Salmonella spp	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque potabili	Ferro	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque potabili	Nitrati	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque potabili	Nitriti	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque potabili	Solfati	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti	Allergene del glutine (gliadina)	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti	Allergene del latte (b-lactoglobulina)	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque potabili	Cloro residuo libero	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti	Allergene: specie arachide (PCR qualitativa)	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque naturali e di scarico	Richiesta chimica di ossigeno (COD)	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti per uso umano e zootecnico	Clostridium perfringens	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti per uso umano e zootecnico	Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti	Grassi	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque potabili	Alluminio	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque naturali e di scarico	pH	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque naturali, di mare e di scarico	Conducibilità	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque naturali, di mare e di scarico	Azoto nitroso	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque destinate al consumo umano	Stafilococchi patogeni	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque destinate al consumo umano	Pseudomonas aeruginosa	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque destinate al consumo umano	Indice di Permanganato (sostanze ossidabili)	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque destinate al consumo umano	Microrganismi coltivabili ( 22°C e a 37°C)	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque destinate al consumo umano	Enterococchi intestinali	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque destinate al consumo umano	Escherichia coli e batteri coliformi	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque potabili	Ammonio	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti	Allergene della nocciola (PCR qualitativa)	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti	Allergene dell'uovo (ovoalbumina)	<input checked="" type="checkbox"/>
Cereali e derivati a base di mais per uso alimentare e zootecnico	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): MAIS: promotore 35S CaMV/ invertasi (PCR quantitativa)	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque destinate al consumo umano	Clostridium perfringens (spore comprese)	<input checked="" type="checkbox"/>
Carne e prodotti carnei	Proteine grezze	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque potabili	Cloruri	<input checked="" type="checkbox"/>
Cereali e derivati	Acidità	<input checked="" type="checkbox"/>
Cereali e derivati	Ceneri	<input checked="" type="checkbox"/>
Cereali e derivati	Estratto etereo	<input checked="" type="checkbox"/>
Cereali e derivati	Fibra alimentare totale	<input checked="" type="checkbox"/>
Cereali e derivati	Sostanze azotate	<input checked="" type="checkbox"/>
Cereali e derivati	Sostanze grasse totali	<input checked="" type="checkbox"/>
Cereali e derivati	Umidità	<input checked="" type="checkbox"/>
Formaggi	Materia secca	<input checked="" type="checkbox"/>
Carne e prodotti carnei	Grassi grezzi	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti per uso umano e zootecnico	Yersinia enterocolitica	<input checked="" type="checkbox"/>
Conserven vegetali	Peso netto	<input checked="" type="checkbox"/>
Cereali e derivati a base di soia per uso alimentare e zootecnico	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): Soia Roundup Ready: CTP/P-35S (PCR qualitativa)	<input checked="" type="checkbox"/>
Cereali e derivati a base di soia per uso alimentare e zootecnico	Specie Soia: gene lectina (PCR qualitativa)	<input checked="" type="checkbox"/>
Cereali e derivati a base di soia per uso alimentare e zootecnico	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): Soia Roundup Ready - CP4 EPSPS / lectina (PCR quantitativa)	<input checked="" type="checkbox"/>
Conserven	Test di sterilità	<input checked="" type="checkbox"/>
Conserven vegetali	Acidità totale	<input checked="" type="checkbox"/>

Conserven vegetali	Peso sgocciolato	✓
Conserven vegetali	Proteine	✓
Conserven vegetali	Residuo secco solubile	✓
Conserven vegetali	Sostanza secca	✓
Cereali e derivati a base di mais per uso alimentare e zootecnico	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): Mais Bt-176, Bt-11, LibertyLink e YieldGard (PCR qualitativa)	✓
Tamponi di superfici, attrezzature e utensili	Lieviti e muffe a 25°C	✓
Cereali e derivati a base di mais per uso alimentare e zootecnico	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): Mais Bt-176: PCR qualitativa del gene CryIA(b) (PCR qualitativa)	✓
Mangimi e premiscele	Ceneri grezze	✓
Conserven vegetali	pH	✓
Carne e prodotti carnei	Cloruro di sodio	✓
Prodotti ittici surgelati	Peso al netto della glassatura	✓
Mangimi e premiscele	Oli e grassi greggi	✓
Mangimi e premiscele	Specie Bovino: gene t-RNALys –ATPasi 8-ATPasi 6 (PCR qualitativa)	✓
Alimenti per uso umano e zootecnico	Aflatossine B1-B2-G1-G2	✓
Formaggi fusi e ricotta	Sostanze azotate totale	✓
Carne e prodotti carnei	Nitriti	✓
Mangimi e premiscele	Proteine grezze	✓
Conserven vegetali	Umidità	✓
Vegetali	Specie Vegetale: gene t-RNA leucina (PCR qualitativa)	✓
Vegetali	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): Promotore 35S (PCR qualitativa)	✓
Vegetali	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): terminatore NOS (PCR qualitativa)	✓
Mangimi e premiscele	Umidità	✓
Carne e prodotti carnei	Ceneri	✓
Cereali e derivati a base di mais per uso alimentare e zootecnico	Specie Mais: gene zeina (PCR qualitativa)	✓
Sementi di mais e soia	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): ricerca quantitativa (metodo ENSE)	✓
Acque destinate al consumo umano	Legionella	✓
Oli e grassi	Sostanze polari	✓
Tamponi di superfici, attrezzature e utensili	Stafilococchi coagulasi positivi	✓
Tamponi di superfici, attrezzature e utensili	Listeria monocytogenes	✓
Tamponi di superfici, attrezzature e utensili	Coliformi	✓
Tamponi di superfici, attrezzature e utensili	Carica batterica totale	✓
Tamponi di superfici, attrezzature e utensili	Enterobacteriaceae	✓
Acque potabili	Manganese	✓
Tamponi di superfici, attrezzature e utensili	Escherichia Coli beta-glucuronidasi positivi	✓
Tamponi di superfici, attrezzature e utensili	Coliformi termotolleranti	✓

**Numero di iscrizione** 008/CE/001

**Ditta** CONSORZIO FRUTTADORO DI ROMAGNA SOC. COOP. AGR.

**Sede legale** VIA DISMANO 2830 CESENA FC

**Sede operativa** VIA DISMANO 2830 CESENA FC

Materiale/Prodotto/Matrice	Denominazione della prova	accreditamento
ACQUE NATURALI E DI SCARICO	CARICA BATTERICA A 36° E 22°	✓
ACQUE NATURALI E DI SCARICO	CALCIO	✓
TERRENO	PREPARAZIONE DEL CAMPIONE E DETERMINAZIONE DELLO SCHELETRO	✓
ACQUE NATURALI	RESIDUO FISSO A 180°	✓

TERRENO	POTASSIO SCAMBIABILE	<input checked="" type="checkbox"/>
ACQUE NATURALI	ESCHERICHIA COLI	<input checked="" type="checkbox"/>
ACQUE NATURALI E DI SCARICO	CATIONI: SODIO ,AMMONIO, POTASSIO, MAGNESIO, CALCIO	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI AD USO UMANO	COLIFORMI TOTALI	<input checked="" type="checkbox"/>
ACQUE NATURALI	OSSIDABILITA' AL PERMANGANATO	<input checked="" type="checkbox"/>
ACQUE NATURALI	ESCHERICHIA COLI	<input checked="" type="checkbox"/>
ACQUE NATURALI E DI SCARICO	AZOTO NITRICO	<input checked="" type="checkbox"/>
ACQUE NATURALI E DI SCARICO	CLORURO	<input checked="" type="checkbox"/>
TERRENO	TESSITURA A FINI AGRONOMICI (argilla ,limo e sabbia)	<input checked="" type="checkbox"/>
TERRENO	SODIO SCAMBIABILE	<input checked="" type="checkbox"/>
ACQUE NATURALI E DI SCARICO	ANIONI : CLORURO, NITRATO, SOLFATO	<input checked="" type="checkbox"/>
FRUTTA: Agrumi (limoni,arance,mandarini) Frutta a guscio (noci, castagne), Pomacee (mele, pere), Drupacee (pesche, albicocche, ciliegie), Bacche e piccola frutta (fragole, more, lamponi, mirtilli), Frutta varia (actinidie, cachi) VERDURE: Ortaggi a radice e tubero (carote, patate) Ortaggi a frutto (pomodori, peperoni, melanzane, cetrioli, zucchine, meloni, zucca) Cavoli (broccoli, cavolfiore, cavolini di bruxelles) Ortaggi a foglia e erbe fresche (lattuga e simili, spinacio e simili, prezzemolo, basilico) Legumi (fagioli, piselli, fagiolini, fave) Ortaggi a stelo (asparagi, cardi, sedani, finocchi, carciofi) Funghi, Vegetali semplici, composti ed elaborati (minestrone, contorni, passati)	DIFLUBENZURON, TRIFLUMURON, ESAFLUMURON, TEFLUBENZURON, LUFENURON, FLUFENOXURON	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI AD USO UMANO	ESCHERICHIA COLI beta-glucuronidasi positiva	<input checked="" type="checkbox"/>
ACQUE NATURALI	COLIFORMI TOTALI	<input checked="" type="checkbox"/>
TERRENO	INDICE DISPONIBILITA' DI RAME IN SUOLI NON ACIDI	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI AD USO UMANO	ESCHERICHIA COLI beta-glucuronidasi positiva	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI AD USO UMANO	ESCHERICHIA COLI	<input checked="" type="checkbox"/>
FORMAGGIO ,FORMAGGIO FUSO e RICOTTA	SOSTANZE AZOTATE TOTALI (PROTEINE)	<input checked="" type="checkbox"/>
TERRENO	RAPPORTO C/N	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI (ESCLUSO VEGETALI,FORMAGGIO E FORMAGGIO FUSO , CEREALI E DERIVATI E DI TRASFORMAZIONE	SOSTANZE GRASSI TOTALI	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI AD USO UMANO	ENTEROBACTERIACEAE	<input checked="" type="checkbox"/>
TERRENO	CALCIO SCAMBIABILE	<input checked="" type="checkbox"/>
TERRENO	POTASSIO ASSIMILABILE	<input checked="" type="checkbox"/>
TERRENO	pH	<input checked="" type="checkbox"/>
TERRENO	MANGANESE ASSIMILABILE	<input checked="" type="checkbox"/>
TERRENO	MAGNESIO SCAMBIABILE	<input checked="" type="checkbox"/>
TERRENO	INDICE DISPONIBILITA' DI ZINCO IN SUOLI NON ACIDI	<input checked="" type="checkbox"/>
FRUTTA: Agrumi (limoni,arance,mandarini) Frutta a guscio (noci, castagne), Pomacee (mele, pere), Drupacee (pesche, albicocche, ciliegie), Bacche e piccola frutta (fragole, more, lamponi, mirtilli), Frutta varia (actinidie, cachi) VERDURE: Ortaggi a radice e tubero (carote, patate) Ortaggi a frutto (pomodori, peperoni, melanzane, cetrioli, zucchine, meloni, zucca) Cavoli (broccoli, cavolfiore, cavolini di bruxelles) Ortaggi a foglia e erbe fresche (lattuga e simili, spinacio e simili, prezzemolo, basilico) Legumi (fagioli, piselli, fagiolini, fave) Ortaggi a stelo (asparagi, cardi, sedani, finocchi, carciofi) Funghi, Vegetali semplici, composti ed elaborati (minestrone, contorni, passati)	NITRATI	<input checked="" type="checkbox"/>
TERRENO	CARBONIO ORGANICO (SOSTANZA ORGANICA)	<input checked="" type="checkbox"/>
ACQUE NATURALI	AZOTO AMMONIACALE	<input checked="" type="checkbox"/>
TERRENO	CALCARE TOTALE	<input checked="" type="checkbox"/>
TERRENO	CALCARE ATTIVO	<input checked="" type="checkbox"/>
TERRENO	AZOTO TOTALE	<input checked="" type="checkbox"/>

FRUTTA: Agrumi (limoni,arance,mandarini) Frutta a guscio (noci, castagne), Pomacee (mele, pere), Drupacee (pesche, albicocche, ciliegie), Bacche e piccola frutta (fragole, more, lamponi, mirtilli), Frutta varia (actinidie, cachi) VERDURE: Ortaggi a radice e tubero (carote, patate) Ortaggi a frutto (pomodori, peperoni, melanzane, cetrioli, zucchine, meloni, zucca) Cavoli (broccoli, cavolfiore, cavolini di bruxelles) Ortaggi a foglia e erbe fresche (lattuga e simili, spinacio e simili, prezzemolo, basilico) Legumi (fagioli, piselli, fagiolini, fave) Ortaggi a stelo (asparagi, cardi, sedani, finocchi, carciofi) Funghi, Vegetali semplici, composti ed elaborati (minestrone, contorni, passati)	RAME	<input checked="" type="checkbox"/>
FRUTTA: Agrumi (limoni,arance,mandarini) Frutta a guscio (noci, castagne), Pomacee (mele, pere), Drupacee (pesche, albicocche, ciliegie), Bacche e piccola frutta (fragole, more, lamponi, mirtilli), Frutta varia (actinidie, cachi) VERDURE: Ortaggi a radice e tubero (carote, patate) Ortaggi a frutto (pomodori, peperoni, melanzane, cetrioli, zucchine, meloni, zucca) Cavoli (broccoli, cavolfiore, cavolini di bruxelles) Ortaggi a foglia e erbe fresche (lattuga e simili, spinacio e simili, prezzemolo, basilico) Legumi (fagioli, piselli, fagiolini, fave) Ortaggi a stelo (asparagi, cardi, sedani, finocchi, carciofi) Funghi, Vegetali semplici, composti ed elaborati (minestrone, contorni, passati)	NITRITI	<input checked="" type="checkbox"/>
FRUTTA: Agrumi (limoni,arance,mandarini) Frutta a guscio (noci, castagne), Pomacee (mele, pere), Drupacee (pesche, albicocche, ciliegie), Bacche e piccola frutta (fragole, more, lamponi, mirtilli), Frutta varia (actinidie, cachi) VERDURE: Ortaggi a radice e tubero (carote, patate) Ortaggi a frutto (pomodori, peperoni, melanzane, cetrioli, zucchine, meloni, zucca) Cavoli (broccoli, cavolfiore, cavolini di bruxelles) Ortaggi a foglia e erbe fresche (lattuga e simili, spinacio e simili, prezzemolo, basilico) Legumi (fagioli, piselli, fagiolini, fave) Ortaggi a stelo (asparagi, cardi, sedani, finocchi, carciofi) Funghi, Vegetali semplici, composti ed elaborati (minestrone, contorni, passati)	NITRATI	<input checked="" type="checkbox"/>
TERRENO	FERRO ASSIMILABILE	<input checked="" type="checkbox"/>
ACQUE NATURALI E DI SCARICO	AZOTO NITROSO	<input checked="" type="checkbox"/>
ACQUE DI SCARICO, SUPERFICIALI, POTABILI, MARINE	ENTEROCOCCHI	<input checked="" type="checkbox"/>
TERRENO	FOSFORO ASSIMILABILE	<input checked="" type="checkbox"/>
ACQUE NATURALI E DI SCARICO	COLIFORMI TOTALI	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI AD USO UMANO	SALMONELLA	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI AD USO UMANO	LISTERIA MONOCYTOGENES	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI AD USO UMANO	LISTERIA MONOCYTOGENES	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI AD USO UMANO	LISTERIA MONOCYTOGENES	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI AD USO UMANO	LISTERIA MONOCYTOGENES	<input checked="" type="checkbox"/>

FRUTTA: Agrumi (limoni, arance, mandarini) Frutta a guscio (noci, castagne), Pomacee (mele, pere), Drupacee (pesche, albicocche, ciliegie), Bacche e piccola frutta (fragole, more, lamponi, mirtilli), Frutta varia (actinidie, cachi) VERDURE: Ortaggi a radice e tubero (carote, patate) Ortaggi a frutto (pomodori, peperoni, melanzane, cetrioli, zucchine, meloni, zucca) Cavoli (broccoli, cavolfiore, cavolini di bruxelles) Ortaggi a foglia e erbe fresche (lattuga e simili, spinacio e simili, prezzemolo, basilico) Legumi (fagioli, piselli, fagiolini, fave) Ortaggi a stelo (asparagi, cardi, sedani, finocchi, carciofi) Funghi, Vegetali semplici, composti ed elaborati (minestrone, contorni, passati)	ACEFATE, ACRINATRINA, ALFAMETRINA, AZINFOS ETIL, AZINFOS METIL, BENALXIL, BIFENTRIN, BITERTANOLO, BENFURACARB, BROMOFOS ETILE, BROMOFOS METILE, BROMOPROPILATO, CAPTAFOL, CAPTANO, CARBARIL, CARBOFURAN, LAMBDA-CIALOTRINA, CIFLUTRIN, CIPERMETRIN, CIPROCONAZOLO, CLORPIRIFOS ETILE, CLORPIRIFOS METILE, CLORFENVINFOS, CLORPROFAM, CLORTALONIL, CLOZOLINATE, DELTAMETRIN, DIAZINONE, DICLOBUTRAZOLO, DICLOFLUANIDE, DICOFOL, DIMETOATO, a-ENDOSULFAN, b-ENDOSULFAN, EPTENOFOS, ESACONAZOLO, ESFENVALERATE, ETIOFENCARB, FENARIMOL, FENITROTION, FENOTIOCARB, FENOXICARB, FENPROPATRIN, FENTION, FENTOATO, FENVALERATE, FLUCITRINATE, FLUVALINATE, FOLPET, FONOFOS, FORATE, FORMOTION, FOSALONE, FOSFAMIDONE, FOSMET, IPRODIONE, ISOFENFOS, ISOFENFOS-METILE, MALATION, METALXIL, METAMIDOFOS, METIDATION, METIOCARB, MICLOBUTANIL, NUARIMOL, OMETOATO, OXADIXIL, PARATION ETILE, PARATION METILE, PENCONAZOLO, PERMETRIN, PIRAZOFOS, PIRIDAFENTION, PIRIMICARB, PIRIMIFOS ETILE, PIRIMIFOS-METILE, PROCIMIDONE, PROFAM, PROPICONAZOLO, PROPOXUR, QUINALFOS, TEBUCONAZOLO, TEFLUTRIN, TETRACONAZOLO, TETRACLORVINFOS, TETRADIFON, TETRAMETRINA, TOLCLOFOS METIL, TRIADIMEFON, TRIADIMENOL, TRIAZOFOS, TRICLORFON, VAMIDOTION, VINCLOZOLIN	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI AD USO UMANO	STAFILOCOCCO COAGULASI POSITIVA	<input checked="" type="checkbox"/>
ACQUE NATURALI E DI SCARICO	FERRO	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI AD USO UMANO	ENTEROBACTERIACEAE	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI AD USO UMANO	COLIFORMI TOTALI	<input checked="" type="checkbox"/>
CEREALI E DERIVATI E DI TRASFORMAZIONE	SOSTANZE GRASSI TOTALI	<input checked="" type="checkbox"/>
VEGETALI	SOSTANZE GRASSI TOTALI	<input checked="" type="checkbox"/>
ACQUE NATURALI E DI SCARICO	pH	<input checked="" type="checkbox"/>
ACQUE NATURALI E DI SCARICO	POTASSIO	<input checked="" type="checkbox"/>
ACQUE NATURALI E DI SCARICO	RAME	<input checked="" type="checkbox"/>
ACQUE NATURALI E DI SCARICO	RICHIESTA CHIMICA DI OSSIGENO (COD)	<input checked="" type="checkbox"/>
ACQUE NATURALI E DI SCARICO	SODIO	<input checked="" type="checkbox"/>
ACQUE NATURALI E DI SCARICO	SOLFATO	<input checked="" type="checkbox"/>
ACQUE NATURALI E DI SCARICO	SOLIDI IN SOSPENSIONE	<input checked="" type="checkbox"/>
ACQUE NATURALI E DI SCARICO	SOLIDI SEDIMENTABILI	<input checked="" type="checkbox"/>
ACQUE NATURALI E DI SCARICO	STREPTOCOCCI FECALI ED ENTEROCOCCI	<input checked="" type="checkbox"/>
ACQUE NATURALI E DI SCARICO	CONDUCIBILITA'	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI AD USO UMANO	CENERI	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI AD USO UMANO	ENTEROBACTERIACEAE	<input checked="" type="checkbox"/>
ACQUE NATURALI E DI SCARICO	MAGNESIO	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI AD USO UMANO	SOSTANZE AZOTATE TOTALI (PROTEINE)	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI AD USO UMANO	COLIFORMI TOTALI	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI AD USO UMANO	FIBRA ALIMENTARE TOTALE	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI AD USO UMANO	CARICA AEROBICA TOTALE	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI AD USO UMANO	CARICA AEROBICA TOTALE	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI AD USO UMANO	ESCHERICHIA COLI beta-glucuronidasi positiva	<input checked="" type="checkbox"/>
ACQUE DI SCARICO, SUPERFICIALI, POTABILI, MARINE	CARICA BATTERICA A 36° E 22°	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI AD USO UMANO	COLIFORMI TOTALI	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI (escluso cereali, pesce, carne e loro derivati)	UMIDITA'	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI AD USO UMANO	ESCHERICHIA COLI	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI AD USO UMANO	CARICA AEROBICA TOTALE	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI AD USO UMANO	STAFILOCOCCO COAGULASI POSITIVA	<input checked="" type="checkbox"/>
ACQUE NATURALI E DI SCARICO	FOSFORO TOTALE	<input checked="" type="checkbox"/>
CARNE E PRODOTTI CARNEI	UMIDITA'	<input checked="" type="checkbox"/>
CEREALI IN GRANELLA, LORO SFARINATI E PASTE ALIMENTARI	UMIDITA'	<input checked="" type="checkbox"/>

FORMAGGIO E FORMAGGIO FUSO	SOSTANZE GRASSI TOTALI	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI AD USO UMANO	SALMONELLA	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI AD USO UMANO	COLIFORMI TOTALI	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Numero di iscrizione</b>	008/CE/002	
<b>Ditta</b>	VEGEZIO SRL Laboratorio Analisi Veterinarie e Dietetiche	
<b>Sede legale</b>	VIA ALBERICO II 33 ROMA	RM
<b>Sede operativa</b>	VIA BACHELET 65 CESENA	FC
<b>Materiale/Prodotto/Matrice</b>	<b>Denominazione della prova</b>	<b>accreditamento</b>
Alimenti	Cadmio	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti e mangimi per animali	Clostridium perfringens	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti e mangimi per animali	Lieviti e muffe a 25 °C	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti e mangimi per animali	Stafilococchi coagulasi positivi(Staphylococcus aureus e altre specie)	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti	Rame	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti e mangimi per animali	Escherichia coli	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti e mangimi per animali	Campylobacter spp - termotolleranti	<input checked="" type="checkbox"/>
Superfici ambienti di lavoro, superfici utensili, superfici attrezzature impiegate nella lavorazione degli alimenti.	Enterobacteriaceae	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti e mangimi per animali	Enterobacteriaceae	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti e mangimi per animali	Coliformi a 37° C	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti e mangimi per animali	Bacillus cereus presunto - Tecnica della conta delle colonie a 30 °C	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti e mangimi per animali	Salmonella spp	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti e mangimi per animali	Listeria monocitogenes, metodo per la ricerca	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti e mangimi per animali	Listeria monocitogenes, metodo per la conta	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti e mangimi per animali	Lattobacilli mesofili	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti e mangimi per animali	Anaerobi solfitoreduttori	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti	Sulfamidici: Sulfadiazina, Sulfametazina, Sulfachinosalina, Sulfamonometossina, Sulfatiazolo, Sulfametossidiazina, Sulfadimetossina, Sulfamerazina, Sulfaclopiridazina, Sulfametossipiridazina, Sulfametoxazolo, Sulfapiridina	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti e mangimi per animali	Escherichia Coli O157:H7	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti	Cromo	<input checked="" type="checkbox"/>
Superfici di carcasse di animali	Salmonella spp	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti e mangimi per animali	Carica batterica totale mesofili - Tecnica della conta delle colonie a 30 °C	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti e mangimi per animali	Stafilococchi coagulasi positivi(Staphylococcus aureus e altre specie)	<input checked="" type="checkbox"/>
Superfici ambienti di lavoro, superfici utensili, superfici attrezzature impiegate nella lavorazione degli alimenti.	Coliformi a 37° C	<input checked="" type="checkbox"/>
Superfici ambienti di lavoro, superfici utensili, superfici attrezzature impiegate nella lavorazione degli alimenti.	Escherichia coli	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti	Zinco	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti	Robenidina	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti	Cloranfenicolo e Nitrofurani	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque	Coliformi totali	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti	Piombo	<input checked="" type="checkbox"/>
Superfici ambienti di lavoro, superfici utensili, superfici attrezzature impiegate nella lavorazione degli alimenti.	Stafilococchi coagulasi positivi(Staphylococcus aureus e altre specie)	<input checked="" type="checkbox"/>
Superfici ambienti di lavoro, superfici utensili, superfici attrezzature impiegate nella lavorazione degli alimenti.	Salmonella spp	<input checked="" type="checkbox"/>
Superfici ambienti di lavoro, superfici utensili, superfici attrezzature impiegate nella lavorazione degli alimenti.	Listeria monocitogenes	<input checked="" type="checkbox"/>
Superfici ambienti di lavoro, superfici utensili, superfici attrezzature impiegate nella lavorazione degli alimenti.	Lieviti e muffe a 25 °C	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque	Salmonella spp	<input checked="" type="checkbox"/>

Ambiente idrico artificiale (impianti idrici di climatizzazione, fontane, idromassaggi, apparecchiature mediche per la respirazione assistita, stabilimenti termali)	Legionella spp	✓
Superfici di carcasse di animali	Carica batterica totale mesofili - Tecnica della conta delle colonie a 30 °C	✓
Acque	Spore di clostridi solfitoriduttori	✓
Acque	Escherichia coli	✓
Acque	Pseudomonas aeruginosa	✓
Acque	Streptococchi fecali e Enterococchi intestinali	✓
Acque	Coliformi fecali	✓
Carne, prodotti a base di carne	Pseudomonas aeruginosa	✓
Acque	Carica batterica a 36°C e 22°C	✓
Superfici ambienti di lavoro, superfici utensili, superfici attrezzature impiegate nella lavorazione degli alimenti.	Carica batterica totale mesofili - Tecnica della conta delle colonie a 30 °C	✓
Superfici di carcasse di animali	Enterobatteriaceae	✓

**Numero di iscrizione** 008/CE/003

**Ditta** CENTRO RICERCHE MARINE SOCIETA' CONSORTILE PER AZIONI

**Sede legale** VIALE VESPUCCI 2 CESENATICO FC  
**Sede operativa** VIALE VESPUCCI 2 CESENATICO FC

Materiale/Prodotto/Matrice	Denominazione della prova	accreditamento
Alimenti e mangimi per animali	Escherichia coli β-glucuronidasi positivo	✓
Alimenti e mangimi per animali	Escherichia coli β-glucuronidasi positivo	✓
Molluschi Bivalvi	Paralytic Shellfish Poison (PSP)	✓
Acqua	Microrganismi a 22°C e a 36°C	✓
Alimenti e mangimi per animali	Microrganismi a 30°C	✓
Molluschi bivalvi	Paralytic Shellfish Poison (PSP)	✓
Acqua	Fitoplancton	✓
Acqua	Batteri Coliformi/ Escherichia coli	✓
Superfici	Escherichia coli β-glucuronidasi positivo	✓
Acqua	Enterococchi intestinali	✓
Alimenti e mangimi per animali	Salmonella spp	✓
Alimenti e mangimi per animali	Stafilococchi coagulasi positivi	✓
Molluschi Bivalvi	Biotossine algali liposolubili (DSP)	✓
Superfici	Microrganismi a 30°C	✓
Molluschi Bivalvi	Amnesic Shellfish Poison (ASP)	✓

**Numero di iscrizione** 008/CE/004

**Ditta** IS.M.A.C. SRL LABORATORIO ANALISI

**Sede legale** VIA S. ANTONIO 1 GATTEO FC  
**Sede operativa** VIA S. ANTONIO 1 GATTEO FC

Materiale/Prodotto/Matrice	Denominazione della prova	accreditamento
Fragola	Bromopropilato, Fenazaquin, Tolclofos metile	✓
Alimenti	Stafilococchi coagulasi - positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	✓
Lattuga	Forate, Dimetoato, Clorpirifos metile, Vinclozolin, Pirimifos metile, Quinalfos, Clozolate, Malation, Procimidone, Metidation, a-endosulfan, b-endosulfan, Endosulfan solfato, Iprodione, Azinfos metile, Fenarimol, Fosalone	✓
Alimenti	Carica mesofila aerobia totale	✓
Albicocca	Carbofuran, Fention, Isofenfos, Teflutrin	✓

Alimenti	Ricerca di Listeria Monocytogenes	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti	Escherichia Coli	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti	Coliformi totali	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti	Ricerca di salmonella Spp.	<input checked="" type="checkbox"/>

**Numero di iscrizione** 008/CE/005

**Ditta** "COSMOL" DI CONTOS EVANGELOS & C. SNC

**Sede legale** VIA R. BRUSI 151 CESENA FC

**Sede operativa** VIA R. BRUSI 151 CESENA FC

Materiale/Prodotto/Matrice	Denominazione della prova	accreditamento
Prodotti alimentari destinati al consumo umano o animale. Attrezzature e superfici di lavoro.	Coliformi	<input type="checkbox"/>
Prodotti alimentari destinati al consumo umano o animale.	Listeria monocytogenes	<input type="checkbox"/>
Prodotti alimentari destinati al consumo umano o animale. Attrezzature e superfici di lavoro.	Lieviti e Muffe a 25°C	<input type="checkbox"/>
Prodotti alimentari destinati al consumo umano o animale. Attrezzature e superfici di lavoro.	CMT 30°C	<input type="checkbox"/>
Prodotti alimentari destinati al consumo umano o animale. Attrezzature e superfici di lavoro.	Escherichia coli b-glucuronidasi-positiva	<input type="checkbox"/>
Prodotti alimentari destinati al consumo umano o animale. Attrezzature e superfici di lavoro.	Conta stafilococchi coagulasi positivi	<input type="checkbox"/>
Prodotti alimentari destinati al consumo umano o animale. Attrezzature e superfici di lavoro.	Salmonella spp	<input type="checkbox"/>
Prodotti alimentari destinati al consumo umano o animale. Attrezzature e superfici di lavoro.	Listeria monocytogenes	<input type="checkbox"/>
Attrezzature e superfici di lavoro.	Tamponi ambientali e piastre a contatto	<input type="checkbox"/>

**Numero di iscrizione** 008/FE/001

**Ditta** ESTE-LAB DELLA DR.SSA MARIA RITA VERNIANI

**Sede legale** VIA MOLINO 6-8/A POGGIO RENATICO FE

**Sede operativa** VIA MOLINO 6-8/A POGGIO RENATICO FE

Materiale/Prodotto/Matrice	Denominazione della prova	accreditamento
Superfici	Carica microbica <input type="checkbox"/> Coliformi totali <input type="checkbox"/> Coliformi termotolleranti <input type="checkbox"/> E.coli <input type="checkbox"/> Streptococchi fecali <input type="checkbox"/> Stafilococco aureo <input type="checkbox"/> Pseudomonas <input type="checkbox"/> Miceti <input type="checkbox"/> Salmonella <input type="checkbox"/> Listeria monocytogenes <input type="checkbox"/> Enterobacteriaceae <input type="checkbox"/> Allergeni <input type="checkbox"/> Campionamento, trasporto e conservazione <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Acque: destinate al consumo umano, piscina, imbottigliate, minerali, sotterranee, falda	Carica batterica a 22°C <input type="checkbox"/> Carica batterica a 36°C <input type="checkbox"/> Coliformi a 37°C <input type="checkbox"/> Enterococchi <input type="checkbox"/> E. coli <input type="checkbox"/> Pseudomonas aeruginosa <input type="checkbox"/> Clostridium perfringens <input type="checkbox"/> Salmonella <input type="checkbox"/> Stafilococco aureo <input type="checkbox"/> Legionella spp <input type="checkbox"/> Colore <input type="checkbox"/> Odore <input type="checkbox"/> Torbidità <input type="checkbox"/> Temperatura <input type="checkbox"/> Conduttività elettrica <input type="checkbox"/> Cloro residuo libero <input type="checkbox"/> Cloro totale <input type="checkbox"/> Cloro attivo combinato <input type="checkbox"/> Cloruri <input type="checkbox"/> Calcio <input type="checkbox"/> Ammoniaca <input type="checkbox"/> Nitriti <input type="checkbox"/> Nitrati <input type="checkbox"/> Ossidabilità <input type="checkbox"/> F erro <input type="checkbox"/> Solfati <input type="checkbox"/> Durezza totale <input type="checkbox"/> Durezza temporanea <input type="checkbox"/> Durezza permanente <input type="checkbox"/> Residuo secco a 180°C <input type="checkbox"/> Fosforo totale <input type="checkbox"/> Alcalinità <input type="checkbox"/> Solidi sospesi <input type="checkbox"/> pH <input type="checkbox"/> Campionamento, trasporto e conservazione <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alimenti in genere (materie prime, semilavorati, prodotti finiti)	Carica batterica (mesofila, termofila, psicrofila/aerobia e anaerobia) <input type="checkbox"/> Coliformi totali <input type="checkbox"/> Coliformi termotolleranti <input type="checkbox"/> E.coli <input type="checkbox"/> Enterobacteriaceae <input type="checkbox"/> Miceti (muffe e lieviti) <input type="checkbox"/> Bacillus cereus <input type="checkbox"/> Stafilococco aureo <input type="checkbox"/> Clostridi s.r. <input type="checkbox"/> Listeria monocytogenes <input type="checkbox"/> Salmonella <input type="checkbox"/> Pseudomonas <input type="checkbox"/> Prove di stabilità <input type="checkbox"/> Sostanze inibenti <input type="checkbox"/> Ocratossina <input type="checkbox"/> Don <input type="checkbox"/> Allergeni <input type="checkbox"/> pH <input type="checkbox"/> Aw <input type="checkbox"/> Umidità <input type="checkbox"/> Residuo secco <input type="checkbox"/> Aflatossine <input type="checkbox"/> Campionamento, trasporto e conservazione <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aria confinata	Carica microbica mesofila totale <input type="checkbox"/> Miceti <input type="checkbox"/> Stafilococco aureo <input type="checkbox"/> Temperatura e umidità relativa <input type="checkbox"/> Campionamento, trasporto e conservazione <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Formaggi	Ceneri <input type="checkbox"/> Umidità <input type="checkbox"/> Residuo secco <input type="checkbox"/> pH <input type="checkbox"/> Campionamento, trasporto e conservazione <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Carcasse animali	Carica microbica <input type="checkbox"/> Enterobacteriaceae <input type="checkbox"/> Salmonella <input type="checkbox"/> Campionamento, trasporto e conservazione <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pasta fresca e di semola	Ceneri <input type="checkbox"/> Umidità <input type="checkbox"/> Residuo secco <input type="checkbox"/> Determinazione del contenuto in acqua libera (Aw) <input type="checkbox"/> Acidità <input type="checkbox"/> pH <input type="checkbox"/> Campionamento, trasporto e conservazione <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Prodotti carnei	Nitriti <input type="checkbox"/> Nitrati <input type="checkbox"/> Collagene <input type="checkbox"/> Determinazione del contenuto in acqua libera (Aw) <input type="checkbox"/> pH <input type="checkbox"/> Residuo secco <input type="checkbox"/> Umidità <input type="checkbox"/> Ricerca di specie <input type="checkbox"/> Campionamento, trasporto e conservazione <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Prodotti della pesca (molluschi bivalvi, echinodermi)	E.coli <input type="checkbox"/> Salmonella <input type="checkbox"/> Vibrio parahaemolyticus <input type="checkbox"/> Vibrio spp <input type="checkbox"/> Campionamento, trasporto e conservazione <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cereali, sfarinati e derivati	Ceneri <input type="checkbox"/> Umidità <input type="checkbox"/> Filth test <input type="checkbox"/> Acidità <input type="checkbox"/> Ocratossina <input type="checkbox"/> DON <input type="checkbox"/> Campionamento, trasporto e conservazione <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Conserve vegetali	Prove di stabilità <input type="checkbox"/> pH <input type="checkbox"/> Aw <input type="checkbox"/> Umidità <input type="checkbox"/> Peso netto <input type="checkbox"/> Peso sgocciolato <input type="checkbox"/> Campionamento, trasporto e conservazione <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Latte e derivati	pH <input type="checkbox"/> Umidità <input type="checkbox"/> Residuo secco <input type="checkbox"/> Acidità <input type="checkbox"/> Cloruri <input type="checkbox"/> Enterobacteriaceae <input type="checkbox"/> Tenore in cellule somatiche <input type="checkbox"/> Attività fosfatase <input type="checkbox"/> Carica microbica a 30°C <input type="checkbox"/> Carica psicrotrofa <input type="checkbox"/> Carica termofila <input type="checkbox"/> Coliformi totali <input type="checkbox"/> E.coli <input type="checkbox"/> Stafilococco aureo <input type="checkbox"/> Bacillus cereus <input type="checkbox"/> Lieviti e muffe <input type="checkbox"/> Streptococchi lattici <input type="checkbox"/> Lattobacilli <input type="checkbox"/> Enterococchi <input type="checkbox"/> Salmonella <input type="checkbox"/> Listeria monocytogenes <input type="checkbox"/> Campionamento, trasporto e conservazione <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Numero di iscrizione** 008/FE/002

**Ditta** ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA-R. "BRUNO UBERTINI"

**Sede legale** VIA ANTONIO BIANCHI 9 BRESCIA BS

**Sede operativa** VIA MODENA 483 FERRARA FE

Materiale/Prodotto/Matrice	Denominazione della prova	accreditamento
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	NUMERAZIONE CARICA BATTERICA TOTALE - SURFACE SPREAD PLATE	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	NUMERAZIONE ENTEROBACTERIACEAE - SURFACE SPREAD PLATE	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	RICERCA SALMONELLA	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI	RICERCA VIBRIO CHOLERAЕ	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI MANGIMI TAMPONI	NUMERAZIONE STAFILOCOCCI AUREI LECITINASI E COAGULASI POSITIVI - SURFACE SPREAD PLATE	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	NUMERAZIONE E. COLI - SURFACE SPREAD PLATE	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	NUMERAZIONE MICETI - SURFACE SPREAD PLATE	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	NUMERAZIONE COLIFORMI - SURFACE SPREAD PLATE	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI E MANGIMI	NUMERAZIONE DEGLI STAFILOCOCCI COAGULASI-POSITIVI (S. aureus e altre specie)	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	NUMERAZIONE COLIFORMI FECALI - SURFACE SPREAD PLATE	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI ITTICI	RICERCA VIBRIO PARAHAEOMOLYTICUS	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	RICERCA LISTERIA MONOCYTOGENES E LISTERIA SPP.	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI, MANGIMI	NUMERAZIONE Staphylococcus aureus	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	NUMERAZIONE MICROORGANISMI	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI, MANGIMI	NUMERAZIONE Escherichia coli beta-glucuronidasi-positivi MPN	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI, MANGIMI	NUMERAZIONE Escherichia coli beta-glucuronidasi-positivi	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI, MANGIMI	NUMERAZIONE Listeria monocytogenes	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI, MANGIMI	RICERCA Listeria monocytogenes	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	RICERCA SALMONELLA	<input checked="" type="checkbox"/>
MOLLUSCHI BIVALVI	DETERMINAZIONE DELLE BIOTOSSINE ALGALI TIPO DSP (DIARRHETIC SHELLFISH POISONING)	<input checked="" type="checkbox"/>
MOLLUSCHI BIVALVI	DETERMINAZIONE DELLE BIOTOSSINE ALGALI TIPO PSP (PARALYTIC SHELLFISH POISONING)	<input checked="" type="checkbox"/>

**Numero di iscrizione** 008/FE/003**Ditta** ANALAMB SRL**Sede legale** VIA STATALE NORD 16 MIRANDOLA MO**Sede operativa** VIA MONSIGNORE DI SOTTO 32/A CENTO FE

Materiale/Prodotto/Matrice	Denominazione della prova	accreditamento
Acque destinate al consumo umano	Azoto ammoniacale APAT IRSA CNR 4030 A1 Man29 2003	<input type="checkbox"/>
Acque destinate al consumo umano	Azoto nitrico APAT IRSA CNR 4040 A1 Man29 2003	<input type="checkbox"/>
Paste alimentari all' uovo	Grasso greggio DM 21/09/1967 SO GU n° 285 del 15/11/1967 pag 17	<input checked="" type="checkbox"/>
Paste alimentari all' uovo	Colesterolo Met AL-24 rev 2 2007	<input checked="" type="checkbox"/>
Carne e prodotti della carne	Umidità AOAC 950.46	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque naturali di mare e di scarico	Azoto nitroso APAT IRSA CNR 4050 Man29 2003	<input checked="" type="checkbox"/>
Paste alimentari all' uovo	Umidità DM 27/05/1985 GU n° 285 del 21/06/0985 All pag 4369	<input checked="" type="checkbox"/>
Carne e prodotti della carne	Azoto UNI ISO 937.1991	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque naturali di mare e di scarico	Azoto nitrico APAT IRSA CNR 4040 A1 Man29 2003	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque naturali di mare e di scarico	Azoto ammoniacale APAT IRSA CNR 4030 A1 Man29 2003	<input checked="" type="checkbox"/>
Conserve vegetali	Cloruri AOAC 971.27 1976	<input type="checkbox"/>
Carne e prodotti della carne	Ceneri UNI 10590:1997	<input checked="" type="checkbox"/>
Carne e prodotti della carne	Cloruri ISO 1841-2: 1996	<input checked="" type="checkbox"/>
Carne e prodotti della carne	Grassi AOAC 960.39 1960	<input checked="" type="checkbox"/>
Carne e prodotti della carne	Nitrati ISO 3091:1975	<input checked="" type="checkbox"/>
Carne e prodotti della carne	Nitriti ISO 2918: 1975	<input checked="" type="checkbox"/>
Conserve vegetali	Solidi totali o sostanza secca DM 03/02/1989 SO GU n168° del 20/07/1989 Met 5	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque destinate al consumo umano	Azoto nitroso APAT IRSA CNR 4050 Man29 2003	<input type="checkbox"/>
Acque naturali di mare e di scarico	Azoto ammoniacale APAT IRSA CNR 4030 A2 Man29 2003	<input checked="" type="checkbox"/>

**Numero di iscrizione** 008/FO/001**Ditta** TECNOALAB ALIMENTARE SNC DI PAGANELLI DOTT. ERMES E PAZZI DOTT. LORENZO**Sede legale** VIA MARTONI 7 FORLI' FC**Sede operativa** VIA MARTONI 7 FORLI' FC

Materiale/Prodotto/Matrice	Denominazione della prova	accreditamento
Superfici	Lieviti e muffe	<input type="checkbox"/>
Alimenti e mangimi	Stafilococchi coagulasi positivi (37°C)	<input type="checkbox"/>
Alimenti e mangimi	Escherichia coli b-glucuronidasi positivi	<input type="checkbox"/>
Alimenti e mangimi	Escherichia coli b-glucuronidasi positivi	<input type="checkbox"/>
Alimenti e mangimi	Coliformi termotolleranti	<input type="checkbox"/>
Alimenti e mangimi	Lieviti e muffe	<input type="checkbox"/>
Alimenti e mangimi	Coliformi	<input type="checkbox"/>
Alimenti	Campylobacter spp.	<input type="checkbox"/>
Alimenti e mangimi	Ricerca Listeria monocytogenes	<input type="checkbox"/>
Superfici	Salmonella spp.	<input type="checkbox"/>
Alimenti	Clostridi solfitriduttori (37°C)	<input type="checkbox"/>
Acque destinate al consumo umano	Escherichia coli	<input type="checkbox"/>
Alimenti e mangimi	Salmonella spp.	<input type="checkbox"/>
Alimenti e mangimi	Coliformi (30°C)	<input type="checkbox"/>
Alimenti	Escherichia coli O157	<input type="checkbox"/>
Alimenti e mangimi	Enterococchi	<input type="checkbox"/>

Superfici	Microrganismi mesofili aerobi (30°C)	<input type="checkbox"/>
Superfici	Microrganismi mesofili aerobi (30°C)	<input type="checkbox"/>
Acque destinate al consumo umano	Batteri coliformi 37°C	<input type="checkbox"/>
Acque destinate al consumo umano	Clostridium perfringens presuntivo	<input type="checkbox"/>
Superfici	Lieviti e muffe	<input type="checkbox"/>
Superfici	Coliformi (30°C)	<input type="checkbox"/>
Alimenti e mangimi	Conta Listeria monocytogenes	<input type="checkbox"/>
Alimenti e mangimi	Microrganismi mesofili aerobi (30°C)	<input type="checkbox"/>
Superfici	Coliformi termotolleranti	<input type="checkbox"/>
Alimenti e mangimi	Lieviti e muffe	<input type="checkbox"/>
Superfici	Stafilococchi coagulasi positivi (37°C)	<input type="checkbox"/>
Alimenti e mangimi	Microrganismi mesofili aerobi (30°C)	<input type="checkbox"/>
Alimenti e mangimi	Enterobacteriaceae	<input type="checkbox"/>
Alimenti e mangimi	Enterobacteriaceae	<input type="checkbox"/>
Superfici	Enterobacteriaceae	<input type="checkbox"/>
Alimenti e mangimi	Stafilococchi coagulasi positivi (37°C)	<input type="checkbox"/>
Acque destinate al consumo umano	Computo delle colonie a 22°C	<input type="checkbox"/>
Acque destinate al consumo umano	Computo delle colonie a 37°C	<input type="checkbox"/>
Superfici	Escherichia coli b-glucuronidasi positivi	<input type="checkbox"/>
Acque destinate al consumo umano	Pseudomonas aeruginosa	<input type="checkbox"/>
Superfici	Stafilococchi coagulasi positivi (37°C)	<input type="checkbox"/>
Superfici	Escherichia coli b-glucuronidasi positivi	<input type="checkbox"/>
Superfici	Coliformi	<input type="checkbox"/>
Acque destinate al consumo umano	Clostridi solfitoreduttori (37°C)	<input type="checkbox"/>
Superfici	Enterobacteriaceae	<input type="checkbox"/>
Acque destinate al consumo umano	Enterococchi	<input type="checkbox"/>
Superfici	Ricerca Listeria monocytogenes	<input type="checkbox"/>
Superfici	Enterococchi	<input type="checkbox"/>
Superfici	Escherichia coli O157	<input type="checkbox"/>

**Numero di iscrizione** 008/FO/002

**Ditta** ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA-R. "BRUNO UBERTINI"

**Sede legale** VIA ANTONIO BIANCHI 9 BRESCIA BS

**Sede operativa** VIA MARCHINI 1 FORLÌ FC

Materiale/Prodotto/Matrice	Denominazione della prova	accreditamento
ALIMENTI	RICERCA VIBRIO CHOLERAEE	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	NUMERAZIONE COLIFORMI FECALI - SURFACE SPREAD PLATE	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	NUMERAZIONE CARICA BATTERICA TOTALE - DROP PLATE	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	NUMERAZIONE SPORE MICRORGANISMI ANAEROBI SOLFITO RIDUTTORI - CONTA IN PIASTRA CON AGAR A DOPPIO STRATO	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI SFUSI O PRECONFEZIONATI DESTINATI AD ESSERE CONSUMATI PREVIA COTTURA O CHE RECHINO SULLA CONFEZIONE LA DIZIONE "DA CONSUMARSI PREVIA COTTURA" (ESCLUSI IL LATTE E I DERIVATI DEL LATTE)	NUMERAZIONE LISTERIA MONOCYTOGENES - MPN	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI	NUMERAZIONE BACILLUS CEREUS - SURFACE SPREAD PLATE	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	NUMERAZIONE COLIFORMI - SURFACE SPREAD PLATE	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	NUMERAZIONE COLIFORMI - POUR PLATE	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	RICERCA LISTERIA MONOCYTOGENES E LISTERIA SPP.	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	NUMERAZIONE COLIFORMI FECALI - DROP PLATE	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI ITTICI	RICERCA VIBRIO PARAHAEMOLYTICUS	<input checked="" type="checkbox"/>

ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	NUMERAZIONE E. COLI - SURFACE SPREAD PLATE	✓
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	NUMERAZIONE E. COLI - DROP PLATE	✓
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	NUMERAZIONE MICETI - SURFACE SPREAD PLATE	✓
ALIMENTI MANGIMI TAMPONI	NUMERAZIONE STAFILOCOCCI AUREI LECITINASI E COAGULASI POSITIVI - SURFACE SPREAD PLATE	✓
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	NUMERAZIONE COLIFORMI FECALI - POUR PLATE	✓
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	NUMERAZIONE CARICA BATTERICA TOTALE - SURFACE SPREAD PLATE	✓
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	NUMERAZIONE COLIFORMI - DROP PLATE	✓
ALIMENTI MANGIMI TAMPONI	NUMERAZIONE STAFILOCOCCI AUREI LECITINASI E COAGULASI POSITIVI - DROP PLATE	✓
ALIMENTI	NUMERAZIONE LATTOBACILLI - DROP PLATE	✓
ALIMENTI, MANGIMI TAMPONI	NUMERAZIONE ENTEROBATTERIACEAE - DROP PLATE	✓
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	NUMERAZIONE ENTEROBATTERIACEAE - SURFACE SPREAD PLATE	✓
ALIMENTI, MANGIMI	NUMERAZIONE CLOSTRIDIUM PERFRINGENS - CONTA IN PIASTRA CON AGAR A DOPPIO STRATO	✓
ALIMENTI	RICERCA CAMPYLOBACTER TERMOTOLLERANTI	✓
ALIMENTI, MANGIMI	RICERCA DI LISTERIA MONOCYTOGENES	✓
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	RICERCA DI SALMONELLA	✓
ALIMENTI, YOGURT	NUMERAZIONE LATTOBACILLI MESOFILI- SURFACE SPREAD PLATE	✓
ALIMENTI, MANGIMI	NUMERAZIONE Listeria monocytogenes	✓
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	NUMERAZIONE ENTEROBATTERIACEAE - POUR PLATE	✓
ALIMENTI, MANGIMI	NUMERAZIONE Escherichia coli beta-glucuronidasi-positivi	✓
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	NUMERAZIONE STREPTOCOCCI FECALI - SURFACE SPREAD PLATE	✓
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	RICERCA SALMONELLA	✓
ALIMENTI, MANGIMI	NUMERAZIONE Staphylococcus aureus	✓
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	NUMERAZIONE Enterobacteriaceae	✓
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	NUMERAZIONE Enterobacteriaceae MPN	✓
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	NUMERAZIONE MICRORGANISMI	✓
ALIMENTI, MANGIMI	NUMERAZIONE Escherichia coli beta-glucuronidasi-positivi MPN	✓

**Numero di iscrizione** 008/MO/001

**Ditta** ISTITUTO DI RICERCHE AGRINDUSTRIA SRL

**Sede legale** VIA STAFFETTE PARTIGIANE 9 MODENA MO

**Sede operativa** via Staffette Partigiane 9 MODENA MO

Materiale/Prodotto/Matrice	Denominazione della prova	accreditamento
Alimenti, Mangimi	Spore aerobe e anaerobe	✓
Ambienti di lavoro	Amines, aliphatic	✓
Alimenti, Mangimi	Vitamine idrosolubili PP, B1, B2, B6	✓
Alimenti, Mangimi	Staphylococcus Aureus	✓
Alimenti, Mangimi, Tamponi	coliformi fecali	✓
Alimenti, Mangimi (ad esclusione delle carni)	Grassi	✓
Ambienti di lavoro	2,4 - toluene Diisocyanate (2,4-TDI) and 2,6-Toluene Diisocyanate (2,6-TDI) in air (with 9-(N-Methylaminomethyl) Anthracene Method) (MAMA) in the Workplace	✓
Alimenti, Mangimi	Vitamina A , Vitamina E	✓
Alimenti, Mangimi	Umidità	✓
Alimenti, Mangimi	Tin in canned food	✓
Alimenti, Mangimi	Tiamulina	✓
Vini, mosti, aceti	acido sorbico	✓

Ambienti di lavoro	Chromium hexavalent	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti, Mangimi, Tamponi	Streptococchi fecali (Enterococchi)	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti, Mangimi	Tilosina	<input checked="" type="checkbox"/>
Ambienti di lavoro	Formaldehide	<input checked="" type="checkbox"/>
Ambienti di lavoro	phenol and cresol	<input checked="" type="checkbox"/>
Carne	Cloruro di sodio	<input checked="" type="checkbox"/>
Carne	Grassi	<input checked="" type="checkbox"/>
Carne	Polifosfati aggiunti	<input checked="" type="checkbox"/>
Carne, Prodotti a base di carne	Azoto	<input checked="" type="checkbox"/>
Carne, Prodotti a base di carne	Ceneri	<input checked="" type="checkbox"/>
Vini, Mosti	Zinco	<input checked="" type="checkbox"/>
Mosti concentrati	Estratto secco totale	<input checked="" type="checkbox"/>
Vini, mosti, aceti, liquori, alimenti, mangimi	Residui di carbammati: Aldicarb; Carbaril; Carbofuran; Ethionfencarb; Metomil; Propoxur; Pirimicarb; Metiocarb	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti, Mangimi	Fibra grezza (metodo Weende)	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti, Mangimi	Ampicillina	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti, Mangimi	Azoto ammoniacale	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti, Mangimi	Cadmio, Potassio, Sodio, ferro, Rame, Zinco, Magnesio, Manganese, Calcio	<input checked="" type="checkbox"/>
Carne, Prodotti a base di carne	Contenuto di umidità	<input checked="" type="checkbox"/>
Vini, Mosti	Ferro	<input checked="" type="checkbox"/>
Vini, mosti, aceti, liquori, alimenti, mangimi	Residui organofosforati Insetticidi organofosforati (mix 5): Diclorvos; Clormephos; Eptenofos; Tionazin; Sulfotep; Diazinone; Dimetoato; Clorpirifos metile; Fosfamidone; Fenclorfos; Pirimiphos metile; Pirimiphos etile; Fenthion; Bromophos metile; Isofenfos; Quinalfos; Tetraclorvinphos; Profenfos; Etion; Piridafention; Phosalone Insetticidi organofosforati (mix 6): Mevinphos; Etoprophos; Timet; Fonofos; Disulfoton; Pirimor (Pirimicarb); Parathion metile; Paraoxon; Parathion etile; Fenitrothion; Malathion; Clorpiriphos etile; Bromophos etile; Clorfenvinphos; Fenamiphos; Metidathion; Carbofenothion; Triazofos Insetticidi organofosforati (mix 13): Acephate; Metamidophos	<input checked="" type="checkbox"/>
Ambienti abitativi e ambiente esterno	Rumore (livello di pressione sonora equivalente)	<input checked="" type="checkbox"/>
Ambienti di lavoro	Determinazione delle polveri atmosferiche	<input checked="" type="checkbox"/>
Ambienti di lavoro	Rumore (livello di pressione sonora equivalente)	<input checked="" type="checkbox"/>
Flussi gassosi convogliati	Concentrazione in massa del carbonio organico totale in forma gassosa a basse concentrazioni - metodo in continuo con rivelatore a ionizzazione di fiamma	<input checked="" type="checkbox"/>
Flussi gassosi convogliati	Concentrazione in massa di polveri in basse concentrazioni - Metodo manuale gravimetrico	<input checked="" type="checkbox"/>
Flussi gassosi convogliati	Gas: CO, CO2, NO2, NO, SO2, O2	<input checked="" type="checkbox"/>
Flussi gassosi convogliati	Velocita' e portata di flussi gassosi convogliati per mezzo del tubo di Pitot	<input checked="" type="checkbox"/>
Flussi gassosi convogliati provenienti da processi che utilizzano solventi	Concentrazione in massa del carbonio organico totale in forma gassosa - metodo in continuo con rivelatore a ionizzazione di fiamma	<input checked="" type="checkbox"/>
Vini, mosti, aceti, liquori, alimenti, mangimi	Residui di fitofarmaci triazinici (mix 7): Ametrina; Atrazina; Cinazina; Desmetrina; Metribuzin; Prometrina; Propazina; Simazina; Terbumetron; Terbutilazina; Terbutrina	<input checked="" type="checkbox"/>
Vini, Mosti	Piombo	<input checked="" type="checkbox"/>
Vini, Mosti	Ceneri	<input checked="" type="checkbox"/>
Mangimi, Alimenti per animali	Contenuto totale di fosforo	<input checked="" type="checkbox"/>
Vini, Mosti	Estratto secco totale, Estratto secco dedotti gli zuccheri	<input checked="" type="checkbox"/>
Vini, Mosti	Titolo alcolometrico volumico	<input checked="" type="checkbox"/>
Vini, Mosti	Glicerina	<input checked="" type="checkbox"/>
Vini, Mosti	Indice di Folin Ciocalteu	<input checked="" type="checkbox"/>
Vini, Mosti	Lieviti, muffe	<input checked="" type="checkbox"/>
Vini, Mosti	Magnesio	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti, Mangimi	Fosforo totale	<input checked="" type="checkbox"/>
Vini, Mosti	pH	<input checked="" type="checkbox"/>

Alimenti, Mangimi	Carica microbica psicofila totale	☑
Vini, Mosti	Potassio	☑
Vini, Mosti	Prolina	☑
Vini, Mosti	Rame	☑
Vini, Mosti	residui di carbammato di etile	☑
Vini, Mosti	Saccarosio: metodo di ricerca e determinazione per cromatografia liquida ad alta risoluzione	☑
Vini, Mosti	Sodio	☑
Vini, Mosti	DENSITA' RELATIVA A 20/20° C	☑
Compost	Materiali inerti totali	☑
Cereali, derivati, mangimi	Determinazione della vomitossina	☑
Grassi e olii animali e vegetali	Determinazione degli acidi grassi	☑
Grassi per uso umano e zootecnico	Determinazione degli Idrocarburi Policiclici Aromatici (I.P.A.) : Acenafteene, acenafteene, benzo a antracene, benzo a pirene, benzo b fluorantene, benzo ghi perilene, benzo k fluorantene, crisene, dibenzo a,h antracene, fluorantene, fluorene, indeno 1,2,3 cd pirene, naftalene, fenantrene e pirene.	☑
Latte, Latticini	Determinazione del contenuto di aflatoxine M1	☑
Liquori	Titolo alcolometrico volumico	☑
Liquori	Zuccheri non riduttori	☑
Mangimi	Ceneri	☑
Flussi gassosi convogliati	DETERMINAZIONE DELLE SOSTANZE ODORIGENE (MERCAPTANI) PRESENTI NELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA DI INDUSTRIE DI LAVORAZIONE SCARTI ANIMALI	☑
Conserven alimentari vegetali	Umidità	☑
Compost	Azoto organico	☑
Compost	Azoto totale	☑
Compost	Carbonio organico estraibile (TEC) e carbonio umico (HA+FA)	☑
Flussi gassosi convogliati	Solfuro di idrogeno. Metodo volumetrico (EM/18)	☑
Compost	Conducibilità, Salinità	☑
Mangimi	Sostanze grasse gregge	☑
Compost	pH	☑
Compost	Solidi volatili, Ceneri	☑
Mangimi	Paracetamolo	☑
Conserven alimentari vegetali	Ceneri	☑
Mangimi	Proteine gregge	☑
Conserven vegetali	Cloruro di sodio	☑
Fanghi	Azoto totale	☑
Fanghi	cadmio, mercurio, nichel, piombo, rame, zinco	☑
Fanghi	pH	☑
Fecce, vinacce	Titolo alcolometrico volumico nelle fecce di vino	☑
Flussi gassosi convogliati	Ammoniaca. Metodo colorimetrico con reattivo di nessler (EM/21)	☑
Flussi gassosi convogliati	Composti inorganici del cloro sottoforma di gas e vapore espressi come HCl	☑
Compost	Umidità, sostanza secca	☑
Compost	Carbonio organico totale (TOC)	☑
Alimenti, Mangimi	Ossitetraciclina, Clortetraciclina	☑
Alimenti, Mangimi	Ceneri	☑
Alimenti, Mangimi	Coliformi	☑
Alimenti, Mangimi	Determinazione degli aminoacidi: Ac. Aspartico, Ac. Glutammico, Idrossiprolina, Serina, Glicina, Istidina, Treonina, Alanina, Prolina, Tirosina, Valina, Metionina, Leucina, Isoleucina, Fenilalanina, Lisina, Cistina, Asparagina, Arginina, Cisteina	☑
Alimenti, Mangimi	Determinazione dei sulfamidici: Sulfanide, Sulfanilamide, Sulfadiazina, Sulfamerazina, Sulfatiazolo, Sulfametoxipiridazina, Sulfaclopyridazina, Sulfisoxazolo, Sulfametazina, Sulfametoxazolo, Sulfadimetossina	☑

Alimenti, Mangimi	Sulfametazina, Sulfadimetossina	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti, Mangimi	Enterobacteriaceae	<input checked="" type="checkbox"/>
Vini, mosti, aceti	dietilenglicole	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti, Mangimi	Formilsulfatiazolo	<input checked="" type="checkbox"/>
Vini, Mosti	Nitrati	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti, Mangimi	Lieviti e muffe	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti, Mangimi	Lincomicina	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti, Mangimi	Listeria Monocytogenes	<input checked="" type="checkbox"/>
Fumi	dibutilphthalate and di (2ethylhexyl) phthalate	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti, Mangimi	Ocratossina A	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti, Mangimi	Cellulosa (fibra Bellucci)	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti, Mangimi	Salmonella spp	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti, Mangimi	Spiramicina	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti, Mangimi	Determinazione dello zearalenone	<input checked="" type="checkbox"/>
Flussi gassosi convogliati	Policlorobifenili (PCB)	<input checked="" type="checkbox"/>
Mangimi	Flubendazolo	<input checked="" type="checkbox"/>
Mangimi	Doxicillina	<input checked="" type="checkbox"/>
Mangimi	Trimethoprim	<input checked="" type="checkbox"/>
Mangimi	Contenuto di fibra grezza	<input checked="" type="checkbox"/>
Carne, Prodotti a base di carne	Contenuto totale di fosforo	<input checked="" type="checkbox"/>
Mangimi	Colistina solfato	<input checked="" type="checkbox"/>
Flussi gassosi convogliati	Concentrazione in massa di singoli composti organici in forma gassosa. Metodo mediante carboni attivi e desorbimento con solvente	<input checked="" type="checkbox"/>
Mangimi	Cloruro di sodio	<input checked="" type="checkbox"/>
Flussi gassosi convogliati	Idrocarburi policiclici aromatic (IPA)i. Metodo gascromatografico	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti, Mangimi	Metodo orizzontale di routine per la conta di Escherichia coli b - glucuronidasi-positivo	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque naturali, acqua di mare compresa	Fosforo	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque destinate al consumo umano	pH Metodo potenziometrico	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti, Mangimi	Carica microbica mesofila totale	<input checked="" type="checkbox"/>
Aceti	Ceneri	<input checked="" type="checkbox"/>
Aceti	Anidride solforosa	<input checked="" type="checkbox"/>
Aceti	Acidità volatile	<input checked="" type="checkbox"/>
Aceti	Acidità totale	<input checked="" type="checkbox"/>
Aceti	Acidità fissa	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque	Solidi sospesi totali	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque dolci e naturali, acque potabili, industriali e di scarico.	Tensioattivi anionici	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti	Azoto totale (metodo Kjeldal)	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque potabili, di scarico, di processo.	Solfati.	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque potabili, di processo	Test di aggressività, di alcalinità totale e del pH	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque potabili, di processo	Ammoniaca	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti, Mangimi	Ammine biogene	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque naturali e di scarico	Acidità e alcalinità	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque destinate al consumo umano	Piombo	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque destinate al consumo umano	Rame	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque destinate al consumo umano	Residuo fisso a 180°C	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque destinate al consumo umano	Temperatura	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque di scarico	Sostanze oleose	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque potabili	Durezza permanente	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque destinate al consumo umano	Manganese	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque potabili	Calcio, Magnesio e della Durezza totale.	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque destinate al consumo umano	Ferro	<input checked="" type="checkbox"/>

Acque naturali e di scarico	Azoto ammoniacale. Metodo per distillazione	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque naturali e di scarico	Cromo esavalente	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque naturali e di scarico	Richiesta biochimica d'ossigeno (BOD5)	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque naturali e di scarico (urbane ed industriali)	Richiesta chimica di ossigeno (COD)	<input checked="" type="checkbox"/>
Aceti	Piombo	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque di scarico ed acque naturali (escluse le acque di mare)	Cromo totale	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque destinate al consumo umano	Detection and enumeration of intestinal enterococci	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti per uso umano	Sostanze grasse gregge	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti per uso umano (ad esclusione di succhi di frutta e ortaggi) e zootecnico	Zuccheri: glucosio, fruttosio, maltosio, lattosio e saccarosio.	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti per uso umano e zootecnico	Determinazione dei PCB (2,4,4'-triclorobifenile; 2,2',5,5'-tetraclorobifenile; 2,2',4,5,5'-pentaclorobifenile; 2,3',4,4',5-pentaclorobifenile; 2,2',3,4,4',5'-esaclorobifenile; 2,2',4,4',5,5'-esaclorobifenile; 2,2',3,4,4',5,5'-eptaclorobifenile)	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti per uso zootecnico	Analisi microscopica per il controllo ufficiale degli alimenti per animali	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti per uso zootecnico	Costituenti di origine animale nell'ambito del controllo ufficiale degli alimenti per animali	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti per uso zootecnico	Tiamfenicolo	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti, Mangimi	Amido - metodo polarimetrico	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti, Mangimi	Acido sorbico e benzoico	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti	Carica microbica totale (mesofili) in alimenti acidi	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti, Mangimi	Aflatossine B1, B2, G1, G2	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti per uso zootecnico	Flumechina	<input checked="" type="checkbox"/>
Aceti	DENSITA' RELATIVA A 20/20° C	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti, Mangimi	Acidi organici: acido citrico, acido tartarico, acido malico, acido lattico, acido formico, acido acetico, acido propionico, acido butirrico, acido ascorbico	<input checked="" type="checkbox"/>
Aceti	Estarto secco totale	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque destinate al consumo umano	Cloro libero e del cloro totale. Metodo colorimetrico alla N,N-dietyl-p-fenilendiammina	<input checked="" type="checkbox"/>
Aceti	Rame	<input checked="" type="checkbox"/>
Aceti	Titolo alcolometrico volumico	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque destinate al consumo umano	Nitrati: Azoto nitrico Metodo spettrometrico diretto all'UV	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque	Solidi sedimentabili	<input checked="" type="checkbox"/>
Aceti	Ferro	<input checked="" type="checkbox"/>
Aceti	Zinco	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque destinate al consumo umano	Carica batterica totale (computo delle colonie su agar)	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque destinate al consumo umano	Direct Nitrous oxide-acetylene flame method - applicable to the determination of silicon (silice)	<input checked="" type="checkbox"/>
Vini, mosti, aceti, liquori, alimenti, mangimi	Residui di fungicidi benzimidazolici (mix 16): Benomil; Carbendazim; Tiabendazolo; Tiofanato di metile	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque destinate al consumo umano	Coliformi fecali - metodo membrana filtrante (MF)	<input checked="" type="checkbox"/>
Cereali e derivati	Sostanze azotate	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque destinate al consumo umano	Conducibilità elettrica specifica (metodo conduttimetrico)	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque destinate al consumo umano	Cromo	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque destinate al consumo umano	Cloruri (titolazione argentometrica con indicatore)	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque destinate al consumo umano	Azoto totale Kjeldahl	<input checked="" type="checkbox"/>
Tamponi	Escherichia coli	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti, Mangimi	Amoxicillina triidrato	<input checked="" type="checkbox"/>
Materiali in polietilene tereftalato (PET)	Aldeide acetica	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti, Mangimi	Azoto organico e delle proteine	<input checked="" type="checkbox"/>
Prodotti ittici	Cloruro di sodio	<input checked="" type="checkbox"/>
Semi e frutti oleaginosi e derivati	Sostanze proteiche vegetali	<input checked="" type="checkbox"/>
Sostanze grasse	Determinazione del N° di Iodio secondo Wijs	<input checked="" type="checkbox"/>
Terreni	Azoto totale per distillazione secondo Kjeldahl	<input checked="" type="checkbox"/>

Sostanze grasse	Determinazione dell'acidità	✓
Vini, Mosti	Calcio	✓
Sostanze grasse	Saggio di Kreis	✓
Succhi di frutta, Ortaggi	Contenuto di azoto Metodo Kjeidahl	✓
Succhi di frutta, Ortaggi	Zuccheri: glucosio, fruttosio, sorbitolo e saccarosio. Metodo per cromatografia liquida ad alta risoluzione (HPLC)	✓
Mangimi	Valnemulina nei mangimi medicati	✓
Tamponi	coliformi totali	✓
Tamponi	carica microbica totale mesofila	✓
Tamponi	muffe e lieviti	✓
Sostanze grasse	Determinazione del N° di Perossidi	✓
Vini, mosti, aceti, liquori, alimenti, mangimi	residui di metilisotiocianato	✓
Vini, Mosti	Alcole svolto e da svolgere	✓
Vini, mosti, aceti, liquori, alimenti, mangimi	Residui di ditiocarbammati	✓
Vini, mosti, aceti, liquori, alimenti, mangimi	Residui di fitofarmaci diserbanti (mix9): Alaclor; Benzoilprop-etile; Cloridazon; Difenamide; Dinitramide; Flamprop-isopropile; Metolaclor; Oxadiazon; Pendimetalin; Propizammide; Trifluralin	✓
Vini, mosti, aceti, liquori, alimenti, mangimi	Residui di fitofarmaci diserbanti tiocarbammati (mix 11): Butillate; ETPC; Molinate; Sulfallate; Triallate	✓
Vini, mosti, aceti, liquori, alimenti, mangimi	Residui di fitofarmaci fungicidi (mix 14): Etossichina; Difenilammina	✓
Vini, mosti, aceti, liquori, alimenti, mangimi	Residui di fitofarmaci fungicidi, acaricidi, insetticidi Fungicidi, Acaricidi, Insetticidi (mix 10): Metalaxil; Fentoato; Bupirimate; Oxadixil; Benalaxil; Amitras; Pirazofos; Bitertanolo Fungicidi (mix 17): Triadimefon; Penconazolo; Triadimenol; Imazalil; Propiconazolo; Fenarimol	✓
Vini, mosti, aceti, liquori, alimenti, mangimi	Residui di fitofarmaci organoclorurati Fungicidi, Piretroidi (mix 1): Procimidone; Vinclozozil; Captafol; Captano; Clortalonil; Folpet; Dicloufanide; Iprodione; Ciflutrin; Deltametrina; Flucitrinate; Fluvalinate Fungicidi, Piretroidi, Acaricidi (mix 2): Fenson; Clorfenson; Bromopropilato; Fenpropatin; Tetradifon; Permetrina; Cipermetrina; Fenvalerate; Clozolate Insetticidi organoclorurati (mix 3): Eptaclor; Aldrin; Dieldrin; Pertane; Endrin; b-Endosulfan; Endosulfan solfato; Metossicloro; Tetradifon Insetticidi organoclorurati (mix 4): a-HCH; b-HCH; Esaclorobenzolo; Lindano; d-HCH; O-P-DDE; Endosulfan; P-P-DDE; O-P-DDD; P-P-DDD; O-P-DDT; P-P-DDT	✓
Vini, mosti, aceti, liquori, alimenti, mangimi	Residui di fitofarmaci regolatori di crescita: Diflubenzuron; Teflubenzuron; Triflumuron; Propargite; Tebufenozoide; Benzossimato; Hexitiazox	✓
Acque destinate al consumo umano	Ossigeno disciolto	✓
Acque destinate al consumo umano	Coliformi totali - metodo membrana filtrante (MF)	✓
Superfici, Carcasse	Carica batterica totale, Enterobatteriacee	✓
Tamponi	Salmonella spp	✓
Alimenti	Carica microbica termofila totale	✓
Acque naturali e di scarico	Azoto ammoniacale. Metodo di Nessler diretto	✓
Vini	Cloruri	✓
Vini, Mosti	Anidride solforosa libera, anidride solforosa totale	✓
Terreni	Cadmio, cobalto, cromo, rame, manganese, nichel, piombo, zinco estraibili in acqua regia	✓
Terreni	Granulometria per setacciatura ad umido e con l'impiego dell'idrometro	✓
Terreni	pH	✓
Terreni e fanghi	Capacità di scambio cationico con bario cloruro e trietanolammina	✓
Terreni e fanghi	Sostanza organica totale	✓
Terreni, Fanghi, Rifiuti, Acque primarie, di processo, di scarico.	Idrocarburi leggeri, pesanti, solventi aromatici (benzene, stirene, xiloli, etilbenzene e toluene).	✓
Vini	Acidità fissa	✓
Tamponi	Spore di Clostridi solfito riduttori	✓
Tamponi	Enterobacteriaceae	✓
Mangimi	Valnemulina in tracce	✓
Vini, Mosti	Acidità totale	✓

Sostanze grasse	Determinazione delle impurità	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque destinate al consumo umano	Ossidabilità al permanganato. Metodo tritometrico	<input checked="" type="checkbox"/>
Vini	Acidità volatile	<input checked="" type="checkbox"/>
Vini, mosti, aceti	Zuccheri riduttori	<input checked="" type="checkbox"/>
Mangimi	Umidità	<input checked="" type="checkbox"/>
Vini	Caratteristiche cromatiche (densità ottica)	<input checked="" type="checkbox"/>
Vini, Mosti	Alcalinità nelle ceneri	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque destinate al consumo umano	Nitriti: Azoto nitroso	<input checked="" type="checkbox"/>
Vini, Mosti	acidi organici: Acido citrico, Acido tartarico, Acido malico, Acido lattico, Acido formico, Acido acetico, Acido propionico, Acido butirrico	<input checked="" type="checkbox"/>
Vini, liquori	alcoli superiori, acetaldeide ed acetato di etile: Acetaldeide, alcool isopropilico, alcool n-propilico, alcool sec-butilico, acetato di etile, alcool isobutilico, alcool n-butilico, alcool isoamilico, alcool n-amilico	<input checked="" type="checkbox"/>
Vini	Solfati	<input checked="" type="checkbox"/>
Vini	Pressione	<input checked="" type="checkbox"/>
Vini	Determinazione dell'ocratossina A	<input checked="" type="checkbox"/>
Vini, Mosti	Alcol metilico	<input checked="" type="checkbox"/>

**Numero di iscrizione** 008/MO/002

**Ditta** TEST SRL

**Sede legale** VIALE VERDI 63 MODENA MO

**Sede operativa** VIALE VERDI 63 MODENA MO

Materiale/Prodotto/Matrice	Denominazione della prova	accreditamento
Alimenti e mangimi	Attività dell'acqua (aw)	<input type="checkbox"/>
Cereali, frutti in guscio e prodotti derivati	Aflatossina B1 e somma di aflatossine B1, B2, G1 e G2	<input type="checkbox"/>

**Numero di iscrizione** 008/MO/003

**Ditta** TEST SRL

**Sede legale** VIALE VERDI 63 MODENA MO

**Sede operativa** VIA MAZZINI 39 FORMIGINE MO

Materiale/Prodotto/Matrice	Denominazione della prova	accreditamento
Alimenti e mangimi	Salmonella spp	<input type="checkbox"/>
Alimenti e mangimi	Conta microrganismi	<input type="checkbox"/>
Alimenti e mangimi	Stafilococchi coagulasi positivi	<input type="checkbox"/>
Alimenti e mangimi	Listeria monocytogenes	<input type="checkbox"/>
Alimenti e mangimi	Coliformi	<input type="checkbox"/>
Alimenti e mangimi	Clostridium perfringens	<input type="checkbox"/>

**Numero di iscrizione** 008/MO/004

**Ditta** STUDIO ASSOCIATO LAB 2000 SERVIZI

**Sede legale** VIA DEI SARTI 13/B CASTELFRANCO EMILIA MO

**Sede operativa** VIA DEI SARTI 13/B CASTELFRANCO EMILIA MO

Materiale/Prodotto/Matrice	Denominazione della prova	accreditamento
acque di scarico	sostanze oleose (grassi animali e vegetali, idrocarburi totali)	<input type="checkbox"/>
alimenti per uso umano	umidità	<input type="checkbox"/>
alimenti per uso umano	ceneri	<input type="checkbox"/>

alimenti per uso umano	cloruro di sodio	<input type="checkbox"/>
campioni ambientali e prodotti alimentari	muffe e lieviti	<input type="checkbox"/>
vini, aceti	estratto secco dedotti gli zuccheri	<input type="checkbox"/>
conserven vegetali	acidità totale	<input type="checkbox"/>
acque minerali naturali e potabili	numerazione degli streptococchi totali	<input type="checkbox"/>
acque minerali naturali e potabili	numerazione dei coli totali	<input type="checkbox"/>
aceto	acidità totale	<input type="checkbox"/>
aceto	densità	<input type="checkbox"/>
campioni ambientali e prodotti alimentari	carica batterica totale mesofila	<input type="checkbox"/>
campioni ambientali e prodotti alimentari	clostridi solfito riduttori	<input type="checkbox"/>
prodotti alimentari	carica batterica totale psicofila	<input type="checkbox"/>
acque minerali naturali e potabili	numerazione dei coli fecali	<input type="checkbox"/>
vini, aceti, mosti	pH	<input type="checkbox"/>
acque minerali naturali e potabili	conteggio delle colonie su agar a 36°C e 22°C	<input type="checkbox"/>
acque naturali	solidi totali disciolti	<input type="checkbox"/>
campioni ambientali e prodotti alimentari	escherichia coli	<input type="checkbox"/>
acque naturali	solidi sedimentabili	<input type="checkbox"/>
acque naturali	solidi sospesi	<input type="checkbox"/>
acque naturali	solidi fissi e volatili a 600°C	<input type="checkbox"/>
aceto balsamico	zuccheri riduttori	<input type="checkbox"/>
campioni ambientali e prodotti alimentari	streptococchi fecali	<input type="checkbox"/>
superfici ed utensili in laboratori di sezionamento	enterobacteriaceae	<input type="checkbox"/>
prodotti alimentari	carica batterica totale termofila	<input type="checkbox"/>
sostanze grasse	determinazione dell'acidità	<input type="checkbox"/>
campioni ambientali e prodotti alimentari	coliformi fecali	<input type="checkbox"/>
campioni ambientali e prodotti alimentari	coliformi totali	<input type="checkbox"/>
prodotti alimentari	spore di clostridi solfito riduttori	<input type="checkbox"/>
sostanze grasse	acidità inorganica	<input type="checkbox"/>
sostanze grasse	impurità	<input type="checkbox"/>
campioni ambientali e prodotti alimentari	stafilococco aureo	<input type="checkbox"/>
sostanze grasse	numero di perossidi	<input type="checkbox"/>
aceto balsamico	quantificazione del caramello	<input type="checkbox"/>
superfici ed utensili in laboratori di sezionamento	carica batterica totale	<input type="checkbox"/>
uovo	quantificazione del b-carotene	<input type="checkbox"/>
vini	zuccheri riduttori	<input type="checkbox"/>
vini	anidride solforosa libera	<input type="checkbox"/>
vini	acidità totale	<input type="checkbox"/>
campioni ambientali e prodotti alimentari ad esclusione di latte e derivati, uova fresche e molluschi	salmonella spp (presenza/assenza)	<input type="checkbox"/>
campioni ambientali e prodotti alimentari ad esclusione di latte e derivati	listeria spp (presenza/assenza)	<input type="checkbox"/>
sostanze grasse	saggio di Kreiss	<input type="checkbox"/>
acque minerali naturali e potabili	durezza	<input type="checkbox"/>
farina	glutine	<input type="checkbox"/>
aceto balsamico, aceto	anidride solforosa totale	<input type="checkbox"/>
campioni ambientali e prodotti alimentari	enterobatteri	<input type="checkbox"/>

**Numero di iscrizione** 008/MO/005

**Ditta** ARTE CASEARIA SRL

**Sede legale** VIA COPPI 10 PAVULLO NEL FRIGNANO MO

**Sede operativa** VIA COPPI 10 PAVULLO NEL FRIGNANO MO

Materiale/Prodotto/Matrice	Denominazione della prova	accreditamento
Latte di vacca	Spore di clostridi butirrici	<input checked="" type="checkbox"/>
Latte di vacca	Grasso, caseina e lattosio	<input checked="" type="checkbox"/>
Latte di vacca	Caratteristiche di coagulazione	<input checked="" type="checkbox"/>
Latte di vacca	Acidità titolabile (SH)	<input checked="" type="checkbox"/>
Latte di vacca	Cellule somatiche	<input checked="" type="checkbox"/>

**Numero di iscrizione** 008/MO/006

**Ditta** ARTE CASEARIA SRL

**Sede legale** VIA COPPI 10 PAVULLO NEL FRIGNANO MO

**Sede operativa** VIA POLONIA 33/2 MODENA MO

Materiale/Prodotto/Matrice	Denominazione della prova	accreditamento
Prodotti destinati al consumo umano, prodotti destinati alla alimentazione degli animali, campioni ambientali nell'area della produzione e della manipolazione degli alimenti, tamponi di superficie	Coliformi totali a 30°C, Coliformi totali a 37°C	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque destinate al consumo umano, sorgive, superficiali e sotterranee	Clostridium perfringens (spore comprese)	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque naturali e di scarico	Ferro	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque naturali, dolci, di mare, sotterranee e di scarico	Azoto amoniacale	<input checked="" type="checkbox"/>
Latte crudo	Carica Batterica Totale	<input checked="" type="checkbox"/>
Latte	Ricerca Sostanze Inibenti	<input checked="" type="checkbox"/>
Prodotti destinati al consumo umano, prodotti destinati alla alimentazione degli animali, campioni ambientali nell'area della produzione e della manipolazione degli alimenti, tamponi di superficie	Samonella Spp (ricerca qualitativa)	<input checked="" type="checkbox"/>
Prodotti destinati al consumo umano - prodotti destinati alla alimentazione degli animali	Listeria monocytogenes (ricerca qualitativa)	<input checked="" type="checkbox"/>
Campioni ambientali nell'area della produzione e della manipolazione degli alimenti, tamponi di superficie	Listeria monocytogenes (ricerca qualitativa)	<input checked="" type="checkbox"/>
Prodotti destinati al consumo umano, prodotti destinati alla alimentazione degli animali, campioni ambientali nell'area della produzione e della manipolazione degli alimenti, tamponi di superficie	Bacillus cereus	<input checked="" type="checkbox"/>
Campioni ambientali nell'area della produzione e della manipolazione degli alimenti, tamponi di superficie	Listeria monocytogenes	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque destinate al consumo umano, sorgive, superficiali, sotterranee e di piscina	coliformi totali	<input checked="" type="checkbox"/>
campioni ambientali nell'area della produzione e della manipolazione degli alimenti, tamponi di superficie	Stafilococchi coagulasi-positivi	<input checked="" type="checkbox"/>
Prodotti destinati al consumo umano, prodotti destinati alla alimentazione degli animali, campioni ambientali nell'area della produzione e della manipolazione degli alimenti, tamponi di superficie	Coliformi termotolleranti	<input checked="" type="checkbox"/>
Prodotti destinati al consumo umano, prodotti destinati alla alimentazione degli animali	Escherichia coli O157 (ricerca qualitativa)	<input checked="" type="checkbox"/>
Prodotti destinati al consumo umano, prodotti destinati alla alimentazione degli animali	Enterococchi	<input checked="" type="checkbox"/>
Campioni ambientali nell'area della produzione e della manipolazione degli alimenti, tamponi di superficie	Enterococchi	<input checked="" type="checkbox"/>

Prodotti destinati al consumo umano, prodotti destinati alla alimentazione degli animali, campioni ambientali nell'area della produzione e della manipolazione degli alimenti, tamponi di superficie	Spore anaerobi solfito-riduttori		<input checked="" type="checkbox"/>
Prodotti destinati al consumo umano, prodotti destinati alla alimentazione degli animali, campioni ambientali nell'area della produzione e della manipolazione degli alimenti, tamponi di superficie	Clostridium perfringens		<input checked="" type="checkbox"/>
Carne e prodotti della carne	pH		<input checked="" type="checkbox"/>
Prodotti destinati al consumo umano, prodotti destinati alla alimentazione degli animali, campioni ambientali nell'area della produzione e della manipolazione degli alimenti, tamponi di superficie	Enterobatteriacee		<input checked="" type="checkbox"/>
Latte e prodotti liquidi a base di latte, latte in polvere, polvere di siero dolce, polvere di siero, lattosio, formaggio, caseina, caseinati, burro, prodotti gelati a base di latte incluso i gelati, crema dessert e prodotti fermentati a base di latte	Lieviti e muffe		<input checked="" type="checkbox"/>
Prodotti destinati al consumo umano, prodotti destinati alla alimentazione degli animali	Listeria monocytogenes		<input checked="" type="checkbox"/>
Acque dolci naturali (superficiali, sotterranee, potabili, minerali e meteoriche), trattate e di scarico	Anioni: fluoruri, cloruri, mitriti, bromuri, nitrati, fosfati, solfati		<input checked="" type="checkbox"/>
Campioni ambientali nell'area della produzione e della manipolazione degli alimenti, tamponi di superficie	Escherichia coli $\beta$ -glucuronidasi positivo		<input checked="" type="checkbox"/>
Carne e prodotti della carne	Umidità		<input checked="" type="checkbox"/>
Latte intero (crudo, pastorizzato, trattato UHT, sterilizzato), latte parzialmente scremato, latte scremato	Punto di congelamento (indice crioscopico)		<input checked="" type="checkbox"/>
Acque naturali (destinate al consumo umano e industriale)	Durezza		<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti ad uso umano, alimenti ad uso animale	Escherichia coli $\beta$ -glucuronidasi positivo		<input checked="" type="checkbox"/>
Vegetali freschi, secchi o insilati	Selenio		<input checked="" type="checkbox"/>
Acque destinate al consumo umano, sorgive, superficiali e sotterranee	Conteggio colonie a 22°C, 36°C	Conteggio colonie a	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti per animali	Ricerca farine animali		<input checked="" type="checkbox"/>
Carne e prodotti della carne	Grasso totale		<input checked="" type="checkbox"/>
Carne e prodotti della carne	Azoto (N*6,25)		<input checked="" type="checkbox"/>
Carne e prodotti della carne	Ceneri		<input checked="" type="checkbox"/>
Acque destinate al consumo umano, sorgive, superficiali, sotterranee e di piscina	Enterococchi		<input checked="" type="checkbox"/>
Fegato	Corticosteroidi (ELISA)		<input checked="" type="checkbox"/>
Fegato, urina	$\beta$ -agonisti (ELISA)		<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti zootecnici	Umidità, Sostanza Secca		<input checked="" type="checkbox"/>
Carne e prodotti della carne	Grasso libero		<input checked="" type="checkbox"/>
Campioni ambientali nell'area della produzione e della manipolazione degli alimenti, tamponi di superficie	Carica microbica mesofila aerobia		<input checked="" type="checkbox"/>
Vini	Metanolo		<input checked="" type="checkbox"/>
Acque naturali e di scarico	pH		<input checked="" type="checkbox"/>
Carne e prodotti a base di carne	Trimethoprim		<input checked="" type="checkbox"/>
Carne e prodotti a base di carne	Tetracicline: Clotetraciclina, Ossitetraciclina, Tetraciclina		<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti ad uso umano, alimenti ad uso animale	Carica microbica mesofila aerobia		<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti ad uso umano, alimenti ad uso animale	stafilococchi coagulasi-positivi		<input checked="" type="checkbox"/>
Prodotti destinati al consumo umano, prodotti destinati alla alimentazione degli animali, campioni ambientali nell'area della produzione e della manipolazione degli alimenti, tamponi di superficie	Enterobatteriacee		<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti zootecnici	Generi grazze		<input checked="" type="checkbox"/>
Acque destinate al consumo umano, sorgive, superficiali, sotterranee e di piscina	Escherichia coli		<input checked="" type="checkbox"/>
Acque di scarico, superficiali, sotterranee e di mare	Conducibilità		<input checked="" type="checkbox"/>

**Numero di iscrizione** 008/MO/007

**Ditta** CHEMICALAB SAS

**Sede legale** VIA G. FUCA' 152 MODENA MO

**Sede operativa** VIA G. FUCA' 152 MODENA MO

Materiale/Prodotto/Matrice	Denominazione della prova	accreditamento
Acqua	Cloruro	<input type="checkbox"/>
Vini, mosti, mosti concentrati, mosti concentrati rettificati	Anidride solforosa	<input type="checkbox"/>
Fanghi, rifiuti	Solidi totali	<input type="checkbox"/>
Vini	Acidità fissa	<input type="checkbox"/>
Mosti, mosti concentrati, mosti concentrati rettificati	Tenore zuccherino	<input type="checkbox"/>
Acqua	Durezza	<input type="checkbox"/>
Vini, mosti, mosti concentrati, mosti concentrati rettificati	Anidride solforosa libera e totale (metodo di riferimento)	<input type="checkbox"/>
Acqua	Temperatura	<input type="checkbox"/>
Acqua	pH	<input type="checkbox"/>
Aceti	Titolo alcolometrico volumico	<input type="checkbox"/>
Vini, mosti	Zuccheri riduttori	<input type="checkbox"/>
Acqua	Conducibilità	<input type="checkbox"/>
Carne e prodotti a base di carne	Ceneri	<input type="checkbox"/>
Vini	Acidità volatile	<input type="checkbox"/>
Aceti	Acidità totale	<input type="checkbox"/>
Vini	Ceneri	<input type="checkbox"/>
Aceti	Anidride solforosa	<input type="checkbox"/>
Vini	Estratto secco non riduttore	<input type="checkbox"/>
Fanghi, rifiuti	pH	<input type="checkbox"/>
Vini	Titolo alcolometrico volumico	<input type="checkbox"/>
Acqua	Solfuro	<input type="checkbox"/>
Vini, mosti, mosti concentrati, mosti concentrati rettificati	Acidità totale	<input type="checkbox"/>
Aceti	Estratto secco totale	<input type="checkbox"/>
Vini, mosti	Estratto secco totale	<input type="checkbox"/>
Vini, mosti	Massa volumica e densità relativa a 20°C	<input type="checkbox"/>

**Numero di iscrizione** 008/MO/008

**Ditta** NEOTRON SPA

**Sede legale** STRADELLO AGAZZOTTI 104 MODENA MO

**Sede operativa** STRADELLO AGAZZOTTI 104 MODENA MO

Materiale/Prodotto/Matrice	Denominazione della prova	accreditamento
Rifiuti	pH	<input checked="" type="checkbox"/>
Prodotti ortofruttili freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati	[POLICLOROBIFENILI (PCB)] PCB 15 PCB-18 PCB-20 PCB-28 PCB-35 PCB-52 PCB-77 PCB-101 PCB-118 PCB-126 PCB-138 PCB-153 PCB169 PCB-180 PCB-194 PCB-209	<input checked="" type="checkbox"/>
Rifiuti	Dietil esil ftalato (DEHP)	<input checked="" type="checkbox"/>

Bevande Cereali e derivati freschi, trasformati compresi preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi Latte Latticini compresi preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Mangimi Oli e grassi animali e vegetali compresi preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica Prodotti finali o intermedi, alimentari non alimentari, contenenti principi attivi, sostanze chimiche e/o agenti biologici a alta concentrazione. Tessuti animali freschi e trasformati compresi preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofrutticoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati. Uova misto d'uova uova pastorizzate uova in polvere compresi preparati gastronomici contenenti uova come componente critica	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): Promotore 35S, Terminatore NOS, Sequenza NPTII. Varietà geneticamente modificate: Soia RoundUp Ready, Mais BT176, Mais BT11, Mais T25, Mais MON 810, Mais CBH351 (StarLink), Mais GA-21, Mais NK603, Mais MON863. Analisi qualitativa.	☑
Rifiuti	Indice di SAR	☑
Rifiuti	Elementi in ICP-MS: Litio, Berillio, Boro, Alluminio, Scandio, Vanadio, Cromo, Manganese, Ferro, Cobalto, Nichel, Rame, Zinco, Arsenico, Selenio, Molibdeno, Cadmio, Stagno, Antimonio, Tellurio, Bario, Mercurio, Piombo, Bismuto (LR strumentale 0,5-4 microg/l)	☑
Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Mangimi. Tessuti animali freschi, cotti trasformati, conservati e stagionati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica	Lattobacilli	☑
Rifiuti	Contenuto in acqua e residuo secco	☑
Bevande. Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Margarina. Tessuti animali freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofrutticoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati	Cloruri e sodio cloruro	☑
Rifiuti	Carbonio organico estraibile in soda e pirofosfato o già estratto (TEC) Frazionamento e quantificazione del carbonio organico unificato (HA + FA) Grado e tasso di umificazione (DH% e HR%)	☑
Rifiuti	AZOTO	☑
Prodotti ortofrutticoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati	rapporto acidi e rapporto zuccheri	☑
Acque di scarico. Bevande. Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Latte. Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Mangimi. Terreni. Tessuti animali freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofrutticoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati. Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica	Fitofarmaci Organo Clorurati: Aldrin, Bromocyclen, Chlordane Oxi, Chlordene, Cis-Nonachlor, Dibromobenzophenone-4,4, DDD o.p., □DDD p.p., DDE o.p., DDE p.p., DDT o.p., DDT p.p., Dieldrin, Endosulfan alpha, Endosulfan Beta, Endosulfan sulphate, Endrin, Heptachlor, Heptachlor epoxide cis, Heptachlor epoxide trans, Hexachlorobenzene, HCH alpha, HCH beta, HCH delta, HCH epsilon, Lindane, Methoxychlor, Mirex, Pentachloroanisole, Perthane, Chlordane cis, Chlordane trans, Isodrin, Pentachloroaniline, Pentachlorobenzene, Quintozene, Tecnazene, Telodrin (Isobenzam), Trans-Nonachlor	☑
Oli e grassi animali e vegetali compresi i preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica	Strobilurine: Pyraclostrobin	☑
Oli e grassi animali e vegetali compresi i preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica	Regolatori di crescita: Pycoxystrobin, Trifloxystrobin.	☑
Oli e grassi animali e vegetali compresi i preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica	Regolatori di crescita: Kresoxym-methyl, Pycoxystrobin, Trifloxystrobin.	☑
Bevande. Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Latte. Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Tessuti animali freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofrutticoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati	anidride solforosa	☑

Acque di scarico. Bevande. Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Latte. Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Mangimi. Terreni. Tessuti animali freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofruttilicoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati. Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica	Insetticidi carbammati: <input type="checkbox"/> Benfuracarb, Carbosulfan, Fenothiocarb, Pyrimicarbe (Pirimor)	☑
Oli e grassi animali e vegetali compresi i preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica	Pesticidi: Cloquintocet mexil, Cyalofof butyl, Diafenthiuron, Dimethenamide, Dimethipin, Ethofenprox, Ethofumesate, Etoxazole, Fenoxaprop - p-ethyl, Fenpropidin, Imazamethabenz methyl, Phenothrin, Pyperonil Butoxide, Tetrahydrophthalimide. TCB: 1,2,3 - Triclorobenzene, 1,3,5 - Triclorobenzene, 1,2,3,4 -Tetraclorobenzene, 1,2,3,5- Tetraclorobenzene.	☑
Rifiuti	Carbonio organico (Springer-Klee)	☑
Bevande. Latte. Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Prodotti finali od intermedi, alimentari o non alimentari, contenenti principi attivi, sostanze chimiche e o agenti biologici ad alta concentrazione. Tessuti animali freschi, cotti trasformati, conservati e stagionati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofruttilicoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati	Nitriti e nitrati	☑
Bevande Cereali e derivati freschi, trasformati compresi preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi Latte Latticini compresi preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Mangimi Oli e grassi animali e vegetali compresi preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica Prodotti finali o intermedi, alimentari non alimentari, contenenti principi attivi, sostanze chimiche e/o agenti biologici a alta concentrazione. Tessuti animali freschi e trasformati compresi preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofruttilicoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati. Uova misto d'uova uova pastorizzate uova in polvere compresi preparati gastronomici contenenti uova come componente critica	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): Promotore 35S, Terminatore NOS, Varietà geneticamente modificate: Soia RoundUp Ready, Mais BT176, Mais BT11, Mais MON 810, Mais GA-21, Mais NK603. Procedimento analitico per l'estrazione di DNA vegetale e successiva analisi quantitativa (Real Time PCR)	☑
Acque potabili, di falda, irrigue. Bevande. Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Latte. Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Oli e grassi animali e vegetali compresi i preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica. Tessuti animali freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofruttilicoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati. Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica	Analisi Sensoriale descrittiva	☑
Bevande Cereali e derivati freschi e trasformati compresi preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Latte. Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Mangimi. Oli e grassi animali e vegetali compresi i preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica. Tessuti animali freschi e trasformati compresi preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofruttilicoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati. Uova, misto d'uova uova pastorizzate e uova in polvere compresi compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica	Alimenti irraggiati	☑

<p>Acque di scarico. Bevande. Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Latte. Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Mangimi. Terreni. Tessuti animali freschi, cotti trasformati, conservati e stagionati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofruitticoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati. Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica</p>	<p>Antraquinone, S421.</p>	<input checked="" type="checkbox"/>
<p>Acque di scarico. Bevande. Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Latte. Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Mangimi. Terreni. Tessuti animali freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofruitticoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati. Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica</p>	<p>Diserbanti: <input type="checkbox"/> Ametryn, Atrazine, Atrazin-deisopropyl, Atrazin-desethyl, Aziprotryn, Bromacil, Cyanazine, Desmetryn, Diallate, Dichlobenil, Dioxabenzofos, Diphenamid, Fensulfothion, Fluazifop-p-Buthyl, Isocarbamid, Isopropalin, Lenacil, Metamitron, Metazochlor, Methoprotryne, Metribuzin, Napropamide, Prometron, Prometryn, Propazine, Sebuthylazine, Simazine, Simeetryn, Terbacil, Terbutmeton, Terbutylazine, Terbutrin, Butilate, Cycloate, ETPC, Molinate, Sulfallate, Thiobencarbe, Tiocarbazil, Triallate</p>	<input checked="" type="checkbox"/>
<p>Acque di scarico. Bevande. Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Latte. Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Mangimi. Terreni. Tessuti animali freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofruitticoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati. Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica</p>	<p>Insetticidi Piretroidi : <input type="checkbox"/> Alphamethrin, Bifenthrin, Cyfluthrin, Cyfluthrin beta, Cyhalotrin-lambda, Cypermetrin, Deltamethrin, Esfenvalerate, Fenpropathrin, Fenvalerate, Flucytrinolate, Fluvalinate, Permethrin, Tefluthrin, Tetramethrin, Acrinathrin, Fipronil, Pyrethrine 1 e 2, Tralomethrin</p>	<input checked="" type="checkbox"/>
<p>Acque di scarico. Bevande. Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Latte. Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Mangimi. Terreni. Tessuti animali freschi, cotti trasformati, conservati e stagionati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofruitticoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati. Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica</p>	<p>Insetticidi carbammati: Aldicarb, Aminocarb, Bendiocarb, Butoxycarboxim, Carbaryl, Carbofuran, Dioxacarb, Ethiofencarb, Methiocarb, Methomyl, Oxamil, Promecarb, Propoxur, Thiodicarb, Thiofanox.</p>	<input checked="" type="checkbox"/>
<p>Acque di scarico. Bevande. Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Latte. Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Mangimi. Terreni. Tessuti animali freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofruitticoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati. Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica</p>	<p>Fungicidi: <input type="checkbox"/> Benalaxyl, Bitertanol, Cyproconazole, Etaconazole, Fenpropimorph, Flusilazole, Furalaxyl, Metalaxyl, Myclobutanil, Oxadixyl, Paclobutrazol, Pyrazophos, Tebuconazole, Triadimenol, Pyrimethanil, Cyprodinil, Dimethylaminosulphotoluidide (DMST), Ditalimphos, Fenbuconazole, Fludioxonil, Mepanipyrim</p>	<input checked="" type="checkbox"/>

<p>Acque di scarico. Bevande. Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Latte. Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Mangimi. Terreni. Tessuti animali freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofruttilicoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati. Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica</p>	<p>Fitofarmaci Organo fosforati: Acephate Azinphos-ethyl Azinphos-methyl Bromfenvinphos, Cadusaphos, Carbophenotion, Chlorfenvinphos, Chlorpyriphos, Chlorpyriphos-methyl, Clormephos, Chlortiofos, Cyanofenphos, Cyanophos, Def, Demeton S-methyl sulphone, Dialiphos, Diazinon, Dichlofenthion, Dicrotophos, Dioxathion, Dichlorovos Dimethoate, Disulfoton, Disulfoton Solfoossido, Edifenphos, Ethion, Etrifos, Famphur, Fenchlorphos, Fenitrothion, Fenthion, Fonofos Heptenophos, Iodophenfos, Isofenphos, Leptophos, Malaaxon, Malathion, Methamidophos, Methidathion, Mecarbam, Mephospholan, Methacrifos Monocrotophos Paraaxon, Paraaxon methyl, Phenkapton, Parathion, Parathion-methyl, Phorate, Phorate sulfone, Phospholan, Phosalone, Phosphamidon Propetamphos, Prothiofos, Pyrimiphos-ethyl, Pyrimiphos methyl, Quinalphos, Sulfotep, Sulprofos, Tepp, Terbufos, Tetrachlorvinphos, Thiometon Thionazin, Triamiphos, Trichloronat, Bromophos ethyl, Bromophos methyl, Buprofezin, Coumaphos Ethoprofos Fenamiphos Formotion, Mevinphos, Omethoato, Phenthoate, Phosmet, Profenofos, Pyridaphenthion, Triazophos, Trichlorfon, Vamidothion</p>	<input checked="" type="checkbox"/>
<p>Acque di scarico. Bevande. Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Latte. Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Mangimi. Terreni. Tessuti animali freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofruttilicoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati. Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica</p>	<p>Fitofarmaci: Cloquintocet mexil, Cyalofof butyl, Diafenthion, Dimethenamide, Dimethipin, Ethofenprox, Ethofumesate, Etoazole, Fenoxaprop - p-ethyl, Fenpropidin, Imazamethabenz methyl, Phenothrin, Pyperonil Butoxide, Tetrahydrophthalimide. TCB: 1,2,3 - Triclorobenzene, 1,3,5 - Triclorobenzene, 1,2,3,4 -Tetraclorobenzene, 1,2,3,5- Tetraclorobenzene.</p>	<input checked="" type="checkbox"/>
<p>Acque di scarico. Bevande. Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Latte. Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Mangimi. Terreni. Tessuti animali freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofruttilicoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati. Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica</p>	<p>Diserbanti: □Alachlor Benfluralin Benzoylprop-Ethyl Bifenox Chloridazon Chlorthal Dimethyl Chlortiamide Diclofop-Methyl Dinitramine Flamprop-Isopropyl R(-)Isomero Flurochloridon Fluroxyppy-1-methylheptylester Metolachlor Oxadiazon Oxyfluorfen Pendimethanil Propachlor Propanil Propyzamide Trifluralin Aclonifen Dimethachlor Fluchloralin Nitrofen Bromoxynil Octanoate Chlorfenprop Methyl Flufenacet Nitralin Profuralin</p>	<input checked="" type="checkbox"/>
<p>Acque di scarico. Bevande. Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Latte. Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Mangimi. Terreni. Tessuti animali freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofruttilicoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati. Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica</p>	<p>Binapacryl, Captafol, Captan, Chlorbenside Sulfone, Chloroneb, Chlorothalonil, Chlozolinat, Dichlofluorid, Dinobuton, Folpet, Iprodione, Procymidone, Vinclozolin, Bupirimate, Dichlobutrazol, Dichloran, Fenarimol, Fluotrimazole, Genite, Hexaconazole, Imazalil, Nitrothal-isopropyl, Nuarimol, Penconazole, Prochloraz, Propiconazole, Toclofos-methyl, Triadimefon, Bromuconazole, Difeconazole, Tetraconazole, Famoxadone, Fluazinam, Fluquinconazole, Pyrifenox, Quinoxyfen, Tolyfluorid</p>	<input checked="" type="checkbox"/>
<p>Acque di scarico. Bevande. Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Latte. Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Mangimi. Terreni. Tessuti animali freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofruttilicoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati. Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica</p>	<p>Acaricidi: Bromopropylate, Chlorfenapyr, Chlorfenson, Chlorobenzilate, Chloropropylate, Dicofof, EPN, Fenson, Flubenzimine, Tetradifon, Tetrasul, Pyridaben</p>	<input checked="" type="checkbox"/>

Acque di scarico. Bevande. Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Latte. Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Mangimi. Terreni. Tessuti animali freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofrutticoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati. Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica	Acaricidi: <input type="checkbox"/> Amitraz, Prothoate, Chinomethionat, Fenazaquin, Tebufenpyrad	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque di scarico. Bevande. Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Latte. Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Mangimi. Terreni. Tessuti animali freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofrutticoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati. Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica	Regolatori di crescita: <input type="checkbox"/> Kresoxym-methyl, Pycoxystrobin, Trifloxystrobin.	<input checked="" type="checkbox"/>
Sostanze grasse	Saggio di kreis	<input checked="" type="checkbox"/>
Rifiuti solidi	TCB: 1,2,3-Triclorobenzene, 1,3,5-Triclorobenzene, <input type="checkbox"/> 1,2,3,4-Tetraclorobenzene, 1,2,3,5- Tetraclorobenzene. <input type="checkbox"/> (LQ: 0,25 mg/kg sulla Sostanza secca (s.s.))	<input checked="" type="checkbox"/>
Sfarinati e paste alimentari	Acidità totale	<input checked="" type="checkbox"/>
Bevande. Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Prodotti ortofrutticoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati. Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica	Grassi	<input checked="" type="checkbox"/>
Sostanze grasse	acidità	<input checked="" type="checkbox"/>
Mangimi	Bacillus cereus	<input checked="" type="checkbox"/>
Sostanze grasse	Contenuto di steroli mediante gascromatografia con colonna capillare.	<input checked="" type="checkbox"/>
Oli e grassi animali e vegetali compresi i preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica	Regolatori di crescita: <input type="checkbox"/> Diflubenzuron, Teflubenzuron, Triflumuron, Fenoxycarb, Clorfluazuron, Exaflumuron, Flufenoxuron, Lufenuron, Azoxystrobin, Fenhexamid, Flucycloxuron, Indoxacarb, Rotenone, Tebufenozide, Cymoxanil.	<input checked="" type="checkbox"/>
Sostanze grasse	numero di perossidi	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque potabili, di falda ed irrigue	Spore di Clostridi Solfito Riduttori	<input checked="" type="checkbox"/>
Succhi di frutta Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Prodotti ortofrutticoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati	Tiouree: Etilentiourea, Propilentiourea, Etilentiourea totale, Propilentiourea totale.	<input checked="" type="checkbox"/>
Tessuti animali freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Urine	Beta-agonisti: Clenbuterolo, Mabuterolo, Salbutamolo, Fenoterolo, Terbutalina, Isossuprina, Mapenterolo, Clenpenterolo (Metilclenbuterolo)	<input checked="" type="checkbox"/>
Terreni	Carbonio organico (Metodo Walkley-Black)	<input checked="" type="checkbox"/>
Oli e grassi animali e vegetali compresi i preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica	numero di perossidi	<input checked="" type="checkbox"/>
Oli e grassi animali e vegetali compresi i preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica	Insetticidi: Temephos	<input checked="" type="checkbox"/>
Oli e grassi animali e vegetali compresi i preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica	Insetticidi Piretroidi: <input type="checkbox"/> Alphamethrin, Bifenthrin, Cyfluthrin, Cyfluthrin beta, Cyhalotrin-lambda, Cypermethrin, Deltamethrin, Esfenvalerate, Fenpropathrin, Fenvalerate, Flucytrinate, Fluvalinate, Permethrin, Tefluthrin, Tetramethrin, Acrinathrin, Fipronil, Pyrethrine 1 e 2, Tralomethrin	<input checked="" type="checkbox"/>
Oli e grassi animali e vegetali compresi i preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica	Insetticidi: Dimefox, Triazamate	<input checked="" type="checkbox"/>
Sostanze grasse	contenuto in acqua	<input checked="" type="checkbox"/>

Bevande. Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Latte. Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Mangimi. Tessuti animali freschi, cotti trasformati, conservati e stagionati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofruttilicoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati. Oli e grassi animali e vegetali compresi i preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica	Vitamina A, Vitamina E, Vitamina D3.	<input checked="" type="checkbox"/>
Bevande. Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Latte. Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Tessuti animali freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofruttilicoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati	Vitamina C	<input checked="" type="checkbox"/>
Bevande. Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Latte. Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Mangimi. Tessuti animali freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofruttilicoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati	Vitamina B1	<input checked="" type="checkbox"/>
Bevande. Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Latte. Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Mangimi. Tessuti animali freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofruttilicoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati	Vitamina B2	<input checked="" type="checkbox"/>
Bevande. Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Latte. Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Mangimi. Tessuti animali freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofruttilicoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati	Zuccheri	<input checked="" type="checkbox"/>
Bevande. Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Latte. Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Tessuti animali freschi, cotti trasformati, conservati e stagionati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofruttilicoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati	Ditiocarbammati, Tiouramdiolfuri	<input checked="" type="checkbox"/>
Bevande. Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Mangimi. Tessuti animali freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofruttilicoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati. Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica	Ocratossina A	<input checked="" type="checkbox"/>

Bevande. Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Latte. Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Mangimi. Tessuti animali freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofruttilicoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati. Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica	Ceneri	<input checked="" type="checkbox"/>
Rifiuti solidi	Fitofarmaci Organo-clorurati: Aldrin, DDD o.p., DDD p.p., DDE o.p., DDE p.p., DDT o.p., DDT p.p., Dieldrin, Endosulfan (somma di Alpha, Beta, Sulphate Endosulfan espresso come Endosulfan), Endrin, Heptachlor, Heptachlor epoxide cis, Heptachlor epoxide trans, Hexachlorobenzene, HCH alpha, HCH beta, HCH delta, Lindane, Methoxychlor (LQ: 0,25 mg/kg sulla Sostanza secca (s.s.))	<input checked="" type="checkbox"/>
Bevande. Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Latte. Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Mangimi. Oli e grassi animali e vegetali compresi i preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica. Tessuti animali freschi, cotti trasformati, conservati e stagionati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofruttilicoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati	Antimicrobici: Acido Sorbico, Acido Benzoico, Metil p-ossi-benzoato, Etil p-ossi-benzoato, Propil p-ossi-benzoato,	<input checked="" type="checkbox"/>
Rifiuti	Salmonella Quantitativa (tecnica MPN).	<input checked="" type="checkbox"/>
Bevande. Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Latte. Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Oli e grassi animali e vegetali compresi i preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica. Prodotti finali od intermedi, alimentari non alimentari, contenenti principi attivi, sostanze chimiche e o agenti biologici ad alta concentrazione. Tessuti animali freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofruttilicoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati	Glutine	<input checked="" type="checkbox"/>
Bevande Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Latte. Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Tessuti animali freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofruttilicoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati. Oli e grassi Uova, misto d'uova uova pastorizzate e uova in polvere compresi compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica. Prodotti finali od intermedi alimentari o non alimentari, contenenti principi attivi, sostanze chimiche e o agenti biologici ad alta concentrazione. Miele	Studi di shelf life	<input checked="" type="checkbox"/>
Yogurt	Lactobacillus bulgaricus e Streptococcus termophilus	<input checked="" type="checkbox"/>
Rifiuti	Salinità	<input checked="" type="checkbox"/>
Sostanze grasse	Composizione degli steroli mediante gascromatografia con colonna capillare.	<input checked="" type="checkbox"/>

Acque di scarico Acque potabili irrigue di falda Bevande Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi Latte Latticini compresi preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica Mangimi Miele Oli e grassi animali e vegetali compresi preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica Tessuti animali freschi, trasformati compresi preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofrutticoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati. Uova misto d'uova uova pastorizzate e uova in polvere compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica	Peso netto. Contenuto netto.	<input checked="" type="checkbox"/>
Bevande Cereali e derivati freschi, trasformati compresi preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi Latte Latticini compresi preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Mangimi Oli e grassi animali e vegetali compresi preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica Prodotti finali o intermedi, alimentari non alimentari, contenenti principi attivi, sostanze chimiche e/o agenti biologici a alta concentrazione. Tessuti animali freschi e trasformati compresi preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofrutticoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati. Uova misto d'uova uova pastorizzate uova in polvere compresi preparati gastronomici contenenti uova come componente critica	Maize Transgenic Event Bt10	<input checked="" type="checkbox"/>
Bevande. Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Latte. Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Mangimi. Tessuti animali freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofrutticoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati. Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica	Proteine	<input checked="" type="checkbox"/>
Cera di favo. Miele	Coumaphos, Fluvalinate, Bromopropylate, Chlorfenvinphos	<input checked="" type="checkbox"/>
Bevande. Mangimi. Prodotti ortofrutticoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati	Fisiofarmaci: Diphenylamina, Ethoxyquine	<input checked="" type="checkbox"/>
Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica	Tiouree: Etilentiourea, Propilentiourea, Etilentiourea totale, Propilentiourea totale.	<input checked="" type="checkbox"/>
Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica	Costituenti di origine animale nell'ambito del controllo ufficiale degli alimenti per animali	<input checked="" type="checkbox"/>
Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica	cellulosa	<input checked="" type="checkbox"/>
Conserven vegetali	Acidità totale	<input checked="" type="checkbox"/>
Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Prodotti ortofrutticoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati	Chlormequat, Mepiquat	<input checked="" type="checkbox"/>
Conserven vegetali	cloruri e sodio cloruro	<input checked="" type="checkbox"/>
Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Mangimi	Fibra al detergente acido (ADF)	<input checked="" type="checkbox"/>
Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Mangimi	Calcio, Magnesio, Fosforo, Sodio, Potassio	<input checked="" type="checkbox"/>
Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Mangimi	Fibra al detergente neutro (NDF)	<input checked="" type="checkbox"/>
Cera di favo. Miele	Amitraz e metaboliti contenenti la frazione 2,4 dimetilaniilina	<input checked="" type="checkbox"/>
Burro di cacao	Acidità	<input checked="" type="checkbox"/>
Burro	cloruri e sodio cloruro	<input checked="" type="checkbox"/>

Bevande spiritose	Titolo alcolometrico volumico	✓
Bevande. Prodotti ortofruttilicoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati	Residuo ottico	✓
Bevande. Prodotti finali od intermedi, alimentari o non alimentari, contenenti principi attivi, sostanze chimiche e o agenti biologici ad alta concentrazione	Nitriti e nitrati	✓
Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Tessuti animali freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica	Polifosfati aggiunti	✓
Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Mangimi	Litio, Berillio, Boro, Alluminio, Scandio, Vanadio, Cromo, Manganese, Ferro, Cobalto, Nichel, Rame, Zinco, Arsenico, Selenio, Molibdeno, Cadmio, Stagno, Antimonio, Tellurio, Bario, Mercurio, Piombo, Bismuto.	✓
Miele	Acidità	✓
Oli e grassi animali e vegetali compresi i preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica	Acaricidi: Amitraz, Prothoate, Chinomethionat, Fenazaquin, Tebufenpyrad	✓
Miele	Zuccheri per cromatografia liquida ad alta risoluzione (HPLC)	✓
Mangimi	Vitamina B1	✓
Miele	pH, Acidità libera, Acidità combinata (Lattoni) e acidità totale.	✓
Miele	Idrossi metil furfurale (HMF).	✓
Miele	Contenuto di acqua	✓
Miele	Conducibilità elettrica.	✓
Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica	estratto etereo	✓
Miele	Attività diastatica	✓
Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Prodotti ortofruttilicoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati	Fibre Alimentari	✓
Oli e grassi animali e vegetali compresi i preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica	Acidità	✓
Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Prodotti ortofruttilicoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati	Carboidrati	✓
Mangimi	Coliformi totali	✓
Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Mangimi. Prodotti ortofruttilicoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati	Tricoteceni: Tossina HT-2, Tossina T-2, Fusarenone X, Deossinivalenolo, Neosolaniolo, Diacetossiscirpenolo, Nivalenolo	✓
Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Mangimi. Prodotti ortofruttilicoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati	Fumonisina B1 Fumonisina B2	✓
Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Mangimi	Lignina al detergente acido (ADL)	✓
Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Mangimi	Lattobacilli	✓
Miele	Attività diastatica	✓

Acque di scarico. Bevande. Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Latte. Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Mangimi. Terreni. Tessuti animali freschi, cotti trasformati, conservati e stagionati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofruttilicoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati. Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica	Insetticidi: Dimefox, Triazamate	<input checked="" type="checkbox"/>
Bevande. Mangimi. Prodotti ortofruttilicoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati	Fungicidi: Ditiocarbammati e Thiuramdisolfuri: Ferbam, Mancozeb, Maneb, Metam sodium, Metiram, Propineb, Thiram, Zineb, Ziram	<input checked="" type="checkbox"/>
Latte	Acidi grassi	<input checked="" type="checkbox"/>
Filtri ed altri substrati adsorbenti	Litio, Berillio, Boro, Alluminio, Scandio, Vanadio, Cromo, Manganese, Ferro, Cobalto, Nichel, Rame, Zinco, Arsenico, Selenio, Molibdeno, Cadmio, Stagno, Antimonio, Tellurio, Bario, Mercurio, Piombo, Bismuto.	<input checked="" type="checkbox"/>
Filtri ed altri substrati adsorbenti	Calcio, Magnesio, Fosforo, Sodio, Potassio	<input checked="" type="checkbox"/>
Dolciumi	Ocratossina A	<input checked="" type="checkbox"/>
Conserve vegetali	pH	<input checked="" type="checkbox"/>
Mangimi	Amine biogene	<input checked="" type="checkbox"/>
Latte	Grassi	<input checked="" type="checkbox"/>
Oli e grassi animali e vegetali compresi i preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica	Fitofarmaci Organo-clorurati: <input type="checkbox"/> Bromocyclen, Chlordane Oxi, Chlordene, Cis-Nonachlor, Dibromobenzophenone-4,4, HCH epsilon, Mirex, Pentachloroanisole, Telodrin (Isobenzam), Trans-Nonachlor	<input checked="" type="checkbox"/>
Latte. Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica	Aflatossine: Aflatossina M1, Aflatossina M2 (Latte) - Aflatossina M1 (Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica)	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque di scarico. Bevande. Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Latte. Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Mangimi. Terreni. Tessuti animali freschi, cotti trasformati, conservati e stagionati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofruttilicoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati. Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica	Insetticidi: Temephos	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque di scarico. Bevande. Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Latte. Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Mangimi. Terreni. Tessuti animali freschi, cotti trasformati, conservati e stagionati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofruttilicoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati. Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica	Regolatori di crescita: <input type="checkbox"/> Diflubenzuron, Teflubenzuron, Triflumuron, Fenoxycarb, Clorfluazuron, Exaflumuron, Flufenoxuron, Lufenuron, Azoxystrobin, Fenhexamid, Flucycloxiuron, Indoxacarb, Rotenone, Cymoxanil, Tebufenozide	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque di scarico. Bevande. Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Latte. Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Mangimi. Terreni. Tessuti animali freschi, cotti trasformati, conservati e stagionati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofruttilicoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati. Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica	Strobilurine: Pyraclostrobin	<input checked="" type="checkbox"/>

<p>Acque potabili, di falda e irrigua Bevande Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica Detergenti Dolciumi Latte Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica Tessuti animali freschi trasformati compresi preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofruitticoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati. Oli e grassi animali e vegetali compresi i preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica Uova misto d'uova uova pastorizzate uova in polvere compresi preparati gastronomici contenenti uova come componente critica Prodotti finali intermedi alimentari non alimentari contenenti principi attivi, sostanze chimiche. Miele</p>	Product Test	✓
<p>Acque di scarico. Bevande. Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Latte. Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Mangimi. Terreni. Tessuti animali freschi, cotti trasformati, conservati e stagionati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofruitticoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati. Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica</p>	Fungicidi Acaricidi: <input type="checkbox"/> Benzoximate, Clofentezine, Hexythiazox, Propargite, Anilazine, Dinocap, Fenpyroximate, Phoxim	✓
<p>Acque potabili, di falda, irrigue. Bevande. Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Latte. Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Oli e grassi animali e vegetali compresi i preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica. Tessuti animali freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofruitticoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati. Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica</p>	Esame triangolare	✓
<p>Acque di scarico. Bevande. Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Latte. Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Mangimi. Terreni. Tessuti animali freschi, cotti trasformati, conservati e stagionati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofruitticoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati. Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica</p>	Fito Regolatori: Propham, Chlorpropham	✓
<p>Acque potabili, di falda, irrigue. Bevande. Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Latte. Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Mangimi. Oli e grassi animali e vegetali compresi i preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica. Terreni. Tessuti animali freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofruitticoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati. Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere.</p>	Contenuto in acqua e residuo secco	✓
<p>Oli e grassi animali e vegetali compresi i preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica</p>	Fitofarmaci Organo-fosforati: <input type="checkbox"/> Bromfenvinphos, Cadusaphos, Chlortiophos, Cyanofenphos, Cyanophos, Def, Demeton S-methyl sulphone, Dialiphos, Dichlofenthion, Dicrotophos, Dioxathion, Disulfoton Solfossido, Edifenphos, Etrimfos, Famphur, Iodophenfos, Mecarbam, Mephospholan, Methacrifos, Monocrotophos, Paraoxon methyl, Phenkapton, Phorate sulfone, Phospholan, Propetamphos, Prothiofos, Sulprofos, Tepp, Terbufos, Thiometon, Triamiphos, Trichloronat	✓
<p>Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica</p>	Grassi	✓

Mangimi	Oli e grassi greggi (lipidi grezzi o grassi greggi)	✓
Mangimi	Listeria monocytogenes	✓
Mangimi	Lieviti e muffe	✓
Mangimi	Fibra grezza	✓
Mangimi	Escherichia coli	✓
Mangimi	Costituenti di origine animale nell'ambito del controllo ufficiale degli alimenti per animali	✓
Latte	acidità	✓
Mangimi	Coliformi fecali	✓
Acque potabili, di falda irrigue. Cereali, derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi Latte Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Mangimi Tamponi. Tessuti animali freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofruttilicoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati. Uova, misto d'uova, uova pastorizzate, uova in polvere compresi compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica	Carica microbica totale in PCA	✓
Mangimi	Carica microbica totale in PCA	✓
Tessuti animali freschi, cotti trasformati, conservati e stagionati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica	Collagene (idrossiprolina x 8)	✓
Conserve a base di prodotti ortofruttilicoli	sostanze estranee	✓
Oli e grassi animali e vegetali compresi i preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica	Insetticidi Carbammati: Benfuracarb, Carbosulfan, Fenothiocarb, Pymicarbe (Pirimor)	✓
Mangimi	Stafilococchi Coag (+)	✓
Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica	Acidi grassi	✓
Latte. Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica	Sostanze inibenti	✓
Bevande. Latte. Oli e grassi animali e vegetali compresi i preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica. Rifiuti. Terreni	Litio, Berillio, Boro, Alluminio, Scandio, Vanadio, Cromo, Manganese, Ferro, Cobalto, Nichel, Rame, Zinco, Arsenico, Selenio, Molibdeno, Cadmio, Stagno, Antimonio, Tellurio, Bario, Mercurio, Piombo, Bismuto.	✓
Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Mangimi. Oli e grassi animali e vegetali compresi i preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica. Tessuti animali freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofruttilicoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati	Saggio di kreis	✓
Mangimi. Latte. Tessuti animali freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica	Chinolonic: Acido Nalidissico, Acido Ossolinico, Ciprofloxacina, Danofloxacina, Difloxacina, Enoxacin, Enrofloxacina, Flumequina, Lomefloxacina, Marbofloxacina, Norfloxacina, Ofloxacina, Sarafloxacina.	✓
Mangimi. Miele. Tessuti animali freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica	sostanze inibenti a 5 ceppi	✓
Mangimi. Tessuti animali freschi, cotti trasformati, conservati e stagionati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica	Colistina Solfato	✓

Mangimi. Tessuti animali freschi, cotti trasformati, conservati e stagionati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica	Flavomicina	✓
Mangimi. Tessuti animali freschi, cotti trasformati, conservati e stagionati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica	Metaboliti dei nitrofurani: 3-Amino-2-oxazolidinone (AOZ), □ 3-Amino-5-Morpholinomethyl-2-oxazolidinone (AMOZ), □ Semicarbazide (SEM), □ 1-Aminohydantoina (AHD), □	✓
Mangimi. Tessuti animali freschi, cotti trasformati, conservati e stagionati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica	Sulfamidici: Sulfadiazina, Sulfametazina, Sulfachinossalina, Sulfamonometossina, Sulfatiazolo, Sulfametossidiazina, Sulfadimetossina, Sulfamerazina, Sulfaclopiridazina, Sulfametossipiridazina, Sulfametoxazolo, Sulfapiridina	✓
Bevande	Densità relativa	✓
Prodotti ortofruitticoli freschi, secchi e concentrati, loro prodotti derivati o trasformati. Tessuti animali freschi, cotti trasformati, conservati e stagionati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Mangimi. Latte. Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica. Tamponi	STAFILOCOCCI COAGULASI e/o TERMONUCLEASI POSITIVI (LQ = 10 UFC/g, 1 UFC/mL, 10 UFC/tampone, 20 UFC/tampone)	✓
Acque potabili, di falda ed irrigue	Insetticidi: Temephos	✓
Tessuti animali freschi, cotti trasformati, conservati e stagionati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica	Listeria Monocytogenes	✓
Acque potabili, di falda ed irrigue	Acaricidi: Chlorfenapyr, Chloropropylate, Tetrasul	✓
Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Tessuti animali freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofruitticoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati	Composti polari	✓
Tessuti animali freschi, cotti trasformati, conservati e stagionati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofruitticoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati. Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica	Litio, Berillio, Boro, Alluminio, Scandio, Vanadio, Cromo, Manganese, Ferro, Cobalto, Nichel, Rame, Zinco, Arsenico, Selenio, Molibdeno, Cadmio, Stagno, Antimonio, Tellurio, Bario, Mercurio, Piombo, Bismuto.	✓
Tessuti animali freschi, cotti trasformati, conservati e stagionati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica	Chemioterapici: Cloramfenicolo, Dimetridazolo, Furaltadone, Furazolidone, Nicarbazina, Nitrofurantoina, Nitrofurazone, Tiamfenicolo	✓
Acque Potabili, di falda ed irrigue. Acque di scarico. Oli e grassi animali e vegetali compresi i preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica. Rifiuti solidi. Terreni	Idrocarburi Policiclici Aromatici (PAH): Antracene, Benzo (a) Antracene, Benzo (a) Pirene, Benzo (e) Pirene, Benzo (b) Fluorantene + Benzo (j) Fluorantene, Benzo (ghi) Perilene, Benzo (k) Fluorantene, Crisene, Dibenzo (a,h) Antracene, Fenantrene, Fluorantene, Fluorene, Indeno (1,2,3-cd) Pirene, Pirene. Antrantene, Coronene, Perilene. □ (LQ: 0,05 mg/kg - 1 mg/kg sulla sostanza secca (s.s.) per matrici solide. 0,01 microgrammi/L - 1 microgrammo/L per matrici liquide.)	✓
Vini	Cloruri	✓

Prodotti ortofruttilicoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati. Tessuti animali freschi, cotti trasformati, conservati e stagionati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Mangimi. Latte. Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Bevande. Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica. Prodotti finali o intermedi, alimentari e non, contenenti principi attivi, sostanze chimiche e/o agenti biologici a alta concentrazione. Oli e grassi animali e vegetali.	Mais TC1507 Herculex (Positivo / Negativo)	✓
Acque potabili, di falda ed irrigue	Insetticidi Carbammati: Aldicarb, Aminocarb, Bendiocarb, Butoxycarboxim, Carbaryl, Carbofuran, Dioxacarb, Ethiofencarb, Methiocarb, Methomyl, Oxamil, Promecarb, Propoxur, Thiodicarb, Thiofanox.	✓
Acque potabili, di falda ed irrigue	Regolatori di crescita: Diflubenzuron, Teflubenzuron, Triflumuron, Fenoxycarb, Clorfluazuron, Exaflumuron, Flufenoxuron, Lufenuron, Azoxystrobin, Fenhexamid, Flucyclozurone, Indoxacarb, Rotenone, Cymoxanil, Tebufenozide	✓
Acque potabili, di falda ed irrigue	Litio, Berillio, Boro, Alluminio, Scandio, Vanadio, Cromo, Manganese, Ferro, Cobalto, Nichel, Rame, Zinco, Arsenico, Selenio, Molibdeno, Cadmio, Stagno, Antimonio, Tellurio, Bario, Mercurio, Piombo, Bismuto.	✓
Acque potabili, di falda ed irrigue	Fitofarmaci: Cloquintocet mexil, Cyalofof butyl, Diafenthiuron, Dimethenamide, Dimethipin, Ethofenprox, Ethofumesate, Etoxazole, Fenoxaprop - p-ethyl, Fenpropidin, Imazamethabenz methyl, Phenothrin, Pyperonil Butoxide, Tetrahydrophthalimide. TCB: 1,2,3 - Triclorobenzene, 1,3,5 - Triclorobenzene, 1,2,3,4 -Tetraclorobenzene, 1,2,3,5- Tetraclorobenzene.	✓
Acque di scarico. Acque potabili, di falda ed irrigue. Rifiuti. Terreni	Composti Alogenati Volatili: 1,1,1Tricloroetano - 1,1,2,2Tetracloroetano- 1,1,2Tricloroetano - 1,2Dicloroetano - 1,2Dicloropropano - Bromodiclorometano - Bromoformio - Carbonio Tetracloruro - Clorodibromoetano - Cloroformio - Diclorometano - Tetracloroetilene - Tricloroetilene	✓
Acque potabili, di falda ed irrigue	Acaricidi: Amitraz, Prothoate, Chinomethionat, Fenazaquin, Tebufenpyrad	✓
Acque potabili, di falda ed irrigue	Insetticidi Gruppo Demeton: Demeton-s-methyl, Oxydemeton-methyl, Demeton-s-methyl sulfone espressi come Demeton-s-methyl sulfone	✓
Acque potabili, di falda ed irrigue	Insetticidi: Dimefox, Triazamate	✓
Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Tessuti animali freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofruttilicoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati	contenuto sgocciolato	✓
Acque potabili, di falda ed irrigue	Insetticidi Carbammati: Aminocarb, Bendiocarb, Dioxacarb, Oxamil, Promecarb, Butoxycarboxim, Thiofanox, Thiodicarb.	✓
Acque potabili, di falda ed irrigue	Strobilurine: Pyraclostrobin	✓
Acque potabili, di falda ed irrigue	Fungicidi: Etaconazole, Fenpropimorph.	✓
Acque potabili, di falda ed irrigue	Fungicidi: Binapacryl, Captafol, Captan, Chlorbenside Sulfone, Chloroneb, Chlorothalonil, Chlozolinat, Dichlofluamid, Dinobuton, Folpet, Iprodione, Procymidone, Vinclozolin, Bupirimate, Dichlobutrazol, Dichloran, Fenarimol, Fluotrimazole, Genite, Hexaconazole, Imazalil, Nitrothal-isopropyl, Nuarimol, Penconazole, Prochloraz, Propiconazole, Toclofos-methyl, Triadimefon, Bromuconazole, Difeconazole, Tetraconazole, Famoxadone, Fluazinam, Fluquinconazole, Pirifenox, Quinoxifen, Tolyfluandil	✓
Acque potabili, di falda ed irrigue	Fungicidi: Benzoximate, Clofentezine, Hexythiazox, Propargite, Anilazine, Dinocap, Fenpyroximate, Phoxim	✓
Acque potabili, di falda ed irrigue	Fungicidi: Benalaxyl, Bitertanol, Cyproconazole, Etaconazole, Fenpropimorph, Flusilazole, Furalaxyl, Metalaxyl, Myclobutanil, Oxadixyl, Paclobutrazol, Pyrazophos, Tebuconazole, Triadimenol, Pyrimethanil, Cyprodinil, Dimethylaminosulphotoluidide (DMST), Ditalimphos, Fenbuconazole, Fludioxonil, Mepanipyrim	✓

Acque potabili, di falda ed irrigue	Fitofarmaci Organo fosforati: Bromfenvinphos, Cadusaphos, Chlortiophos, Cyanofenphos, Cyanophos, Def, Demeton S-methyl sulphone, Dialiphos, Dichlofenthion, Dicrotophos, Dioxathion, Disulfoton Solfossido, Edifenphos, Etrimfos, Famphur, Iodophenfos, Leptophos, Malaoxon, Mecarbam, Mephospholan, Methacrifos, Monocrotophos, Paraoxon methyl, Phenkapton, Phorate sulfone, Phospholan, Propetamphos, Prothiofos, Sulprofos, Tepp, Terbufos, Thiometon, Triamiphos, Trichloronat,	✓
Acque potabili, di falda ed irrigue	Fitofarmaci Organo fosforati: Acephate, Azinphos-ethyl, Azinphos-methyl, Bromfenvinphos, Cadusaphos, Carbophenotion, Chlorfenvinphos, Chlorpyriphos, Chlorpyriphos-methyl, Clormephos, Chlortiophos, Cyanofenphos, Cyanophos, Def, Demeton S-methyl sulphone, Dialiphos, Diazinon, Dichlofenthion, Dicrotophos, Dioxathion, Dichlorovos, Dimethoate, Disulfoton, Disulfoton Solfossido, Edifenphos, Ethion, Etrimfos, Famphur, Fenchlorphos, Fenitrothion, Fenthion, Fonofos, Heptenophos, Iodophenfos, Isufenphos, Leptophos, Malaoxon, Malathion, Methamidophos, Methidathion, Mecarbam, Mephospholan, Methacrifos, Monocrotophos, Paraoxon, Paraoxon methyl, Phenkapton, Parathion, Parathion-methyl, Phorate, Phorate sulfone, Phospholan, Phosalone, Phosphamidon, Propetamphos, Prothiofos, Pyrimiphos-ethyl, Pyrimiphos methyl, Quinalphos, Sulfotep, Sulprofos, Tepp, Terbufos, Tetrachlorvinphos, Thiometon, Thionazin, Triamiphos, Trichloronat, Bromophos ethyl, Bromophos methyl, Buprofezin, Coumaphos, Ethoprophos, Fenamiphos, Formothion, Mevinphos, Omethoato, Phenthoate, Phosmet, Profenofos, Pyridaphenthion, Triazophos, Trichlorfon, Vamidothion	✓
Bevande. Acque di scarico. Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Latte. Terreni. Prodotti ortofruitticoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati	Insetticidi Gruppo Demeton: Demeton-s-methyl, Oxydemeton-methyl, Demeton-s-methyl sulfone espressi come Demeton-s-methyl sulfone	✓
Acque potabili, di falda ed irrigue	Insetticidi carbammati: Benfuracarb, Carbosulfan, Fenothiocarb, Pyrimicarbe (Pirimor)	✓
Conserven a base di: tessuti animali freschi, cotti trasformati, conservati e stagionati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica; prodotti ortofruitticoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati; cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica; dolciumi; uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica	stabilità commerciale	✓
Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Latte. Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Mangimi. Tessuti animali freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofruitticoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati. Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica	Coliformi totali	✓
Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Tessuti animali freschi, cotti trasformati, conservati e stagionati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofruitticoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati. Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica	Attività dell'acqua	✓

Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Latte. Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Mangimi. Tamponi. Tessuti animali freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofrutticoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati. Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica	Lieviti e muffe	<input checked="" type="checkbox"/>
Latte. Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Tessuti animali freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofrutticoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati	Escherichia coli (con tecnica MPN)	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque di scarico. Acque potabili, di falda ed irrigue. Rifiuti. Terreni	Composti Organici Volatili: Benzene Etilbenzene Stirene Toluene p-Xilene o-Xilene m-Xilene	<input checked="" type="checkbox"/>
Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Latte. Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Mangimi. Tamponi. Tessuti animali freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofrutticoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati. Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica	Listeria monocytogenes mediante tecnica MPN	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque Potabili, di falda ed irrigue. Acque di scarico. Rifiuti solidi. Terreni	PCB: PCB-15, PCB-18, PCB-20, PCB-28, PCB-35, PCB-52, PCB-77, PCB-101, PCB-118, PCB-126, PCB-138, PCB-153, PCB169, PCB-180, PCB-194, PBC-209 (LQ: 0,0005 mg/kg - 0,25 mg/kg sulla sostanza secca (s.s.))	<input checked="" type="checkbox"/>
Dolciumi Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Mangimi. Tessuti animali freschi, cotti trasformati, conservati e stagionati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica	Fungicidi Acaricidi: <input type="checkbox"/> Benzoximate, Clofentezine, Hexythiazox, Propargite, Anilazine, Dinocap, Fenpyroximate, Phoxim, Flucycloxuron, Indixcarb, Rotenone, Cymoxanil, Tebufenozide	<input checked="" type="checkbox"/>
Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Latte. Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Tessuti animali freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofrutticoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati. Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica	Enterococchi	<input checked="" type="checkbox"/>
Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Mangimi. Oli e grassi animali e vegetali compresi i preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica. Tessuti animali freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofrutticoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati. Uova misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica	Policlorobifenili (PCB) <input type="checkbox"/> T3CB-28, T4CB-52, P5CB -118 P5CB-101 P5CB-105 P5CB-110, P5CB-95, P5CB-99 H6CB -138 + H6CB -163 H6CB -146 H6CB -149 H6CB -151 H6CB -153 H7CB -170 H7CB -177 H7CB -180 H7CB -183 H7CB -187 <input type="checkbox"/> TOTALE (somma calcolata come valore 'superiore' o 'intermedio' o 'inferiore')	<input checked="" type="checkbox"/>

Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Mangimi. Oli e grassi animali e vegetali compresi i preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica. Tessuti animali freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofruitticoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati. Uova misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica	Colesterolo	✓
Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Latte. Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Mangimi. Tamponi. Tessuti animali freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofruitticoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati. Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica	Salmonella	✓
Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Latte. Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Mangimi. Tamponi. Tessuti animali freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofruitticoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati. Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica	Staphylococcus coag (+)	✓
Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica Dolciumi Mangimi Latte Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica Oli e grassi animali e vegetali compresi i preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica Tessuti animali freschi, cotti trasformati, conservati e stagionati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Uova misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica	Congeneri del toxaphene: Parlar N°26 (octachloro - bornane), Parlar N°32 (heptachloro - bornane), Parlar N°40 (heptachloro - bornane), Parlar N°42 (octachloro - bornane), Parlar N°44 (octachloro - bornane), Parlar N°50 (nonachloro - bornane), Parlar N°62 (nonachloro - bornane), Parlar N°69 (decachloro - bornane)	✓
Latte Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Mangimi Miele. Tessuti animali freschi, cotti trasformati, conservati e stagionati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica	Antibiotici Macrolidici: Tylosina, Tilimicosina	✓
Materie plastiche	Migrazione specifica del piombo in acqua distillata a 40°C per 24 ore	✓
Latte. Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Mangimi. Tessuti animali freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica. Urine	Penicilline: Benzilpenicillina, Clossacillina, Diclossacillina, Nafcillina, Ossacillina, Penicillina V, Ampicillina, Amoxicillina	✓
Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Latte. Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Tamponi. Tessuti animali freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica	Enterobacteriaceae	✓

Bevande. Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Prodotti ortofruitticoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati	Acidi grassi	<input checked="" type="checkbox"/>
Bevande. Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Prodotti ortofruitticoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati	Acidi grassi (ampliata la metodica a nuovi acidi grassi)	<input checked="" type="checkbox"/>
Bevande. Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Prodotti ortofruitticoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati	zuccheri riducenti e zuccheri totali dopo inversione	<input checked="" type="checkbox"/>
Bevande. Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Mangimi. Terreni. Prodotti ortofruitticoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati	Diserbanti: 2,4,5-T, 2,4,5-TP (Fenoprop), 2,4-D, 2,4-DB, 2,4-DB (Dichlorprop), Acifluorfen, Amidosulfuron, Asulame, Azimsulfuron, Bensulfuron Methyl, Bentazone, Benzthiazuron, Bromoxynil, Buturon, Chlorbromuron, Chloroxuron, Chlorsulfuron Mrthyl, Chlortoluron, Cinidon Ethyl, Cinosulfuron, Clethodim, Clomazone, Clopiralid, Cloprop, Cycloxydim, Cycluron, Desmedipham, Dicamba, Diclofop, Difenoxyuron, Dimetufuron, Dinoseb, Dinoterb, Diuron, DNOC, Ethoxysulfuron, Fenuron, Florasulam, Fluazifop, Fluometuron, Flupyrsulfuron, Gibberellic acid, Gibberellin A4-A7, Methyl Sodium, Fluroxypry, Fomesafen, Forchlorfenuron, Haloxyfop, Imazamox, Imazapyr, Imazaquin, Imazethapyr, Iodosulfuron Methyl Sodium, Ioxynil, Isoproturon, Isoxaben, Linuron, MCPA, MCPB, MCPP (Mecoprop), Methabenzthiazuron, Metobromuron, Metosulame, Metoxuron, Metsulfuron Methyl, Monalide, Monolinuron, Monuron, Neburon, Nicosulfuron, Pencycluron, Pentachlorophenol, Phenmedipham, p-Hydroxyphenyl salicylamide (Osalmid), Picloram, Primsulfuron Methyl, Profoxydim, Prohexadione, Prosulfuron, Quinclorac, Rimsulfuron, Sethoxydim, Siduron, Sulcotrione (Chlomezulon), Sulfosulfuron, Tebuthiuron, Tepraloxymid, Thidiazuron, Thyfensulfuron Methyl, Tralcoxydim, Triasulfuron, Tribenuron Methyl, Triclopyr, Trinexapac ethyle.	<input checked="" type="checkbox"/>
Bevande. Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Mangimi. Terreni. Prodotti ortofruitticoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati	Fungicidi: Thiophanate - methyl, Benomyl e Carbendazim, somma espressa come Carbendazim, Diclorphen, Dimetomorph, Dodine, Fuberidazolo, Iprovalicarb, Thiabendazole, Tricyclazole, Tridemorph, Triforine.	<input checked="" type="checkbox"/>
Bevande. Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Mangimi. Terreni. Prodotti ortofruitticoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati	Insetticidi: Abamectina Acetamiprid Azadiractina Carboxim Dietofencarb Flumequina Flutriafol Formentanate Hydramethylnon Imidacloprid Pymetrozine Ryanodine Spinosad Spiroxamine Thiacloprid Thiamethoxam Triazoxide	<input checked="" type="checkbox"/>
Bevande. Frutta e derivati	Patulina	<input checked="" type="checkbox"/>
Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Latte. Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Mangimi. Tessuti animali freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofruitticoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati. Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica	Clostridi Solfito Riduttori e Spore di Clostridi Solfito Riduttori	<input checked="" type="checkbox"/>
Tessuti animali freschi, cotti trasformati, conservati e stagionati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofruitticoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati. Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica	Calcio, Magnesio, Fosforo, Sodio, Potassio	<input checked="" type="checkbox"/>

Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Latte. Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Mangimi. Tessuti animali freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofrutticoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati. Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica	Bacillus cereus	✓
Tessuti animali freschi, cotti trasformati, conservati e stagionati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica	Salmonella	✓
Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi esclusi dolciumi a base di cacao. Mangimi. Tessuti animali freschi, cotti trasformati, conservati e stagionati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica; Prodotti ortofrutticoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati escluse spezie, erbe aromatiche ed infusionali, cacao	Aflatossine: Aflatossina B1, Aflatossina B2, Aflatossina G1, Aflatossina G2	✓
Latte. Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Mangimi. Miele. Oli e grassi animali e vegetali compresi i preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica. Pappa reale. Tessuti animali freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica. Urine	Tetracicine: <input type="checkbox"/> Tetraciclina, Ossitetraciclina, Clortetraciclina, Demeclociclina, Doxiciclina, 4-epitetraciclina	✓
Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Latte e Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Mangimi. Tessuti animali freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica	Coliformi fecali	✓
Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Latte. Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Mangimi. Tamponi. Tessuti animali freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica	Escherichia coli	✓
Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Latte. Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Mangimi. Tamponi. Tessuti animali freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica	Listeria monocytogenens	✓
Acqua potabile, di falda, irrigua	CLOSTRIDIUM PERFRINGENS E/O SPORE DI CLOSTRIDIUM PERFRINGENS	✓
Bevande. Latte	peso specifico	✓
Terreni. Rifiuti solidi	Acenaftene	✓
Vini	Solfati	✓
Vini	Titolo alcolometrico volumico	✓
Vini	Zuccheri riduttori	✓

Oli e grassi animali e vegetali compresi i preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica	Fitofarmaci Organo-fosforati: □ Acephate, Azinphos-ethyl, Azinphos-methyl, Bromfenvinphos Cadusaphos, Carbophenotion, Chlorfenvinphos, Chlorpyriphos, Chlorpyriphos-methyl, Clormephos, Chlortiofos Cyanofenphos Cyanophos, Def Demeton S-methyl sulphone, Dialiphos, Diazinon, Dichlofenthion, Dicrotophos, Dioxathion, Dichlorovos, Dimethoate, Disulfoton, Disulfoton Solfossido, Edifenphos, Ethion, Etrimfos, Famphur, Fenchlorphos, Fenitrothion, Fenthion, Fonofos, Heptenophos, Iodophenfos, Isofenphos, Leptophos, Malaixon, Malathion, Methamidophos, Methidathion, Mecarbam, Mephospholan, Methacrifos, Monocrotophos, Paraoxon, Paraoxon methyl, Phenkapton Parathion, Parathion-methyl, Phorate, Phorate sulfone, Phospholan, Phosalone, Phosphamidon, Propetamphos, Prothiofos Pyrimiphos-ethyl Pyrimiphos methyl, Quinalphos, Sulfotep, Sulprofos, Tepp, Terbufos, Tetrachlorvinphos, Thiometon Thionazin, Triamiphos, Trichloronat, Bromophos ethyl Bromophos methyl, Buprofezin Coumaphos Ethoprophos Fenamiphos, Formothion, Mevinphos, Omethoato, Phenthoate, Phosmet, Profenofos, Pyridaphenthion, Triazophos Trichlorfon Vamidothion	✓
Terreni	Capacità di scambio cationico con bario cloruro e trietanolammina (CSC)	✓
Tessuti animali freschi, cotti trasformati, conservati e stagionati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica	Azoto basico volatile (ABV)	✓
Acque potabili, di falda ed irrigue	Regolatori di crescita: Kresoxym-methyl, Pycoxystrobin, Trifloxystrobin.	✓
Tessuti animali freschi, cotti trasformati, conservati e stagionati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica	Acidi grassi	✓
Vini	Cloruri	✓
Terreni. Rifiuti	Sodio, Potassio	✓
Terreni. Rifiuti	FOSFORO TOTALE (LR strumentale 0,05 microg/ml)	✓
Terreni. Rifiuti	Generi	✓
Terreni. Rifiuti	Calcio, Magnesio, Fosforo, Sodio, Potassio	✓
Terreni	Potere ossidante del suolo per il cromo (test di Bartlett e James)	✓
Terreni	pH	✓
Terreni	Granulometria (Metodo della pipetta)	✓
Tessuti animali freschi, cotti trasformati, conservati e stagionati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica	Aflatossine: Aflatossina B1, Aflatossina B2, Aflatossina G1, Aflatossina G2	✓
Tamponi	Listeria Monocytogenes	✓
Oli e grassi animali e vegetali compresi i preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica	Insetticidi Carbammati: Aldicarb, Aminocarb, Bendiocarb, Butoxycarboxim, Carbaryl, Carbofuran, Dioxacarb, Ethiofencarb, Methiocarb, Methomyl, Oxamil, Promecarb, Propoxur, Thiodicarb, Thiofanox.	✓
Oli e grassi animali e vegetali compresi i preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica	Indice di rifrazione	✓
Oli e grassi animali e vegetali compresi i preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica	Fungicidi: Etaconazole, Fenpropimorph	✓
Oli e grassi animali e vegetali compresi i preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica	Fungicidi: Benzoximate, Clofentezine, Hexythiazox, Propargite, Anilazine, Dinocap, Fenpyroximate, Phoxim	✓
Oli e grassi animali e vegetali compresi i preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica	Fungicidi: Benalaxyl, Bitertanol, Cyproconazole, Etaconazole, Fenpropimorph, Flusilazole, Furalaxyl, Metalaxyl, Myclobutanil, Oxadixyl, Paclobutrazol, Pyrazophos, Tebuconazole, Triadimenol, Pyrimethanil, Cyprodinil, Dimethylaminosulphotoluidide (DMST), Ditalimphos, Fenbuconazole, Fludioxonil, Mepanipyrim	✓
Oli e grassi animali e vegetali compresi i preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica	Fitoregolatori: Propham, Chlorpropham	✓
Mangimi	Salmonella	✓
Vini	Estratto secco totale e netto	✓
Vini	Estratto secco totale	✓
Tessuti animali freschi, cotti trasformati, conservati e stagionati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica	Grassi	✓

Vini	Acidità fissa	✓
Vini	Acidità totale	✓
Vini	Acidità volatile	✓
Vini	Anidride solforosa libera e totale	✓
Vini	Ceneri	✓
Tessuti animali freschi, cotti trasformati, conservati e stagionati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica	sfridi nei prodotti ittici	✓
Acque potabili, di falda ed irrigue	Antraquinone, S421.	✓
Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Tessuti animali freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofrutticoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati	Sudan: Sudan I, Sudan II, Sudan III, Sudan IV, Sudan Red 7B, Sudan Orange G, Sudan Red G, Sudan Red B.	✓
Acque potabili, di falda ed irrigue	Insetticidi Piretroidi: Alphamethrin, Bifenthrin, Cyfluthrin, Cyfluthrin beta, Cyhalotrin-lambda, Cypermetrin, Deltamethrin, Esfenvalerate, Fenpropathrin, Fenvalerate, Flucytrinate, Fluvalinate, Permethrin, Tefluthrin, Tetramethrin, Acrinathrin, Fipronil, Pyrethrine 1 e 2, Tralomethrin	✓
Acque di scarico. Acque potabili, di falda, irrigue. Bevande. Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Detergenti. Dolciumi. Latte. Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Miele. Prodotti finali od intermedi, alimentari, non alimentari, contenenti principi attivi, sostanza chimiche o agenti biologici ad alata concentrazione. Tessuti animali freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofrutticoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati	pH	✓
Acque di scarico, Fanghi di depurazione	Nonilfenolo e nonilfenolo mono e dietossilati.	✓
Acque di scarico. Acque potabili, di falda ed irrigue. Rifiuti solidi. Terreni	POLICLOROBIFENILI (PCB) PCB-15 - PCB-18 - PCB-20 - PCB-28 - PCB-35 - PCB-52 - PCB-77 - PCB-101 - PCB-118 - PCB-126 - PCB-138 - PCB-153 - PCB-169 - PCB-180 - PCB-194 - PCB-209	✓
Cereali e derivati freschi e trasformati, compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Latte. Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Mangimi. Succhi di frutta. Prodotti ortofrutticoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati	Zearalenone	✓
Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Mangimi. Tessuti animali freschi, cotti trasformati, conservati e stagionati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica; Prodotti ortofrutticoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati	Vitamina B6 (Piridossina Cloridrato)	✓
Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Mangimi. Tessuti animali freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofrutticoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati. Oli e grassi animali e vegetali compresi i preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica	BHA: Butil idrossi anisolo. BHT: butil idrossi toluolo.	✓
Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Mangimi. Oli e grassi animali e vegetali compresi i preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica. Tessuti animali freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofrutticoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati	Acidità	✓
Acque minerali	Aeromonas spp.	✓
Acque potabili, di falda ed irrigue	Binapacryl, Chlorbenside Sulfone, Chloroneb, Dinobuton, Fluotrimazole, Genite	✓

Acque minerali	Pseudomonas aeruginosa	✓
Aceti	Acidità fissa	✓
Aceti	Acidità totale	✓
Aceti	Acidità volatile	✓
Aceti	estratto secco totale e netto	✓
Aceti	Titolo alcolometrico/titolo alcolometrico volumico	✓
Vini	Densità/massa volumica a 20° C e densità relativa a 20° C	✓
Oli e grassi animali e vegetali compresi i preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica	Insetticidi Carbammati: Aminocarb, Bendiocarb, Dioxacarb, Oxamil, Promecarb, Butoxycarboxim, Thiofanox, Thiodicarb	✓
Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Mangimi. Oli e grassi animali e vegetali compresi i preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica. Tessuti animali freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofruttilicoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati	numero di perossidi	✓
Mangimi	Sulfamidici: □Sulfadiazina, Sulfametazina, Sulfachinossalina, Sulfamonometossina, Sulfatiazolo, Sulfametossidiazina, Sulfadimetossina, Sulfamerazina, Sulfacoloropiridiazina, Sulfametossipiridiazina, Sulfametoxazolo, Sulfapiridina	✓
Acqua potabile, di falda, irrigua	Escherichia coli	✓
Acque potabili, di falda ed irrigue	Regolatori di crescita: Pycoxystrobin, Trifloxystrobin.	✓
Acque potabili, di falda ed irrigue	Fito regolatori: Propham, Chlorpropham	✓
Acque potabili, di falda ed irrigue	Enterococchi	✓
Acque potabili, di falda ed irrigue	Diserbanti: □Atrazin-deisopropyl, Atrazin-desethyl, Aziprotryn, Bromacil, Desmetryn, Diallate, Dichlobenil, Dioxabenzofos, Diphenamid, Fensulfothion, Fluazifop-p-Butyl, Isocarbamid, Isopropalin, Lenacil, Metamitron, Methoprotryne, Napropamide, Prometon, Sebuthylazine, Simetryn, Terbacil.	✓
Acque potabili, di falda ed irrigue	Diserbanti: □Ametryn, Atrazine, Atrazin-deisopropyl, Atrazin-desethyl, Aziprotryn, Bromacil, Cyanazine, Desmetryn, Diallate, Dichlobenil, Dioxabenzofos, Diphenamid, Fensulfothion, Fluazifop-p-Butyl, Isocarbamid, Isopropalin, Lenacil, Metamitron, Metazochlor, Methoprotryne, Metribuzin, Napropamide, Prometon, Prometryn, Propazine, Sebuthylazine, Simazine, Simetryn, Terbacil, Terbumeton, Terbutylazine, Terbutrin, Butilate, Cycloate, ETPC, Molinate, Sulfallate, Thiobencarbe, Tiocarbazil, Triallate	✓
Acque potabili, di falda ed irrigue	Diserbanti: □Alachlor Benfluralin Benzoylprop-Ethyl Bifenox Chloridazon Chlorthal Dimethyl Chlortiamide Diclofop-Methyl Dinitramine Flamprop-Isopropyl R(-)Isomero Flurochloridon Fluroxypyr-1-methylheptylester Metolachlor Oxadiazon Oxyfluorfen Pendimethanil Propachlor Propanil Propyzamide Trifluralin Aclonifen Dimethachlor Fluchloralin Nitrofen Bromoxynil Octanoate Chlorfenprop Methyl Flufenacet Nitralin Profluralin	✓
Acque di scarico. Rifiuti	LAS: ALCHILBENZENSOLFONATO LINEARE	✓
Acque potabili, di falda ed irrigue	Coliformi totali	✓
Tessuti animali freschi, cotti trasformati, conservati e stagionati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica	Yersinia enterocolitica	✓
Acque potabili, di falda ed irrigue	Coliformi Fecali	✓
Acque potabili, di falda ed irrigue	Calcio, Magnesio, Fosforo, Sodio, Potassio	✓
Acque di scarico	Calcio, Magnesio, Fosforo, Sodio, Potassio	✓
Acque potabili, di falda ed irrigue	Fitofarmaci Organo clorurati: Aldrin, Bromocyclen, Chlordane Oxi, Chlordene, Cis-Nonachlor, Dibromobenzophenone-4,4, DDD o.p., □DDD p.p., DDE o.p., DDE p.p., DDT o.p., DDT p.p., Dieldrin, Endosulfan alpha, Endosulfan Beta, Endosulfan sulphate, Endrin, Heptachlor, Heptachlor epoxide cis, Heptachlor epoxide trans, Hexachlorobenzene, HCH alpha, HCH beta, HCH delta, HCH epsilon, Lindane, Methoxychlor, Mirex, Pentachloroanisole, Perthane, Chlordane cis, Chlordane trans, Isodrin, Pentachloroaniline, Pentachlorobenzene, Quintozene, Tecnazene, Telodrin (Isobenzam), Trans-Nonachlor.	✓

Acque di scarico	Litio, Berillio, Boro, Alluminio, Scandio, Vanadio, Cromo, Manganese, Ferro, Cobalto, Nichel, Rame, Zinco, Arsenico, Selenio, Molibdeno, Cadmio, Stagno, Antimonio, Tellurio, Bario, Mercurio, Piombo, Bismuto.	✓
Acque potabili, di falda ed irrigue	Fitofarmaci Organo clorurati: □ Bromocyclen, Chlordane Oxi, Chlordene, Cis-Nonachlor, Dibromobenzophenone-4,4, HCH epsilon, Mirex, Pentachloroanisole, Telodrin (Isobenzam), Trans-Nonachlor.	✓
Acque potabili, di falda ed irrigue	Acaricidi: Bromopropylate, Chlorfenapyr, Chlorfenson, Chlorobenzilate, Chloropropylate, Dicofol, EPN, Fenson, Flubenzimine, Tetradifon, Tetrasul, Pyridaben	✓
Bevande. Latte. Oli e grassi animali e vegetali compresi i preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica	Calcio, Magnesio, Fosforo, Sodio, Potassio	✓
Margarina	sostanza grassa	✓
Mangimi □ Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica	Diserbanti: □ Atrazin-deisopropyl, Atrazin-desethyl, Aziprotryn, Bromacil, Desmetryn, Diallate, Dichlobenil, Dioxabenzofos, Diphenamid, Fensulfothion, Fluzifop-p-Buthyl, Isocarbamid, Isopropalin, Lenacil, Metamitron, Metazochlor, Methoprotryne, Napropamide, Prometon, Sebuthylazine, Simetryn, Terbacil	✓
Mangimi □ Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica	Diserbanti : □ Alachlor Benfluralin Benzoylprop-Ethyl Bifenox Chloridazon Chlorthal Dimethyl Chlortiamide Diclofop-Methyl Dinitramine Flamprop-Isopropyl R(-) Isomero Flurochloridon Fluroxypr-1-methylheptylester Metolachlor Oxadiazon Oxyfluorfen Pendimethanil Propachlor Propanil Propyzamide □ Trifluralin Aclonifen Dimethachlor Fluchloralin Nitrofen Bromoxynil Octanoate Chlorfenprop Methyl Flufenacet Nitralin Profluralin	✓
Mangimi □ Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica	Antraquinone, S421.	✓
Mangimi □ Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica	Acaricidi: □ Chlorfenapyr, Chloropropylate, Tetrasul	✓
Mangimi □ Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica	Acaricidi: □ Amitraz, Prothoate, Chinomethionat, Fenazaquin, Tebufenpyrad	✓
Mangimi. Tessuti animali freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Urine	Gruppo Anabolizzanti: □ Androstendione, Trenbolone, Trenbolone acetato, Clostebol acetato, Epitestosterone, 17- a - Metiltestosterone, Medrossiprogesterone acetato, Megestrol acetato, 17- a - 19 Nortestosterone, 17- b - 19 Nortestosterone, Medrossiprogesterone, Noretisterone, Equinelina, Fluossimesterone, a - Zearalanolo (Zeranol), b - Zearalanolo, 17- a - Etilenstradiolo, Dietilstilbestrolo, Dienestrol, Esestrol, Testosterone, a-Boldenone, b-Boldenone	✓
Mangimi □ Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica	Insetticidi: Temephos	✓
Materie plastiche	Migrazione specifica del cloruro di vinile monomero	✓
Materie plastiche	Migrazione globale	✓
Mangimi □ Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica	Insecticides: Dimefox, Triazamate	✓
Manzo, pollo, aragosta, funghi, latte scremato, pasta	Enterotossine stafilococciche	✓
Mangimi. Tessuti animali freschi, cotti trasformati, conservati e stagionati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica	Amine biogene	✓
Mangimi □ Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica	Regolatori di crescita: □ Diflubenzuron, Teflubenzuron, Triflumuron, Fenoxycarb, Clorfluazuron, Exaflumuron, Flufenoxuron, Lufenuron, Azoxystrobin, Fenhexamid	✓
Mangimi □ Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica	Insetticidi Piretroidi: Alphamethrin, Bifenthrin, Cyfluthrin, Cyfluthrin beta, Cyfluthrin e Cyfluthrin beta (Somma degli isomeri), Cyhalotrin-lambda, Cypermethrin, Cypermethrin e Zeta-Cypermethrin (somma degli isomeri costituenti), Deltamethrin, Esfenvalerate, Fenprothrin, Fenvalerate, Flucytrinate, Fluvalinate, Permethrin, Tefluthrin, Tetramethrin, Acrinathrin, Fipronil, Pyrethrin 1 e 2, Tralomethrin	✓
Mangimi □ Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica	Insetticidi Carbammati: Benfuracarb, Carbosulfan, Fenothiocarb, Pyrimicarbe (Pirimor)	✓
Mangimi □ Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica	Insetticidi Carbammati: Aminocarb, Bendiocarb, Dioxacarb, Oxamil, Promecarb, Butoxycarboxim, Thiofanox, Thiodicarb.	✓

Mangimi □ Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica	Fungicidi: Etaconazole, Fenpropimorph	✓
Mangimi	Clostridi Solfito Riduttori e/o Spore di Clostridi Solfito Riduttori	✓
Materie plastiche	Migrazione globale nei simulanti di prodotti alimentari	✓
Oli e grassi animali e vegetali compresi i preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica	Binapacryl, Chlorbenside Sulfone, Chloroneb, Dinobuton, Fluotrimazole, Genite	✓
Mangimi □ Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica	Fitofarmaci Organo-clorurati: □ Bromocyclen, Chlordane Oxi, Chlordene, Cis-Nonachlor, Dibromobenzophenone-4,4, HCH epsilon, Mirex, Telodrin (Isobenzam), Pentacloroanisole, Trans-Nonachlor.	✓
Miele	Sostanze insolubili in acqua	✓
Oli e grassi animali e vegetali compresi i preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica	Acidi grassi	✓
Oli e grassi animali e vegetali compresi i preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica	Analisi spettrofotometrica nell' UV	✓
Mangimi □ Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica	Strobilurine: Pyraclostrobin	✓
Oli e grassi animali e vegetali compresi i preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica	Binapacryl, Captafol, Captan, Chlorbenside Sulfone, Chloroneb, Chlorothalonil, Chlozolinate, Dichlofluanid, Dinobuton, Folpet, Iprodione, Procymidone, Vinclozolin, Bupirimate, Dichlobutrazol, Dichloran, Fenarimol, Fluotrimazole, Genite, Hexaconazole, Imazalil, Nitrothal-isopropyl, Nuarimol, Penconazole, Prochloraz, Propiconazole, Toclofos-methyl, Triadimefon, Bromuconazole, Difeconazole, Tetraconazole, Famoxadone, Fluazinam, Fluquinconazole, Pyrifenox, Quinoxifen, Tolyfluanid	✓
Oli e grassi animali e vegetali compresi i preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica	Bromopropylate, Chlorfenapyr, Chlorfenson, Chlorobenzilate, Chloropropylate, Dicofol, EPN, Fenson, Flubenzimine, Tetradifon, Tetrasul, Pyridaben	✓
Oli e grassi animali e vegetali compresi i preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica	Composti polari	✓
Oli e grassi animali e vegetali compresi i preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica	Determinazione dei triacilgliceroli con ECN 42	✓
Mangimi □ Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica	Fitoregolatori: Propham, Chlorpropham	✓
Oli e grassi animali e vegetali compresi i preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica	Diserbanti: □ Ametryn, Atrazine, Atrazin-deisopropyl, Atrazin-desethyl, Aziprotryn, Bromacil, Cyanazine, Desmetryn, Diallate, Dichlobenil, Dioxabenzofos, Diphenamid, Fensulfothion, Fluazifop-p-Buthyl, Isocarbamid, Isopropalin, Lenacil, Metamitron, Metazochlor, Methoprotryne, Metribuzin, Napropamide, Prometon, Prometryn, Propazine, Sebuthylazine, Simazine, Simetryn, Terbacil, Terbumeton, Terbutylazine, Terbutrin, Butilate, Cycloate, ETPC, Molinate, Sulfallate, Thiobencarbe, Tiocarbazil, Triallate	✓
Oli e grassi animali e vegetali compresi i preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica	Diserbanti: Atrazin-deisopropyl, Atrazin-desethyl, Aziprotryn, Bromacil, Desmetryn, Diallate, Dichlobenil, Dioxabenzofos, Diphenamid, Fensulfothion, Fluazifop-p-Buthyl, Isocarbamid, Isopropalin, Lenacil, Metamitron, Metazochlor, Methoprotryne, Napropamide, Prometon, Sebuthylazine, Simetryn, Terbacil	✓
Oli e grassi animali e vegetali compresi i preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica	Fitofarmaci Organo-clorurati: Aldrin, Bromocyclen, Chlordane Oxi, Chlordene, Cis-Nonachlor, Dibromobenzophenone-4,4, DDD o.p., □ DDD p.p., DDE o.p., DDE p.p., DDT o.p., DDT p.p., Dieldrin, Endosulfan alpha, Endosulfan Beta, Endosulfan sulphate, Endrin, Heptachlor, Heptachlor epoxide cis, Heptachlor epoxide trans, Hexachlorobenzene, HCH alpha, HCH beta, HCH delta, HCH epsilon, Lindane, Methoxychlor, Mirex, Pentacloroanisole, Perthane, Chlordane cis, Chlordane trans, Isodrin, Pentacloroaniline, Pentaclorobenzene, Quintozene, Tecnazene, Telodrin (Isobenzam), Trans-Nonachlor	✓

Mangimi □ Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica	Fitofarmaci Organo-fosforati: □ Bromfenvinphos, Cadusaphos, Chlortiofos, Cyanofenphos, Cyanophos, Def, Demeton S-methyl sulphone, Dialiphos, Dichlofenthion, Dicrotophos, Dioxathion, Disulfoton Solfossido, Edifenphos, Etrimfos, Famphur, Iodophenfos, Leptophos, Malaoxon, Mecarbam, Mephospholan, Methacrifos, Monocrotophos, Paraoxon methyl, Phenkapton, Phorate sulfone, Phospholan, Propetamphos, Prothiofos, Sulprofos, Tepp, Terbufos, Thiometon, Triamiphos, Trichloronat	<input checked="" type="checkbox"/>
Oli e grassi animali e vegetali compresi i preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica	Acaricidi: Chlorfenapyr, Chloropropylate, Tetrasul	<input checked="" type="checkbox"/>
Mangimi	Vitamina B2	<input checked="" type="checkbox"/>
Mangimi □ Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica	Fungicidi: Binapacryl, Chloroneb, Chlorbenside Sulfone, Dinobuton, Fluotrimazole, Genite.	<input checked="" type="checkbox"/>
Mangimi □ Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica	Fitoregolatori: □ Pycoxystrobin, Trifloxystrobin.	<input checked="" type="checkbox"/>
Oli e grassi animali e vegetali compresi i preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica	Diserbanti: □ Alachlor Benfluralin Benzoylprop-Ethyl Bifenox Chloridazon Chlorthal Dimethyl Chlortiamide Diclofop-Methyl Dinitramine □ Flamprop-Isopropyl R(-) Isomero Flurochloridon Fluroxypyr-1-methylheptylester Metolachlor Oxadiazon Oxyfluorfen □ Pendimethanil Propachlor Propanil Propyzamide Trifluralin Aclonifen Dimethachlor Fluchloralin Nitrofen Bromoxynil Octanoate □ Chlorfenprop Methyl Flufenacet Nitrain Profluralin	<input checked="" type="checkbox"/>
Oli e grassi animali e vegetali compresi i preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica	Antraquinone, S421.	<input checked="" type="checkbox"/>

**Numero di iscrizione** 008/MO/009

**Ditta** ECORICERCHE SRL

**Sede legale** VIA REGINA PACIS 94 SASSUOLO MO

**Sede operativa** VIA REGINA PACIS 94 SASSUOLO MO

Materiale/Prodotto/Matrice	Denominazione della prova	accreditamento
alimenti e mangimi	Listeria monocytogenes	<input type="checkbox"/>
tamponi e piastre a contatto su superfici ed utensili	Salmonella spp	<input type="checkbox"/>
acque destinate al consumo umano	microrganismi a 22°C e 36°C	<input type="checkbox"/>
acque destinate al consumo umano	Escherichia coli e batteri coliformi	<input type="checkbox"/>
tamponi e piastre a contatto su superfici ed utensili	conta di microrganismi a 30°C	<input type="checkbox"/>
tamponi e piastre a contatto su superfici ed utensili	Enterobatteriacee	<input type="checkbox"/>
alimenti e mangimi	Listeria monocytogenes	<input type="checkbox"/>
alimenti e mangimi	Stafilococchi coagulasi-positivi	<input type="checkbox"/>
tamponi e piastre a contatto su superfici ed utensili	Stafilococchi coagulasi-positivi	<input type="checkbox"/>
alimenti e mangimi	Escherichia coli a 44°C	<input type="checkbox"/>
alimenti e mangimi	Enterobatteriacee	<input type="checkbox"/>
alimenti e mangimi	microrganismi a 30°C	<input type="checkbox"/>
alimenti e mangimi	Muffe e lieviti a 25°C	<input type="checkbox"/>
tamponi e piastre a contatto su superfici ed utensili	Muffe e lieviti a 25°C	<input type="checkbox"/>
tamponi e piastre a contatto su superfici ed utensili	Listeria monocytogenes	<input type="checkbox"/>
carne rossa, pollame, uova, campioni ambientali	Listeria monocytogenes	<input type="checkbox"/>
acque destinate al consumo umano	Enterococchi intestinali	<input type="checkbox"/>
alimenti e mangimi	Salmonella spp	<input type="checkbox"/>

**Numero di iscrizione** 008/MO/010

**Ditta** G.R. BIOCHEMILAB SAS DI ALBANO ROSA & C.

**Sede legale** VIA IMOLA 14 MODENA MO  
**Sede operativa** VIA IMOLA 14 MODENA MO

Materiale/Prodotto/Matrice	Denominazione della prova	accreditamento
acqua potabile e di scarico	solforati	<input checked="" type="checkbox"/>
acqua potabile	azoto nitrico	<input checked="" type="checkbox"/>
acqua potabile e di scarico	sostanze oleose	<input checked="" type="checkbox"/>
acqua potabile e di scarico	solidi sospesi totali	<input checked="" type="checkbox"/>
acqua potabile e di scarico	fosforo totale	<input checked="" type="checkbox"/>
acqua potabile e di scarico	azoto nitroso	<input checked="" type="checkbox"/>
alimenti	ceneri	<input checked="" type="checkbox"/>
aceti	titolo alcolometrico volumico	<input checked="" type="checkbox"/>
alimenti	azoto organico	<input checked="" type="checkbox"/>
alimenti	sostanze grasse totali. Metodo soxhlet	<input checked="" type="checkbox"/>
acqua potabile	conteggio delle colonie su agar a 22°C e 37°C	<input checked="" type="checkbox"/>
acqua potabile	durezza	<input checked="" type="checkbox"/>
acqua potabile	enterococchi	<input checked="" type="checkbox"/>
alimenti	microrganismi a 30°C	<input checked="" type="checkbox"/>
acqua potabile	batteri coliformi a 37°C	<input checked="" type="checkbox"/>
alimenti	fibra alimentare	<input checked="" type="checkbox"/>
alimenti	coliformi	<input checked="" type="checkbox"/>
aceti	estratto secco totale	<input checked="" type="checkbox"/>
vini	massa volumica e densità relativa a 20°C	<input checked="" type="checkbox"/>
acque di scarico	COD	<input checked="" type="checkbox"/>
vini	anidride solforosa libera	<input checked="" type="checkbox"/>
aceti	acidità totale	<input checked="" type="checkbox"/>
vini	zuccheri riduttori	<input checked="" type="checkbox"/>
carni e derivati	idrossiprolina	<input checked="" type="checkbox"/>
oli di oliva e oli di sansa	acidità	<input checked="" type="checkbox"/>
oli e grassi animali e vegetali	numero di iodio	<input checked="" type="checkbox"/>
oli e grassi animali e vegetali	numero dei perossidi	<input checked="" type="checkbox"/>
paste alimentari e uova	steroli	<input checked="" type="checkbox"/>
vini	acidità totale	<input checked="" type="checkbox"/>
alimenti	umidità	<input checked="" type="checkbox"/>
vini	titolo alcolometrico volumico	<input checked="" type="checkbox"/>
alimenti non normati	listeria monocytogenes	<input checked="" type="checkbox"/>
acqua potabile e di scarico	azoto ammoniacale	<input checked="" type="checkbox"/>
sostanze grasse	saggio di kreiss	<input checked="" type="checkbox"/>
acqua potabile e di scarico	cloruri	<input checked="" type="checkbox"/>
vini	titolo alcolometrico volumico totale	<input checked="" type="checkbox"/>
vini e mosti	anidride solforosa totale	<input checked="" type="checkbox"/>
alimenti	lieviti e muffe	<input checked="" type="checkbox"/>
alimenti	staphylococcus aureus(conteggio delle colonie)	<input checked="" type="checkbox"/>
alimenti non normati	salmonella	<input checked="" type="checkbox"/>
vini e mosti	estratto secco totale, estratto non riduttore	<input checked="" type="checkbox"/>
acqua potabile	escherichia coli	<input checked="" type="checkbox"/>

**Numero di iscrizione** 008/MO/011**Ditta** BIOCHECK DI VENTURELLI RAFFAELLA**Sede legale** VIA N. COPERNICO 95 NONANTOLA MO**Sede operativa** VIA N. COPERNICO 95 NONANTOLA MO

Materiale/Prodotto/Matrice	Denominazione della prova	accreditamento
Acque potabili	Numerazione carica aerobia a 22°C e 37°C	<input type="checkbox"/>
Acque potabili	Determinazione pH	<input type="checkbox"/>
Alimenti	Ricerca Salmonella spp	<input type="checkbox"/>
Alimenti	Numerazione enterobatteri	<input type="checkbox"/>
Cereali	Determinazione Afla tossina B1	<input type="checkbox"/>
Alimenti	Ricerca Listeria m.	<input type="checkbox"/>
Alimenti	Numerazione stafilococchi coagulasi positivi	<input type="checkbox"/>
Acque potabili	Numerazione coliformi	<input type="checkbox"/>
Acque potabili	Numerazione E. coli	<input type="checkbox"/>
Acque potabili	Determinazione conduttività	<input type="checkbox"/>
Acque potabili	Determinazione azoto ammoniacale	<input type="checkbox"/>
Acque potabili	Determinazione azoto nitroso	<input type="checkbox"/>
Alimenti	Numerazione carica mesofila aerobia	<input type="checkbox"/>
Alimenti	Numerazione lieviti e muffe	<input type="checkbox"/>
Alimenti	Numerazione E. coli	<input type="checkbox"/>

**Numero di iscrizione** 008/MO/012**Ditta** MODENA CENTRO PROVE SRL**Sede legale** VIA SALLUSTIO 78 MODENA MO**Sede operativa** VIA SALLUSTIO 78 MODENA MO

Materiale/Prodotto/Matrice	Denominazione della prova	accreditamento
Vini e mosti	Ceneri	<input type="checkbox"/>
Aceti	Aceti - Densimetria per mezzo della bilancia idrostatica monopiatto a 20°C	<input type="checkbox"/>
Aceti	Acidità totale	<input type="checkbox"/>
Patate	Determinazione della concentrazione di Selenio nelle patate	<input type="checkbox"/>
Aceti	Anidride solforosa totale	<input type="checkbox"/>
Aceti	Titolo alcolometrico volumico	<input type="checkbox"/>
Aceti	Estratto secco totale	<input type="checkbox"/>

**Numero di iscrizione** 008/MO/013**Ditta** VILLANI SPA**Sede legale** VIA ZANASI 24 CASTELNUOVO RANGONE MO**Sede operativa** VIA ZANASI 24 CASTELNUOVO RANGONE MO

Materiale/Prodotto/Matrice	Denominazione della prova	accreditamento
prodotti a base di carne	pH	<input type="checkbox"/>
prodotti a base di carne	Listeria monocytogenes	<input type="checkbox"/>
acque potabili	Cloruri	<input type="checkbox"/>
superfici	Listeria monocytogenes	<input type="checkbox"/>
acque potabili	Nitrati	<input type="checkbox"/>

prodotti a base di carne	Aw	<input type="checkbox"/>
acque potabili	Coliformi totali	<input type="checkbox"/>
acque potabili	Cloro residuo libero	<input type="checkbox"/>
acque potabili	Colore	<input type="checkbox"/>
acque potabili	Ferro	<input type="checkbox"/>
acque potabili	Durezza	<input type="checkbox"/>
acque potabili	Ammoniacca	<input type="checkbox"/>
acque potabili	pH	<input type="checkbox"/>
prodotti a base di carne	Gram negativi totali	<input type="checkbox"/>
acque potabili	Nitriti	<input type="checkbox"/>
prodotti a base di carne	Conta batterica totale	<input type="checkbox"/>
prodotti a base di carne	Salmonella spp.	<input type="checkbox"/>
acque potabili	Conta totale agar 36°C	<input type="checkbox"/>
prodotti a base di carne	Clostridium spp	<input type="checkbox"/>
prodotti a base di carne	Lactobacillus spp	<input type="checkbox"/>
prodotti a base di carne	Streptococchi gruppo D	<input type="checkbox"/>
acque potabili	Enterococchi	<input type="checkbox"/>
prodotti a base di carne	Coliformi totali	<input type="checkbox"/>
superfici	Conta batterica totale	<input type="checkbox"/>
superfici	Coliformi totali	<input type="checkbox"/>
prodotti a base di carne	Escherichia coli	<input type="checkbox"/>
prodotti a base di carne	Staphyococcus Aureus	<input type="checkbox"/>
superfici	Listeria spp	<input type="checkbox"/>
acque potabili	Conta totale agar 22°C	<input type="checkbox"/>
prodotti a base di carne	Micrococcaceae	<input type="checkbox"/>
acque potabili	Escherichia coli	<input type="checkbox"/>

**Numero di iscrizione** 008/MO/014

**Ditta** DOTT.SSA FOLLONI MARIA GRAZIA

**Sede legale** VIA B. FRANKLIN 8/12 MODENA MO

**Sede operativa** VIA B. FRANKLIN 8/12 MODENA MO

Materiale/Prodotto/Matrice	Denominazione della prova	accreditamento
PRODOTTI ALIMENTARI IN GENERE (Materie prime e Prodotti finiti)	CONTEGGIO COLONIE BATTERICHE (mesofile, termofile psicrofile/ aerobie e anaerobie)	<input type="checkbox"/>
LATTE E PRODOTTI LATTIERO CASEARI	NUMERAZIONE, IDENTIFICAZIONE STAFILOCOCCI	<input type="checkbox"/>
PRODOTTI ALIMENTARI IN GENERE (Materie prime e Prodotti finiti)	NUMERAZIONE COLIFORMI	<input type="checkbox"/>
PRODOTTI ALIMENTARI IN GENERE (Materie prime e Prodotti finiti)	NUMERAZIONE E IDENTIFICAZIONE Escherichia coli	<input type="checkbox"/>
PRODOTTI ALIMENTARI IN GENERE (Materie prime e Prodotti finiti)	NUMERAZIONE IDENTIFICAZIONE Clostridium perfringens (spore comprese)	<input type="checkbox"/>
PRODOTTI ALIMENTARI IN GENERE (Materie prime e Prodotti finiti)	TEST DI STABILITA'	<input type="checkbox"/>
PRODOTTI ALIMENTARI IN GENERE (Materie prime e Prodotti finiti)	DETERMINAZIONE DEL CONTENUTO IN ACQUA LIBERA (Aw)	<input type="checkbox"/>
CARCASSE ANIMALI	CONTEGGIO COLONIE AEROBICHE	<input type="checkbox"/>
CARCASSE ANIMALI	NUMERAZIONE ENTEROBACTERIACEAE	<input type="checkbox"/>
PRODOTTI ALIMENTARI IN GENERE (Materie prime e Prodotti finiti)	RICERCA SALMONELLA spp	<input type="checkbox"/>
LATTE E PRODOTTI LATTIERO CASEARI	NUMERAZIONE E IDENTIFICAZIONE Escherichia coli	<input type="checkbox"/>
PRODOTTI ALIMENTARI IN GENERE (Materie prime e Prodotti finiti)	NUMERAZIONE BATTERI ACETICI	<input type="checkbox"/>
LATTE E PRODOTTI LATTIERO CASEARI	NUMERAZIONE ENTEROBACTERIACEAE	<input type="checkbox"/>

PRODOTTI ALIMENTARI IN GENERE (Materie prime e Prodotti finiti)	FILTH TEST	<input type="checkbox"/>
ACQUE MINERALI NATURALI E POTABILI	NUMERAZIONE BATTERI COLIFORMI	<input type="checkbox"/>
ACQUE MINERALI NATURALI E POTABILI	NUMERAZIONE E IDENTIFICAZIONE Escherichia coli	<input type="checkbox"/>
ACQUE MINERALI NATURALI E POTABILI	NUMERAZIONE ENTEROCOCCHI	<input type="checkbox"/>
ACQUE MINERALI NATURALI E POTABILI	NUMERAZIONE IDENTIFICAZIONE Pseudomonas aeruginosa	<input type="checkbox"/>
ACQUE MINERALI NATURALI E POTABILI	CONTEGGIO DELLE COLONIE A 37°C	<input type="checkbox"/>
LATTE E PRODOTTI LATTIERO CASEARI	COAGULASI POSITIVI	<input type="checkbox"/>
ACQUE MINERALI NATURALI E POTABILI	NUMERAZIONE IDENTIFICAZIONE Clostridium perfringens (spore comprese)	<input type="checkbox"/>
PRODOTTI ALIMENTARI IN GENERE (Materie prime e Prodotti finiti)	NUMERAZIONE ,IDENTIFICAZIONE Staphylococcus aureus	<input type="checkbox"/>
ACQUE MINERALI NATURALI E POTABILI	NUMERAZIONE IDENTIFICAZIONE Staphylococcus aureus	<input type="checkbox"/>
ACQUE MINERALI NATURALI E POTABILI	NUMERAZIONE MICETI (FUNGHI E LIEVITI)	<input type="checkbox"/>
ACQUE SANITARIE	NUMERAZIONE LEGIONELLA spp	<input type="checkbox"/>
ACQUE	CAMPIONAMENTO, PRELIEVO TRASPORTO e CONSERVAZIONE	<input type="checkbox"/>
PRODOTTI ALIMENTARI IN GENERE (Materie prime e Prodotti finiti)	PRESENZA ,IDENTIFICAZIONE, NUMERAZIONE Listeria monocytogenes	<input type="checkbox"/>
ACQUE MINERALI NATURALI E POTABILI	CONTEGGIO DELLE COLONIE A 22°C	<input type="checkbox"/>

**Numero di iscrizione** 008/MO/015

**Ditta** ASSOCIAZIONE PROVINCIALE ALLEVATORI DI MODENA

**Sede legale** VIA CADIANE 179 MODENA MO

**Sede operativa** VIA CADIANE 179 MODENA MO

Materiale/Prodotto/Matrice	Denominazione della prova	accreditamento
latte	determinazione del contenuto in aflatossina M1	<input type="checkbox"/>
superfici	determinazione della carica batterica totale	<input type="checkbox"/>
latte	determinazione del contenuto di grasso e proteine	<input type="checkbox"/>
latte	determinazione del contenuto in cellule somatiche	<input type="checkbox"/>
superfici	numerazione dei coliformi	<input type="checkbox"/>
superfici	numerazione di lieviti e muffe	<input type="checkbox"/>
termometri	determinazione della temperatura	<input type="checkbox"/>
latte	determinazione delle sostanze inibenti	<input type="checkbox"/>
latte	determinazione della carica batterica standard	<input type="checkbox"/>

**Numero di iscrizione** 008/MO/016

**Ditta** LABORATORIO 3A SAS DI ROSSI GRETA E C.

**Sede legale** VIA PADRE GIACOBAZZI 25 B PAVULLO NEL FRIGNANO MO

**Sede operativa** VIA PADRE GACOBAZZI 25 B PAVULLO NEL FRIGNANO MO

Materiale/Prodotto/Matrice	Denominazione della prova	accreditamento
Alimenti destinati al consumo umano ed animale	Ceneri	<input checked="" type="checkbox"/>
superfici (tamponi)	Stafilococchi coagulasi positivi	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque destinate al consumo umano	Batteri coliformi	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti destinati al consumo umano ed animale	Attività dell'acqua	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti destinati al consumo umano ed animale	Enterobacteriaceae a 30°C	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti destinati al consumo umano ed animale	Escherichia coli B glucuronidasi positivi a 44°C	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque destinate al consumo umano	pH	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti destinati al consumo umano ed animale	Muffe e lieviti	<input checked="" type="checkbox"/>
superfici (tamponi)	Coliformi totali	<input checked="" type="checkbox"/>

Acque destinate al consumo umano superfici (tamponi)	Conducibilità	<input checked="" type="checkbox"/>
	Carica batterica totale a 30°C	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti destinati al consumo umano ed animale	Listeria monocytogenes	<input checked="" type="checkbox"/>
Carne e derivati	Cloruri	<input checked="" type="checkbox"/>
Carcasse di bovini, ovini, caprini, equini e suini.	Enterobacteriaceae	<input checked="" type="checkbox"/>
superfici (tamponi)	Enterobacteriaceae	<input checked="" type="checkbox"/>
Carcasse di bovini, ovini, caprini, equini, suini e pollame	Salmonella spp	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti destinati al consumo umano ed animale	Enterobacteriaceae	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti destinati al consumo umano ed animale	Stafilococchi coagulasi positivi	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti destinati al consumo umano ed animale	Carica batterica totale a 30°C	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti destinati al consumo umano ed animale	Escherichia coli B glucuronidasi positivi a 44°C	<input checked="" type="checkbox"/>
Carne e derivati	pH	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti destinati al consumo umano ed animale	Salmonella spp	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti destinati al consumo umano ed animale	Coliformi totali a 30°C	<input checked="" type="checkbox"/>
superfici (tamponi)	Salmonella spp	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque destinate al consumo umano	Durezza	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque destinate al consumo umano	Ammoniaca	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti destinati al consumo umano ed animale	Stafilococchi coagulasi positivi a 37°C	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque destinate al consumo umano	Escherichia coli	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti destinati al consumo umano ed animale	Umidità	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti destinati al consumo umano ed animale	Bacillus cereus a 30°C	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti destinati al consumo umano ed animale	Batteri solfito riduttori in anaerobiosi	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti destinati al consumo umano ed animale	Carica Batterica Totale a 30°C	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque destinate al consumo umano	Torbidità	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque destinate al consumo umano	Azoto nitrico	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque destinate al consumo umano	Azoto nitroso	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque destinate al consumo umano	Cloro	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque destinate al consumo umano	Solfati	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque destinate al consumo umano	Clostridium perfringens	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque destinate al consumo umano	Ossidabilità secondo Kubel	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti destinati al consumo umano ed animale	Azoto organico	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque destinate al consumo umano	Carica batterica totale a 37°C	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque destinate al consumo umano	Pseudomonas aeruginosa	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque destinate al consumo umano	Enterococchi	<input checked="" type="checkbox"/>
Acqua potabile e di scarico	Cloruri	<input checked="" type="checkbox"/>
Carni rosse, carni bianche, uova, tamponi ambientali	Listeria monocytogenes	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti destinati al consumo umano ed animale	Sostanze grasse totali	<input checked="" type="checkbox"/>
Carcasse di bovini, ovini, caprini, equini e suini.	Carica batterica totale	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti destinati al consumo umano ed animale	Nitriti-Nitrati	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque destinate al consumo umano	Carica batterica totale a 22°C	<input checked="" type="checkbox"/>

**Numero di iscrizione** 008/MO/017

**Ditta** BIO 7 SRL

<b>Sede legale</b>	VIA MIGLIORARA	5	CASTELVETRO DI MODENA	MO
<b>Sede operativa</b>	VIA MIGLIORARA	5	CASTELVETRO DI MODENA	MO

Materiale/Prodotto/Matrice	Denominazione della prova	accreditamento
Alimenti ad uso umano, Mangimi per animali, campionamenti ambientali	Clostridium perfringens	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque naturali destinate al consumo umano, acque di scarico	Zinco	<input checked="" type="checkbox"/>

Alimenti ad uso umano	GLUTINE	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque naturali destinate al consumo umano, acque di scarico	Piombo	<input checked="" type="checkbox"/>
Carne e prodotti a base di carne	Cloruro di sodio	<input checked="" type="checkbox"/>
Carne e prodotti a base di carne	Azoto	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti surgelati esclusi latte, prodotti derivati dal latte, gelato e uova	Conteggio microrganismi aerobi a 30°C	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque naturali destinate al consumo umano, acque di scarico	Solidi sospesi totali	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti ad uso umano, Mangimi per animali, campionamenti ambientali	Salmonella spp	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque naturali destinate al consumo umano, acque di scarico	Solidi SEDIMENTABILI	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque naturali destinate al consumo umano	Ricerca ed enumerazione di Escherichia Coli e Batteri Coliformi	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti surgelati esclusi latte, prodotti derivati dal latte, gelato e uova	Coliformi totali	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque naturali destinate al consumo umano, acque di scarico	Ferro	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti ad uso umano, Mangimi per animali	Listeria Monocytogenes	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti ad uso umano, Mangimi per animali	Escherichia Coli b-glucuronidasi positivi	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti ad uso umano, Mangimi per animali, campionamenti ambientali	Bacillus cereus	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque naturali destinate al consumo umano, acque di scarico	AZOTO ammoniacale	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque naturali destinate al consumo umano, acque di scarico	Acidità e Basicità	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque naturali destinate al consumo umano, acque di scarico	Ricerca ed enumerazione di Enterococchi intestinali	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque naturali destinate al consumo umano, acque di scarico	Anioni disciolti : Cloruro, Nitrito, Nitrato, Solfato ( mediante cromatografia ionica in fase liquida)	<input checked="" type="checkbox"/>
Carne, Prodotti a base di carne, Pollame, Tamponi ambientali	Listeria monocytogenes	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque naturali destinate al consumo umano, acque di scarico	Cadmio	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque naturali destinate al consumo umano	Clostridium Perfringens (spore comprese)	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque naturali destinate al consumo umano, acque di scarico	Cromo totale	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque naturali destinate al consumo umano, acque di scarico	Fosforo Totale	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque naturali destinate al consumo umano, acque di scarico	Nichel	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti ad uso umano, Mangimi per animali	Stafilococchi coagulasi positivi	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti ad uso umano, Mangimi per animali	Muffe e Lieviti	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque naturali destinate al consumo umano, acque di scarico	Rame	<input checked="" type="checkbox"/>
Carne e prodotti a base di carne	pH	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti ad uso umano, Mangimi per animali, campionamenti ambientali	Enterobatteriaceae	<input checked="" type="checkbox"/>
Carne e prodotti a base di carne	Ceneri	<input checked="" type="checkbox"/>
Vini, Mosti	Acidità totale	<input checked="" type="checkbox"/>
Vini	Titolo alcolometrico volumico	<input checked="" type="checkbox"/>
Vini, mosti, aceti	Piombo	<input checked="" type="checkbox"/>
Carne, Pollame, Ovoprodotti	Salmonella spp	<input checked="" type="checkbox"/>
Prodotti a base di carne	Nitriti, Nitrati	<input checked="" type="checkbox"/>
Carne e prodotti a base di carne	Idrossiprolina	<input checked="" type="checkbox"/>
Carne e prodotti a base di carne	Fosforo totale	<input checked="" type="checkbox"/>
Vini, Mosti	Anidride Solforosa	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque naturali destinate al consumo umano	Determinazione e numerazione di Legionella	<input type="checkbox"/>
Carne e prodotti a base di carne	Grasso totale	<input checked="" type="checkbox"/>

Vini, Mosti	Densità relativa a 20°C	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque di scarico	Sostanze oleose totali (grassi e olii animali e vegetali)	<input checked="" type="checkbox"/>
Carne e prodotti a base di carne	Umidità	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti ad uso umano, Mangimi per animali	Batteri Lattici Mesofili	<input checked="" type="checkbox"/>
Vini, Mosti	Estratto secco totale	<input checked="" type="checkbox"/>
Vino mosto aceto	Litio	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque di scarico	Richiesta Chimica di Ossigeno (COD)	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque naturali destinate al consumo umano, acque di scarico	Valutazione quantitativa dei microrganismi vitali	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque di scarico	Tensioattivi Anionici	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque naturali destinate al consumo umano	Cloro attivo libero	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque naturali destinate al consumo umano	Durezza	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti ad uso umano, Mangimi per animali	Metodo orizzontale per la ricerca di Campylobacter spp.	<input type="checkbox"/>
Aceti	Piombo	<input checked="" type="checkbox"/>
Aceti	Acidità totale	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque di scarico	Richiesta Biochimica di Ossigeno (BOD5)	<input checked="" type="checkbox"/>

**Numero di iscrizione** 008/MO/018

**Ditta** ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA-ROMAGNA  
"BRUNO UBERTINI"

**Sede legale** VIA A. BIANCHI 9 BRESCIA BS

**Sede operativa** VIA E. DIENA 16 MODENA MO

Materiale/Prodotto/Matrice	Denominazione della prova	accreditamento
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	NUMERAZIONE Enterobacteriaceae	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	NUMERAZIONE E. COLI - DROP PLATE	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI, MANGIMI	RICERCA DI LISTERIA MONOCYTOGENES	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	NUMERAZIONE MICRORGANISMI	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI, MANGIMI	NUMERAZIONE Escherichia coli beta-glucuronidasi-positivi	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	NUMERAZIONE COLIFORMI - DROP PLATE	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	NUMERAZIONE COLIFORMI FECALI - SURFACE SPREAD PLATE	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI MANGIMI TAMPONI	NUMERAZIONE STAFILOCOCCI AUREI LECITINASI E COAGULASI POSITIVI - DROP PLATE	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	NUMERAZIONE COLIFORMI FECALI - DROP PLATE	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	NUMERAZIONE E. COLI - SURFACE SPREAD PLATE	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI, MANGIMI	NUMERAZIONE Listeria monocytogenes	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	NUMERAZIONE COLIFORMI - SURFACE SPREAD PLATE	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI SFUSI O PRECONFEZIONATI DESTINATI AD ESSERE CONSUMATI PREVIA COTTURA O CHE RECHINO SULLA CONFEZIONE LA DIZIONE "DA CONSUMARSI PREVIA COTTURA" (ESCLUSI IL LATTE E I DERIVATI DEL LATTE)	NUMERAZIONE LISTERIA MONOCYTOGENES - MPN	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI, MANGIMI	NUMERAZIONE CLOSTRIDIUM PERFRINGENS - CONTA IN PIASTRA CON AGAR A DOPPIO STRATO	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI, MANGIMI	NUMERAZIONE Staphylococcus aureus	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	RICERCA LISTERIA MONOCYTOGENES E LISTERIA SPP.	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	RICERCA DI SALMONELLA	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	NUMERAZIONE SPORE MICRORGANISMI ANAEROBI SOLFITO RIDUTTORI - CONTA IN PIASTRA CON AGAR A DOPPIO STRATO	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	NUMERAZIONE STREPTOCOCCI FECALI - SURFACE SPREAD PLATE	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	NUMERAZIONE ENTEROBATTERIACEAE - SURFACE SPREAD PLATE	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI, MANGIMI TAMPONI	NUMERAZIONE ENTEROBATTERIACEAE - DROP PLATE	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI MANGIMI TAMPONI	NUMERAZIONE STAFILOCOCCI AUREI LECITINASI E COAGULASI POSITIVI - SURFACE SPREAD PLATE	<input checked="" type="checkbox"/>

ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	RICERCA SALMONELLA	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	NUMERAZIONE CARICA BATTERICA TOTALE - DROP PLATE	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	NUMERAZIONE CARICA BATTERICA TOTALE - SURFACE SPREAD PLATE	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	NUMERAZIONE MICETI - SURFACE SPREAD PLATE	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Numero di iscrizione</b>	008/MO/019	
<b>Ditta</b>	BIOKIM SNC	
<b>Sede legale</b>	VIA ROMANIA 29 MODENA	MO
<b>Sede operativa</b>	VIA ROMANIA 29 MODENA	MO
<b>Materiale/Prodotto/Matrice</b>	<b>Denominazione della prova</b>	<b>accreditamento</b>
Alimenti ad uso umano, mangimi	Coliformi totali - Unità formanti colonie/grammo (UFC/g) - Conta coliformi totali	<input type="checkbox"/>
Alimenti ad uso umano, mangimi	Muffe e Lieviti - Unità formanti colonie/grammo (UFC/g) - Conta muffe e lieviti	<input type="checkbox"/>
Alimenti ad uso umano, mangimi	Carica batterica totale - Unità formanti colonie/grammo (UFC/g) - Conta carica batteria totale	<input type="checkbox"/>
Alimenti ad uso umano, mangimi	Escherichia Coli - Unità Formanti Colonia/grammo (UFC/g) - Conta Escherichia Coli	<input type="checkbox"/>
Alimenti ad uso umano, mangimi	Enterobatteriacee - Unità Formanti Colonia/grammo - (UFC/g) - Conta Enterobatteriacee	<input type="checkbox"/>
Alimenti ad uso umano, mangimi	Stafilococchi coagulasi positivi - Unità formanti colonie/grammo (UFC/g) - Conta stafilococchi coagulasi positivi	<input type="checkbox"/>
Alimenti ad uso umano, mangimi	Listeria Monocytogenes - Presenza/Assenza - Ricerca Listeria Monocytogenes	<input type="checkbox"/>
Alimenti ad uso umano, mangimi	Salmonella spp - Presenza/Assenza - Ricerca Salmonella spp	<input type="checkbox"/>
<b>Numero di iscrizione</b>	008/PC/001	
<b>Ditta</b>	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA-R. "BRUNO UBERTINI"	
<b>Sede legale</b>	VIA A. BIANCHI 9 BRESCIA	BS
<b>Sede operativa</b>	STRADA DELLA FAGGIOLA 1 PODENZANO	PC
<b>Materiale/Prodotto/Matrice</b>	<b>Denominazione della prova</b>	<b>accreditamento</b>
ACQUE PER USO UMANO	NUMERAZIONE DEGLI ENTEROCOCCHI (Tecnica MF)	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	NUMERAZIONE Enterobacteriaceae	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	NUMERAZIONE MICROORGANISMI	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI, MANGIMI	NUMERAZIONE Escherichia coli beta-glucuronidasi-positivi	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI, MANGIMI	NUMERAZIONE Listeria monocytogenes	<input checked="" type="checkbox"/>
LATTE	DETERMINAZIONE MULTICOMPONENTE DEI PARAMETRI MERCEOLOGICI DEL LATTE MEDIANTE SPETTROMETRIA NEL MEDIO INFRAROSSO	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	NUMERAZIONE CARICA BATTERICA TOTALE PSICRETROFA - SURFACE SPREAD PLATE	<input checked="" type="checkbox"/>
LATTE	NUMERAZIONE CELLULE SOMATICHE IN OPTO-FLUOROMETRIA	<input checked="" type="checkbox"/>
LATTE	RICERCA DI MYCOBACTERIUM AVIUM subsp. PARATUBERCULOSIS MEDIANTE ESAME MICROBIOLOGICO PER CENTRIFUGAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/>
LATTE CRUDO	NUMERAZIONE MICROORGANISMI (CARICA BATTERICA TOTALE) MEDIANTE OPTO-FLUOROMETRIA (BACTOSCAN-8.000)	<input checked="" type="checkbox"/>
ACQUE PER USO UMANO	NUMERAZIONE COLIFORMI E ESCHERICHIA COLI (Tecnica MF)	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI E MANGIMI	NUMERAZIONE DEGLI STAFILOCOCCI COAGULASI-POSITIVI (S. aureus e altre specie)	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI, MANGIMI	RICERCA DI LISTERIA MONOCYTOGENES	<input checked="" type="checkbox"/>
LATTE	RICERCA SOSTANZE INIBENTI	<input checked="" type="checkbox"/>

ALIMENTI, YOGURT	NUMERAZIONE LATTOBACILLI MESOFILI- SURFACE SPREAD PLATE	✓
LATTE	DETERMINAZIONE PUNTO DI CONGELAMENTO	✓
LATTE CRUDO, LATTE DI CALDAIA	NUMERAZIONE SPORIGENI ANAEROBI GASOGENI MEDIANTE PREPARATORE BUTYMAT E DOSITECH(MPN)	✓
ALIMENTI	RICERCA CAMPYLOBACTER TERMOTOLLERANTI	✓
ALIMENTI	NUMERAZIONE BACILLUS CEREUS - SURFACE SPREAD PLATE	✓
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	NUMERAZIONE COLIFORMI FECALI - SURFACE SPREAD PLATE	✓
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	NUMERAZIONE SPORE MICROORGANISMI ANAEROBI SOLFITO RIDUTTORI - CONTA IN PIASTRA CON AGAR A DOPPIO STRATO	✓
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	NUMERAZIONE STREPTOCOCCHI FECALI - SURFACE SPREAD PLATE	✓
ALIMENTI, MANGIMI	NUMERAZIONE Staphylococcus aureus	✓
ALIMENTI, MANGIMI	NUMERAZIONE CLOSTRIDIUM PERFRINGENS - CONTA IN PIASTRA CON AGAR A DOPPIO STRATO	✓
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	NUMERAZIONE CARICA BATTERICA TOTALE PSICROTROFA - DROP PLATE	✓
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	NUMERAZIONE ENTEROBATTERIACEAE - SURFACE SPREAD PLATE	✓
ALIMENTI SFUSI O PRECONFEZIONATI DESTINATI AD ESSERE CONSUMATI PREVIA COTTURA O CHE RECHINO SULLA CONFEZIONE LA DIZIONE "DA CONSUMARSI PREVIA COTTURA" (ESCLUSI IL LATTE E I DERIVATI DEL LATTE)	NUMERAZIONE LISTERIA MONOCYTOGENES - MPN	✓
ALIMENTI MANGIMI TAMPONI	NUMERAZIONE STAFILOCOCCI AUREI LECITINASI E COAGULASI POSITIVI - SURFACE SPREAD PLATE	✓
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	NUMERAZIONE E. COLI - SURFACE SPREAD PLATE	✓
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	NUMERAZIONE COLIFORMI - SURFACE SPREAD PLATE	✓
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	NUMERAZIONE CARICA BATTERICA TOTALE - SURFACE SPREAD PLATE	✓
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	NUMERAZIONE CARICA BATTERICA TOTALE - DROP PLATE	✓
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	RICERCA SALMONELLA	✓
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	RICERCA LISTERIA MONOCYTOGENES E LISTERIA SPP.	✓
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	RICERCA DI SALMONELLA	✓
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	NUMERAZIONE MICETI - SURFACE SPREAD PLATE	✓

**Numero di iscrizione** 008/PC/002

**Ditta** BIANALISI S.R.L.

**Sede legale** VIA MONTANARA 15/A CASTEL SAN GIOVANNI PC

**Sede operativa** VIA MONTANARA 15/A CASTEL SAN GIOVANNI PC

Materiale/Prodotto/Matrice	Denominazione della prova	accreditamento
vino - mosto	Estratto secco netto	✓
vino - mosto	Cloruri	✓
vino - mosto	Saccarosio	✓
Alimenti/Mangimi	Listeria spp e/o L. monocytogenes	✓
vino - mosto	Acidità volatile	✓
vino - mosto	Acidità totale	✓
vino- mosto- Mosto concentrato rettificato	pH	✓
Alimenti	Coliformi totali, Escherichia coli	✓
Carcasse bovine, suine, equine, ovini e caprini	Colonie aerobiche a 30°C	✓
Tamponi ambientali	Microrganismi aerobi, Enterobacteriaceae	✓
Alimenti	Sodio cloruro	✓
vino - mosto	Estratto secco totale	✓
vino - mosto	Ferro	✓

vino - mosto	Grado alcolico complessivo o totale	<input checked="" type="checkbox"/>
vino - mosto	Anidride solforosa libera	<input checked="" type="checkbox"/>
Superfici (igiene delle produzioni alimentari)	Enterobatteriaceae	<input checked="" type="checkbox"/>
Vino - mosto	Litio	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti	Conta aerobica totale	<input checked="" type="checkbox"/>
vino - mosto	Zinco	<input checked="" type="checkbox"/>
vino - mosto	Acido sorbico	<input checked="" type="checkbox"/>
Superfici (igiene delle produzioni alimentari)	Colonie aerobiche a 30°C	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque naturali (dolci e di mare), di falda, sotterranee, reflue e destinate al consumo umano	Batteri coliformi, Escherichia coli	<input checked="" type="checkbox"/>
vino - mosto	Anidride solforosa totale	<input checked="" type="checkbox"/>
vino - mosto	Ceneri	<input checked="" type="checkbox"/>
vino - mosto	Saccarosio	<input checked="" type="checkbox"/>
Carcasse bovine, suine, equine, ovini e caprini	Enterobatteriaceae	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti/Mangimi	Salmonella	<input checked="" type="checkbox"/>
Tamponi ambientali	Listeria spp e/o L. monocytogenes	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque naturali (dolci e di mare), di falda, sotterranee, reflue e destinate al consumo umano	Carica batterica a 22°C e 36°C	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque naturali (dolci e di mare), di falda, sotterranee, reflue e destinate al consumo umano	Enterococchi	<input checked="" type="checkbox"/>
vino - mosto	Massa volumica a 20°C e densità relativa	<input checked="" type="checkbox"/>
vino - mosto	Rame	<input checked="" type="checkbox"/>
Carne, salumi, preparazioni a base di carne, cereali, sfarinati, prodotti da forno, uova, paste alimentari, latte e prodotti lattiero caseari	Proteine	<input checked="" type="checkbox"/>
vino - mosto	Solfati	<input checked="" type="checkbox"/>
vino - mosto	Zuccheri riduttori	<input checked="" type="checkbox"/>
Carne, salumi, preparazioni a base di carne, cereali, sfarinati, prodotti da forno, uova, paste alimentari, latte e prodotti lattiero caseari	Lipidi	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti	Ceneri	<input checked="" type="checkbox"/>
vino - mosto	Zuccheri riduttori	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti	Umidità	<input checked="" type="checkbox"/>
vino - mosto	Grado alcolico effettivo	<input checked="" type="checkbox"/>
vino - mosto	Piombo	<input checked="" type="checkbox"/>
Tamponi ambientali	Salmonella	<input checked="" type="checkbox"/>
Carne, salumi, preparati a base di carne	Nitrati e nitriti	<input checked="" type="checkbox"/>

**Numero di iscrizione** 008/PR/001

**Ditta** CENTRO LATTIERO CASEARIO

**Sede legale** VIA POMPONIO TORELLI 17 PARMA PR

**Sede operativa** VIA POMPONIO TORELLI 17 PARMA PR

Materiale/Prodotto/Matrice	Denominazione della prova	accreditamento
Latte	Conteggio cellule somatiche	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti	Salmonella spp	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti	Salmonella spp	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti	Ricerca della Listeria monocytogenes	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti	Microrganismi a 30°C	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti	Escherichia coli	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti	Conta di Entero-batteriacee	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque potabili	Escherichia coli e batteri coliformi	<input checked="" type="checkbox"/>
Superfici e utensili	Microrganismi aerobi (CMT)	<input checked="" type="checkbox"/>

Latte	Ricerca sostanze inibenti	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti	Conta di stafilococchi coagulasi-positivi	<input checked="" type="checkbox"/>
Latte	Grasso	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque potabili	Enterococchi	<input checked="" type="checkbox"/>
Latte	Punto di congelamento	<input checked="" type="checkbox"/>
Superfici e utensili	Enterobatteriacee	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque potabili	Valutazione quantitativa dei microorganismi vitali	<input checked="" type="checkbox"/>
Superfici e utensili	Ricerca della Salmonella spp	<input checked="" type="checkbox"/>
Superfici e utensili	Ricerca della Listeria monocytogenes	<input checked="" type="checkbox"/>
Superfici e utensili	Escherichia coli	<input checked="" type="checkbox"/>
Superfici e utensili	Conta di stafilococchi coagulasi-positivi	<input checked="" type="checkbox"/>
Latte e latte in polvere	Aflatossina M1	<input checked="" type="checkbox"/>
Latte e prodotti del latte	Afiatossina M1	<input checked="" type="checkbox"/>

**Numero di iscrizione** 008/PR/002

**Ditta** REDI SRL

**Sede legale** VIA P. BORSELLINO 1 TRAVERSETOLO PR

**Sede operativa** VIA G. FALCONE 19 TRAVERSETOLO PR

Materiale/Prodotto/Matrice	Denominazione della prova	accreditamento
Carne e prodotti a base di carne, incluso pollame	pH	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti e mangimi	Listeria monocytogenes	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti e mangimi	Salmonella spp	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti e mangimi	Stafilococchi coagulasi positivi	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti e mangimi	Listeria monocytogenes	<input checked="" type="checkbox"/>
Carne rossa, pollo, uova e campioni ambientali	Listeria monocytogenes	<input checked="" type="checkbox"/>
Superfici	Carica microbica totale a 30°C	<input checked="" type="checkbox"/>
Superfici	Listeria monocytogenes	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti e mangimi	Escherichia coli	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque destinate al consumo umano	Carica microbica totale a 22°C e 36°C	<input checked="" type="checkbox"/>
Superfici	Salmonella spp	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque dolci e di scarico	Solidi sedimentabili	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti e mangimi	Enterobacteriaceae	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti e mangimi	Coliformi totali	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti e mangimi	Clostridium perfringens	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti e mangimi	Carica microbica tot. 30° C	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti e mangimi	Batteri lattici 30°C	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti e mangimi	Bacillus cereus	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti e mangimi	Attività dell'acqua (aw)	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque superficiali, sotterranee e di scarico	Cloruri	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti e mangimi	Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti e mangimi	Lieviti e Muffe 25°C	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque naturali e di scarico	pH	<input checked="" type="checkbox"/>

**Numero di iscrizione** 008/PR/003

**Ditta** LABORATORIO MERCEOLOGICO SRL

**Sede legale** VIA MEAZZA 13/A PARMA PR

**Sede operativa** VIA MEAZZA 13/A PARMA PR

Materiale/Prodotto/Matrice	Denominazione della prova	accreditamento
Alimenti	Staphylococcus aureus (conteggio delle colonie)	<input type="checkbox"/>
Acque naturali e di scarico	pH	<input type="checkbox"/>
Alimenti	Lieviti e muffe	<input type="checkbox"/>
Acque superficiali, di fiume, di lago e acque di scarico anche sottoposte a trattamento	Streptococchi fecali ed Enterococchi	<input type="checkbox"/>
Alimenti	Bacillus cereus	<input type="checkbox"/>
Alimenti ad uso umano	Carica microbica aerobia mesofila	<input type="checkbox"/>

**Numero di iscrizione** 008/PR/004

**Ditta** CASTALAB - CONSULENZE AGRO-INDUSTRIALI E SERVIZI TECNICI AVANZATI

**Sede legale** PIAZZA MESCHI 2/B FIDENZA PR

**Sede operativa** PIAZZA MESCHI 2/B FIDENZA PR

Materiale/Prodotto/Matrice	Denominazione della prova	accreditamento
SUPERFICI	Listeria monocytogenes	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI	Listeria monocytogenes	<input checked="" type="checkbox"/>
LATTE E DERIVATI DEL LATTE	Carica batterica totale ( CBT)	<input checked="" type="checkbox"/>
FORMAGGI ; FORMAGGI FUSI E RICOTTA	Cloruri	<input checked="" type="checkbox"/>
LATTE E DERIVATI DEL LATTE	Azoto ( proteine totali)	<input checked="" type="checkbox"/>
LATTE E DERIVATI DEL LATTE	Aflatossina M1	<input checked="" type="checkbox"/>
LATTE E PRODOTTI A BASE DI LATTE	Anaerobi sporigeni ( sporigeni)	<input checked="" type="checkbox"/>
LATTE	Urea	<input checked="" type="checkbox"/>
ACQUE	Microorganismi vitali ( carica batterica a 22-36°C)	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI E SUPERFICI	Enterobatteriacee	<input type="checkbox"/>
ALIMENTI	Carica batterica totale a 30°C	<input type="checkbox"/>
LATTE	Carica batterica totale (Bactoscan)	<input type="checkbox"/>
ALIMENTI	Clostridi solfito riduttori	<input checked="" type="checkbox"/>
ACQUE SUPERFICIALI , DI FIUME , DI LAGO E ACQUE DI SCARICO ANCHE SOTTOPOSTE A TRATTAMENTO	Escherichia coli	<input checked="" type="checkbox"/>
LATTE E PRODOTTI A BASE DI LATTE	Nitrati	<input checked="" type="checkbox"/>
ACQUE	Enterococchi intestinali	<input checked="" type="checkbox"/>
ACQUE	Escherichia coli - batteri coliformi	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI	Escherichia coli	<input checked="" type="checkbox"/>
SUPERFICI	Salmonella spp	<input checked="" type="checkbox"/>
LATTE	Grasso e proteine totali con metodo infrarosso	<input checked="" type="checkbox"/>
LATTE DERIVATI DEL LATTE E SUPERFICI	Staphylococcus aureus	<input checked="" type="checkbox"/>
SUPERFICI	Escherichia coli	<input checked="" type="checkbox"/>
SUPERFICI	Coliformi totali	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI	Salmonella	<input checked="" type="checkbox"/>
SUPERFICI	Carica batterica totale ( CBT)	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI	Coliformi totali ( coli)	<input checked="" type="checkbox"/>
LATTE	Inibenti	<input checked="" type="checkbox"/>
LATTE; BEVANDE A BASE LATTE	Fosfatasi alcalina	<input checked="" type="checkbox"/>

FORMAGGI E FORMAGGI FUSI	Materia secca	<input checked="" type="checkbox"/>
LATTE E DERIVATI DEL LATTE	Materia grassa	<input checked="" type="checkbox"/>
LATTE E DERIVATI DEL LATTE	Lieviti e muffe	<input checked="" type="checkbox"/>
LATTE	Punto di congelamento ( crioscopia)	<input checked="" type="checkbox"/>
LATTE E DERIVATI DEL LATTE	Microorganismi a 30°C ( carica batterica totale o CBT)	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI	Stafilococchi coagulasi positivi ( Staphylococcus aureus ed altre specie)	<input checked="" type="checkbox"/>
LATTE	Cellule somatiche	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Numero di iscrizione</b>	008/PR/005	
<b>Ditta</b>	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA-ROMAGNA "BRUNO UBERTINI"	
<b>Sede legale</b>	VIA ANTONIO BIANCHI	9 BRESCIA BS
<b>Sede operativa</b>	VIA DEI MERCATI	13/A PARMA PR
<b>Materiale/Prodotto/Matrice</b>	<b>Denominazione della prova</b>	<b>accreditamento</b>
LATTE CRUDO, PASTORIZZATO, UPERIZZATO, STERILIZZATO	NUMERAZIONE MICRORGANISMI - CONTEGGIO IN PIASTRA A 30°C	<input checked="" type="checkbox"/>
LATTE PASTORIZZATO	NUMERAZIONE MICRORGANISMI - CONTEGGIO IN PIASTRA A 21°C	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	NUMERAZIONE COLIFORMI - POUR PLATE	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI SFUSI O PRECONFEZIONATI DESTINATI AD ESSERE CONSUMATI PREVIA COTTURA O CHE RECHINO SULLA CONFEZIONE LA DIZIONE "DA CONSUMARSI PREVIA COTTURA" (ESCLUSI IL LATTE E I DERIVATI DEL LATTE)	NUMERAZIONE LISTERIA MONOCYTOGENES - MPN	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	NUMERAZIONE CARICA BATTERICA TOTALE - DROP PLATE	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	RICERCA SALMONELLA	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI	NUMERAZIONE LATTOBACILLI - DROP PLATE	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	NUMERAZIONE COLIFORMI - DROP PLATE	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	NUMERAZIONE ENTEROBATTERIACEAE - SURFACE SPREAD PLATE	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	NUMERAZIONE SPORE MICRORGANISMI ANAEROBI SOLFITO RIDUTTORI - CONTA IN PIASTRA CON AGAR A DOPPIO STRATO	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	NUMERAZIONE COLIFORMI - SURFACE SPREAD PLATE	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	NUMERAZIONE ENTEROBATTERIACEAE - DROP PLATE	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	NUMERAZIONE COLIFORMI FECALI - SURFACE SPREAD PLATE	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	NUMERAZIONE COLIFORMI FECALI - DROP PLATE	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	NUMERAZIONE COLIFORMI FECALI - POUR PLATE	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	NUMERAZIONE E. COLI - SURFACE SPREAD PLATE	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	NUMERAZIONE E. COLI - DROP PLATE	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI	NUMERAZIONE BACILLUS CEREUS - SURFACE SPREAD PLATE	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	RICERCA LISTERIA MONOCYTOGENES E LISTERIA SPP.	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	NUMERAZIONE CARICA BATTERICA TOTALE - SURFACE SPREAD PLATE	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	NUMERAZIONE ENTEROBATTERIACEAE - POUR PLATE	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	RICERCA DI SALMONELLA	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	NUMERAZIONE Enterobacteriaceae	<input checked="" type="checkbox"/>
LATTE PASTORIZZATO	NUMERAZIONE COLIFORMI - CONTEGGIO DELLE COLONIE A 30°C	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI, MANGIMI	RICERCA DI LISTERIA MONOCYTOGENES	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	NUMERAZIONE CARICA BATTERICA TOTALE PSICROTROFA - POUR PLATE	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	NUMERAZIONE CARICA BATTERICA TOTALE PSICROTROFA - DROP PLATE	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	NUMERAZIONE CARICA BATTERICA TOTALE PSICRETROFA - SURFACE SPREAD PLATE	<input checked="" type="checkbox"/>

ALIMENTI, MANGIMI	NUMERAZIONE CLOSTRIDIUM PERFRINGENS - CONTA IN PIASTRA CON AGAR A DOPPIO STRATO	✓
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	NUMERAZIONE MICETI - SURFACE SPREAD PLATE	✓
ALIMENTI E MANGIMI	NUMERAZIONE DEGLI STAFILOCOCCI COAGULASI-POSITIVI (S. aureus e altre specie)	✓
ALIMENTI, TAMPONI	NUMERAZIONE Listeria monocytogenes	✓
ALIMENTI, MANGIMI	NUMERAZIONE Staphylococcus aureus	✓
CARNI, POLLAME, UOVA E OVOPRODOTTI, TAMPONI AMBIENTALI	ISOLAMENTO E IDENTIFICAZIONE DI LISTERIA MONOCYTOGENES □	✓
CARNI, POLLAME, UOVA E OVOPRODOTTI, TAMPONI AMBIENTALI	ISOLAMENTO E IDENTIFICAZIONE DI SALMONELLA □	✓
ALIMENTI, MANGIMI	NUMERAZIONE Listeria monocytogenes	✓
ALIMENTI, MANGIMI	NUMERAZIONE Escherichia coli beta-glucuronidasi-positivi	✓
ALIMENTI, MANGIMI	NUMERAZIONE Escherichia coli beta-glucuronidasi-positivi MPN	✓
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	NUMERAZIONE MICROORGANISMI	✓
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	NUMERAZIONE Enterobacteriaceae MPN	✓
ALIMENTI, YOGURT	NUMERAZIONE LATTOBACILLI MESOFILI- SURFACE SPREAD PLATE	✓
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	NUMERAZIONE STREPTOCOCCI FECALI - SURFACE SPREAD PLATE	✓
ALIMENTI	STABILITA' COMMERCIALE	✓

**Numero di iscrizione** 008/PR/006

**Ditta** SAFEST SRL

**Sede legale** VIA PRAMPOLINI 36 COLLECCHIO PR

**Sede operativa** VIA PRAMPOLINI 36 COLLECCHIO PR

Materiale/Prodotto/Matrice	Denominazione della prova	accreditamento
Acque dolci e di scarico in ogni intervallo di quantità di solidi sedimentabili	Solidi fissi e volatili a 600°C	✓
Acque di scarico	Richiesta chimica di ossigeno (COD)	✓
Acque di scarico	Azoto ammoniacale come NH4	✓
Acqua potabile e di scarico	pH	✓
Acqua potabile	Determinazione dell'indice di permanganato (Ossidabilità)	✓
Acque potabili, acque di piscina, acque pulite e disinfettate, acque di scarico	Valutazione quantitativa dei microrganismi vitali. Conteggio delle colonie a 22 °C e a 36°C	✓
Superfici, ambienti di lavoro, superfici utensili, attrezzature impiegate nella lavorazione degli alimenti	Stafilococchi coagulasi-positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	✓
Alimenti e mangimi per animali	Clostridium perfringens	✓
Acque dolci e di scarico in ogni intervallo di quantità di solidi sedimentabili	Solidi sospesi totali	✓
Acque potabili, acque di piscina, acque pulite e disinfettate, acque di scarico	Enterococchi	✓
Acque dolci e di scarico in ogni intervallo di quantità di solidi sedimentabili	Solidi totali disciolti a 180°C	✓
Acque dolci naturali, acque trattate, acque di scarico domestico e industriale	Conducibilità a 25°C	✓
Alimenti e mangimi per animali	Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo	✓
Acque dolci naturali, acque trattate, acque di scarico domestico e industriale	Determinazione di cationi (sodio, ammonio, potassio, magnesio, calcio) mediante cromatografia ionica	✓
Acque dolci naturali, acque trattate, acque di scarico domestico e industriale	Durezza	✓
Acque dolci e di scarico in ogni intervallo di quantità di solidi sedimentabili	Solidi totali disciolti a 105°C	✓
Alimenti e mangimi per animali	Campylobacter spp.	✓
Acque dolci naturali, acque trattate, acque di scarico domestico e industriale	Determinazione di anioni (fluoruro, cloruro, nitrito, bromuro, nitrato, fosfato e solfato) mediante cromatografia ionica	✓

Alimenti e mangimi per animali	Escherichia coli O157	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti e mangimi per animali	Carica mesofila aerobia totale a 30°C	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque superficiali e sotteranee	Azoto ammoniacale come NH4	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti	Sodio, Potassio, Magnesio, Calcio	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti e mangimi per animali	Anaerobi e spore di anaerobi solfito riduttori (clostridi solfito riduttori)	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti e mangimi per animali	Bacillus cereus	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque superficiali e sotteranee, acque di scarico	Azoto nitroso	<input checked="" type="checkbox"/>
Carne e prodotti carnei	Azoto non proteico	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque dolci e di scarico in ogni intervallo di quantità di solidi sedimentabili	Solidi sedimentabili	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti e mangimi per animali	Enterobatteri	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque potabili, acque di piscina, acque pulite e disinfettate, acque di scarico	Batteri Coliformi ed Escherichia coli	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti e mangimi per animali	Listeria spp e monocytogenes	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti e mangimi per animali	Muffe e lieviti. Conta delle colonie a 25 °C	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti e mangimi per animali	Salmonella spp	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti e mangimi per animali	Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	<input checked="" type="checkbox"/>
Caffè, Vino, Birra, Cereali, Carne e prodotti carnei.	Ocratossina A	<input checked="" type="checkbox"/>
Carne e derivati	Attività dell'acqua	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti e mangimi per animali	Carica microbica aerobia a 30 °C	<input checked="" type="checkbox"/>
Carne, prodotti a base di carne, semipreparati per l'industria alimentare a base di carne; formaggi, prodotti lattiero caseari e semipreparati per l'industria alimentare a base di formaggio.	Cloruri	<input checked="" type="checkbox"/>
Superfici, ambienti di lavoro, superfici utensili, attrezzature impiegate nella lavorazione degli alimenti	Carica mesofila aerobia totale a 30°C	<input checked="" type="checkbox"/>
Carne, prodotti a base di carne, semipreparati per l'industria alimentare a base di carne; formaggi, prodotti lattiero caseari e semipreparati per l'industria alimentare a base di formaggio.	Proteine totali su sostanza secca	<input checked="" type="checkbox"/>
Carne e prodotti carnei	Fosforo totale	<input checked="" type="checkbox"/>
Carne e prodotti carnei	Grasso libero	<input checked="" type="checkbox"/>
Carne e prodotti carnei	Grasso totale	<input checked="" type="checkbox"/>
Carne e prodotti carnei	Indice di proteolisi	<input checked="" type="checkbox"/>
Carne e prodotti carnei	Nitrati e Nitriti	<input checked="" type="checkbox"/>
Carne e prodotti carnei	pH (per infissione/in soluzione acquosa)	<input checked="" type="checkbox"/>
Carne, prodotti a base di carne, semipreparati per l'industria alimentare a base di carne; formaggi, prodotti lattiero caseari e semipreparati per l'industria alimentare a base di formaggio.	Carboidrati per differenza	<input checked="" type="checkbox"/>
Carne, prodotti a base di carne, semipreparati per l'industria alimentare a base di carne; formaggi, prodotti lattiero caseari e semipreparati per l'industria alimentare a base di formaggio.	P2O5 naturale	<input checked="" type="checkbox"/>
Carne e prodotti carnei	Idrossiprolina (Collagene)	<input checked="" type="checkbox"/>
Carne, prodotti a base di carne, semipreparati per l'industria alimentare a base di carne; formaggi, prodotti lattiero caseari e semipreparati per l'industria alimentare a base di formaggio.	Grasso su sostanza secca	<input checked="" type="checkbox"/>
Carne, prodotti a base di carne, semipreparati per l'industria alimentare a base di carne; formaggi, prodotti lattiero caseari e semipreparati per l'industria alimentare a base di formaggio.	Azoto totale	<input checked="" type="checkbox"/>
Carne e prodotti carnei	Umidità	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti e mangimi per animali	Coliformi totali	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti e mangimi per animali	Lattobacilli mesofili	<input checked="" type="checkbox"/>
Carne e prodotti carnei	P2O5 aggiunta - Polifosfati aggiunti	<input checked="" type="checkbox"/>
Formaggi, prodotti lattiero caseari e semipreparati per l'industria alimentare a base di formaggio.	Grasso totale	<input checked="" type="checkbox"/>

Carne, prodotti a base di carne, semipreparati per l'industria alimentare a base di carne; formaggi, prodotti lattiero caseari e semipreparati per l'industria alimentare a base di formaggio; ortaggi disidratati; cereali e derivati.	Attività dell'acqua	<input checked="" type="checkbox"/>
Carne e prodotti carnei	Ceneri	<input checked="" type="checkbox"/>
Formaggi, prodotti lattiero caseari e semipreparati per l'industria alimentare a base di formaggio.	Umidità - Residuo Secco Totale	<input checked="" type="checkbox"/>
Formaggio, formaggio fuso e ricotta	Ceneri	<input checked="" type="checkbox"/>
Frutti in guscio e prodotti derivati, cereali e prodotti derivati, mangimi, peperoncini interi e macinati, paprika, noce moscata, semipreparati alimentari e prodotti finiti contenenti spezie, semipreparati alimentari e prodotti finiti contenenti cereali	Aflatossine B1, B2, G1, G2 e totali	<input checked="" type="checkbox"/>
Latte e latte in polvere	Aflatossina M1	<input checked="" type="checkbox"/>
Oli e grassi animali e vegetali	Numero di Iodio (metodo di Hanus)	<input checked="" type="checkbox"/>
Carne, prodotti a base di carne, semipreparati per l'industria alimentare a base di carne; formaggi, prodotti lattiero caseari e semipreparati per l'industria alimentare a base di formaggio.	Valore energetico	<input checked="" type="checkbox"/>
Prodotti a base di carne, prodotti da forno e dolciumi, cereali e derivati, semipreparati alimentari contenenti cereali.	Glutine	<input checked="" type="checkbox"/>
Superfici, ambienti di lavoro, superfici utensili, attrezzature impiegate nella lavorazione degli alimenti	Carica microbica aerobia a 30 °C	<input checked="" type="checkbox"/>
Superfici, ambienti di lavoro, superfici utensili, attrezzature impiegate nella lavorazione degli alimenti	Coliformi totali	<input checked="" type="checkbox"/>
Superfici, ambienti di lavoro, superfici utensili, attrezzature impiegate nella lavorazione degli alimenti	Enterobatteri	<input checked="" type="checkbox"/>
Superfici, ambienti di lavoro, superfici utensili, attrezzature impiegate nella lavorazione degli alimenti	Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo	<input checked="" type="checkbox"/>
Superfici, ambienti di lavoro, superfici utensili, attrezzature impiegate nella lavorazione degli alimenti	Listeria spp. e monocytogenes	<input checked="" type="checkbox"/>
Superfici, ambienti di lavoro, superfici utensili, attrezzature impiegate nella lavorazione degli alimenti	Anaerobi e spore di anaerobi solfito riduttori (clostridi solfito riduttori)	<input checked="" type="checkbox"/>
Formaggi, prodotti lattiero caseari e semipreparati per l'industria alimentare a base di formaggio.	pH (per infissione in soluzione acquosa)	<input checked="" type="checkbox"/>
Superfici, ambienti di lavoro, superfici utensili, attrezzature impiegate nella lavorazione degli alimenti	Salmonella spp.	<input checked="" type="checkbox"/>
Superfici, ambienti di lavoro, superfici utensili, attrezzature impiegate nella lavorazione degli alimenti	Muffe e lieviti. Conta delle colonie a 25 °C	<input checked="" type="checkbox"/>

**Numero di iscrizione** 008/PR/007

**Ditta** BIO LAB DI CARRAGLIA MONICA

**Sede legale** GRAMSCI 11 SORAGNA PR

**Sede operativa** VIA GRAMSCI 11 SORAGNA PR

Materiale/Prodotto/Matrice	Denominazione della prova	accreditamento
LATTE	CASEINA	<input type="checkbox"/>
LATTE	M1	<input type="checkbox"/>
ALIMENTI	SALMONELLA	<input type="checkbox"/>
LATTE	UREA	<input type="checkbox"/>
ACQUA POTABILE	STREPTO FECALI	<input type="checkbox"/>
ACQUA POTABILE	SST 105°	<input type="checkbox"/>
ACQUA POTABILE	RESIDUO 180°	<input type="checkbox"/>
ACQUA POTABILE	NITRITI	<input type="checkbox"/>
LATTE	GRASSO LATTE	<input type="checkbox"/>
TAMPONI	LISTERIA M.	<input type="checkbox"/>
ACQUA POTABILE	NITRATI	<input type="checkbox"/>

TAMPONI	LIEVITI MUFFA	<input type="checkbox"/>
ALIMENTI	ESCHERICHIA COLI	<input type="checkbox"/>
ACQUA POTABILE	COLIFORMI FECALI	<input type="checkbox"/>
LATTE	CELLULE SOMATICHE	<input type="checkbox"/>
TAMPONI	ESCHERICHIA COLI	<input type="checkbox"/>
TAMPONI	SALMONELLA	<input type="checkbox"/>
ALIMENTI	LIEVITI MUFFA	<input type="checkbox"/>
ALIMENTI	LISTERIA M.	<input type="checkbox"/>
ACQUA POTABILE	ESCHERICHIA COLI	<input type="checkbox"/>
ACQUA POTABILE	CMT 36 - 22	<input type="checkbox"/>
ACQUA POTABILE	CLORURI	<input type="checkbox"/>

**Numero di iscrizione** 008/PR/008

**Ditta** STUDIO CASTELVETRI DI FRANCO CASTELVETRI

**Sede legale** VIA DOBERDO' 7/A PARMA PR

**Sede operativa** VIA DOBERDO' 7/A PARMA PR

Materiale/Prodotto/Matrice	Denominazione della prova	accreditamento
Tamponi di Superficie	RICERCA/CONT. STAFILO. COAG. +	<input type="checkbox"/>
Tamponi di Superficie	RICERCA/CONT. COLIFORMI PIASTRA	<input type="checkbox"/>
Tamponi di Superficie	CARICA MICROBICA TOTALE	<input type="checkbox"/>
Alimenti Freschi e Conservati	RICERCA/CONT. MUFFE E LIEVITI	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti Freschi e Conservati	CARICA MICROBICA TOTALE	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti Freschi e Conservati	RICERCA/CONT. COLIFORMI PIASTRA	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti Freschi e Conservati	PH	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti Freschi e Conservati	RICERCA ENTEROBATTERI	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti Freschi e Conservati	CONTEGGIO ANAEROBI MESOFILI	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti Freschi e Conservati	STERILITA' CONSERVE	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti Freschi e Conservati	ATTIVITA' DELL'ACQUA (AW)	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti Freschi e Conservati	RICERCA/CONT. B. CEREUS	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti Freschi e Conservati	RICERCA/CONT. STAFILO. COAG. +	<input checked="" type="checkbox"/>

**Numero di iscrizione** 008/PR/009

**Ditta** ACEL SERVICE SRL

**Sede legale** VIA FANTI D'ITALIA 9 LANGHIRANO PR

**Sede operativa** VIA FANTI D'ITALIA 9 LANGHIRANO PR

Materiale/Prodotto/Matrice	Denominazione della prova	accreditamento
Acque naturali, dolci, di mare e sotterranee	Azoto ammoniacale	<input checked="" type="checkbox"/>
Superfici ed attrezzature negli ambienti di lavoro	Salmonella spp	<input type="checkbox"/>
Acque superficiali, sotterranee e di scarico	Richiesta chimica di ossigeno (COD)	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque superficiali, sotterranee e di scarico	Cloruri	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque superficiali, di fiume, di lago e reflue	Carica batterica a 36° e 22° C	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque potabili e di processo, campioni ambientali	Legionella spp	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque naturali, trattate o di scarico	Azoto nitrico	<input checked="" type="checkbox"/>
Superfici ed attrezzature negli ambienti di lavoro	Listeria spp/Listeria monocytogenes	<input type="checkbox"/>
Acque naturali e di scarico	Fosforo	<input checked="" type="checkbox"/>
Grassi ed oli animali e vegetali	Numero di iodio	<input type="checkbox"/>
Carni rosse, pollame, uova e campioni ambientali	Listeria spp/Listeria monocytogenes	<input type="checkbox"/>

Acque naturali e di scarico	pH	<input checked="" type="checkbox"/>
Superfici ed attrezzature negli ambienti di lavoro	Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo	<input type="checkbox"/>
Alimenti per l'uomo e per gli animali	Ceneri	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque naturali	Durezza	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti per l'uomo, per gli animali e tamponi ambientali	Escherichia coli O157	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti per l'uomo e per gli animali	Sostanze grasse totali	<input checked="" type="checkbox"/>
Carni, pollame e prodotti a base di uovo	Salmonella spp	<input type="checkbox"/>
Carne e prodotti di carne	Nitriti	<input type="checkbox"/>
Carne e prodotti di carne	Nitrati	<input type="checkbox"/>
Carne e prodotti di carne	Cloruri	<input type="checkbox"/>
Carne e prodotti a base di carne	Indice di proteolisi	<input type="checkbox"/>
Superfici ed attrezzature negli ambienti di lavoro	Carica microbica a 30° C	<input type="checkbox"/>
Superfici ed attrezzature negli ambienti di lavoro	Enterobatteri	<input type="checkbox"/>
Carcasse	Enterobatteri	<input type="checkbox"/>
Carcasse	Carica microbica a 30° C	<input type="checkbox"/>
Prodotti cosmetici	Lieviti e Muffe	<input type="checkbox"/>
Acque naturali, di mare e di scarico	Azoto nitroso	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque naturali, di processo e di scarico	Azoto nitrico	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti per l'uomo e per gli animali	Enterobatteri	<input checked="" type="checkbox"/>
Aria-monitoraggio ambientale	Carica microbica totale	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque di scarico, superficiali, sotterranee e di mare	Conducibilità	<input checked="" type="checkbox"/>
Acqua potabile	Enterococchi fecali	<input checked="" type="checkbox"/>
Acqua potabile	Escherichia coli e coliformi	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque destinate al consumo umano, impianti natatori	Pseudomonas aeruginosa	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque destinate al consumo umano, impianti natatori, acque di scarico	Stafilococchi patogeni	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti per l'uomo e per gli animali	Sostanze grasse totali	<input type="checkbox"/>
Alimenti in polvere, campioni ambientali	Enterobacter Sakazakii	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti per l'uomo e per gli animali	Attività dell'acqua	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti per l'uomo, per gli animali e tamponi ambientali	Salmonella spp	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti per l'uomo e per gli animali	Carica microbica a 30° C	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti per l'uomo, per gli animali e tamponi ambientali	Stafilococchi coagulasi positivi (Staph. aureus ed altre specie)	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti per l'uomo e per gli animali	Enterobatteri	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque naturali, di mare e di scarico	Solfati	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti per l'uomo e per gli animali	Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti per l'uomo e per gli animali	Lieviti e Muffe	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti per l'uomo e per gli animali	Listeria spp/Listeria monocytogenes	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti per l'uomo e per gli animali	Listeria spp/Listeria monocytogenes	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti per l'uomo e per gli animali	pH	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque naturali, di processo e di scarico (urbane ed industriali)	Richiesta chimica di ossigeno (COD)	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti per l'uomo e per gli animali	Salmonella spp	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti per l'uomo e per gli animali	Umidità/residuo secco	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti per l'uomo, per gli animali e tamponi ambientali	Listeria monocytogenes	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti per l'uomo e per gli animali	Bacillus cereus	<input checked="" type="checkbox"/>
Carne e prodotti a base di carne	Anidride fosforica totale, naturale e da polifosfati aggiunti	<input checked="" type="checkbox"/>
Carne e prodotti a base di carne	Indice di proteolisi	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti per l'uomo e per gli animali	Umidità/residuo secco	<input type="checkbox"/>
Alimenti per l'uomo, per gli animali e tamponi ambientali	Escherichia coli O157	<input type="checkbox"/>
Alimenti per l'uomo, per gli animali e tamponi ambientali	Listeria monocytogenes	<input type="checkbox"/>
Alimenti per l'uomo, per gli animali e tamponi ambientali	Salmonella spp	<input type="checkbox"/>
Alimenti per l'uomo, per gli animali e tamponi ambientali	Stafilococchi coagulasi positivi (Staph. aureus ed altre specie)	<input type="checkbox"/>
Alimenti per l'uomo e per gli animali	Salmonella spp	<input type="checkbox"/>

Aria-monitoraggio ambientale	Carica microbica totale	<input type="checkbox"/>
Alimenti per l'uomo e per gli animali	Proteine	<input type="checkbox"/>
Aria-monitoraggio ambientale	Lieviti e muffe	<input type="checkbox"/>
Alimenti per l'uomo e per gli animali	pH	<input type="checkbox"/>
Acque potabili e di processo, campioni ambientali	Legionella spp	<input type="checkbox"/>
Superfici ed attrezzature negli ambienti di lavoro	Salmonella spp	<input checked="" type="checkbox"/>
Carne e prodotti di carne	Nitrati	<input checked="" type="checkbox"/>
Carne e prodotti di carne	Nitriti	<input checked="" type="checkbox"/>
Prodotti cosmetici	Lieviti e Muffe	<input checked="" type="checkbox"/>
Prodotti cosmetici	Carica batterica aerobica mesofila	<input checked="" type="checkbox"/>
Grassi ed oli animali e vegetali	Numero di iodio	<input checked="" type="checkbox"/>
Carcasse, superfici ed attrezzature negli ambienti di lavoro	Enterobatteri	<input checked="" type="checkbox"/>
Carni, pollame e prodotti a base di uovo	Salmonella spp	<input checked="" type="checkbox"/>
Carne e prodotti di carne	Idrossiprolina e collagene	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti per l'uomo e per gli animali	Listeria spp/Listeria monocytogenes	<input type="checkbox"/>
Carne e prodotti di carne	Cloruri	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti per l'uomo e per gli animali	Listeria spp/Listeria monocytogenes	<input type="checkbox"/>
Carni rosse, pollame, uova e campioni ambientali	Listeria spp/Listeria monocytogenes	<input checked="" type="checkbox"/>
Prodotti cosmetici	Carica batterica aerobica mesofila	<input type="checkbox"/>
Carcasse, superfici ed attrezzature negli ambienti di lavoro	Carica microbica a 30° C	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti per l'uomo e per gli animali	Ceneri	<input type="checkbox"/>
Alimenti per l'uomo e per gli animali	Lieviti e Muffe	<input type="checkbox"/>
Acqua potabile	Enterococchi fecali	<input type="checkbox"/>
Tamponi ambientali	Microflora aerobia e presunte Enterobacteriacee	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti per l'uomo e per gli animali	Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo	<input type="checkbox"/>
Carne e prodotti a base di carne	Anidride fosforica totale, naturale e da polifosfati aggiunti	<input type="checkbox"/>
Alimenti per l'uomo e per gli animali	Enterobatteri	<input type="checkbox"/>
Acque naturali e di scarico	Fosforo	<input type="checkbox"/>
Alimenti per l'uomo e per gli animali	Carica microbica a 30° C	<input type="checkbox"/>
Alimenti per l'uomo e per gli animali	Bacillus cereus	<input type="checkbox"/>
Alimenti per l'uomo e per gli animali	Attività dell'acqua	<input type="checkbox"/>
Alimenti in polvere, campioni ambientali	Enterobacter Sakazakii (assenza ed enumerazione)	<input type="checkbox"/>
Acque superficiali, sotterranee e di scarico	Cloruri	<input type="checkbox"/>
Acque superficiali, di fiume, di lago e reflue	Carica batterica a 36° e 22° C	<input type="checkbox"/>
Alimenti per l'uomo e per gli animali	Proteine	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque destinate al consumo umano, impianti natatori	Pseudomonas aeruginosa	<input type="checkbox"/>
Acqua potabile	Escherichia coli e coliformi	<input type="checkbox"/>
Alimenti per l'uomo e per gli animali	Enterobatteri	<input type="checkbox"/>
Superfici ed attrezzature negli ambienti di lavoro	Listeria spp/Listeria monocytogenes	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque di scarico, superficiali, sotterranee e di mare	Conducibilità	<input type="checkbox"/>
Acque naturali	Durezza	<input type="checkbox"/>
Acque destinate al consumo umano, impianti natatori, acque di scarico	Stafilococchi patogeni	<input type="checkbox"/>
Acque naturali, di mare e di scarico	Azoto nitroso	<input type="checkbox"/>
Aria-monitoraggio ambientale	Lieviti e muffe	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque naturali, di processo e di scarico	Azoto nitrico	<input type="checkbox"/>
Acque naturali, di processo e di scarico (urbane ed industriali)	Richiesta chimica di ossigeno (COD)	<input type="checkbox"/>
Superfici ed attrezzature negli ambienti di lavoro	Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque naturali e di scarico	pH	<input type="checkbox"/>

**Numero di iscrizione** 008/PR/010

**Ditta** SEARCH SAS

**Sede legale** VIA E. FERMI 8 NOCETO PR

**Sede operativa** VIA E. FERMI 8 NOCETO PR

Materiale/Prodotto/Matrice	Denominazione della prova	accreditamento
ALIMENTI E MANGMI : MICROBIOLOGIA	E. coli	<input type="checkbox"/>
ALIMENTI E MANGMI : MICROBIOLOGIA	Coliformi	<input type="checkbox"/>
ALIMENTI E MANGMI : MICROBIOLOGIA	Salmonella spp.	<input type="checkbox"/>
ALIMENTI E MANGMI : MICROBIOLOGIA	Listeria monocytogenes	<input type="checkbox"/>
ALIMENTI E MANGMI : MICROBIOLOGIA	Listeria monocytogenes	<input type="checkbox"/>
ALIMENTI E MANGMI : MICROBIOLOGIA	Stafil. coagulasi positivi	<input type="checkbox"/>
ALIMENTI E MANGMI : MICROBIOLOGIA	Salmonella spp.	<input type="checkbox"/>
TAMPONI DI SUPERFICIE E SIMILI : MICROBIOLOGIA	CBT a 30°C	<input type="checkbox"/>
TAMPONI DI SUPERFICIE E SIMILI : MICROBIOLOGIA	Coliformi	<input type="checkbox"/>
TAMPONI DI SUPERFICIE E SIMILI : MICROBIOLOGIA	E. coli	<input type="checkbox"/>
TAMPONI DI SUPERFICIE E SIMILI : MICROBIOLOGIA	Muffe e lieviti	<input type="checkbox"/>
ACQUE SUPERFICIALI, SOTTERRANEE E DI SCARICO: MICROBIOLOGIA	Enterococchi fecali	<input type="checkbox"/>
ALIMENTI E MANGMI : MICROBIOLOGIA	Enterobatteri	<input type="checkbox"/>
TAMPONI DI SUPERFICIE E SIMILI : MICROBIOLOGIA	Stafil. coagulasi positivi	<input type="checkbox"/>
ALIMENTI E MANGMI : CHIMICA	Grasso	<input type="checkbox"/>
ACQUE SUPERFICIALI, SOTTERRANEE E DI SCARICO: CHIMICA	pH	<input type="checkbox"/>
TAMPONI DI SUPERFICIE E SIMILI : MICROBIOLOGIA	Listeria monocytogenes	<input type="checkbox"/>
ACQUE SUPERFICIALI, SOTTERRANEE E DI SCARICO: MICROBIOLOGIA	E.coli e coliformi	<input type="checkbox"/>
ALIMENTI E MANGMI : MICROBIOLOGIA	Muffe e lieviti	<input type="checkbox"/>
TAMPONI DI SUPERFICIE E SIMILI : MICROBIOLOGIA	Listeria monocytogenes	<input type="checkbox"/>
ACQUE SUPERFICIALI, SOTTERRANEE E DI SCARICO: CHIMICA	Azoto ammoniacale	<input type="checkbox"/>
ACQUE SUPERFICIALI, SOTTERRANEE E DI SCARICO: CHIMICA	Azoto nitroso	<input type="checkbox"/>
TAMPONI DI SUPERFICIE E SIMILI : MICROBIOLOGIA	Salmonella spp.	<input type="checkbox"/>
TAMPONI DI SUPERFICIE E SIMILI : MICROBIOLOGIA	Salmonella spp.	<input type="checkbox"/>
ALIMENTI E MANGMI : CHIMICA	Umidità	<input type="checkbox"/>
ALIMENTI E MANGMI : CHIMICA	Ceneri	<input type="checkbox"/>
ALIMENTI E MANGMI : CHIMICA	NaCl	<input type="checkbox"/>
TAMPONI DI SUPERFICIE E SIMILI : MICROBIOLOGIA	Enterobatteri	<input type="checkbox"/>
ALIMENTI E MANGMI : MICROBIOLOGIA	CBT a 30°C	<input type="checkbox"/>
ALIMENTI E MANGMI : MICROBIOLOGIA	CBT a 30°C	<input type="checkbox"/>

**Numero di iscrizione** 008/PR/011

**Ditta** UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PARMA - LABORATORIO DI MICROBIOLOGIA DEGLI ALIMENTI - SEZIONE DI ISPEZIONE ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE

**Sede legale** VIA UNIVERSITA' 12 PARMA PR

**Sede operativa** VIA DEL TAGLIO 8 PARMA PR

Materiale/Prodotto/Matrice	Denominazione della prova	accreditamento
Carni e carcasce bovine, suine, ovi-caprine, di solipedi e pollame	Conteggio colonie aerobiche	<input type="checkbox"/>
Latte e prodotti a base di latte	Ricerca di Salmonella spp.	<input type="checkbox"/>

Carni e carcasse bovine, suine, ovi-caprine, di solipedi e pollame	Conteggio delle Enterobacteriaceae	<input type="checkbox"/>
Carni e carcasse bovine, suine, ovi-caprine, di solipedi e pollame	Conteggio di Escherichia coli	<input type="checkbox"/>
Carni e carcasse bovine, suine, ovi-caprine, di solipedi e pollame	Conteggio di Staphylococcus aureus coagulasi positivi	<input type="checkbox"/>
Carni e carcasse bovine, suine, ovi-caprine, di solipedi e pollame	Ricerca di Salmonella spp.	<input type="checkbox"/>
Carni e carcasse bovine, suine, ovi-caprine, di solipedi e pollame	Ricerca di enterotossine stafilococciche	<input type="checkbox"/>
Carni macinate, preparazioni e prodotti a b. carne specie suddette	Ricerca di Listeria monocytogenes	<input type="checkbox"/>
Uova e prodotti a base di uova	Ricerca di Salmonella spp.	<input type="checkbox"/>
Carni macinate, preparazioni e prodotti a b. carne specie suddette	Conteggio colonie aerobiche	<input type="checkbox"/>
Carni macinate, preparazioni e prodotti a b. carne specie suddette	Conteggio di Escherichia coli	<input type="checkbox"/>
Carni macinate, preparazioni e prodotti a b. carne specie suddette	Ricerca di Salmonella spp.	<input type="checkbox"/>
Carni e carcasse bovine, suine, ovi-caprine, di solipedi e pollame	Ricerca di Listeria monocytogenes	<input type="checkbox"/>
Carni macinate, preparazioni e prodotti a b. carne specie suddette	Conteggio delle Enterobacteriaceae	<input type="checkbox"/>
Latte e prodotti a base di latte	Conteggio di Escherichia coli	<input type="checkbox"/>
Latte e prodotti a base di latte	Conteggio di Listeria monocytogenes	<input type="checkbox"/>
Carni macinate, preparazioni e prodotti a b. carne specie suddette	Conteggio di Staphylococcus aureus coagulasi positivi	<input type="checkbox"/>
Carni e carcasse bovine, suine, ovi-caprine, di solipedi e pollame	Ricerca di E. coli O157 (VTEC)	<input type="checkbox"/>
Latte e prodotti a base di latte	Ricerca di Listeria monocytogenes	<input type="checkbox"/>
Latte e prodotti a base di latte	Ricerca di E. coli O157 (VTEC)	<input type="checkbox"/>
Latte e prodotti a base di latte	Ricerca di enterotossine stafilococciche	<input type="checkbox"/>
Latte e prodotti a base di latte	Conteggio di Staphylococcus aureus coagulasi positivi	<input type="checkbox"/>
Latte e prodotti a base di latte	Ricerca di Enterobacter sakazakii	<input type="checkbox"/>
Carni macinate, preparazioni e prodotti a b. carne specie suddette	Conteggio di Listeria monocytogenes	<input type="checkbox"/>
Latte e prodotti a base di latte	Conteggio delle Enterobacteriaceae	<input type="checkbox"/>
Latte e prodotti a base di latte	Conteggio colonie aerobiche	<input type="checkbox"/>
Uova e prodotti a base di uova	Conteggio di Escherichia coli	<input type="checkbox"/>
Carni e carcasse bovine, suine, ovi-caprine, di solipedi e pollame	Conteggio di Listeria monocytogenes	<input type="checkbox"/>
Carni macinate, preparazioni e prodotti a b. carne specie suddette	Ricerca di enterotossine stafilococciche	<input type="checkbox"/>
Carni macinate, preparazioni e prodotti a b. carne specie suddette	Ricerca di E. coli O157 (VTEC)	<input type="checkbox"/>
Uova e prodotti a base di uova	Conteggio delle Enterobacteriaceae	<input type="checkbox"/>

**Numero di iscrizione** 008/PR/012

**Ditta** ANALYTICAL SNC

**Sede legale** VIA CASTAGNOLI 2 BORGHO VAL DI TARO PR

**Sede operativa** VIA ROMA 66 LANGHIRANO PR

Materiale/Prodotto/Matrice	Denominazione della prova	accreditamento
Acque superficiali, sotterranee e di scarico (Microbiologia)	Batteri Coliformi	<input type="checkbox"/>
Alimenti e mangimi (Microbiologia)	Carica microbica totale a 30°C	<input type="checkbox"/>
Superfici, Carcasse e altri campionamenti (Microbiologia)	Enterobatteri totali	<input type="checkbox"/>
Alimenti (chimica)	Umidità/Residuo secco	<input type="checkbox"/>

Alimenti e mangimi (Microbiologia)	E.coli	<input type="checkbox"/>
Alimenti (chimica)	pH	<input type="checkbox"/>
Acque superficiali, sotterranee e di scarico (Microbiologia)	Clostridium perfringens (spore comprese)	<input type="checkbox"/>
Alimenti (chimica)	Aw	<input type="checkbox"/>
Acque superficiali, sotterranee e di scarico (Chimica)	Solidi sedimentabili	<input type="checkbox"/>
Acque superficiali, sotterranee e di scarico (Chimica)	Cl'	<input type="checkbox"/>
Acque superficiali, sotterranee e di scarico (Microbiologia)	Conteggio colonie su agar a 36°C e 22°C	<input type="checkbox"/>
Acque superficiali, sotterranee e di scarico (Chimica)	Colore	<input type="checkbox"/>
Acque superficiali, sotterranee e di scarico (Chimica)	Cl2 att. libero	<input type="checkbox"/>
Acque superficiali, sotterranee e di scarico (Microbiologia)	Streptococchi tot. e Enterococchi fecali	<input type="checkbox"/>
Alimenti e mangimi (Microbiologia)	Lieviti e muffe	<input type="checkbox"/>
Alimenti (chimica)	Ceneri	<input type="checkbox"/>
Acque superficiali, sotterranee e di scarico (Chimica)	SO4"	<input type="checkbox"/>
Alimenti e mangimi (Microbiologia)	Enterobatteri tot.	<input type="checkbox"/>
Alimenti e mangimi (Microbiologia)	Clostridium perfringens	<input type="checkbox"/>
Acque superficiali, sotterranee e di scarico (Chimica)	Fe	<input type="checkbox"/>
Acque superficiali, sotterranee e di scarico (Chimica)	PH	<input type="checkbox"/>
Acque superficiali, sotterranee e di scarico (Microbiologia)	Escherichia coli	<input type="checkbox"/>
Acque superficiali, sotterranee e di scarico (Chimica)	Torbidità	<input type="checkbox"/>
Acque superficiali, sotterranee e di scarico (Chimica)	Durezza tot.	<input type="checkbox"/>
Acque superficiali, sotterranee e di scarico (Chimica)	NH4+	<input type="checkbox"/>
Acque superficiali, sotterranee e di scarico (Chimica)	NO3'	<input type="checkbox"/>
Acque superficiali, sotterranee e di scarico (Chimica)	Cond.sp.	<input type="checkbox"/>
Acque superficiali, sotterranee e di scarico (Chimica)	NO2'	<input type="checkbox"/>
Alimenti e mangimi (Microbiologia)	Bacillus Cereus	<input type="checkbox"/>
Alimenti e mangimi (Microbiologia)	Listeria spp. e Listeria monocytogenes (Metodo per la ricerca)	<input type="checkbox"/>
Alimenti e mangimi (Microbiologia)	Salmonella spp.	<input type="checkbox"/>
Acque superficiali, sotterranee e di scarico (Microbiologia)	Pseudomonas Aeruginosa	<input type="checkbox"/>
Funghi e altri vegetali (merceologiche)	Analisi merceologica	<input type="checkbox"/>
Alimenti e mangimi (Microbiologia)	Listeria spp. e Listeria monocytogenes	<input type="checkbox"/>
Aria in ambienti di lavoro nella lavorazione degli alimenti (Microbiologia)	Carica microbica totale a 30°C	<input type="checkbox"/>
Aria in ambienti di lavoro nella lavorazione degli alimenti (Microbiologia)	Enterobatteri totali	<input type="checkbox"/>
Alimenti e mangimi (Microbiologia)	Enterococchi tot.	<input type="checkbox"/>
Superfici, Carcasse e altri campionamenti (Microbiologia)	E.coli	<input type="checkbox"/>
Superfici, Carcasse e altri campionamenti (Microbiologia)	Enterococchi tot.	<input type="checkbox"/>
Superfici, Carcasse e altri campionamenti (Microbiologia)	Staph.coag positivi	<input type="checkbox"/>
Superfici, Carcasse e altri campionamenti (Microbiologia)	Lieviti e muffe	<input type="checkbox"/>
Superfici, Carcasse e altri campionamenti (Microbiologia)	Batteri Coliformi	<input type="checkbox"/>
Superfici, Carcasse e altri campionamenti (Microbiologia)	Salmonella	<input type="checkbox"/>
Alimenti e mangimi (Microbiologia)	Staph.coag positivi	<input type="checkbox"/>
Carne e prodotti carnei (chimica)	Nitrati e Nitriti	<input type="checkbox"/>
Superfici, Carcasse e altri campionamenti (Microbiologia)	Carica microbica totale a 30°C	<input type="checkbox"/>
Carne e prodotti carnei (chimica)	Ceneri	<input type="checkbox"/>
Alimenti e mangimi (Microbiologia)	(Metodo per la conta)	<input type="checkbox"/>
Latte (chimica)	Aflatossina M1	<input type="checkbox"/>
Carne e prodotti carnei (chimica)	Umidità/Residuo secco	<input type="checkbox"/>
Carne e prodotti carnei (chimica)	NaCl	<input type="checkbox"/>
Carne e prodotti carnei (chimica)	pH	<input type="checkbox"/>
Funghi e altri vegetali (merceologiche)	Filth test (impurità solide)	<input type="checkbox"/>
Aria in ambienti di lavoro nella lavorazione degli alimenti (Microbiologia)	Staph.coag positivi	<input type="checkbox"/>

Aria in ambienti di lavoro nella lavorazione degli alimenti (Microbiologia)	Lieviti e muffe	<input type="checkbox"/>
Superfici, Carcasse e altri campionamenti (Microbiologia)	Listeria spp. e Listeria monocytogenes	<input type="checkbox"/>
Aria in ambienti di lavoro nella lavorazione degli alimenti (Microbiologia)	Batteri Coliformi	<input type="checkbox"/>
Funghi e altri vegetali (merceologiche)	Esame micologico	<input type="checkbox"/>
Aria in ambienti di lavoro nella lavorazione degli alimenti (Microbiologia)	Enterococchi tot.	<input type="checkbox"/>
Alimenti e mangimi (Microbiologia)	Batteri Coliformi	<input type="checkbox"/>

**Numero di iscrizione** 008/PR/013

**Ditta** STAZIONE SPERIMENTALE PER INDUSTRIA CONSERVE ALIMENTARI (S.S.I.C.A.)

**Sede legale** VIALE F. TANARA 31/A PARMA PR  
**Sede operativa** VIALE F. TANARA 31/A PARMA PR

Materiale/Prodotto/Matrice	Denominazione della prova	accreditamento
Acque destinate al consumo umano	Enterococchi	<input checked="" type="checkbox"/>
Succhi, Bibite	Volume netto	<input checked="" type="checkbox"/>
Prodotti alimentari freschi e conservati	Lieviti e muffe	<input checked="" type="checkbox"/>
Prodotti alimentari freschi e conservati	Enterobatteri	<input checked="" type="checkbox"/>
Prodotti alimentari freschi e conservati	Stafilococchi coagulasi positivi	<input checked="" type="checkbox"/>
Succhi di frutta e ortaggi , puree di frutta	5-idrossimetilfurfurale	<input checked="" type="checkbox"/>
Prodotti alimentari freschi e conservati	Batteri lattici	<input checked="" type="checkbox"/>
Succhi di frutta e ortaggi	Numero di formolo	<input checked="" type="checkbox"/>
Succhi di frutta e ortaggi	Fosfati	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque destinate al consumo umano	Conteggio delle colonie a 22°C e 36°C	<input checked="" type="checkbox"/>
Prodotti alimentari freschi e conservati	Coliformi totali, Coliformi fecali ed Escherichia coli	<input checked="" type="checkbox"/>
Superfici ed attrezzature presenti nell'industria alimentare	Carica microbica aerobi, Enterobatteri, Coliformi totali, Stafilococchi coagulasi positivi, Streptococchi fecali	<input checked="" type="checkbox"/>
Succhi di frutta e ortaggi	Acido D-isocitrico	<input checked="" type="checkbox"/>
Succhi di frutta e ortaggi	Acido L-malico	<input checked="" type="checkbox"/>
Succhi di frutta e ortaggi	Anidride solforosa	<input checked="" type="checkbox"/>
Succhi di frutta e ortaggi	Azoto totale	<input checked="" type="checkbox"/>
Succhi di frutta e ortaggi	Acido acetico	<input checked="" type="checkbox"/>
Succhi di frutta e ortaggi	Acido D,L- lattico	<input checked="" type="checkbox"/>
Succhi di frutta e ortaggi	pH	<input checked="" type="checkbox"/>
Succhi di frutta e ortaggi	Rame, Zinco, Ferro, Stagno	<input checked="" type="checkbox"/>
Prodotti alimentari freschi e conservati	Streptococchi fecali	<input checked="" type="checkbox"/>
Prodotti alimentari freschi, conservati e congelati	pH	<input checked="" type="checkbox"/>
Succhi di frutta e ortaggi	Cadmio, Cromo, Piombo	<input checked="" type="checkbox"/>
Prodotti carnei	Fosforo totale e polifosfati aggiunti	<input checked="" type="checkbox"/>
Succhi di frutta e ortaggi	Sodio, Potassio, Calcio, Magnesio	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque destinate al consumo umano, di processo	Durezza	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque di scarico, destinate al consumo umano	Ammoniaca	<input checked="" type="checkbox"/>
Prodotti carnei	Cloruri	<input checked="" type="checkbox"/>
Prodotti alimentari freschi e conservati ad eccezione del latte e derivati	Conteggio Listeria spp e/o Listeria monocytogenes	<input checked="" type="checkbox"/>
Prodotti alimentari freschi e conservati ad eccezione del latte e derivati	Listeria spp e/o Listeria monocytogenes	<input checked="" type="checkbox"/>
Prodotti alimentari freschi e conservati ad eccezione del latte e derivati	Salmonella. Metodo rapido	<input checked="" type="checkbox"/>
Prodotti alimentari freschi e conservati ad eccezione del latte e derivati	Salmonella. Metodo tradizionale	<input checked="" type="checkbox"/>
Prodotti carnei	Attività dell'acqua Aw	<input checked="" type="checkbox"/>

Acque di scarico, destinate al consumo umano	Metalli: Argento, Alluminio, Arsenico, Boro, Berillio, Bismuto, Calcio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Rame, Ferro, Potassio, Litio, Magnesio, Manganese, Molibdeno, Sodio, Nichel, Fosforo, Piombo, Stagno, Stronzio, Titanio, Vanadio, Zinco	✓
Prodotti alimentari freschi e conservati	Micrococchi e Stafilococchi	✓
Acque destinate al consumo umano	Escherichia coli e Coliformi	✓
Prodotti carnei	Grasso libero	✓
Vegetali con contenuto di lipidi <1%	Insetticidi piretroidi: Teflutrin, Cialotrina, Permetrina, Ciflutrin, Flucitrinate, Fenvalerate, Deltametrina, Fluvalinate, Fenpropatrin, Cipermetrina, Alfametrina, Esfenvalerate, Bifentrin Insetticidi fungicidi 1: Bifenile, 2-Fenilfenolo, Tecnazene, Difenilammia, Dicloran, Quintozene, Pirimetanil, Clortalonil, Pirimicarb, Vinclozolin, Acibenzolar, Metalaxil, Diclofluanid, Triadimefon, Fenson, Ciprodinil, Clozolate, Fipronil, Procimidone, Mepanipirim, Buprofezin, Bupimate, Kresoxim-metile, Oxadixil, Benalaxil, Propargite, Iprodione, Bromopropilato, Tetradifon, Piridaben, Etofenprox Insetticidi fungicidi 2: Azoxystrobina, Kresoxim-metile, Trifloxystrobina, Fenazaquin, Indoxacarb, Fenothiocarb, Imidacloprid, Dimetomorf, Benfuracarb, Furathiocarb, Fenpiroximate, Hexitiazox, Tebufenpirad, Tebufenozide, Difenconazolo, Flusilazolo, Fenbuconazolo, Paclobutrazolo, Tebuconazolo, Tetraconazolo, Bromuconazolo, Etofenprox, Fenexamid, Piridaben, Triadimenol, Penconazolo, Propiconazolo, Miclobutanil, Ciproconazolo, Fenarimol, Esaconazolo, Bitertanolo, Nuarimol, Triadimefon Insetticidi organofosforati: Dialifos, Mevinfos, Heptenofos, Tionazin, Etoprofos, Sulfotep, Forate, Dimetoato, Terbufos, Fonofos, Formotion, Diazinone, Disulfoton, Tolclofos metile, Parathion metile, Clorpirifos metile, Malaixon, Fenclorfos (ronnel), Paraoxon, Pirimifos metile, Fenitrothion, Malation, Fention, Clorpirifos etile, Parathion, Bromofos, Clorfenvinfos, Isofenfos, Mecarbam, Quinalfos, Metidation, Bromofos etile, Tetraclorvinfos, Ditalimfos, Fenamifos, Etion, Triazofos, Carbofenotion, EPN, Fosalone, Azinfos etile, Azinfos metile, Pirazofos, Coumafos	✓
Superfici ed attrezzature presenti nell'industria alimentare	Salmonella	✓
Superfici ed attrezzature presenti nell'industria alimentare	Listeria monocytogenes e Listeria spp	✓
Acque di scarico, destinate al consumo umano	Nitrati	✓
Prodotti carnei	Azoto totale, Proteine	✓
Imballaggi metallici	Valutazione aggraffatura	✓
Acque di scarico, destinate al consumo umano	Ferro	✓
Acque di scarico	Sostanze oleose totali	✓
Acque di scarico	Richiesta Chimica di Ossigeno (COD)	✓
Prodotti carnei	Ceneri	✓
Conserve di frutta e ortaggi	Ferro, Stagno, Sodio, Potassio, Calcio, Magnesio, Rame	✓
Succhi di frutta e ortaggi	Solidi solubili	✓
Derivati del pomodoro	Conteggio microscopico delle muffe (analisi Howard)	✓
Conserve vegetali	Peso netto	✓
Conserve vegetali	Ceneri	✓
Conserve vegetali	Acidità volatile	✓
Conserve di frutta e ortaggi	Umidità	✓
Conserve di frutta e ortaggi	Sostanze grasse	✓
Conserve di frutta e ortaggi	Proteine totali	✓
Conserve di frutta e ortaggi	Peso sgocciolato	✓
Acque di scarico	Solidi sedimentabili	✓
Conserve vegetali	Zuccheri riduttori	✓
Grasso suino	Numero di iodio	✓
Acque di scarico, destinate al consumo umano, di processo	Cloro libero e cloro totale	✓
Acque di scarico, destinate al consumo umano, di processo	Fosfati	✓
Acque di scarico, destinate al consumo umano, di processo	Anioni	✓
Acque di scarico, destinate al consumo umano	Tensioattivi anionici	✓

Alimenti con contenuto di lipidi >1%	Organofosforati: Diclorvos, Mevinfos, Heptenofos, Tionazin, Etoprofos, Sulfotepp, Dimetoato, Fonofos, Diazinone, Formotion, Tolclofos metile, Paration metile, Clorpirifos metile, Malaoxon, Fenclorfos, Paraoxon, Pirimifos metile, Fenitrotrion, Malation, Fention, Clorpirifos etile, Parathion, Bromofos, Clorfenvinfos, Isofenfos, Mecarbam, Quinalfos, Metidation, Bromofos etile, Tetraclorvinfos, Ditalimfos, Ethion, Triazofos, Carbobenotion, EPN, Fosalone, Azinfos etile, Azinfos metile, Pirazofos, Coumafos, Dialifos Organoclorurati: ECB, a-HCH, b-HCH, g-HCH (Lindano), d-HCH, Eptacloro, Aldrin, g-Clordano, Eptacloro-eossido, op-DDE, a-Endosulfan, a-Clordano, Dieldrin, pp-DDE, op-DDD, Endrin, b-Endosulfan, pp-DDD, op-DDT, Endosulfan-solfato, pp-DDT, Metossicloro Policlorobifenili: Congenere 28, 52, 101, 118, 105, 153, 138, 156, 180	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque di scarico, destinate al consumo umano	Solidi sospesi	<input checked="" type="checkbox"/>
Carni rosse, Pollame, Uova, Campioni ambientali	Listeria monocytogenes	<input checked="" type="checkbox"/>
Conserve di frutta e ortaggi	Acidità totale	<input checked="" type="checkbox"/>
Conserve di frutta e ortaggi	Azoto totale	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque di scarico, destinate al consumo umano, di processo	Cloruro	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque di scarico, destinate al consumo umano, di processo	pH	<input checked="" type="checkbox"/>
Prodotti carnei	Idrossiprolina e collagene	<input checked="" type="checkbox"/>
Succhi di frutta e ortaggi	Sostanza secca o Solidi totali	<input checked="" type="checkbox"/>
Succhi di frutta e ortaggi	Sostanze grasse	<input checked="" type="checkbox"/>
Succhi di frutta e ortaggi	Ceneri	<input checked="" type="checkbox"/>
Prodotti carnei	Indice di proteolisi	<input checked="" type="checkbox"/>
Succhi di frutta e ortaggi , puree di frutta	Zuccheri + Sorbitolo	<input checked="" type="checkbox"/>
Succhi di frutta e ortaggi , puree di frutta	Zuccheri + Maltosio	<input checked="" type="checkbox"/>
Succhi di frutta e ortaggi , puree di frutta	Glucosio, Fruttosio, Saccarosio	<input checked="" type="checkbox"/>
Succhi di frutta e ortaggi , puree di frutta	Flavonoidi per HPLC	<input checked="" type="checkbox"/>
Succhi di frutta e ortaggi , puree di frutta	Etanolo	<input checked="" type="checkbox"/>
Derivati di frutta	Formolo	<input checked="" type="checkbox"/>
Succhi di frutta e ortaggi	Acido citrico	<input checked="" type="checkbox"/>
Imballaggi metallici	Durezza	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque di scarico, destinate al consumo umano	Nitriti	<input checked="" type="checkbox"/>
Imballaggi metallici	Stagno metallo e Stagno legato	<input checked="" type="checkbox"/>
Succhi di frutta e ortaggi , puree di frutta	Antifermentativi	<input checked="" type="checkbox"/>
Prodotti alimentari freschi e conservati	Carica microbica aerobi	<input checked="" type="checkbox"/>
Prodotti a base di carne e/o vegetali	Attività dell'acqua Aw	<input checked="" type="checkbox"/>
Conserve vegetali	Cloruro di sodio	<input checked="" type="checkbox"/>
Succhi di frutta e ortaggi , puree di frutta	Acido L- ascorbico	<input checked="" type="checkbox"/>
Succhi di frutta e ortaggi	Acidità titolabile	<input checked="" type="checkbox"/>
Prodotti carnei	Umidità	<input checked="" type="checkbox"/>
Prodotti carnei	Quantità netta	<input checked="" type="checkbox"/>
Prodotti carnei	pH	<input checked="" type="checkbox"/>
Prodotti carnei	Nitrati e Nitriti	<input checked="" type="checkbox"/>

**Numero di iscrizione** 008/PR/014

**Ditta** ASSOCIAZIONE PROVINCIALE ALLEVATORI PARMA - LABORATORIO ANALISI ZOOTECNICHE

**Sede legale** STRADA NUOVA 62 FONTEVIVO PR

**Sede operativa** STRADA NUOVA 62 FONTEVIVO PR

Materiale/Prodotto/Matrice	Denominazione della prova	accreditamento
Latte	Carica Batterica Totale a 30°C	<input type="checkbox"/>
Acque potabili	Carica Batterica Totale a 36°C	<input type="checkbox"/>
Latte	Cellule	<input type="checkbox"/>

Latte	Grasso	<input type="checkbox"/>
Latte	Proteine	<input type="checkbox"/>
Latte	Aflatossina M1	<input type="checkbox"/>
Latte	Punto di congelamento	<input type="checkbox"/>
Superfici	Coliformi Totali	<input type="checkbox"/>
Superfici	Carica Batterica Totale	<input type="checkbox"/>
Acque potabili	Carica Batterica Totale a 22°C	<input type="checkbox"/>
Acque potabili	Escherichia coli e batteri coliformi	<input type="checkbox"/>
Acque potabili	Enterococchi	<input type="checkbox"/>
Latte	Sostanze Inibenti	<input type="checkbox"/>

**Numero di iscrizione** 008/PR/015

**Ditta** LABORATORIO REI SRL

**Sede legale** VIA SPAGGIARI 10/A PARMA PR

**Sede operativa** VIA SPAGGIARI 10/A PARMA PR

Materiale/Prodotto/Matrice	Denominazione della prova	accreditamento
ACQUE DOLCI E DI SCARICO	SOLIDI SEDIMENTABILI	<input checked="" type="checkbox"/>
ACQUE NATURALI E DI SCARICO	AZOTO NITROSO	<input checked="" type="checkbox"/>
ACQUE SUPERFICIALI SOTTERRANEE E DI SCARICO	CLORURI	<input checked="" type="checkbox"/>
ACQUE POTABILI	CARICA BATTERICA A 22°C	<input checked="" type="checkbox"/>
ACQUE DI SCARICO	NITRATI	<input checked="" type="checkbox"/>
ACQUE DI SCARICO	RAME	<input checked="" type="checkbox"/>
ACQUE DI SCARICO	RICHIESTA CHIMICA DI OSSIGENO	<input checked="" type="checkbox"/>
ACQUE DI SCARICO	SOLFATI	<input checked="" type="checkbox"/>
ACQUE DI SCARICO	TENSIOATTIVI ANIONICI	<input checked="" type="checkbox"/>
ACQUE NATURALI E DI SCARICO	PH	<input checked="" type="checkbox"/>
ACQUE DI SCARICO	NICHEL	<input checked="" type="checkbox"/>
ACQUE DI SCARICO	CROMO	<input checked="" type="checkbox"/>
ACQUE DI SCARICO	AMMONIACA	<input checked="" type="checkbox"/>
ACQUE NATURALI E DI SCARICO	ZINCO	<input checked="" type="checkbox"/>
ACQUE NATURALI E DI SCARICO	MAGNESIO	<input checked="" type="checkbox"/>
ACQUE NATURALI E DI SCARICO	FERRO	<input checked="" type="checkbox"/>
ACQUE NATURALI E DI SCARICO	CALCIO	<input checked="" type="checkbox"/>
ACQUE NATURALI E DI SCARICO	CLORURI	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI ED ASSIMILATI	LIEVITI	<input type="checkbox"/>
ALIMENTI ED ASSIMILATI	ESCHERICHIA COLI	<input checked="" type="checkbox"/>
ACQUE DI SCARICO	FOSFORO TOTALE	<input checked="" type="checkbox"/>
ACQUE POTABILI	STREPTOCOCCHI FECALI	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI ED ASSIMILATI	CARICA BATTERICA TOTALE	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI ED ASSIMILATI	MUFFE	<input type="checkbox"/>
ALIMENTI ED ASSIMILATI	COLIFORMI TOTALI	<input type="checkbox"/>
ACQUE POTABILI	ESCHERICHIA COLI	<input type="checkbox"/>
ACQUE SUPERFICIALI SOTTERRANEE E DI SCARICO	RICHIESTA CHIMICA DI OSSIGENO	<input checked="" type="checkbox"/>
ACQUE POTABILI	COLIFORMI FECALI	<input checked="" type="checkbox"/>
SUPERFICI	STAFILOCOCCI COAGULASI POSITIVI	<input checked="" type="checkbox"/>
ACQUE POTABILI	COLIFORMI TOTALI	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI ED ASSIMILATI	ENTEROBATTERI	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI ED ASSIMILATI	STAFILOCOCCI COAGULASI POSITIVI	<input checked="" type="checkbox"/>
SUPERFICI	MICROORGANISMI PATOGENI	<input checked="" type="checkbox"/>
SUPERFICI	ENTEROBATTERI	<input checked="" type="checkbox"/>

SUPERFICI	CARICA BATTERICA TOTALE	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI ED ASSIMILATI	SALMONELLA	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI ED ASSIMILATI	LISTERIA MONOCYTOGENES	<input checked="" type="checkbox"/>
ACQUE POTABILI	CARICA BATTERICA 37°C	<input type="checkbox"/>

**Numero di iscrizione** 008/RA/001

**Ditta** ASTRA INNOVAZIONE E SVILUPPO SRL

**Sede legale** VIA TEBANO 45 FAENZA RA

**Sede operativa** VIA TEBANO 45 FAENZA RA

Materiale/Prodotto/Matrice	Denominazione della prova	accreditamento
Mosti concentrati rettificati	Cationi totali	<input checked="" type="checkbox"/>
Vini	Acidità volatile	<input checked="" type="checkbox"/>
Mosti concentrati rettificati	Meso-inositolo, saccarosio	<input checked="" type="checkbox"/>
Mosti concentrati, mosti concentrati rettificati	Tenore zuccherino	<input checked="" type="checkbox"/>
Mosti, mosti concentrati, mosti concentrati rettificati	Etanolo	<input checked="" type="checkbox"/>
Mosti concentrati rettificati	Indice di Folin-Ciocalteu	<input checked="" type="checkbox"/>
Vini	Acido citrico	<input checked="" type="checkbox"/>
Vini	Acido L-malico	<input checked="" type="checkbox"/>
Vini	Alcalinità delle ceneri	<input checked="" type="checkbox"/>
Vini	Acidità fissa	<input checked="" type="checkbox"/>
Vini	Ceneri	<input checked="" type="checkbox"/>
Vini	Alcol metilico	<input checked="" type="checkbox"/>
Vini, mosti, mosti concentrati rettificati	Anidride solforosa	<input checked="" type="checkbox"/>
Mosti concentrati rettificati	Conducibilità	<input checked="" type="checkbox"/>
Vini, mosti concentrati rettificati	Acidità totale	<input checked="" type="checkbox"/>
Vini, mosti	Massa volumica e densità relativa a 20°C	<input checked="" type="checkbox"/>
Vini, mosti concentrati rettificati	pH	<input checked="" type="checkbox"/>
Vini	Diglicoside malvosidico (ibridi produttori diretti)	<input checked="" type="checkbox"/>
Vini, mosti	Zuccheri riduttori	<input checked="" type="checkbox"/>
Vini, mosti	Estratto secco totale	<input checked="" type="checkbox"/>
Vini spumanti, vini frizzanti	Sovrapressione	<input checked="" type="checkbox"/>
Vini	Titolo alcolometrico volumico	<input checked="" type="checkbox"/>
Vini	Saggio di stabilità	<input checked="" type="checkbox"/>
Mosti concentrati rettificati	Idrossimetilfurfurale	<input checked="" type="checkbox"/>
Mosti concentrati rettificati	Caratteristiche cromatiche	<input checked="" type="checkbox"/>

**Numero di iscrizione** 008/RA/002

**Ditta** AGRIPARADIGMA SRL

**Sede legale** VIA FAENTINA 224 RAVENNA RA

**Sede operativa** VIA FAENTINA 224 RAVENNA RA

Materiale/Prodotto/Matrice	Denominazione della prova	accreditamento
Sedimenti, fanghi e rifiuti	Azoto totale	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque reflue	Tensioattivi non ionici	<input checked="" type="checkbox"/>
Succhi di frutta e ortaggi	Ceneri	<input checked="" type="checkbox"/>
Oli di oliva e oli di sansa di oliva	Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti per consumo umano ed animale	Miceti (muffe e lieviti)	<input checked="" type="checkbox"/>
Rifiuti	pH su eluati	<input checked="" type="checkbox"/>

Vini, mosti e prodotti vitivinicoli	Anidride solforosa	✓
Acque potabili, superficiali e di scarico	Cloro attivo libero e combinato	✓
Sementi	Germinabilità	✓
Semi e frutti oleaginosi e derivati. Sostanze proteiche vegetali	Ceneri	✓
Semi e frutti oleaginosi e derivati. Sostanze proteiche vegetali	Fibra grezza	✓
Agrumi (arancio, mandarino, limone, clementina, pompelmo, arancio amaro); Drupacee (pesco, comprese nettarine e percoche, albicocco, ciliegio dolce e acido, susino, mandorlo); Pomacee (melo, pero, cotogno); Fragole e Fruttiferi minori (actinidia, caco, fico, uva spina, melograno); Fruttiferi da frutta e guscio (mandorlo, castagno, noce, nocciolo, pino da pinoli, pistacchio); Vite (uve da vino e da tavola); Olivo (olive da olio e da tavola); Cavoli (cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo verza, cavolo bianco, cavolo rosso, cavolo cappuccio, cavolo cinese, cavolo di Bruxelles, cavolo rapa, cavolo nero); Carciofo; Asparago; Ortaggi a foglia (insalate: lattuga, cicoria, indivia, radicchio, scarola, rucola, valerianella; spinacio, bietole da foglia e da costa, cardo, sedano, finocchio, prezzemolo, erba cipollina, basilico); Cucurbitacee (cocomero, melone, zucca, zucchini, cetriolo); Solanacee (pomodoro, peperone, melanzana); Ortaggi a radice (carota, bietola rossa, cicoria da radice, rapa, ravanella, sedano rapa, patata dolce); Ortaggi a bulbo (cipolla, aglio, scalogno, porro); Patata	Determinazione dei residui di ditiocarbammati e Thiuramdisolfuri (da 0,4 mg/kg)	✓
Semi e frutti oleaginosi e derivati. Sostanze proteiche vegetali	Protidi grezzi	✓
Acque, sedimenti, terreni, fanghi e rifiuti	Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Cadmio, Cromo, Cobalto, Rame, Piombo, Manganese, Argento, Nichel, Selenio, Ag, Tallio, Vanadio, Zinco	✓
Semi e frutti oleaginosi e derivati. Sostanze proteiche vegetali	Umidità	✓
Rifiuti	Indice di fenolo su eluati	✓
Semi e frutti oleaginosi e derivati. Sostanze proteiche vegetali	Grassi	✓
Agrumi (pompelmi, limoni, limette, mandarini (comprese le clementine e ibridi simili), arance, pomeli, altri (tra cui bergamotti, cedri, tangerini, chinotto, arance amare, mapi, tangel)) Drupacee (albicocche, ciliegie, pesche (comprese le nettarine e ibridi simili), prugne, altri (tra cui amarene, mirabolani) Pomacee (mele, perle, cotogne, altri (tra cui nespole, nespole del Giappone, mele selvatiche, nashi) Bacche e piccola frutta (Uve da tavola e da vino (uve da tavola, uve da vino), Fragole (escluse le fragole selvatiche), frutti di piante arbustive (escluse le selvatiche) (more, more di rovo, more-lamponi, lamponi, altri), altra piccola frutta a bacche (escluse le selvatiche) (mirtilli neri (frutti della specie Vaccinium myrtillus), mirtilli rossi, ribes a grappoli (rosso, nero e bianco), uva spina, altri (tra cui mirtilli giganti, azzeroi, bacche di sambuco, rose canine, dette anche cinorodoti, frutti del sorbo, gelsi da frutto)))	CARBAMMATI □ Carbaril, Etofencarb, Propoxur, Aldicarb, Metiocarb, Fenothiocarb, Metomil, Pirimicarb, Fenoxycarb, Bendiocarb, Benfuracarb, Carbofuran, Carbosulfan, Dietofencarb, Furathiocarb, Oxamil, Thiodicarb, Promecarb. (da 0,010 mg/Kg) □ STROBILURINE □ Kresoxim metile, Trifloxystrobin. □ ACARICIDI □ Amitraz, Fipronil, Pyridaben, Pymetrozine, Tebufenpyrad. (da 0,010 mg/Kg) □ PIRETROIDI □ Alfametrina, Cipermetrina, Ciflutrina, Deltametrina, Permetrina, Tetrametrina, Fenvalerate, Flucitrinate, Fenpropatrina, Cialotrina, Acrinatrina, Bifentrin, Esfenvalerate, Fluvalinate, Alletrina, Teflutrin, Tralometrina. (da 0,010 mg/Kg)	✓
Acque reflue	Coliformi totali	✓
Acque reflue	Conta batterica a 36° e a 22° C	✓
Acque reflue	Escherichia coli	✓
Acque reflue	Saggio di tossicità acuta (con Daphnia magna)	✓
Acque reflue	Salinità	✓
Acque reflue	Salmonella	✓
Acque reflue	Spore di Clostridi soffitto riduttori	✓

Acque, sedimenti, terreni, fanghi e rifiuti	Composti organoalogenati: Bromodichlorometano, Bromoformio, Clorobenzene, Cloroformio, Clorometano, Cloruro di vinile, Dibromoclorometano, 1,2-Dibromoetano, 1,2-Diclorobenzene, 1,3-Diclorobenzene, 1,4-Diclorobenzene, 1,1-Dicloroetano, 1,2-Dicloroetano, 1,1-Dicloroetilene, cis-1,2-Dicloroetilene, trans-1,2-Dicloroetilene, Diclorometano, 1,2-Dicloropropano, Esaclorobutadiene, 1,1,1,2-Tetracloroetano, 1,1,2,2-Tetracloroetano, Tetracloroetilene, Tetracloruro di carbonio, 1,2,3-Triclorobenzene, 1,2,4-Triclorobenzene, 1,1,1-Tricloroetano, 1,1,2-Tricloroetano, Tricloroetilene, 1,2,3-Tricloropropano, Composti organoalogenati totali	☑
Acque reflue	Tensioattivi ionici	☑
Agrumi (arancio, mandarino, limone, clementina, pompelmo, arancio amaro); Cereali; Farina; Arachidi	Fumiganti ☐ Tetracloruro di carbonio, 1,2 Dicloro Etano, 1,2 Dibromo Etano, Tetracloroetilene, Tricloroetilene (0,001mg/kg)	☑
Acque, sedimenti, terreni, fanghi e rifiuti	2,3,7,8-Tetra CDD, 2,3,7,8-Tetra CDF, 1,2,3,7,8-Penta CDD, 1,2,3,7,8-Penta CDF, 2,3,4,7,8-Penta CDF, 1,2,3,4,7,8-Esa CDD, 1,2,3,6,7,8-Esa CDD, 1,2,3,7,8,9- Hsa CDD, 1,2,3,4,7,8-Esa CDF, 1,2,3,6,7,8-Esa CDF, 1,2,3,7,8,9- Esa CDF, 2,3,4,6,7,8- Esa CDF, 1,2,3,4,6,7,8-Epta CDD, 1,2,3,4,6,7,8-Epta CDF, 1,2,3,4,7,8,9 - Epta CDF, Otta CDD, Otta CDF	☑
Agrumi ; Drupacee; Pomacee; Bacche e piccola frutta; Frutta varia; Ortaggi a stelo; Cavoli; Ortaggi a foglia; Erbe fresche; Ortaggi a frutto; Ortaggi a radice e tubero; Ortaggi a bulbo; Patata; Funghi; Legumi freschi; Cereali e derivati; Prodotti moliti; Suolo; Foglie; Acqua.	Organoclorurati ☐ HCH Alfa, HCH Beta, HCH Delta, Lindano, Eptacloro, Eptacloro epossido, Esacloro benzene, Aldrin, Dieldrin, Endrin, DDT e suoi isomeri e metaboliti, Endrin, Metossicloro, Pertane, Quintozene (mg/kg)	☑
Terreni	Capacità di scambio cationica con bario cloruro e trietanolamina	☑
Acque, sedimenti, terreni, fanghi e rifiuti	Cadmio, argento, nichel, mercurio, manganese, magnesio, ferro, cromo totale, potassio, calcio, rame, boro, berillio, bario, arsenico, antimonio, alluminio, tungsteno, cobalto, titanio, litio, oro, palladio, bismuto, piombo, molibdeno, zinco, vanadio, tellurio, tallio, stagno, sodio, silicio, selenio, fosforo totale	☑
Succhi di frutta e ortaggi	Azoto	☑
Acque, sedimenti, terreni, fanghi e rifiuti. Liquidi, oli ed altri prodotti	Composti organici volatili	☑
Acque, solidi, prodotti	Mercurio	☑
Acque sotterranee, potabili	Acrilammide	☑
Acque reflue	Streptococchi fecali	☑
Patata, Funghi (funghi coltivati, funghi selvatici), puree e concentrati di frutta e verdura, vino	Benzimidazolici: Carbendazim, Tiabendazolo, Fuberidazolo, Thiofanate di metile, Benomil (espresso come Carbendazim) (>0,01 mg/kg)	☑
Terreni	Calcare attivo	☑
Ortaggi a foglia ed erbe fresche (lattughe e simili (crescione (o beccalunga), dolcetta, lattuga, scarola/indivia, altri (tra cui cicorie/radicchi, dente di leone, valerianella)), spinaci e simili (spinaci, bietola da foglia e da costa, altri (tra cui portulache)), cresione acquatico, witloof, erbe fresche (cerfoglio, erba cipollina, prezzemolo, altri (tra cui basilico, rosmarino, menta, salvia, timo, melissa, borragine, rucola, maggiorana, salvia, moscatella, angelica, pimpinella, fieno greco, matricale, issopo, calendula o fiorellino, nasturzio, ortica, origano, ruta, santoreggia, cerfoglio muschiato, acetosa, dragoncello, stellina odorosa o asperula)))	Triazolici ☐ Bitertanolo, Propiconazolo, Penconazolo, Tiadimefon, Triadimenol, Esaconazolo, Diclobutrazolo, Miclobutanil, Ciproconazolo, Tebuconazolo, Etaconazolo, Flusilazolo, Bromuconazolo, Difenconazolo, Diniconazolo, Fenbuconazolo, Paclobutrazolo, Tetraconazolo, Triciclazolo, Fluquiconazolo, Cyprodinil, Fludioxonil. (da 0,010 mg/Kg) ☐ Fungicidi ☐ Procloraz, Bromopropilato, Folpet, Procimidone, Dicloran, Pyrifenox, Dinocap, Nitrotal isopropil, Imazalil, Captafol, Diclofuanide, Dicofof, Fenarimol, Famoxadone, Clorotalonil, Clozolate, Fenson, Clorfenson, Vinclozolin, Tetradifon, Nuarimol, Fenpropidin, Captano, Clorpropilato, Iprodione, Endosulfan, Clorbenzilato, Fenexamide, Tolifluanide (da 0,010 mg/Kg) ☐ Acilalanine ☐ Metalaxil, Furalaxil, Oxadixil, Benalaxil, Cimoxanil (da 0,010 mg/Kg)	☑
Rifiuti	Mercurio su eluati	☑
Rifiuti	Conducibilità su eluati	☑

Ortaggi a frutto (solanacee (pomodori, peperoni, melanzane, altri (tra cui ibischi detti anche gombi, pepini detti anche meloni a pera)), cucurbitacee con buccia commestibile (cetrioli, cetriolini, zucchine, altri), cucurbitacee con buccia non commestibile (meloni, zucche, cocomeri, altri), mais dolce) Ortaggi a radice e tubero (bietole rosse (o da orto) carote, sedani rapa, rafano, topinambur, pestinaca, prezzemolo a grossa radice, ravanelli, selsefrica (detta anche barba di becco), patate dolci, rutabaga (o navone), rape, igname, altri (tra cui cicorie da radice, scorzonera, sisari, detti anche schervole, barba gentile, detto anche cardoncello)) Ortaggi a bulbo (agli, cipolle, scalogni, cipolline, altri) Patate (patate novelle, patate tardive) Funghi (funghi coltivati (tra cui pleuroto e prataiolo), funghi selvatici) Legumi freschi (fagioli con baccello (fagiolini) e senza baccello, piselli, altri (tra cui le fave)) Puree e concentrati di frutta e verdura	CARBAMMATI □ Carbaril, Etiofencarb, Propoxur, Aldicarb, Metiocarb, Fenothiocarb, Metomil, Pirimicarb, Fenoxycarb, Bendiocarb, Benfuracarb, Carbofuran, Carbosulfan, Dietofencarb, Furathiocarb, Oxamil, Thiodicarb, Promecarb. (da 0,010 mg/Kg) □ STROBILURINE □ Kresoxim metile, Trifloxystrobin. □ ACARICIDI □ Amitraz, Fipronil, Pyridaben, Pymetrozine, Tebufenpyrad. (da 0,010 mg/Kg) □ PIRETROIDI □ Alfametrina, Cipermetrina, Ciflutrina, Deltametrina, Permetrina, Tetrametrina, Fenvalerate, Flucitrinate, Fenpropatrina, Cialotrina, Acrinatrina, Bifentrin, Esfenvalerate, Fluvalinate, Alletrina, Teflutrin, Tralometrina. (da 0,010 mg/Kg)	✓
Terreni	pH	✓
Ortaggi a frutto (solanacee (pomodori, peperoni, melanzane, altri (tra cui ibischi detti anche gombi, pepini detti anche meloni a pera)), cucurbitacee con buccia commestibile (cetrioli, cetriolini, zucchine, altri), cucurbitacee con buccia non commestibile (meloni, zucche, cocomeri, altri), mais dolce) Ortaggi a radice e tubero (bietole rosse (o da orto) carote, sedani rapa, rafano, topinambur, pestinaca, prezzemolo a grossa radice, ravanelli, selsefrica (detta anche barba di becco), patate dolci, rutabaga (o navone), rape, igname, altri (tra cui cicorie da radice, scorzonera, sisari, detti anche schervole, barba gentile, detto anche cardoncello)) Ortaggi a bulbo (agli, cipolle, scalogni, cipolline, altri) Patate (patate novelle, patate tardive) Funghi (funghi coltivati (tra cui pleuroto e prataiolo), funghi selvatici) Legumi freschi (fagioli con baccello (fagiolini) e senza baccello, piselli, altri (tra cui le fave)) Puree e concentrati di frutta e verdura	Triazoli □ Bitertanolo, Propiconazolo, Penconazolo, Tiadimefon, Triadimenol, Esaconazolo, Diclobutrazolo, Miclobutanil, Ciproconazolo, Tebuconazolo, Etaconazolo, Flusilazolo, Bromuconazolo, Difenconazolo, Diniconazolo, Fenbuconazolo, Paclobutrazolo, Tetraconazolo, Triciclazolo, Fluquiconazolo, Cyprodinil, Fludioxonil. (da 0,010 mg/Kg) □ Fungicidi □ Procloraz, Bromopropilato, Folpet, Procimidone, Dicloran, Pyrifenox, Dinocap, Nitrotal isopropil, Imazalil, Captafol, Diclofuanide, Dicofol, Fenarimol, Famoxadone, Clorotalonil, Clozolinato, Fenson, Clorfenson, Vinclozolin, Tetradifon, Nuarimol, Fenpropidin, Captano, Clorpropilato, Iprodione, Endosulfan, Clorbenzilato, Fenexamide, Tolifluanide (da 0,010 mg/Kg) □ Acilalanine □ Metalaxil, Furalaxil, Oxadixil, Benalaxil, Cimoxanil (da 0,010 mg/Kg)	✓
Ortaggi a foglia ed erbe fresche (lattughe e simili (crescione (o beccalunga), dolcetta, lattuga, scarola/indivia, altri (tra cui cicorie/radicchi, dente di leone, valerianella)), spinaci e simili (spinaci, bietola da foglia e da costa, altri (tra cui portulache)), cresione acquatico, witloof, erbe fresche (cerfoglio, erba cipollina, prezzemolo, altri (tra cui basilico, rosmarino, menta, salvia, timo, melissa, borragine, rucola, maggiorana, salvia, moscatella, angelica, pimpinella, fieno greco, matricale, issopo, calendula o fiorellino, nasturzio, ortica, origano, ruta, santoreggia, cerfoglio muschiato, acetosa, dragoncello, stellina odorosa o asperula))	CARBAMMATI □ Carbaril, Etiofencarb, Propoxur, Aldicarb, Metiocarb, Fenothiocarb, Metomil, Pirimicarb, Fenoxycarb, Bendiocarb, Benfuracarb, Carbofuran, Carbosulfan, Dietofencarb, Furathiocarb, Oxamil, Thiodicarb, Promecarb. (da 0,010 mg/Kg) □ STROBILURINE □ Kresoxim metile, Trifloxystrobin. □ ACARICIDI □ Amitraz, Fipronil, Pyridaben, Pymetrozine, Tebufenpyrad. (da 0,010 mg/Kg) □ PIRETROIDI □ Alfametrina, Cipermetrina, Ciflutrina, Deltametrina, Permetrina, Tetrametrina, Fenvalerate, Flucitrinate, Fenpropatrina, Cialotrina, Acrinatrina, Bifentrin, Esfenvalerate, Fluvalinate, Alletrina, Teflutrin, Tralometrina. (da 0,010 mg/Kg)	✓
Panelli, farine o sanse	Grassi (%)	✓
Ortaggi a foglia ed erbe fresche (crescione, lattuga, scarola/indivia, spinaci, bietola da foglia e da costa, prezzemolo, basilico, rosmarino), Ortaggi a frutto (pomodori, peperoni, melanzane, cetrioli, cetriolini, zucchine, meloni, zucche, cocomeri), Ortaggi a radice e tubero (carote, sedani rapa, prezzemolo a grossa radice, ravanelli, rape)	Benzimidazolici: Carbendazim, Tiabendazolo, Fuberidazolo, Thiofanate di metile, Benomil (espresso come Carbendazim) (>0,01 mg/kg)	✓
Acque dolci, naturali, superficiali, sotterranee, potabili, minerali, meteoriche	Durezza	✓
Pomacee (mele, perle, cotogne) Ortaggi a frutto (solanacee (pomodori, peperoni, melanzane, altri (tra cui ibischi detti anche gombi, pepini detti anche meloni a pera)), cucurbitacee con buccia commestibile (cetrioli, cetriolini, zucchine, altri), cucurbitacee con buccia non commestibile (meloni, zucche, cocomeri, altri), mais dolce) Ortaggi a radice e tubero (bietole rosse (o da orto) carote, sedani rapa, rafano, topinambur, pestinaca, prezzemolo a grossa radice, ravanelli, selsefrica (detta anche barba di becco), patate dolci, rutabaga (o navone), rape, igname, altri (tra cui cicorie da radice, scorzonera, sisari, detti anche schervole, barba gentile, detto anche cardoncello)) Succhi, Puree e concentrati di frutta e verdura, Cereali e derivati	Chlormequat (>2 µg/kg)	✓
Prodotti petroliferi ed oli usati	Policlorobifenili (PCB)	✓

Rifiuti	Arsenico, Bario, Cadmio, Cromo, Rame, Molibdeno, Nichel, Piombo, Zolfo, Antimonio, Selenio, Vanadio, Zinco su eluati	✓
Rifiuti	Carbonio organico disciolto ( DOC) su eluati	✓
Rifiuti	Cianuri su eluati	✓
Alimenti per consumo umano ed animale	Escherichia coli beta glucuronidasi positivo	✓
Orzo e caffè tostato	Ocratossina (> 0,05 ng/g)	✓
Ortaggi a frutto (solanacee (pomodori, peperoni, melanzane, altri (tra cui ibischi detti anche gombi, pepini detti anche meloni a pera)), cucurbitacee con buccia commestibile (cetrioli, cetriolini, zucchine, altri), cucurbitacee con buccia non commestibile (meloni, zucche, cocomeri, altri), mais dolce) Ortaggi a radice e tubero (bietole rosse (o da orto) carote, sedani rapa, rafano, topinambur, pestinaca, prezzemolo a grossa radice, ravanelli, selsefrica (detta anche barba di becco), patate dolci, rutabaga (o navone), rape, igname, altri (tra cui cicorie da radice, scorzonera, sisari, detti anche schervole, barba gentile, detto anche cardoncello)) Ortaggi a bulbo (agli, cipolle, scalogni, cipolline, altri) Patate (patate novelle, patate tardive) Funghi (funghi coltivati (tra cui pleuroto e prataiolo), funghi selvatici) Legumi freschi (fagioli con baccello (fagiolini) e senza baccello, piselli, altri (tra cui le fave)) Puree e concentrati di frutta e verdura	ORGANOFOSFORATI □ Azinfos Etile, Azinfos Metile, Bromofos Etile, Bromofos Metile, Clorpirifos, Clorpirifos Metile, Dimetoato, Diazinone, Eptenofos, Fention, Fonofos, Fosalone, Formotion, Fenitrotion, Fentoato, Forate, Fosfamidone, Parathion Metile, Parathion, Pirimifos Metile, Protoato, Metidation, Metamidofos, Malathion, Pirazofos, Piridafention, Quinalfos, Triclorfon, Triazofos, Bupirimate, Buprofezin, Vamidothion, Tolclofos Metile, Etossichina, Profam, Clorprofam, Pirimetanil, Profenofos, Difenilammina, Fosmet, Monocrotofos, Mevinfos, Ometoato, Acefate, Diclorvos, Etoprofos, Fenazaquin, Isofenfos, Isofenfos Metile, Clormefos, Carbofenothion, Disulfoton, Fenclorfos, Fenamifos, Clorfenvinfos, Tetraclorvinfos, Etion, Sulfotep, Tionazin, Pirimifos etile, Cadusafos, Cumafos, Etrimfos, Iodofenfos, Mecarbam, Paraoxon etile, Terbufos, Foxim.	✓
Succhi di frutta e ortaggi	Contenuto di glucosio, fruttosio, sorbitolo e saccarosio (>0,1%)	✓
Succhi di frutta e ortaggi	Sostanza secca	✓
Terreni	Azoto totale	✓
Terreni	Basi di scambio (potassio, magnesio, calcio, e sodio) con ammonio acetato	✓
Terreni	Calcare totale	✓
Terreni	Conducibilità	✓
Terreni	Distribuzione della dimensione delle particelle (tessitura) per mezzo dell'idrometro	✓
Ortaggi a foglia ed erbe fresche (lattughe e simili (crescione (o beccalunga), dolcetta, lattuga, scarola/indivia, altri (tra cui cicorie/radicchi, dente di leone, valerianella)), spinaci e simili (spinaci, bietola da foglia e da costa, altri (tra cui portulache)), cresione acquatico, witloof, erbe fresche (cerfoglio, erba cipollina, prezzemolo, altri (tra cui basilico, rosmarino, menta, salvia, timo, melissa, borragine, rucola, maggiorana, salvia, moscatella, angelica, pimpinella, fieno greco, matricale, issopo, calendula o fiorellino, nasturzio, ortica, origano, ruta, santoreggia, cerfoglio muschiato, acetosa, dragoncello, stellina odorosa o asperula)))	ORGANOFOSFORATI □ Azinfos Etile, Azinfos Metile, Bromofos Etile, Bromofos Metile, Clorpirifos, Clorpirifos Metile, Dimetoato, Diazinone, Eptenofos, Fention, Fonofos, Fosalone, Formotion, Fenitrotion, Fentoato, Forate, Fosfamidone, Parathion Metile, Parathion, Pirimifos Metile, Protoato, Metidation, Metamidofos, Malathion, Pirazofos, Piridafention, Quinalfos, Triclorfon, Triazofos, Bupirimate, Buprofezin, Vamidothion, Tolclofos Metile, Etossichina, Profam, Clorprofam, Pirimetanil, Profenofos, Difenilammina, Fosmet, Monocrotofos, Mevinfos, Ometoato, Acefate, Diclorvos, Etoprofos, Fenazaquin, Isofenfos, Isofenfos Metile, Clormefos, Carbofenothion, Disulfoton, Fenclorfos, Fenamifos, Clorfenvinfos, Tetraclorvinfos, Etion, Sulfotep, Tionazin, Pirimifos etile, Cadusafos, Cumafos, Etrimfos, Iodofenfos, Mecarbam, Paraoxon etile, Terbufos, Foxim.	✓
Sfarinati e prodotti di trasformazione	Impurità solide (filth test)	✓
Rifiuti	Fluoruri su eluati	✓
Oli di oliva e oli di sansa di oliva	Numero di perossidi	✓
Oli e grassi vegetali e animali e derivati	Steroli	✓
Oli e grassi vegetali e animali e derivati	Steroli	✓
Oli vegetali	Tocoferoli	✓
Olio di oliva e di sansa di oliva	Steroli	✓
Olio (olio di oliva e olio di semi)	Residui di organoclorurati: Alfa-HCH, Beta-HCH, Delta-HCH, Lindano (gamma-HCH), Eptacloro, Aldrin, Eptacloro epossido, Quintozene, Metossicloro, Pertane, DDT isomeri e metaboliti, Dieldrin, Endrin, Esaclorobenzene. (>0,005 mg/kg)	✓

Olio (olio di oliva e olio di semi)	Residui di organofosforati: Azinfos etile, Clorpirifos, Eptenofos, Formotion, Fosfamidone, Protoato, Pirazofos, Triazofos, Disulfoton, Tetraclorvinfos, Pirimifos etile, Azinfos metile, Clorpirifos metile, Fention, Fenitrotion, Parathion metile, Metidation, Piridafention, Isofenfos, Isofenfos Metile, Fenclorfos, Ethion, Bupirimate, Bromofos etile, Dimetoato, Fonofos, Fentoato, Parathion, Metamidofos, Quinalfos, Clormefos, Fenamifos, Sulfotep, Buprofezin, Bromofos metile, Diazinone, Fosalone, Forate, Pirimifos metile, Malathion, Triclorfon, Carbofenothion, Clorfenvifos, Vamidothion, Tolclofos metile, Tionazin, Acefate, Diclorvos, Etoprofos, Fenazaquin, Fosmet, Monocrotofos, Mevinfos, Ometoato, Pirimetanil, Profenofos, Cadusafos, Cumafos, Etrimfos, Iodofenfos, Mecarbam, Paraoxon etile, Terbufos, Foxim. (>0,01 mg/kg)	☑
Terreni	Ferro, manganese, zinco e rame assimilabili	☑
Alimenti per consumo umano ed animale	Listeria monocytogenes	☑
Acque di scarico	Alluminio, Arsenico, Boro, Calcio, Cadmio, Cromo, Cobalto, Rame, Ferro, Potassio, Litio, Manganese, Magnesio, Molibdeno, Sodio, Nichel, Fosforo, Piombo, Silice, Stagno, Vanadio, Zinco.	☑
Acque naturali e di scarico	Soffiti	☑
Acque naturali e di scarico	Solidi fissi e volatili a 600°C e solidi totali disciolti	☑
Acque naturali e di scarico	Temperatura	☑
Acque per consumo umano, naturali	Torbidità	☑
Acque potabili, superficiali	Indice di permanganato	☑
Acque naturali e di scarico	Bicarbonati e Carbonati	☑
Acque naturali e di scarico	Richiesta biochimica di ossigeno (BOD 5)	☑
Vini, mosti e prodotti vitivinicoli	Caratteristiche cromatiche	☑
Acque naturali e di scarico	pH	☑
Acqua potabile	Clostridium perfringens (spore comprese)	☑
Acqua potabile	Enterococchi intestinali	☑
Acqua potabile	Escherichia coli e batteri coliformi	☑
Acqua potabile	Pseudomonas aeruginosa	☑
Acqua potabile	Valutazione quantitativa dei microrganismi vitali	☑
Acqua potabile, industriale, naturali, e materiale associato quale sedimenti, depositi e biofilm. Aria	Legionella	☑
Acque dolci, naturali, superficiali, sotterranee, potabili, minerali, meteoriche e trattate, scarichi domestici ed industriali	Solfati	☑
Acque dolci, naturali, superficiali, sotterranee, potabili, minerali, meteoriche e trattate, scarichi domestici ed industriali	Alluminio, Boro, Calcio, Cadmio, Cromo, Rame, Ferro, Potassio, Litio, Manganese, Magnesio, Molibdeno, Sodio, Nichel, Fosforo, Piombo, Silice, Zinco.	☑
Acque dolci, naturali, superficiali, sotterranee, potabili, minerali, meteoriche e trattate, scarichi domestici ed industriali	Solidi sospesi totali	☑
Insilati di erba medica e di mais	Ceneri	☑
Vini, mosti e prodotti vitivinicoli	Saggio di stabilità	☑
Alimenti per consumo umano ed animale	Escherichia coli O157	☑
Acque naturali e di scarico	Fenoli totali	☑
Acque dolci, naturali, superficiali, sotterranee, potabili, minerali, meteoriche e trattate, scarichi domestici ed industriali	Fosfati - metodo per cromatografia ionica	☑
Acque dolci, naturali, superficiali, sotterranee, potabili, minerali, meteoriche e trattate, scarichi domestici ed industriali	Policlorobifenili (PCB) - Policloroterfenili (PCT )Aroclor 1242,1250,1260, 5460, 5432)	☑
Acque dolci, naturali, superficiali, sotterranee, potabili, minerali, meteoriche e trattate, scarichi domestici ed industriali	Richiesta chimica di ossigeno (COD)	☑
Acque naturali e di scarico	Richiesta chimica di ossigeno (COD)	☑
Acque dolci, naturali, superficiali, sotterranee, potabili, minerali, meteoriche e trattate, scarichi domestici ed industriali	Prodotti fitosanitari (antiparassitari, pesticidi) :Atrazina, Propazina, Simazina, Terbutilazina, Prometrina, Cianazina, Pendimethalin,Alachlor, Metolachlor, Molinate, Ametrina, Terbutrina, Prometon, Simetrina, Terbumeton	☑

Acque dolci, naturali, superficiali, sotterranee, potabili, minerali, meteoriche e trattate, scarichi domestici ed industriali	Fluoruri	✓
Acque dolci, naturali, superficiali, sotterranee, potabili, minerali, meteoriche e trattate, scarichi domestici ed industriali	Solventi aromatici :toluene, benzene, etilbenzene, stirene, xileni, N propilbenzene, isopropilbenzene	✓
Acque dolci, naturali, superficiali, sotterranee, potabili, minerali, meteoriche e trattate, scarichi domestici ed industriali	Solventi clorurati alifatici: cloroformio; tetracloruro di carbonio; 1,1,1-tricloroetano; tricloroetilene; tetracloroetilene; 1,1,2,2-tetracloroetano; pentacloroetano; esacloroetano; esaclorobutadiene; (in generale per solventi clorurati alifatici da C1 a C4)	✓
Acque dolci, naturali, superficiali, sotterranee, potabili, minerali, meteoriche e trattate, scarichi domestici ed industriali	Sostanze oleose (sostanze oleose totali, grassi e oli animali e vegetali, idrocarburi totali)	✓
Acque naturali e di scarico	Aldeidi (composti carbonilici)	✓
Acque naturali e di scarico	Cromo VI	✓
Acque dolci, naturali, superficiali, sotterranee, potabili, minerali, meteoriche e trattate, scarichi domestici ed industriali	Colore	✓
Acque naturali e di scarico	Glicole dietilenico, monoetilenico, trietilenico	✓
Acque dolci, naturali, superficiali, sotterranee, potabili, minerali, meteoriche e trattate, scarichi domestici ed industriali	Solfuri	✓
Alimenti per consumo umano ed animale	Chemioantibiotici (inibenti) (> 5ppb)	✓
Acque destinate al consumo umano	Salmonelle	✓
Alimenti grassi	Organofosforati □ Acefate, Azinfos etile, Azinfos metile, Bromofos etile, Bromofos metile, Bupirimate, Buprofezin, Cadusafos, Carbofenothion, Clorfenvifos, Clormefos, Clorpirifos, Clorpirifos metile, Coumafos, Diazinone, Diclorvos, Dimetoato, Disulfoton, Eptenofos, Ethion, Etoprofos, Etrinfos, Fenamifos, Fenazaquin, Fenclorfos, Fenitrotion, Fention, Fentoato, Fonofos, Forate, Formotion, Fosalone, Fosfamidone, Fosmet, Foxim, Iodofenfos, Isofenfos, Isofenfos Metile, Malathion, Mecarbam, Metamidofos, Metidation, Mevinfos, Monocrotofos, Ometoato, Paraoxon etile, Parathion, Parathion metile, Pirazofos, Piridafention, Pirimetanil, Pirimifos etile, Pirimifos metile, Profenofos, Protoato, Quinalfos, Sulfotep, Terbufos, Tetraclorvinfos, Tionazin, Tolclofos metile, Triazofos, Triclorfon, Vamidothion. □ Organoclorurati □ pp'DDD+op'DDT, pp'DDT, ENDRIN, op'DDD, DIELDRIN, pp'DDE, eptacloro epossido, ALDRIN, EPTACLORO, LINDANO, beta-HCH, alfa-HCH, esaclorobenzene, QUINTOZENE, delta-HCH, PERTANE, METOSSICLORO	✓
Alimenti non grassi	Carbammati □ Aldicarb, Pirimicarb, Carbaril, Propoxur, Ethiofencarb, Furathiocarb, Fenothiocarb, Promecarb, Benfuracarb, Carbofuran, Carbosulfan, Bendiocarb, Dietofencarb, Fenoxycarb, Fenothiocarb □ Triazolii □ Propiconazolo, Difenconazolo, Diclobutrazolo, Diniconazolo, Fluquinconazolo, Esaconazolo, Tetraconazolo, Penconazolo, Miclobutanil, Bromuconazolo, Bitertanolo, Ciproconazolo, Fenbuconazolo, Tebuconazolo, Cyprodinil, Triciclazolo, Etaconazolo, Fludioxonil, Flusilazolo, Paclobutrazolo, Triadimefon, Triadimenol	✓
Alimenti non grassi	Fungicidi □ Procloraz, Bromopropilato, Folpet, Procimidone, Dicloran, Pirifenox, Dinocap, Nitrotal isopropil, Imazalil, Captafol, Diclofuanide, Dicofol, Fenarimol, Famoxadone, Clorotalonil, Clozolate, Fenson, Clorfenson, Vinclozolin, Tetradifon, Nuairimol, Fenpropidin, Captano, Clorpropilato, Iprodione, Endosulfan, Clorbenzilato, Fenexamide, Tolifluanide □ Piretroidi □ Acrinatrina, Alfametrina, Pemetrina, Teflutrin, Fenpropatrina, Bifentrin, Cipermetrina, Tetrametrina, Tralometrina, Fluvalinate, Esfenvalerate, Ciflutrin, Fenvalerate, Lambda cialotrina, Deltametrina, Fucitrate, Alletrina □ Acilalanine □ Benalaxil, Oxadixil, Furalaxil, Metalaxil	✓
Acque potabili, superficiali	Residuo a 180° C	✓
Alimenti per consumo umano ed animale	Attività dell'acqua (Aw)	✓
Agrumi (arancio, mandarino, limone, pompelmo); Drupacee (pesche, albicocche, ciliegie, prugne); Pomacee (mele, pere, cotogne); Bacche e piccola frutta (uva da tavola, uva da vino, Fragole, more e altra piccola frutta a bacche) Ortaggi a foglia e erbe fresche (cresione, lattuga, scarola/indivia, spinaci, bietola da foglia e da costa, prezzemolo, basilico, rosmarino), Ortaggi da frutto (pomodori, peperoni, melanzane, cetrioli, cetriolini, zucchine, meloni, zucche e cocomeri)	Benzimidazolici □ Benomil (come Carbendazim), Carbendazim, Tiofanato Metile, (come Carbendazim), Tiabendazolo, Fuberidazolo (da 0,01 mg/kg)	✓

Alimenti	Vitamina A	✓
Alimenti per consumo umano ed animale	Campylobacter spp	✓
Alimenti	Nitriti e nitrati	✓
Alimenti per consumo umano ed animale	Chemioantibiotici (inibenti) (> 5ppb)	✓
Alimenti per consumo umano ed animale	Clostridium perfringens	✓
Alimenti per consumo umano ed animale	Coliformi	✓
Alimenti per consumo umano ed animale	Conteggio delle colonie ottenute a 30°C	✓
Alimenti per consumo umano ed animale	Enterobacteriaceae	✓
Alimenti per consumo umano ed animale	Enterococchi fecali (> 10 UFC/g)	✓
Alimenti non grassi	Organofosforati □ Acefale, Azinfos etile, Azinfos metile, Bromofos etile, Bromofos metile, Bupirimate, Buprofezin, Cadusafos, Carbofenothion, Clorfenvifos, Clormefos, Clorpirifos, Clorpirifos metile, Coumafos, Diazinone, Diclorvos, Dimetoato, Disulfoton, Eptenofos, Ethion, Etoprofos, Etrimfos, Fenamifos, Fenazaquin, Fenclorfos, Fenitrothion, Fention, Fentoato, Fonofos, Forate, Formotion, Fosalone, Fosfamidone, Fosmet, Foxim, Iodofenfos, Isofenfos, Isofenfos Metile, Malathion, Mecarbam, Metamidofos, Metidation, Mevinfos, Monocrotofos, Ometoato, Paraoxon etile, Parathion, Parathion metile, Pirazofos, Piridafention, Pirimetanil, Pirimifos etile, Pirimifos metile, Profenofos, Protoato, Quinalfos, Sulfotep, Terbufos, Tetraclorvinfos, Tionazin, Tolclofos metile, Triazofos, Triclorfon, Vamidotion, Difenilammina, Etossichina, Profam, Clorprofam □ Strobilurine □ Kresoxim Metile, Trifloxistrobin □ Acaricidi □ Pymetrozine, Amitraz, Tebufenpirad, Fipronil, Pyridaben	✓
Alimenti per consumo umano ed animale	Batteri lattici	✓
Acque dolci, naturali, superficiali, sotterranee, potabili, minerali, meteoriche e trattate, scarichi domestici ed industriali	Cloruri	✓
Acque di scarico	Pesticidi organoclorurati: Alfa-HCH, Beta-HCH, Delta-HCH, Lindano (gamma-HCH), Endrin, Dieldrin, Aldrin, Dieldrin, Esaclorobenzene, Eptacloro, Eptacloro epossido, DDT isomeri e metaboliti, Clordano, alfa-endosulfan, beta-endosulfan, metossicloro, pertane	✓
Acque dolci, naturali, superficiali, sotterranee, potabili, minerali, meteoriche e trattate, scarichi domestici ed industriali	Conducibilità	✓
Acque dolci, naturali, superficiali, sotterranee, potabili, minerali, meteoriche e trattate, scarichi domestici ed industriali	Azoto ammoniacale	✓
Acque dolci, naturali, superficiali, sotterranee, potabili, minerali, meteoriche e trattate, scarichi domestici ed industriali	Azoto Kjeldhal, Azoto organico	✓
Acque dolci, naturali, superficiali, sotterranee, potabili, minerali, meteoriche e trattate, scarichi domestici ed industriali	Azoto nitrico	✓
Acque dolci, naturali, superficiali, sotterranee, potabili, minerali, meteoriche e trattate, scarichi domestici ed industriali	Azoto nitroso	✓
Acque dolci, naturali, superficiali, sotterranee, potabili, minerali, meteoriche e trattate, scarichi domestici ed industriali	Benzene, Etil benzene, Metanolo, Stirene, Toluene, o-Xilene, m-Xilene, p-Xilene. Il metodo permette di determinare idrocarburi di origine petrolifera, includendo i composti organici della benzina (Gasoline range organics) che corrisponde al range di alcani da C6 a C10 e del diesel (Diesel range organics) che corrisponde al range di alcani da C10 a C 28	✓
Alimenti a base di mais	Fumonisina (>20 µg/kg)	✓
Acque dolci, naturali, superficiali, sotterranee, potabili, minerali, meteoriche e trattate, scarichi domestici ed industriali	Cianuri	✓

Acque, sedimenti, terreni, fanghi e rifiuti	Acenaphthene, Acenaphthylene, Aniline, o-m-p Anisidine, Anthracene, Benz(a)anthracene, Benzo(b)fluoranthene, Benzo(k)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene, Benzo(a)pyrene, Bis(2-ethylhexyl) phthalate, Butyl benzyl phthalate, 2-Chlorophenol, Chrysene, Dibenzo(a,h)anthracene, Di-n-butyl phthalate, 1,2-Dichlorobenzene, 1,3-Dichlorobenzene, 1,4-Dichlorobenzene, 2,4-Dichlorophenol, 2,6-Dichlorophenol, Diethyl phthalate, Dimethyl phthalate, 1,2-Dinitrobenzene, 1,3-Dinitrobenzene, 1,4-Dinitrobenzene, Diphenylamine, Di-n-octyl phthalate, Fluorene, Fluoranthene, Hexachlorobenzene, Hexachlorobutadiene, , Indeno(1,2,3-cd)pyrene, 2-Methylphenol, 3-Methylphenol, 4-Methylphenol, Naphthalene, Nitrobenzene, Pentachlorobenzene, Pentachlorophenol, Phenanthrene, Phenol, Pyrene, 1,2,4,5-Tetrachlorobenzene, 2,3,4,6-Tetrachlorophenol, o-m-p Toluidine, 1,2,4-Trichlorobenzene, 2,4,5-Trichlorophenol, 2,4,6-Trichlorophenol	☑
Acque reflue	Coliformi fecali	☑
Acque di scarico	Pesticidi fosforati: Acefate, Azinfos etile, Azinfos metile, Bromofos etile, Bromofos metile, Bupirimate, Buprofezin, Cadusafos, Carbofenothion, Clorfenvifos, Clormefos, Clorpirifos, Clorpirifos metile, Coumafos, Diazinone, Diclorvos, Dimetoato, Disulfoton, Eptenofos, Ethion, Etoprofos, Etrimfos, Fenamifos, Fenazaquin, Fenclorfos, Fenitroton, Fention, Fentoato, Fonofos, Forate, Formotion, Fosalone, Fosfamidone, Fosmet, Foxim, Iodofenfos, Isofenfos, Malathion, Mecarbam, Metamidofos, Metidation, Mevinfos, Monocrotofos, Ometoato, Paraoxon etile, Parathion, Parathion metile, Pirazofos, Piridafention, Pirimetanil, Pirimifos etile, Pirimifos metile, Profenofos, Protoato, Quinalfos, Sulfotep, Terbufos, Tetraclorvinfos, Tionazin, Tolclofos metile, Triazofos, Triclorfon, Vamidothion ☐	☑
Alimenti per consumo umano ed animale	Bacillus cereus	☑
Agrumi (pompelmi, limoni, limette, mandarini (comprese le clementine e ibridi simili), arance, pomeli, altri (tra cui bergamotti, cedri, tangerini, chinotto, arance amare, mapi, tangeli) Drupacee (albicocche, ciliegie, pesche (comprese le nettarine e ibridi simili), prugne, altri (tra cui amarene, mirabolani) Pomacee (mele, pere, cotogne, altri (tra cui nespole, nespole del giappone, mele selvatiche, nashi) Bacche e piccola frutta (Uve da tavola e da vino (uve da tavola, uve da vino), Fragole (escluse le fragole selvatiche), frutti di piante arbustive (escluse le selvatiche) (more, more di rovo, more-lamponi, lamponi, altri), altra piccola frutta a bacche (escluse le selvatiche) (mirtilli neri (frutti della specie vaccinium mirtillus), mirtilli rossi, ribes a grappoli (rosso, nero e bianco), uva spina, altri (tra cui mirtilli giganti, azzeruoli, bacche di sambuco, rose canine, dette anche cinorrodoni, frutti del sorbo, gelsi da frutto))	ORGANOFOSFORATI ☐ Azinfos Etile, Azinfos Metile, Bromofos Etile, Bromofos Metile, Clorpirifos, Clorpirifos Metile, Dimetoato, Diazinone, Eptenofos, Fention, Fonofos, Fosalone, Formotion, Fenitroton, Fentoato, Forate, Fosfamidone, Parathion Metile, Parathion, Pirimifos Metile, Protoato, Metidation, Metamidofos, Malathion, Pirazofos, Piridafention, Quinalfos, Triclorfon, Triazofos, Bupirimate, Buprofezin, Vamidothion, Tolclofos Metile, Etossichina, Profam, Clorprofam, Pirimetanil, Profenofos, Difenilammina, Fosmet, Monocrotofos, Mevinfos, Ometoato, Acefate, Diclorvos, Etoprofos, Fenazaquin, Isofenfos, Clormefos, Carbofenothion, Disulfoton, Fenclorfos, Fenamifos, Clorfenvifos, Tetraclorvinfos, Etion, Sulfotep, Tionazin, Pirimifos etile, Cadusafos, Coumafos, Etrimfos, Iodofenfos, Mecarbam, Paraoxon etile, Terbufos, Foxim, Isofenfos Metile.	☑
Agrumi (pompelmi, limoni, limette, mandarini (comprese le clementine e ibridi simili), arance, pomeli, altri (tra cui bergamotti, cedri, tangerini, chinotto, arance amare, mapi, tangeli) Drupacee (albicocche, ciliegie, pesche (comprese le nettarine e ibridi simili), prugne, altri (tra cui amarene, mirabolani) Pomacee (mele, pere, cotogne, altri (tra cui nespole, nespole del giappone, mele selvatiche, nashi) Bacche e piccola frutta (Uve da tavola e da vino (uve da tavola, uve da vino), Fragole (escluse le fragole selvatiche), frutti di piante arbustive (escluse le selvatiche) (more, more di rovo, more-lamponi, lamponi, altri), altra piccola frutta a bacche (escluse le selvatiche) (mirtilli neri (frutti della specie vaccinium mirtillus), mirtilli rossi, ribes a grappoli (rosso, nero e bianco), uva spina, altri (tra cui mirtilli giganti, azzeruoli, bacche di sambuco, rose canine, dette anche cinorrodoni, frutti del sorbo, gelsi da frutto)))	Triazoli ☐ Bitertanolo, Propiconazolo, Penconazolo, Tiadimefon, Triadimenol, Esaconazolo, Diclobutrazolo, Miclobutanil, Ciproconazolo, Tebuconazolo, Etaconazolo, Flusilazolo, Bromuconazolo, Difenconazolo, Diniconazolo, Fenbuconazolo, Paclobutrazolo, Tetraconazolo, Triciclazolo, Fluquiconazolo, Cyprodinil, Fludioxonil. (da 0,010 mg/Kg) ☐ Fungicidi ☐ Prochloraz, Bromopropilato, Folpet, Procimidone, Dicloran, Pyrifenox, Dinocap, Nitrotal isopropil, Imazalil, Captafol, Diclofuanide, Dicofof, Fenarimol, Famoxadone, Clorotalonil, Clozolinato, Fenson, Clorfenson, Vinclozolin, Tetradifon, Nuarimol, Fenpropidin, Captano, Clorpropilato, Iprodione, Endosulfan, Clorbenzilato, Fenexamide, Tolifluanide (da 0,010 mg/Kg) ☐ Acilalanine ☐ Metalaxil, Furalaxil, Oxadixil, Benalaxil, Cimoxanil (da 0,010 mg/Kg)	☑
Agrumi (pompelmi, limoni, mandarini, arance) Drupacee (albicocche, ciliegie, pesche, prugne), Pomacee (mele, pere, cotogne), Bacche e piccola frutta (uve da tavola e da vino, fragole, more, altra piccola frutta e bacche), frutta varia (banane, actinidia, ananas), Ortaggi a stelo (asparagi, sedano, finocchi, carciofi)	Benzimidazolici: Carbendazim, Tiabendazolo, Fuberidazolo, Thiofanate di metile, Benomil (espresso come Carbendazim) (>0,01 mg/kg)	☑
Alimenti	Fibra alimentare	☑
Acque dolci, naturali, superficiali, sotterranee, potabili, minerali, meteoriche e trattate, scarichi domestici ed industriali	Carbonio organico	☑
Latte e derivati	Aflatossina M1	☑

Aria (emissioni in atmosfera)	Nebbie d'olio	✓
Aria (emissioni in atmosfera)	Ossidi di zolfo (Sox) e ossidi di azoto (Nox)	✓
Rifiuti, terreni e fanghi	Sostanza secca e umidità	✓
Aria (emissioni in atmosfera)	Solventi organici volatili: Acetone, metanolo, etanolo, iso-propanolo, metil acetato, metil etil chetone, cloroformio, diclorometano, n-esano, etil acetato, iso-butanolo, 1,2 dicloroetano, cicloesano, 1-metossi-2-propanolo, benzene, iso-propil acetato, 2 etossi etanolo, iso-butil metil chetone, toluene, butil acetato, tetracloro etilene, clorobenzene, etil benzene, xileni (o,m,p), stirene, pentano, eptano, ottano, nonano, carbonio tetracloruro, glicole dietilenico, glicole monoetilenico, cloruro di vinile, 1-3 butadiene	✓
Oli di oliva e oli di sansa di oliva	Analisi gascromatografica degli esteri metilici e degli acidi grassi	✓
Arachidi e mais	Aflatossine B1, B2, G1, G2	✓
Cereali, leguminose e prodotti derivati	Ceneri	✓
Insilati di erba medica e di mais	Umidità	✓
Aria (emissioni in atmosfera)	Azoto, ossigeno, monossido di carbonio, anidride carbonica, idrocarburi C1 e C3	✓
Terreni	Ferro, manganese, zinco e rame assimilabili	✓
Liquidi isolanti	Policlorobifenili (PCB)	✓
Gas naturale	Azoto, anidride carbonica e idrocarburi da C1 a C8	✓
Mangimi	Fibra grezza	✓
Mangimi	Lipidi grezzi	✓
Mangimi	Proteine grezze	✓
Mangimi	Umidità	✓
Materie prime per mangimi: farina di germe mais, farina di copra, glutine di mais, distillato di germe di mais, pannello di cotone, pannello di lino, manioca	Proteine grezze	✓
Ambiente di lavoro (aria)	Naftalene, Acenafetilene; Acenaftene; Fluorene; Fenantrene; Antracene; Orto-ter-fenile; Fluorantene; Pirene; Crisene; Benzo (a) antracene; Benzo (b) fluorantene; Benzo (k) fluorantene; Benzo (a) pirene; Indeno (1,2,3-cd) ; Dibenzo (ah) antracene; Benzo (ghi) perilene.pirene; Dibenzo (ah).	✓
Aria (emissioni in atmosfera)	Acido cloridrico (HCL) e acido fluoridrico (HF)	✓
Alimenti per consumo umano ed animale	Salmonella	✓
Alimenti per consumo umano ed animale	Stafilococco coagulasi-positivo (Staphylococcus aureus ed altre speci)	✓
Alimenti per consumo umano ed animale	Vibrio parahaemolyticus	✓
Alimenti per l'uomo e per gli animali con contenuto di grassi < 1%	2,3,7,8-Tetra CDD, 2,3,7,8-Tetra CDF, 1,2,3,7,8-Penta CDD, 1,2,3,7,8-Penta CDF, 2,3,4,7,8-Penta CDF, 1,2,3,4,7,8-Esa CDD, 1,2,3,6,7,8-Esa CDD, 1,2,3,7,8,9- Hsa CDD, 1,2,3,4,7,8-Esa CDF, 1,2,3,6,7,8-Esa CDF, 1,2,3,7,8,9- Esa CDF, 2,3,4,6,7,8- Esa CDF, 1,2,3,4,6,7,8-Epta CDD, 1,2,3,4,6,7,8-Epta CDF, 1,2,3,4,7,8,9 - Epta CDF, Otta CDD, Otta CDF	✓
Alimenti sfusi o confezionati destinati per loro natura ad essere consumati previa cottura o che rechino sopra la confezione la dicitura 'da consumarsi previa cottura' (esclusi il latte e i derivati del latte)	Numerazione della Listeria monocytogenes (>3MPN/g)	✓
Ambiente di lavoro (aria)	Idrocarburi alifatici: cicloesano, esano, eptano, pentano, ottano.	✓
Aria (emissioni in atmosfera)	Mercurio	✓
Ambiente di lavoro (aria)	Materiale particolare	✓
Aria (emissioni in atmosfera)	IPA (Idrocarburi policiclici aromatici): Naftalene; Acenafetilene; Acenaftene; Fluorene; Fenantrene; Antracene; Fluorantene; Pyrene; Benzo(a)antracene; Crisene; Benzo(b)fluorantene; Benzo(k)fluorantene, Benzo (j) fluorantene; Benzo(a)pirene, Dibenzo(a,h) antracene, Benzo(ghi)perilene, Indeno(1,2,3-cd) pirene; Dibenzo (ae) pirene; Dibenzo (ah) pirene; Dibenzo (ai) pirene; Dibenzo (al) pirene; Dibenzo (a,h)antracene. PCB: Aroclor 1242; Aroclor 1254; Aroclor 1260.	✓
Ammendanti, concimi, fertilizzanti e torba umificata	Carbonio organico estraibile in soda e pirofosfato o già estratto (TEC); Frazionamento e quantificazione del carbonio organico umificato (HA+FA) ; del grado e tasso di umificazione (DH% e HR%).	✓
Carne e derivati	Umidità	✓
Aria (emissioni in atmosfera)	Acido acetico	✓
Carne e derivati	Azoto	✓

Aria (emissioni in atmosfera)	Aldeidi totali (come formaldeide)	<input checked="" type="checkbox"/>
Aria (emissioni in atmosfera)	Antimonio, Arsenico, Cadmio, Cobalto, Cromo, Manganese, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Stagno, Tallio, Vanadio, Zinco, Fosforo	<input checked="" type="checkbox"/>
Materie prime per mangimi: farina di germe mais, farina di copra, glutine di mais, distillato di germe di mais, pannello di cotone, pannello di lino, manioca	Lipidi grezzi	<input checked="" type="checkbox"/>
Ambiente di lavoro (aria)	Idrocarburi aromatici: benzene, toluene, etilbenzene, stirene, xilene.	<input checked="" type="checkbox"/>
Insilati di erba medica e di mais	Fibra grezza	<input checked="" type="checkbox"/>
Mangimi e farine ad uso zootecnico	Metodi di analisi per il controllo ufficiale degli alimenti per animali	<input checked="" type="checkbox"/>
Mangimi	Aflatossine B1, B2, G1, G2	<input checked="" type="checkbox"/>
Foglie, Olive, Terreno e fanghi, acque, Legumi da granella (fagioli, lenticchie, piselli, altri (tra cui fava, ceci, lupini, cicerchie)), sfarinati (prodotti moliti), cereali	TRIAZOLI: Bitertanolo, Propiconazolo, Diclobutrazolo, Triadimefon, Esaconazolo, Triadimenol, Penconazolo, Miclobutanil, Ciproconazolo, Tebuconazolo, Etaconazolo, Flusilazolo, Cyprodinil, Fludioxonil, Bromuconazolo, Difenconazolo, Diniconazolo, Fenbuconazolo, Paclobutrazolo, Tetraconazolo, Triciclazolo. (>0,010 mg/Kg) PIRETROIDI: Alfametrina, Cipermetrina, Ciflutrina, Deltametrina, Permetrina, Tetrametrina, Fenvalerate, Flucitrinate, Fenpropatrina, Cialotrina, Acrinatrina, Bifentrin, Esfenvalerate, Fluvalinate, Alletrina, Teflutrin, Tralometrina. (da 0,010 mg/K) Acilalanine Metalaxil, Furalaxil, Oxadixil, Benalaxil, Cimoxanil (da 0,010 mg/Kg)	<input checked="" type="checkbox"/>
Insilati di erba medica e di mais	Lipidi grezzi	<input checked="" type="checkbox"/>
Frutta varia (avocadi, banane, datteri, fichi, actinidie (o kiwi), kumquat, licci, manghi, passiflore, ananas, melograne, altri (tra cui cachi, cachi di Virginia, carambola, cherimoya, feijoa, papaya, annona detta anche guanabana, carrube, giuggiole, fichi d'india, corniole, tamarindi, tamarilli) Ortaggi a stelo (asparagi, cardi, sedani, finocchi, carciofi, porri, rabarbaro, altri) Cavoli (cavoli a infiorescenza (cavoli broccoli, cavolfiori, altri), cavoli a testa (cavoli di Bruxelles, cavoli cappucci, altri (tra cui cavoli bianchi, cavoli rossi, cavoli verza)), cavoli a foglia (cavoli cinesi, cavoli ricci, altri (tra cui cavoli neri, senape cinese)), cavoli rapa)	CARBAMMATI: Carbaril, Etofenocarb, Propoxur, Aldicarb, Metiocarb, Fenothiocarb, Metomil, Pirimicarb, Fenoxycarb, Bendiocarb, Benfuracarb, Carbofuran, Carbosulfan, Dietofencarb, Furathiocarb, Oxamil, Thiodicarb, Promecarb. (da 0,010 mg/Kg) STROBILURINE: Kresoxim metile, Trifloxystrobin. ACARICIDI: Amitraz, Fipronil, Pyridaben, Pymetrozine, Tebufenpyrad. (da 0,010 mg/Kg) PIRETROIDI: Alfametrina, Cipermetrina, Ciflutrina, Deltametrina, Permetrina, Tetrametrina, Fenvalerate, Flucitrinate, Fenpropatrina, Cialotrina, Acrinatrina, Bifentrin, Esfenvalerate, Fluvalinate, Alletrina, Teflutrin, Tralometrina. (da 0,010 mg/Kg)	<input checked="" type="checkbox"/>
Frutta varia (avocadi, banane, datteri, fichi, actinidie (o kiwi), kumquat, licci, manghi, passiflore, ananas, melograne, altri (tra cui cachi, cachi di Virginia, carambola, cherimoya, feijoa, papaya, annona detta anche guanabana, carrube, giuggiole, fichi d'india, corniole, tamarindi, tamarilli) Ortaggi a stelo (asparagi, cardi, sedani, finocchi, carciofi, porri, rabarbaro, altri) Cavoli (cavoli a infiorescenza (cavoli broccoli, cavolfiori, altri), cavoli a testa (cavoli di Bruxelles, cavoli cappucci, altri (tra cui cavoli bianchi, cavoli rossi, cavoli verza)), cavoli a foglia (cavoli cinesi, cavoli ricci, altri (tra cui cavoli neri, senape cinese)), cavoli rapa)	ORGANOFOSFORATI: Azinfos Etile, Azinfos Metile, Bromofos Etile, Bromofos Metile, Clorpirifos, Clorpirifos Metile, Dimetoato, Diazinone, Eptenofos, Fention, Fonofos, Fosalone, Formotion, Fenitrothion, Fentoato, Forate, Fosfamidone, Parathion Metile, Parathion, Pirimifos Metile, Protoato, Metidation, Metamidofos, Malathion, Pirazofos, Piridafention, Quinalfos, Triclorfon, Triazofos, Bupirimate, Buprofezin, Vamidothion, Tolclofos Metile, Etossichina, Profam, Clorprofam, Pirimetanil, Profenofos, Difenilammina, Fosmet, Monocrotofos, Mevinfos, Ometoato, Acefate, Diclorvos, Etoprofos, Fenazaquin, Isofenfos, Isofenfos Metile, Clormefos, Carbofenothion, Disulfoton, Fenclorfos, Fenamifos, Clorfenvinfos, Tetraclorvinfos, Etion, Sulfotep, Tionazin, Pirimifos etile, Cadusafos, Cumafos, Etrinfos, Iodofenfos, Mecarbam, Paraoxon etile, Terbufos, Foxim.	<input checked="" type="checkbox"/>
Frutta varia (avocadi, banane, datteri, fichi, actinidie (o kiwi), kumquat, licci, manghi, passiflore, ananas, melograne, altri (tra cui cachi, cachi di Virginia, carambola, cherimoya, feijoa, papaya, annona detta anche guanabana, carrube, giuggiole, fichi d'india, corniole, tamarindi, tamarilli) Ortaggi a stelo (asparagi, cardi, sedani, finocchi, carciofi, porri, rabarbaro, altri) Cavoli (cavoli a infiorescenza (cavoli broccoli, cavolfiori, altri), cavoli a testa (cavoli di Bruxelles, cavoli cappucci, altri (tra cui cavoli bianchi, cavoli rossi, cavoli verza)), cavoli a foglia (cavoli cinesi, cavoli ricci, altri (tra cui cavoli neri, senape cinese)), cavoli rapa)	Triazoli: Bitertanolo, Propiconazolo, Penconazolo, Triadimefon, Triadimenol, Esaconazolo, Diclobutrazolo, Miclobutanil, Ciproconazolo, Tebuconazolo, Etaconazolo, Flusilazolo, Bromuconazolo, Difenconazolo, Diniconazolo, Fenbuconazolo, Paclobutrazolo, Tetraconazolo, Triciclazolo, Fluquiconazolo, Cyprodinil, Fludioxonil. (da 0,010 mg/Kg) Fungicidi: Procloraz, Bromopropilato, Folpet, Procimidone, Dicloran, Pyrifenox, Dinocap, Nitrotal isopropil, Imazail, Captafol, Diclofuanide, Dicofof, Fenarimol, Famoxadone, Clorotalonil, Clozolinato, Fenson, Clorfenson, Vinclozolin, Tetradifon, Nuarimol, Fenpropidin, Captano, Clorpropilato, Iprodione, Endosulfan, Clorbenzilato, Fenexamide, Tolfluanide (da 0,010 mg/Kg) Acilalanine: Metalaxil, Furalaxil, Oxadixil, Benalaxil, Cimoxanil (da 0,010 mg/Kg)	<input checked="" type="checkbox"/>
Filtri, particellato, condense, adsorbenti per incondensabili in prelievi da emissione da fonte fissa e in prelievi da campionamenti ambientali	2,3,7,8-Tetra CDD, 2,3,7,8-Tetra CDF, 1,2,3,7,8-Penta CDD, 1,2,3,7,8-Penta CDF, 2,3,4,7,8-Penta CDF, 1,2,3,4,7,8-Esa CDD, 1,2,3,6,7,8-Esa CDD, 1,2,3,7,8,9- Hsa CDD, 1,2,3,4,7,8-Esa CDF, 1,2,3,6,7,8-Esa CDF, 1,2,3,7,8,9- Esa CDF, 2,3,4,6,7,8- Esa CDF, 1,2,3,4,6,7,8-Epta CDD, 1,2,3,4,6,7,8-Epta CDF, 1,2,3,4,7,8,9 - Epta CDF, Otta CDD, Otta CDF	<input checked="" type="checkbox"/>
Grano tenero e farine	Proprietà reologiche per mezzo dell'alveografo	<input checked="" type="checkbox"/>
Fertilizzanti	Umidità	<input checked="" type="checkbox"/>

Foglie, Olive, Terreno e fanghi, acque, Legumi da granella (fagioli, lenticchie, piselli, altri (tra cui fava, ceci, lupini, cicerchie)), sfarinati (prodotti moliti), cereali	ORGANOFOSFORATI: Azinfos etile, Clorpirifos, Eptenofos, Formotion, Fosfamidone, Protoato, Pirazofos, Triazofos, Disulfoton, Tetraclorvinfos, Pirimifos etile, Azinfos metile, Clorpirifos metile, Fention, Fenitroton, Parathion metile, Metidation, Piridafention, Isofenfos, Fenclorfos, Ethion, Bupirimate, Bromofos etile, Dimetoato, Fonofos, Fentoato, Parathion, Metamidofos, Quinalfos, Clormefos, Fenamifos, Sulfotep, Buprofezin, Bromofos metile, Diazinone, Fosalone, Forate, Pirimifos metile, Malathion, Triclorfon, Carbofenothion, Clorfenvifos, Vamidothion, Tolclofos metile, Tionazin, Acefate, Diclorvos, Etoprofos, Fenazaquin, Fosmet, Monocrotofos, Mevifos, Ometoato, Pirimetanil, Profenofos, Difenilamina, Etossichina, Profam, Clorprofam, Cadusafos, Cumafos, Etrinfos, Iodofenos, Mecarban, Paraoxon etile, Terbufos, Foxim, Isofenfos Metile. CARBAMMATI : Aldicarb, Pirimicarb, Carbaril, Propoxur, Ethiofencarb, Fenothiocarb, Fenoxycarb, Bendiocarb, Benfuracarb, Carbofuran, Carbosulfan, Dietofencarb, Furatiocarb, Promecarb, Metomil, Metiocarb. (>0,010 mg/kg)	✓
Grassi e oli	Composizione gascromatografica degli steroli	✓
Grano duro e grano tenero. Semole e paste alimentari	Azoto	✓
Gas naturale	Tenore di carbonio (da 50% a 80%)	✓
Gas naturale	Fattori di ossidazione (da 0,800 a 0,999)	✓
Gas naturale	Fattore di emissione (da 50 a 60 t/TJ)	✓
Gas naturale	Calcolo potere calorifico, densità, densità relativa e indice di Wobbe a partire dalla composizione	✓
Frutta, vegetali e prodotti derivati	Acido sorbico	✓
Oli di oliva e oli di sansa di oliva	Acidità (Acidi grassi liberi)	✓
Latte e derivati	Grassi	✓
Latte e derivati	Proteine	✓
Materie prime per mangimi: farina di germe mais, farina di copra, glutine di mais, distillato di germe di mais, pannello di cotone, pannello di lino, manioca	Umidità	✓
Mosti e prodotti vitivinicoli	Assorbanza a 425 nm	✓
Mosti e prodotti vitivinicoli	Cationi totali	✓
Mosti e prodotti vitivinicoli	Conduttività	✓
Mosti e prodotti vitivinicoli	Idrossimetilfurale	✓
Foglie, Olive, Terreno e fanghi, acque, Legumi da granella (fagioli, lenticchie, piselli, altri (tra cui fava, ceci, lupini, cicerchie)), sfarinati (prodotti moliti), cereali	Fungicidi: Procloraz, Bromopropilato, Folpet, Procimidone, Dicloran, Nitrotalisopropil, Imazalil, Captafol, Diclofuanide, Dicofof, Fenarimol, Clozolate, Fenson, Clorfenson, Vinclozolin, Tetradifon, Nuarimol, Clorfenson, Clorpropilato, Iprodione, Endosulfan, Clorbenzilato, Captano, Clortalonil, Fenhexamid, Pyrifenox, Dinocap, Tolyfluamid, Famoxadone, Fenpropidin, Mepanipirim. Piretroidi: Acrinatrina, Alfametrina, Permetrina, Fenpropatrina, Bifentrin, Cipermetrina, Tetrametrina, Fluvalinate, Esfenvalerate, Ciflutrin, Fenvalerate, Lambda cialotrina, Deltametrina, Fucitrate, Alletrina, Teflutrin, Tralometrina. Acilalanine: Benalaxil, Oxadixil, Cymoxanil, Furalaxil, Metalaxil. Strobilurine: Kresoxim metile, Trifloxystrobin. Acaricidi: Amitraz, Fipronil, Pyridaben, Pymetrozine, Tebufenpyrad. (>0,010 mg/kg) STROBILURINE Kresoxim metile, Trifloxystrobin. ACARICIDI Amitraz, Fipronil, Pyridaben, Pymetrozine, Tebufenpyrad. (da 0,010 mg/Kg)	✓
Mosti e prodotti vitivinicoli	Tenore zuccherino	✓
Insilati di erba medica e di mais	Proteine grezze	✓
Fertilizzanti	Fosforo solubile in citrato ammonico neutro e acqua	✓
Aria (emissioni in atmosfera)	Polveri	✓
Materie prime per mangimi: farina di germe mais, farina di copra, glutine di mais, distillato di germe di mais, pannello di cotone, pannello di lino, manioca	Fibra grezza	✓
Frutta secca ed essiccata (Mandorle, noci, nocciole, pinoli, pistacchi, castagne, prugne, uva, datteri)	Aflatossine B1, B2, G1, G2	✓
Fertilizzanti	Fosforo totale	✓
Fertilizzanti	Potassio solubile in acqua	✓
Fertilizzanti	Ricerca dello ione cloro in assenza di sostanza organica	✓
Mosti e prodotti vitivinicoli	Mesoinositolo, scilloinositolato, saccarosio	✓
Terreni, sedimenti, fanghi e rifiuti	Arsenico, Cadmio, Cromo, Rame, Nichel, Piombo, Zinco.	✓

Yogurt e alimenti a base di latte	Lactobacilli acidofili e bifidobatteri (>10 UFC/g)	✓
Yogurt e alimenti a base di latte	Lactobacillus bulgaricus e Streptococcus thermophilus	✓
Yogurt, latte in polvere e altri prodotti di fermentazione del latte	Acido sorbico	✓
Aria (emissioni in atmosfera)	Temperatura, velocità, portata, umidità	✓
Vini, mosti e prodotti vitivinicoli	Profilo degli alcoli: Metanolo, Propan-1-olo; 2-metilpropan-1-olo, 2-metilbutan-1-olo; 3-metilbutan-1-olo; Butan-1-olo; Butan-2-olo; acetato di etile; acetaldeide, Acetale.	✓
Vini, mosti e prodotti vitivinicoli	Acidità totale	✓
Vini, mosti e prodotti vitivinicoli	Estratto secco totale	✓
Terreni	Potere ossidante del suolo per il cromo	✓
Vino	Diglucoide malvosidico	✓
Terreni, sedimenti, fanghi e rifiuti	Azoto ammoniacale	✓
Terreni, sedimenti, fanghi e rifiuti	Azoto nitrico e nitroso	✓
Terreni, sedimenti, fanghi e rifiuti	Benzene, Etil benzene, Stirene, Toluene, o-Xilene, m-Xilene, p-Xilene. Il metodo permette di determinare idrocarburi di origine petrolifera, includendo i composti organici della benzina (Gasoline range organics) che corrisponde al range di alcani da C6 a C10 e del diesel (Diesel range organics) che corrisponde al range di alcani da C10 a C 28.	✓
Terreni, sedimenti, fanghi e rifiuti	Bromuri e solfati	✓
Terreni, sedimenti, fanghi e rifiuti	Cloruri	✓
Terreni, sedimenti, fanghi e rifiuti	Cromo VI	✓
Terreni, sedimenti, fanghi e rifiuti	Fluoruri	✓
Rifiuti	Cloruro, solfato su eluati	✓
Vini, mosti e prodotti vitivinicoli	Piretroidi □Alfametrina, Cipermetrina, Ciflutrina, Deltametrina, Permetrina, Tetrametrina, Fenvalerate, Flucitrinate, Fenpropatrina, Cialotrina, Acrinatrina, Bifentrin, Esfenvalerate, Fluvalinate, Alletrina, Teflutrin, Tralometrina. (da 0,010 mg/Kg)	✓
Vini, mosti e prodotti vitivinicoli	Fungicidi □Procloraz, Bromopropilato, Folpet, Procimidone, Dicloran, Pirifenox, Dinocap, Nitrotal isopropil, Imazalil, Captafol, Diclofuanide, Dicofol, Fenarimol, Famoxadone, Clorotalonil, Clozolate, Fenson, Clorfenson, Vinclozolin, Tetradifon, Nuarimol, Fenpropidin, Captano, Clorpropilato, Iprodione, Endosulfan, Clorbenzilato, Fenexamide, Tolifluanide (da 0,010 mg/Kg) □STROBILURINE □Kresoxim metile, Trifloxystrobin. □ACARICIDI □Amitraz, Fipronil, Pyridaben, Pymetrozine, Tebufenpyrad. (da 0,010 mg/Kg)	✓
Vini, mosti e prodotti vitivinicoli	Indice di Folin-Ciocalteu	✓
Vini, mosti e prodotti vitivinicoli	Magnesio	✓
Vini, mosti e prodotti vitivinicoli	Massa volumica a 20 °C e densità relativa a 20 °C	✓
Mangimi	Ceneri	✓
Vini, mosti e prodotti vitivinicoli	Nitrati	✓
Fertilizzanti	Carbonio organico secondo Springer Klee	✓
Vino e birra	Ocratossina (da 0,01ng/g)	✓
Vini, mosti e prodotti vitivinicoli	Piombo	✓
Vino	Insetticidi acaricidi e regolatori di crescita □Diflubenzuron, Teflubenzuron, Benzossimate, Exitiazox, Clofentezine, Triflumuron, Esaflumuron, Fenpyroximale, Flufenoxuron, Tebufenozide, Clorfluazuron, Lufenuron, Propargite, Fluciclozuron. (da 0,01 mg/kg)	✓
Vini, mosti e prodotti vitivinicoli	Estratto secco	✓
Vini, mosti e prodotti vitivinicoli	Prolina	✓
Vini, mosti e prodotti vitivinicoli	Esame organolettico	✓
Vini, mosti e prodotti vitivinicoli	Titolo alcolometrico volumico	✓
Vini, mosti e prodotti vitivinicoli	Triazoloni □Bitertanolo, Propiconazolo, Penconazolo, Tiadimefon, Triadimenol, Esaconazolo, Diclobutrazolo, Miclobutanil, Ciproconazolo, Tebuconazolo, Etaconazolo, Flusilazolo, Cyprodinil, Fludioxonil, Bromuconazolo, Difenococonazolo, Diniconazolo, Fenbuconazolo, Paclobutrazolo, Tetraconazolo, Triciclazolo, Fluquiconazolo. Strobilurine: Kresoxim metile, Trifloxystrobin. Acaricidi: Amitraz, Fipronil, Pyridaben, Pymetrozine, Tebufenpyrad. (da 0,010 mg/Kg)	✓
Vini, mosti e prodotti vitivinicoli	Zuccheri riduttori	✓

Vini, mosti e prodotti vitivinicoli	Organofosforati □ Azinfos Etile, Azinfos Metile, Bromofos Etile, Bromofos Metile, Clorpirifos, Clorpirifos Metile, Dimetoato, Diazinone, Eptemofos, Fention, Fonofos, Fosalone, Formotion, Fenitroton, Fentoato, Forate, Fosfamidone, Parathion Metile, Parathion, Pirimifos Metile, Protoato, Metidation, Metamidofos, Malathion, Pirazofos, Piridafention, Quinalfos, Triclorfon, Triazofos, Bupirimate, Buprofezin, Vamidothion, Tolclofos Metile, Etossichina, Profam, Clorprofam, Pirimetanil, Profenofos, Difenilammina, Fosmet, Monocrotofos, Mevinfos, Ometoato, Acefate, Diclorvos, Etoprofos, Fenazaquin, Cadusafos, Cumafos, Etrimfos, Iodofenos, Mecarbam, Paraoxon etile, Terbufos, Foxim. Pirimidine/Ossazolidoni: Fenarimol, Nuarimol, Miclobutanil, Nitrotalisopropil, Clozolate, Pyrifeno, Isofenfos Metile. (da 0,010 mg/Kg)	✓
Vini, mosti e prodotti vitivinicoli	pH	✓
Fanghi e rifiuti	Solidi totali residuo a 105 e 550°C	✓
Cereali (frumento, orzo, segale, triticale, avena, miglio, scagliola, panico, grano saraceno, mais, sorgo, riso)	Lipidi grezzi	✓
Cereali (frumento, orzo, segale, triticale, avena, miglio, scagliola, panico, grano saraceno, mais, sorgo, riso)	Proteine grezze	✓
Cereali (frumento, orzo, segale, triticale, avena, miglio, scagliola, panico, grano saraceno, mais, sorgo, riso)	Umidità	✓
Cereali, leguminose e derivati, olio	Ricerca qualitativa e quantitativa di organismi modificati geneticamente (OGM) (0,0001)	✓
Cereali, leguminose e loro derivati. □ Alimenti per uso umano e zootecnico contenenti cereali e leguminose e loro derivati. □ Oli.	Ricerca qualitativa e quantitativa di organismi modificati geneticamente (OGM) (0,0001)	✓
Carne e derivati	Grasso totale	✓
Carne e derivati	Ceneri	✓
Cereali (frumento, orzo, segale, triticale, avena, miglio, scagliola, panico, grano saraceno, mais, sorgo, riso)	Fibra grezza	✓
Fanghi e rifiuti	Richiesta chimica di ossigeno (COD)	✓
Drupacee (pesche, albicocche, ciliegie, prugne); Pomacee (mele, pere, cotogne); Frutta varia (banane, actinidia, ananas); Ortaggi a foglia e erbe fresche (cresione, lattuga, scarola/indivia, spinaci, bietola da foglia e da costa, prezzemolo, basilico, rosmarino), Ortaggi da frutto (pomodori, peperoni, melanzane, cetrioli, cetriolini, zucchine, meloni, zucche e cocomeri); Ortaggi a radice e tubero (carote, sedani rapa, prezzemolo a grossa radice, ravanelli, rape); Patate; Funghi (funghi coltivati, funghi selvatici); puree e concentrati di frutta e verdura; Legumi freschi (fagioli con baccello e senza baccello, piselli)	Insetticidi acaricidi e regolatori di crescita □ Diflubenzuron, Teflubenzuron, Benzossimate, Exitiazox, Clofentezine, Triflumuron, Esaflumuron, Fenpyroximale, Flufenoxuron, Tebufenozide, Clorfluaazuron, Lufenuron, Propargite, Flucicloxuron. (da 0,01 mg/kg)	✓
Fanghi e rifiuti	Solventi clorurati: 1,2-Dicloro etilene trans; Cloroformio; 1-2 Dicloroetano; Carbonio Tetracloruro; Tricloro etilene; 1,1,2 Tricloro etano; Tetracloro etilene, 1,1,1,2 Tetracloro etano; 1,1,2,2 Tetracloro etano; Esacloro butadiene	✓
Fanghi e rifiuti	Solventi organici aromatici: Benzene; Toluene; Cumene; Etilbenzene; Stirene; o,m,p-Xileni.	✓
Fertilizzanti	Azoto ammoniacale	✓
Fertilizzanti	Azoto nitrico ed ammoniacale secondo Devarda	✓
Fertilizzanti	Azoto totale	✓
Terreni, sedimenti, fanghi e rifiuti	Policlorobifenili(PCB)-Policloroterfenili (PCT): Aroclor 1260, 1242, 1254	✓
Vini, mosti e prodotti vitivinicoli	Metanolo	✓
Fanghi e rifiuti	pH	✓
Vini, mosti e prodotti vitivinicoli	Carbammati □ Carbaril, Etiofencarb, Propoxur, Aldicarb, Metiocarb, Fenothiocarb, Metomil, Pirimicarb, Fenoxycarb, Bendiocarb, Benfuracarb, Carbofuran, Carbosulfan, Promecarb, Dietofencarb, Furathiocarb, Oxamil, Thiodicarb. (da 0,010 mg/Kg)	✓
Vini, mosti e prodotti vitivinicoli	Acidità volatile	✓
Terreni	Fosforo assimilabile	✓
Fanghi	Microrganismi indicatori di inquinamento fecale	✓
Cereali (frumento, orzo, segale, triticale, avena, miglio, scagliola, panico, grano saraceno, mais, sorgo, riso)	Ceneri	✓
Vini, mosti e prodotti vitivinicoli	Acido sorbico	✓

Vini, mosti e prodotti vitivinicoli	Acilalanine □ Metalaxil, Furalaxil, Oxadixil, Benalaxil, Cimoxanil (da 0,010 mg/Kg)	✓
Vini, mosti e prodotti vitivinicoli	Anidride solforosa libera	✓
Vini, mosti e prodotti vitivinicoli	Acido L-Ascorbico	✓
Vini, mosti e prodotti vitivinicoli	Ceneri	✓
Fertilizzanti	Fosforo solubile in acqua	✓
Cereali (frumento, orzo, segale, triticale, avena, miglio, scagliola, panico, grano saraceno, mais, sorgo, riso)	Amido	✓
Cereali	Determination of falling number	✓
Vini, mosti e prodotti vitivinicoli	Alcalinità delle ceneri	✓
Carne e prodotti a base di carne	Pseudomonas aeruginosa	✓
Vini, mosti e prodotti vitivinicoli	Densità	✓
Fanghi	Densità	✓
Terreni, sedimenti, fanghi e rifiuti	Oli e grassi	✓
Vini, mosti e prodotti vitivinicoli	Esame microscopico	✓

**Numero di iscrizione** 008/RA/003

**Ditta** ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA-ROMAGNA "BRUNO UBERTINI"

**Sede legale** VIA A. BIANCHI 9 BRESCIA BS

**Sede operativa** VIA DEL LIMITE 2 LUGO RA

Materiale/Prodotto/Matrice	Denominazione della prova	accreditamento
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	NUMERAZIONE E. COLI - SURFACE SPREAD PLATE	✓
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	NUMERAZIONE ENTEROBATTERIACEAE - SURFACE SPREAD PLATE	✓
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	RICERCA LISTERIA MONOCYTOGENES E LISTERIA SPP.	✓
ALIMENTI, MANGIMI	NUMERAZIONE CLOSTRIDIUM PERFRINGENS - CONTA IN PIASTRA CON AGAR A DOPPIO STRATO	✓
ALIMENTI	RICERCA VIBRIO CHOLERAЕ	✓
ALIMENTI	NUMERAZIONE BACILLUS CEREUS - SURFACE SPREAD PLATE	✓
ALIMENTI, YOGURT	NUMERAZIONE LATTOBACILLI MESOFILI- SURFACE SPREAD PLATE	✓
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	NUMERAZIONE COLIFORMI FECALI - POUR PLATE	✓
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	NUMERAZIONE COLIFORMI FECALI - SURFACE SPREAD PLATE	✓
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	NUMERAZIONE COLIFORMI - POUR PLATE	✓
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	NUMERAZIONE COLIFORMI - SURFACE SPREAD PLATE	✓
ALIMENTI SFUSI O PRECONFEZIONATI DESTINATI AD ESSERE CONSUMATI PREVIA COTTURA O CHE RECHINO SULLA CONFEZIONE LA DIZIONE "DA CONSUMARSI PREVIA COTTURA" (ESCLUSI IL LATTE E I DERIVATI DEL LATTE)	NUMERAZIONE LISTERIA MONOCYTOGENES - MPN	✓
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	NUMERAZIONE CARICA BATTERICA TOTALE - SURFACE SPREAD PLATE	✓
ALIMENTI ITTICI	RICERCA VIBRIO PARAHAEMOLYTICUS	✓
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	NUMERAZIONE STAFILOCOCCI AUREI LECITINASI E COAGULASI POSITIVI - SURFACE SPREAD PLATE	✓
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	NUMERAZIONE Enterobacteriaceae MPN	✓
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	NUMERAZIONE CARICA BATTERICA TOTALE - DROP PLATE	✓
ALIMENTI	RICERCA CAMPYLOBACTER TERMOTOLLERANTI	✓
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	NUMERAZIONE MICRORGANISMI	✓
ALIMENTI	RICERCA DI Yersinia enterocolitica	✓
ACQUE PER USO UMANO	NUMERAZIONE DEGLI ENTEROCOCCHI (Tecnica MF)	✓
ALIMENTI, MANGIMI	NUMERAZIONE Escherichia coli beta-glucuronidasi-positivi	✓
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	NUMERAZIONE STREPTOCOCCHI FECALI - SURFACE SPREAD PLATE	✓

ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	NUMERAZIONE MICETI - SURFACE SPREAD PLATE	✓
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	NUMERAZIONE SPORE MICRORGANISMI ANAEROBI SOLFITO RIDUTTORI - CONTA IN PIASTRA CON AGAR A DOPPIO STRATO	✓
ACQUE PER USO UMANO	NUMERAZIONE COLIFORMI E ESCHERICHIA COLI (Tecnica MF)	✓
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	RICERCA SALMONELLA	✓
ALIMENTI, MANGIMI	NUMERAZIONE Listeria monocytogenes	✓
ALIMENTI, MANGIMI	NUMERAZIONE Escherichia coli beta-glucuronidasi-positivi MPN	✓
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	NUMERAZIONE Enterobacteriaceae	✓
ALIMENTI, MANGIMI	RICERCA DI LISTERIA MONOCYTOGENES	✓
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	RICERCA DI SALMONELLA	✓
ALIMENTI, MANGIMI	NUMERAZIONE Staphylococcus aureus	✓
ALIMENTI, MANGIMI	NUMERAZIONE DEGLI STAFILOCOCCI COAGULASI-POSITIVI (S. aureus e altre specie)	✓

**Numero di iscrizione** 008/RE/001

**Ditta** SALCHIM SOC. COOP.VA

**Sede legale** VIA DELL'INDUSTRIA 43 CAVRIAGO RE

**Sede operativa** VIA DELL'INDUSTRIA 43 CAVRIAGO RE

Materiale/Prodotto/Matrice	Denominazione della prova	accreditamento
Acque superficiali, di fiume, di lago e per acque reflue anche sottoposte a trattamento	Streptococchi fecali ed enterococchi	✓
Alimenti	Listeria Monocytogenes	✓
Superfici e utensili	Listeria Monocytogenes	✓
Acque di scarico	Richiesta chimica di ossigeno (COD)	✓
Acque naturali, di mare, acque di scarico	Azoto nitroso	✓
Acque naturali e di scarico	pH	✓
Acque superficiali e di scarico, sotteranee e di mare	Conducibilità	✓
Alimenti	Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo	✓
Acque superficiali, di fiume, di lago e per acque reflue anche sottoposte a trattamento	Escherichia Coli	✓
Acque sorgive, di falda, di fiume, di lago e acque destinate al consumo umano	Nitrati (azoto nitrico)	✓
Acque naturali	Azoto Ammoniacale	✓
Latte e latte in polvere	Aflatossine M1	✓
Acque superficiali, di fiume, di lago e per acque reflue anche sottoposte a trattamento	Conteggio delle colonie su Agar a 36°C e 22°C	✓
Superfici e utensili	Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo	✓
Alimenti	Salmonella spp	✓
Latte inter crudo, pastorizzato, upezzato e sterilizzato, latte parzialmente scremato e scremato	Punto di congelamento	✓
Superfici e utensili	Microorganismi aerobi ed enterobacteriacee	✓
Superfici e utensili	Salmonella spp	✓
Latte intero	Grasso, proteine, lattosio	✓
Latte e prodotti del latte	Aflatossine M1	✓
Latte crudo e latte conservato chimicamente	Cellule somatiche	✓
Latte bovino	Ricerca sostanze inibenti	✓
Alimenti	Stafilococchi coagulasi-positivi	✓
Superfici e utensili	Stafilococchi coagulasi-positivi	✓
Latte e prodotti del latte	Carica batterica totale	✓

**Numero di iscrizione** 008/RE/002

**Ditta** ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA-ROMAGNA  
"BRUNO UBERTINI"

**Sede legale** VIA A. BIANCHI 9 BRESCIA BS

**Sede operativa** VIA PITAGORA 2 REGGIO NELL'EMILIA RE

Materiale/Prodotto/Matrice	Denominazione della prova	accreditamento
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	NUMERAZIONE SPORE MICROORGANISMI ANAEROBI SOLFITO RIDUTTORI - CONTA IN PIASTRA CON AGAR A DOPPIO STRATO	✓
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	RICERCA SALMONELLA	✓
ALIMENTI	RICERCA CAMPYLOBACTER TERMOTOLLERANTI	✓
ALIMENTI	NUMERAZIONE LATTOBACILLI - DROP PLATE	✓
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	NUMERAZIONE COLIFORMI FECALI - DROP PLATE	✓
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	NUMERAZIONE COLIFORMI - SURFACE SPREAD PLATE	✓
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	NUMERAZIONE E. COLI - DROP PLATE	✓
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	NUMERAZIONE ENTEROBATTERIACEAE - SURFACE SPREAD PLATE	✓
ALIMENTI, MANGIMI TAMPONI	NUMERAZIONE ENTEROBATTERIACEAE - DROP PLATE	✓
ALIMENTI	NUMERAZIONE BACILLUS CEREUS - SURFACE SPREAD PLATE	✓
ALIMENTI MANGIMI TAMPONI	NUMERAZIONE STAFILOCOCCI AUREI LECITINASI E COAGULASI POSITIVI - SURFACE SPREAD PLATE	✓
ALIMENTI MANGIMI TAMPONI	NUMERAZIONE STAFILOCOCCI AUREI LECITINASI E COAGULASI POSITIVI - DROP PLATE	✓
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	NUMERAZIONE COLIFORMI FECALI - SURFACE SPREAD PLATE	✓
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	NUMERAZIONE COLIFORMI - DROP PLATE	✓
ALIMENTI SFUSI O PRECONFEZIONATI DESTINATI AD ESSERE CONSUMATI PREVIA COTTURA O CHE RECHINO SULLA CONFEZIONE LA DIZIONE "DA CONSUMARSI PREVIA COTTURA" (ESCLUSI IL LATTE E I DERIVATI DEL LATTE)	NUMERAZIONE LISTERIA MONOCYTOGENES - MPN	✓
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	NUMERAZIONE MICROORGANISMI	✓
ALIMENTI, MANGIMI	RICERCA Listeria monocytogenes	✓
ALIMENTI, MANGIMI	NUMERAZIONE Staphylococcus aureus	✓
ALIMENTI, YOGURT	NUMERAZIONE LATTOBACILLI MESOFILI- SURFACE SPREAD PLATE	✓
ALIMENTI, MANGIMI	NUMERAZIONE Escherichia coli beta-glucuronidasi-positivi	✓
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	NUMERAZIONE CARICA BATTERICA TOTALE - SURFACE SPREAD PLATE	✓
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	NUMERAZIONE MICETI - SURFACE SPREAD PLATE	✓
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	NUMERAZIONE Enterobacteriaceae	✓
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	NUMERAZIONE STREPTOCOCCI FECALI - SURFACE SPREAD PLATE	✓
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	NUMERAZIONE E. COLI - SURFACE SPREAD PLATE	✓
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	RICERCA SALMONELLA	✓
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	RICERCA LISTERIA MONOCYTOGENES E LISTERIA SPP.	✓
ALIMENTI, MANGIMI, TAMPONI	NUMERAZIONE CARICA BATTERICA TOTALE - DROP PLATE	✓
ALIMENTI, MANGIMI	NUMERAZIONE Listeria monocytogenes	✓

**Numero di iscrizione** 008/RE/003

**Ditta** HYPERION SNC

**Sede legale** VIA MACCHIUSA 17/A CASTELNOVO NE' MONTI RE

**Sede operativa** VIA MACCHIUSA 17/A CASTELNOVO NE' MONTI RE

Materiale/Prodotto/Matrice	Denominazione della prova	accreditamento
SUPERFICI DI LAVORO	CARICA BATTERICA TOTALE	<input type="checkbox"/>
LATTE	SOSTANZE INIBENTI	<input type="checkbox"/>
LATTE	AFLATOSSINA M1	<input type="checkbox"/>
LATTE	CELLULE SOMATICHE	<input type="checkbox"/>
LATTE	GRASSO	<input type="checkbox"/>
ACQUA	NITRITI (NO2)	<input type="checkbox"/>
LATTE	CARICA BATTERICA TOTALE	<input type="checkbox"/>
SUPERFICI DI LAVORO	COLIFORMI TOTALI	<input type="checkbox"/>
ACQUA	NITRATI (NO3)	<input type="checkbox"/>
ACQUA	CLOSTRIDI SOLFITO RIDUTTORI	<input type="checkbox"/>
ACQUA	INTEROCOCCHI FECALI	<input type="checkbox"/>
ACQUA	ESCHERICHIA COLI	<input type="checkbox"/>
ACQUA	COLIFORMI TOTALI 36°C	<input type="checkbox"/>
LATTE	CASEINA	<input type="checkbox"/>
ACQUA	AZOTO AMMONIACALE (NH4)	<input type="checkbox"/>
ACQUA	SOLFATI (SO4)	<input type="checkbox"/>

**Numero di iscrizione** 008/RE/004

**Ditta** LABORATORIO GAMMA DI FORNACIARI, MONARI, PITTANO STUDIO ASSOCIATO

**Sede legale** VIA CARAMASCHI 4 CAVRIAGO RE

**Sede operativa** VIA CARAMASCHI 4 CAVRIAGO RE

Materiale/Prodotto/Matrice	Denominazione della prova	accreditamento
Alimenti – Mangimi	FIBRA DIETETICA TOTALE	<input type="checkbox"/>
acqua	CONTA COLIFORMI TOTALI	<input type="checkbox"/>
Alimenti	LISTERIA MONOCYTOGENES	<input type="checkbox"/>
Alimenti – Mangimi	GRASSI TOTALI	<input type="checkbox"/>
Latte e prodotti del latte	CONTA DI LIEVITI E/O MUFFE	<input type="checkbox"/>
latte e derivati	AFLATOSSINA M1	<input type="checkbox"/>
Alimenti – Mangimi	CONTA MICROORGANISMI AEROBI A 30°C	<input type="checkbox"/>
acqua	CONTA MICROORGANISMI AEROBI A 36°C	<input type="checkbox"/>
Alimenti – Mangimi	CONTA ESCHERICHIA COLI B-GLUCORONIDASI POSITIVI	<input type="checkbox"/>
Alimenti – Mangimi	FIBRA GREGGIA	<input type="checkbox"/>
acqua	CONTA MICROORGANISMI AEROBI A 22°C	<input type="checkbox"/>
Alimenti – Mangimi	CONTA COLIFORMI	<input type="checkbox"/>
acqua	CONTA STAFILOCOCCHI PATOGENI	<input type="checkbox"/>
Alimenti – Mangimi	CONTA STAFILOCOCCHI COAGULASI POSITIVI	<input type="checkbox"/>
Mangimi ed alimenti secchi	XANTOFILLE TOTALI	<input type="checkbox"/>
acqua	CONTA COLIFORMI FECALI	<input type="checkbox"/>
acqua	CONTA ENTEROCOCCHI	<input type="checkbox"/>
acqua	CONTA PSEUDOMONAS AERUGINOSA	<input type="checkbox"/>
acqua	CONTA CLOSTRIDI S.R. SPORE	<input type="checkbox"/>

Latte e derivati	ENTEROTOSSINE STAFILOCOCCICHE	<input type="checkbox"/>
Alimenti – Mangimi	RICERCA DI SALMONELLA SPP.	<input type="checkbox"/>
acqua	CONTA COLIFORMI TOTALI + E.COLI	<input type="checkbox"/>
Alimenti – Mangimi	PROTEINE TOTALI	<input type="checkbox"/>
Alimenti – Mangimi	CENERI	<input type="checkbox"/>

**Numero di iscrizione** 008/RE/005

**Ditta** LABORATORI INTEGRATI STUDIO ALFA CON SOCIO UNICO SRL

**Sede legale** VIA MONTI 1 REGGIO NELL'EMILIA RE

**Sede operativa** VIA MONTI 1 REGGIO NELL'EMILIA RE

Materiale/Prodotto/Matrice	Denominazione della prova	accreditamento
Alimenti e tamponi	Salmonella spp.	<input checked="" type="checkbox"/>
Vegetali acquosi	Insetticidi organofosforati:azinphos-ethyl, azinphos-methyl, bromophos-ethyl, bromophos-methyl, carbophenothion, chlorfenson, chlorfenvinphos, chlorpyrifos, chlorpyrifos-methyl, diazinon, dichlorvos, dichlofenthion, dimethoate, disulfoton, ethion, ethoprophos, etrimfos, fenamiphos, fenclorphos, fenitrothion, fenson, fenthion, formothion, fonophos, heptenophos, iodofenphos, isofenphos, malaaxon, malathion, methidathion, mevinphos, paraoxon, parathion, parathion-methyl, phorate, phosalone, pirimiphos-methyl, profenofos, pyrazofos, quinalphos, sulfotep, tetrachlorvinphos, terbufos, tolclofos-methyl, triazophos, trichloronat.Insetticidi organoclorurati: a-HCH, b-HCH, aldrin, dieldrin, heptachlor, heptachlor epoxide, lindane, methoxychlor, metolachlor, p,p'-DDD, o,p'-DDE, p,p'-DDE, o,p'-DDT, p,p'-DDT, perthane. Insetticidipiretroidi:ametrina, bifentrin, cyflutrin, cypermetrin, deltametrin, fenpropatrin, fenvalerate, flucytrinate, fluvalinate, lambda-cyhalotrin, permetrin, prometrin, pyretrum, tetrametrin, terbutrin. Erbicidi triazinici: atrazina, simazina, cynazina.Fungicidi triazolici: fenarimol, triadimenol. Erbicidi fluoronitroderivati: trifluralin, pendimetalin.Diserbanti: metribuzin, propizamide. Acilalanine: metalaxyl. Acaricidi: bromopropilato, chlorobenzilato, chloropropylato, dicofol, alfa-endosulfan, betaendosulfan, endosulfan solfato, tetradifon. Fungicidi dicarbossimidici eftalimmidici: captafol, captan, dichlofluamide, folpet, iprodione, procimidone, vinclozolin	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque destinate al consumo umano	Coliformi totali	<input checked="" type="checkbox"/>
Formaggi	Materia secca	<input checked="" type="checkbox"/>
Vegetali acquosi non grassi	Dodina	<input checked="" type="checkbox"/>
Formaggi	Lattosio	<input checked="" type="checkbox"/>
Vegetali acquosi non grassi	Ditiocarbammati	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti e tamponi	Listeria monocytogenes	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque	Enterococchi intestinali	<input checked="" type="checkbox"/>
Prodotti alimentari congelati, refrigerati, precotti, pronti	Carica microbica totale	<input checked="" type="checkbox"/>
Vegetali acquosi non grassi	Rame	<input checked="" type="checkbox"/>
Formaggi	Contenuto di grasso	<input checked="" type="checkbox"/>
Formaggi	Cloruri	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti e tamponi	Stafilococchi coagulasi -positivi (Staphilococcus aureus e altre specie)	<input checked="" type="checkbox"/>
Vegetali acquosi: solanacee	Chlormequat	<input checked="" type="checkbox"/>
Formaggi	Sorbati	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque	Piombo, Rame, Cadmio, Manganese, Zinco, Ferro, Nichel, Cromo, Cobalto, Boro, Alluminio, Potassio, Sodio, Bario, Calcio, Magnesio	<input checked="" type="checkbox"/>
Formaggi	Acido citrico e citrati	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti e tamponi	Coliformi	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque naturali (destinate al consumo umano e industriale)	Durezza	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque naturali, dolci, di mare, sotterranee e di scarico	Azoto ammoniacale	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque	Composti organici volatili	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque	Cadmio, Cobalto, Cromo, Rame, Manganese, Nichel, Piombo, Zinco	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti e mangimi per animali	Carica microbica totale	<input checked="" type="checkbox"/>

Alimenti e tamponi	Carica microbica totale	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque sotterranee, rifiuti domestici ed industriali	Cromo esavalente	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque	Policlorobifenili (PCB): 2,2',5-Triclorobifenile, 2,4,4'-Triclorobifenile, 2,4',5-Triclorobifenile, 2,2',2,5'-Tetraclorobifenile, 2,2',5,5'-Tetraclorobifenile, 3,3',4,4'-Tetraclorobifenile, 3,4,4',5-Tetraclorobifenile, 2,2',4,5',5-Pentaclorobifenile, 2,3,3',4,4'-Pentaclorobifenile, 2,3,4,4',5-Pentaclorobifenile, 2,3',4,4',5-Pentaclorobifenile, 2',3,4,4',5-Pentaclorobifenile, 3,3',4,4',5-Pentaclorobifenile, 3,3',4,5,5'-Pentaclorobifenile, 2,2',3,3',4,4'-Pentaclorobifenile, 2,2',3,4,4',5'-Esaclorobifenile, 2,2',3,4',5',6-Esaclorobifenile, 2,2',4,4',5,5'-Esaclorobifenile, 2,3,3',4,4',5-Esaclorobifenile, 2,3,3',4,4',5'-Esaclorobifenile, 2,3',4,4',5,5'-Esaclorobifenile, 3,3',4,4',5,5'-Esaclorobifenile, 2,2',3,4,4',5,5'-Eptaclorobifenile, 2,3,3',4,4',5,5'-Eptaclorobifenile, 2,2',3,3',4,4',5,5',-Octaclorobifenile	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti e mangimi per animali	Muffe e lieviti	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque sotterranee, campioni acquosi	Alluminio, Antimonio, Arsenico, Boro, Berillio, cadmio, calcio, Cromo, Cobalto, rame, Ferro, Piombo, Magnesio, manganese, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Potassio, Selenio, Argento, Sodio, Stronzio, Tallio, Vanadio, Zinco, Stagno	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque naturali e di scarico	pH	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque destinate al consumo umano, acque di superficie, reflui industriali acquosi	Anioni: cloruri, fluoruri, nitrati, nitriti, solfati	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque destinate al consumo umano	Pseudomonas aeruginosa	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque destinate al consumo umano	Microrganismi vitali	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque destinate al consumo umano	Escherichia coli	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque	Idrocarburi IPA : Acenaftene, Acenaftilene, Antracene, Benzo(a)antracene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(j)fluorantene, Benzo(g,h,i)perylene, Benzo(a)pyrene, Chrysene, Dibenz(a,h)acridina, Dibenz(a, j)acridina, 7h-dibenzo(c,g)carbazolo, Fluorantene, Fluorene, Indenopyrene, 3-metilclorantene, Naftalene, Phenantrene, Pyrene ,Dibenzo(a,e) pirene, Dibenz(a,h) pirene, Dibenz(a,j) pirene	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti e tamponi	Lieviti e muffe	<input checked="" type="checkbox"/>
Acque naturali (sotterranee e superficiali)	2,3,7,8-Tetraclorodibenzodiossina (TCDD) 2,3,7,8-Tetraclorodibenzofurano (TCDF) 1,2,3,7,8-Pentaclorodibenzodiossina (PeCDD) 1,2,3,7,8-Pentaclorodibenzofurano (PeCDF) 2,3,4,7,8-Pentaclorodibenzofurano (PeCDF) 1,2,3,4,7,8-Esaclorodibenzodiossina (HxCDD) 1,2,3,6,7,8-Esaclorodibenzodiossina (HxCDD) 1,2,3,7,8,9-Esaclorodibenzodiossina (HxCDD) 1,2,3,4,7,8 (HxCDF) 1,2,3,6,7,8-Esaclorodibenzofurano (HxCDF) 1,2,3,7,8,9-Esaclorodibenzofurano (HxCDF) 2,3,4,6,7,8-Esaclorodibenzofurano (HxCDF) 1,2,3,4,6,7,8-Eptaclorodibenzodiossina (HpCDD) 1,2,3,4,6,7,8-Eptaclorodibenzofurano (HpCDF) 1,2,3,4,7,8,9-Eptaclorodibenzofurano (HpCDF) Octaclorodibenzodiossina (OCDD) Octaclorodibenzofurano (OCDF)	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti e tamponi	Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo	<input checked="" type="checkbox"/>

**Numero di iscrizione** 008/RE/006

**Ditta** ASSOCIAZIONE REGIONALE ALLEVATORI DELL'EMILIA-ROMAGNA

**Sede legale** VIA ROMA 89/2 GRANAROLO DELL'EMILIA BO

**Sede operativa** VIA CASORATI 5 REGGIO NELL'EMILIA RE

Materiale/Prodotto/Matrice	Denominazione della prova	accreditamento
LATTE E DERIVATI	RICERCA DELLA PRESENZA DI SALMONELLA SPP	<input type="checkbox"/>
LATTE E DERIVATI	DETERMINAZIONE DEL CONTENUTO DI STAFILOCOCCI COAGULASI POSITIVI	<input type="checkbox"/>
LATTE E DERIVATI	DETERMINAZIONE DEL CONTENUTO DI ESCHERICHIA COLI	<input type="checkbox"/>
LATTE	DETERMINAZIONE DEL CONTENUTO DI GRASSO E PROTEINE	<input type="checkbox"/>
PRODOTTI ALIMENTARI	DETERMINAZIONE DEL CONTENUTO DI LISTERIA MONOCYTOGENES	<input type="checkbox"/>
LATTE	DETERMINAZIONE DELLA CARICA BATTERICA TOTALE	<input type="checkbox"/>
LATTE	DETERMINAZIONE DEL CONTENUTO DI CELLULE SOMATICHE	<input type="checkbox"/>

LATTE	DETERMINAZIONE DEL CONTENUTO DI AFLATOSSINA M1			<input type="checkbox"/>
LATTE	DETERMINAZIONE DEL PUNTO DI CONGELAMENTO			<input type="checkbox"/>
<b>Numero di iscrizione</b>	008/RE/007			
<b>Ditta</b>	AGRILAB SRL			
<b>Sede legale</b>	VIA RADICI	6	TOANO	RE
<b>Sede operativa</b>	VIA RADICI	6	TOANO	RE
<b>Materiale/Prodotto/Matrice</b>	<b>Denominazione della prova</b>			<b>accreditamento</b>
PRODOTTI A BASE DI CARNE	CARICA BATTERICA TOTALE			<input type="checkbox"/>
LATTE E DERIVATI	GRASO			<input type="checkbox"/>
LATTE E DERIVATI	CAMPYLOBACTER			<input type="checkbox"/>
LATTE E DERIVATI	CARICA BATTERICA TOTALE			<input type="checkbox"/>
PRODOTTI A BASE DI CARNE	STAFILOCOCCO AUREUS			<input type="checkbox"/>
PRODOTTI A BASE DI CARNE	SALMONELLA			<input type="checkbox"/>
PRODOTTI A BASE DI CARNE	LISTERIA			<input type="checkbox"/>
PRODOTTI A BASE DI CARNE	COLIFORMI			<input type="checkbox"/>
ACQUA	DUREZZA			<input type="checkbox"/>
ACQUA	CLORURI			<input type="checkbox"/>
ACQUA	SOLFATI			<input type="checkbox"/>
ACQUA	NITRATI			<input type="checkbox"/>
LATTE E DERIVATI	E. COLI			<input type="checkbox"/>
PRODOTTI A BASE DI CARNE	E. COLI			<input type="checkbox"/>
ACQUA	CONDUCIBILITA'			<input type="checkbox"/>
ACQUA	NITRITI			<input type="checkbox"/>
ACQUA	E. COLI			<input type="checkbox"/>
LATTE E DERIVATI	AFLATOSSINA M1			<input type="checkbox"/>
ACQUA	AMMONIACA			<input type="checkbox"/>
ACQUA	PH			<input type="checkbox"/>
ACQUA	CLORO			<input type="checkbox"/>
ACQUA	CLOSTRIDI SR			<input type="checkbox"/>
ACQUA	CARICA BATTERICA TOTALE			<input type="checkbox"/>
ACQUA	COLIFORMI			<input type="checkbox"/>
PRODOTTI DA FORNO	LIEVITI			<input type="checkbox"/>
ALIMENTI	CEREUS			<input type="checkbox"/>
ALIMENTI	CARICA BATTERICA TOTALE			<input type="checkbox"/>
PRODOTTI DA FORNO	MUFFE			<input type="checkbox"/>
ACQUA	ENTEROCOCHI			<input type="checkbox"/>
LATTE E DERIVATI	CASEINA			<input type="checkbox"/>
<b>Numero di iscrizione</b>	008/RE/008			
<b>Ditta</b>	CENTRO RICERCHE E ANALISI DI BIGI A. & C. SNC			
<b>Sede legale</b>	STRADA ISONZO	2/A	CASTELNOVO DI SOTTO	RE
<b>Sede operativa</b>	STRADA ISONZO	2/A	CASTELNOVO DI SOTTO	RE
<b>Materiale/Prodotto/Matrice</b>	<b>Denominazione della prova</b>			<b>accreditamento</b>
Latte	Carica cellulare			<input type="checkbox"/>
Latte	Ricerca sostanze inibenti			<input type="checkbox"/>

**Numero di iscrizione** 008/RE/009

**Ditta** PROF. SIMONAZZI MAURIZIO

**Sede legale** VIA ZIBORDI 46/2 GUASTALLA RE

**Sede operativa** VIA ZIBORDI 46/2 GUASTALLA RE

Materiale/Prodotto/Matrice	Denominazione della prova	accreditamento
ACQUE POTABILI	Determinazione di: Ph, azoto ammoniacale, azoto nitroso, azoto nitrico, sostanze organiche, ferro, conducibilità elettrica, cloruri, residuo secco. Numerazione di: carica microbica, coliformi totali, coliformi fecali, streptococchi fecali	<input type="checkbox"/>
ARIA	Numerazione di: carica batterica, carica micotica	<input type="checkbox"/>
CARCASSE ANIMALI (BOVINI E SUINI)	Numerazione di: carica batterica totale, coliformi totali, coliformi fecali. Ricerca di: salmonella, listeria monocytogenes	<input type="checkbox"/>
CEREALI	Determinazione di: Aflatossina B1 con metodo ELISA	<input type="checkbox"/>
PRODOTTI A BASE DI CARNE	Numerazione di: carica batterica totale, coliformi totali, coliformi fecali, lieviti, muffe, staphylococcus aureus. Ricerca di: salmonella, listeria monocytogenes	<input type="checkbox"/>
MOSTI E ACETI	Numerazione di: carica batterica totale, lieviti, muffe	<input type="checkbox"/>
PRODOTTI CASEARI	Determinazione di: Ph, umidità, residuo secco, materia grassa, cloruro di sodio. Numerazione di: carica batterica totale, coliformi totali, coliformi fecali, lieviti, muffe, staphylococcus aureus. Ricerca di: listeria monocytogenes, salmonella	<input type="checkbox"/>
PRODOTTI DA FORNO DOLCI E SALATI	Determinazione di: proteine, grassi, umidità, acidità, residuo secco, cloruro di sodio, numero di perossidi, Aw, ceneri. Numerazione di: carica batterica totale, coliformi totali, coliformi fecali, lieviti, muffe, staphylococcus aureus. Ricerca di: listeria monocytogenes, salmonella	<input type="checkbox"/>
OLII E GRASSI	Determinazione di: numero di perossidi, acidità, umidità	<input type="checkbox"/>
PASTA FRESCA	Determinazione di: Aw. Numerazione di: carica batterica totale, coliformi totali, coliformi fecali, lieviti, muffe, staphylococcus aureus. Ricerca di: listeria monocytogenes, salmonella	<input type="checkbox"/>
TAMPONI SUPERFICI	Numerazione di: carica batterica totale, coliformi totali, coliformi fecali, eumiceti	<input type="checkbox"/>
LATTE	Determinazione di: Ph, acidità, cellule somatiche, L.D.G., Aflatossina M1 con metodo ELISA, grasso, proteine, caseina, lattosio, R.S.M., urea. Numerazione di: clostridi sporigeni, carica microbica, coliformi	<input type="checkbox"/>

**Numero di iscrizione** 008/RE/010

**Ditta** CENTRO CASARIO PIVETTI SRL

**Sede legale** VIA SAN BIAGIO 76/A CASTELNOVO DI SOTTO RE

**Sede operativa** VIA SAN BIAGIO 76/A CASTELNOVO DI SOTTO RE

Materiale/Prodotto/Matrice	Denominazione della prova	accreditamento
Formaggio	Aflatossina M1 (HPLC)	<input checked="" type="checkbox"/>
Latte	pH	<input checked="" type="checkbox"/>
Latte	Cellule somatiche	<input checked="" type="checkbox"/>
Latte	Inibenti	<input checked="" type="checkbox"/>
Latte	Punto di congelamento (punto crioscopico)	<input checked="" type="checkbox"/>
Latte	Urea	<input checked="" type="checkbox"/>
Latte	Grassi, Proteine	<input checked="" type="checkbox"/>
Latte	Aflatossina M1 (HPLC)	<input checked="" type="checkbox"/>
Formaggio	Aflatossina M1 (Elisa)	<input checked="" type="checkbox"/>
Formaggio	Residuo secco	<input checked="" type="checkbox"/>
Formaggio, formaggio fuso, ricotta	pH	<input checked="" type="checkbox"/>
Latte	Acidità titolabile	<input checked="" type="checkbox"/>

Latte	Aflatossina M1 (ELISA)	<input checked="" type="checkbox"/>
Latte	Esame lattodinamografico	<input checked="" type="checkbox"/>

**Numero di iscrizione** 008/RE/011

**Ditta** LABORATORIO BONAZZI SRL DI BONAZZI VANESSA & C.

**Sede legale** VIA LENINGRADO 2 NOVELLARA RE

**Sede operativa** VIA LENINGRADO 2 NOVELLARA RE

Materiale/Prodotto/Matrice	Denominazione della prova	accreditamento
LATTE	Cellule somatiche	<input checked="" type="checkbox"/>
LATTE	Numerazione dei coliformi totali	<input checked="" type="checkbox"/>
LATTE	Ricerca delle sostanze inibenti nel latte	<input checked="" type="checkbox"/>
SUPERFICIE	Ricerca coliformi delle superfici	<input checked="" type="checkbox"/>
LATTE	Determinazione dell'aflatossina M1 nel latte	<input checked="" type="checkbox"/>
LATTE	Determinazione di proteine totali con metodo infrarosso	<input checked="" type="checkbox"/>
SUPERFICIE	Carica batterica delle superfici	<input checked="" type="checkbox"/>
LATTE	Determinazione del punto di congelamento	<input checked="" type="checkbox"/>
LATTE	Determinazione di grasso totale con metodo infrarosso	<input checked="" type="checkbox"/>
LATTE	Carica batterica	<input checked="" type="checkbox"/>

**Numero di iscrizione** 008/RE/012

**Ditta** UNILAB (UNIPEG SCA)

**Sede legale** VIA DUE CANALI 13 REGGIO NELL'EMILIA RE

**Sede operativa** VIA DUE CANALI 13 REGGIO NELL'EMILIA RE

Materiale/Prodotto/Matrice	Denominazione della prova	accreditamento
Acque destinate al consumo umano	Clostridium perfringens	<input type="checkbox"/>
Prostata, bulbo uretrale, ghiandola del bartolino,timo	Preparazione di sezioni incluse e esame istologico di tessuti ghiandolari animali: tecnica della disidratazione e inclusione in paraffina. Lettura e diagnosi dei preparati	<input type="checkbox"/>
Acque destinate al consumo umano	Coliformi a 37°C	<input type="checkbox"/>
Acque destinate al consumo umano	Escherichia coli	<input type="checkbox"/>
Acque destinate al consumo umano	Enterococchi	<input type="checkbox"/>
Acque destinate al consumo umano	Conteggio delle colonie su agar a 36° e 22°C	<input type="checkbox"/>
Carne e prodotti a base di carne	Enterobatteri	<input type="checkbox"/>
Carne e prodotti a base di carne	Listeria monocytogenes	<input type="checkbox"/>
Carne e prodotti a base di carne	Clostridium perfringens	<input type="checkbox"/>
Carne e prodotti a base di carne	Stafilococchi coagulasi positivi	<input type="checkbox"/>
Carne e prodotti a base di carne	Coliformi totali	<input type="checkbox"/>
Carne e prodotti a base di carne	Escherichia coli	<input type="checkbox"/>
Carne e prodotti a base di carne	Microrganismi aerobi mesofili	<input type="checkbox"/>
Carne e prodotti a base di carne	Salmonella spp	<input type="checkbox"/>

**Numero di iscrizione** 008/RN/001

**Ditta** L.A.V. SRL

**Sede legale** VIA NUOVA CIRCONVALLAZIONE 57/D RIMINI RN

**Sede operativa** VIA NUOVA CIRCONVALLAZIONE 59 RIMINI RN

Materiale/Prodotto/Matrice	Denominazione della prova	accreditamento
Acque minerali, Acque potabili, Acque sotterranee, Acque superficiali, Acque reflue, Acque di scarico, Eluati	Antimonio, cadmio, cromo, nichel, piombo, manganese, rame, ferro	<input type="checkbox"/>
Acque dolci naturali, trattate e di scarico	Anioni inorganici: cloruri, nitrati, solfati, bromuri, nitriti, fluoruri, fosfati.	<input type="checkbox"/>

**Numero di iscrizione** 008/RN/002

**Ditta** GRUPPO CSA SPA

**Sede legale** VIA AL TORRENTE 22 RIMINI RN

**Sede operativa** VIA AL TORRENTE 22 RIMINI RN

Materiale/Prodotto/Matrice	Denominazione della prova	accreditamento
ALIMENTI E MANGIMI PER ANIMALI	CLOSTRIDIUM PERFRINGENS	<input checked="" type="checkbox"/>
ACQUA MINERALE, ACQUA POTABILE	Azoto totale	<input checked="" type="checkbox"/>
ACQUA MINERALE, ACQUA POTABILE	Magnesio	<input checked="" type="checkbox"/>
ACQUA MINERALE, ACQUA POTABILE	Policlorobifenili (PCB): Aroclor 1221, Aroclor 1232, Aroclor 1242, Aroclor 1248, Aroclor 1254, Aroclor 1260	<input checked="" type="checkbox"/>
ACQUA MINERALE, ACQUA POTABILE	Piombotetraetile	<input checked="" type="checkbox"/>
ACQUA MINERALE, ACQUA POTABILE	Solventi alogenati: Diclorometano, Triclorometano, Cloruro di vinile, 1,2-dicloroetano, 1,1-dicloroetilene, 1,2-dicloropropano, 1,1,2-tricloroetano, Clorometano, Tricloroetene, 1,2,3-tricloropropano, Tetracloroetene, 1,1,2,2-tetracloroetano, 1,1-dicloroetano, cis-1,2-dicloroetene, trans-1,2-dicloroetene, 1,1,1-tricloroetano, Carbonio tetracloruro, 1,1,1,2-tetracloroetano, Tribromometano, 1,2-dibromoetano, Dibromomonoclorometano, Diclorobromometano	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI E MANGIMI PER ANIMALI	MUFFE, LIEVITI	<input checked="" type="checkbox"/>
ACQUA MINERALE, ACQUA POTABILE	Tensioattivi non ionici	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI E MANGIMI PER ANIMALI	STAFILOCOCCI COAGULASI POSITIVI (STAFILOCOCCUS AUREUS E ALTRE SPECIE)	<input checked="" type="checkbox"/>
ACQUA MINERALE, ACQUA POTABILE	Nitrobenzeni: Nitrobenzene, 1,2-dinitrobenzene, 1,3-dinitrobenzene, 1,4-dinitrobenzene, 1-cloro-2-nitrobenzene, 1-cloro-3-nitrobenzene, 1-cloro-4-nitrobenzene, 2,5-dicloronitrobenzene, 3,4-dicloronitrobenzene, Pentacloronitrobenzene	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI E MANGIMI PER ANIMALI	LISTERIA MONOCYTOGENES	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI E MANGIMI PER ANIMALI	ESCHERICHIA COLI BETA GLUCORONIDASI POSITIVO	<input checked="" type="checkbox"/>
ACQUA MINERALE, ACQUA POTABILE	Cloro libero, Cloro totale, Cloro combinato	<input checked="" type="checkbox"/>
ACQUA MINERALE, ACQUA POTABILE	Solventi azotati: Acetonitrile, Piridina	<input checked="" type="checkbox"/>
ACQUA POTABILE	Clostridium perfringens (spore comprese)	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI E MANGIMI PER ANIMALI	LISTERIA MONOCYTOGENES	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI PER ANIMALI	PROTEINE	<input checked="" type="checkbox"/>
ACQUA MINERALE, ACQUA POTABILE	Ftalati/Esteri dell'acido ftalico: bis-(2-etilesil)ftalato, Butilbenzilftalato, di-(n-butil)ftalato, di-(n-octil)ftalato, Dietilftalato, Dimetilftalato	<input checked="" type="checkbox"/>
ACQUA POTABILE	Escherichia coli	<input checked="" type="checkbox"/>
ACQUA POTABILE	Coliformi fecali	<input checked="" type="checkbox"/>
ACQUA MINERALE, ACQUA POTABILE	Carbonio organico totale (TOC), Carbonio organico disciolto (DOC)	<input checked="" type="checkbox"/>
ACQUA MINERALE, ACQUA POTABILE	Enterococchi	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTI E MANGIMI PER ANIMALI	BATTERI LATTICI MESOFILI	<input checked="" type="checkbox"/>
ACQUA MINERALE, ACQUA POTABILE	Cloruri	<input checked="" type="checkbox"/>
ACQUA MINERALE, ACQUA POTABILE	Aldeidi alifatiche	<input checked="" type="checkbox"/>

ACQUA MINERALE, ACQUA POTABILE	Ozono	✓
ACQUA MINERALE, ACQUA POTABILE	Durezza	✓
ACQUA MINERALE, ACQUA POTABILE	Fenoli: Fenolo, 2-clorofenolo, 2,4-diclorofenolo, 2,4,6-triclorofenolo, 2-metilfenolo, 3-metilfenolo, 4-metilfenolo, 2,6-diclorofenolo, 2,3,4-triclorofenolo, 2,3,5-triclorofenolo, 2,4,5-triclorofenolo, Pentaclorofenolo	✓
ACQUA MINERALE, ACQUA POTABILE	Tensioattivi totali	✓
ACQUA MINERALE, ACQUA POTABILE	Tensioattivi totali	✓
ACQUA MINERALE, ACQUA POTABILE	Pesticidi fosforati: Dimetoato, Etion, Malation, Mevinfos, Paration etile	✓
ACQUA MINERALE, ACQUA POTABILE	Tensioattivi cationici (> 0,2 mg/L)	✓
ACQUA MINERALE, ACQUA POTABILE	Tensioattivi anionici	✓
LATTE	AFLATOSSINA M1	✓
MOLLUSCHI BIVALVI	PIOMBO	✓
ACQUA MINERALE, ACQUA POTABILE	Clorobenzeni: 1,2,3-triclorobenzene, 1,2,4-triclorobenzene, 1,2,3,4-tetraclorobenzene, 1,2,3,5-tetraclorobenzene, 1,2,4,5-tetraclorobenzene, Pentaclorobenzene, Esaclorobenzene	✓
ACQUA MINERALE, ACQUA POTABILE	Etilterzbutiletere (ETBE)	✓
MOLLUSCHI BIVALVI	MERCURIO	✓
MOLLUSCHI BIVALVI	ESCHERICHIA COLI	✓
MOLLUSCHI BIVALVI	COLIFORMI FECALI	✓
ALIMENTI SURGELATI	ESCHERICHIA COLI	✓
LATTE	SALMONELLA SPP	✓
ACQUA MINERALE, ACQUA POTABILE	Fenoli totali	✓
FARINE, SEMOLA DI CEREALI E LORO PRODOTTI DI TRASFORMAZIONI	IMPURITA' SOLIDE (FILTH - TEST)	✓
ALIMENTI PER ANIMALI ( FORAGGI)	UMIDITA'	✓
ALIMENTI PER ANIMALI ( FORAGGI)	PROTEINE GREGGIE (< 20%)	✓
CARNE PRODOTTI A BASE DI CARNE	MUFFE, LIEVITI	✓
ACQUA MINERALE, ACQUA POTABILE	Calcio	✓
ACQUA MINERALE, ACQUA POTABILE	Esaclorobutadiene	✓
MAIS, MANDORLE, NOCCIOLE, ARACHIDI, PISTACCHI	AFLATOSSINA B1, B2, G1, G2	✓
SUPERFICI NEI MACELLI E NEI LABORATORI DI SEZIONAMENTO	CARICA BATTERICA TOTALE, ENTEROBACTERIACEE	✓
ACQUA MINERALE, ACQUA POTABILE	Azoto totale	✓
ACQUA MINERALE, ACQUA POTABILE	Ammoniaca (> 0,02 mg/L NH4+)	✓
ACQUA MINERALE, ACQUA POTABILE	Ammoniaca	✓
ACQUA MINERALE, ACQUA POTABILE	Alcalinità	✓
ACQUA MINERALE, ACQUA POTABILE	Acidità	✓
ACQUA MINERALE, ACQUA POTABILE	Acidità Alcalinità	✓
ACQUA MINERALE, ACQUA POTABILE	Dibenzotiofene	✓
ALIMENTI E MANGIMI PER ANIMALI	CARICA BATTERICA A 30°	✓
ACQUA MINERALE, ACQUA POTABILE	Clorofilla a	✓
ACQUA MINERALE, ACQUA POTABILE	Clorobenzeni: 1,2,3-triclorobenzene, 1,2,4-triclorobenzene, 1,2,3,4-tetraclorobenzene, 1,2,3,5-tetraclorobenzene, 1,2,4,5-tetraclorobenzene, Pentaclorobenzene, Esaclorobenzene	✓
ACQUA MINERALE, ACQUA POTABILE	Colore	✓
ACQUA MINERALE, ACQUA POTABILE	Calcio, Magnesio, Potassio, Sodio	✓
ACQUA MINERALE, ACQUA POTABILE	Antimonio, Argento, Arsenico, Berillio, Cadmio, Cromo, Molibdeno, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Stagno, Tallio, Tellurio	✓
ACQUA MINERALE, ACQUA POTABILE	Clorobenzeni: Clorobenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,3-diclorobenzene, 1,4-diclorobenzene	✓
ACQUA MINERALE, ACQUA POTABILE	Composti organici aromatici: Benzene, Toluene, Etilbenzene, o-xilene, m-xilene, p-xilene, Stirene, 1,2,3-trimetilbenzene, 1,2,4-trimetilbenzene, 1,3,5-trimetilbenzene, Isopropilbenzene (cumene), alfa-metilstirene	✓
ACQUA MINERALE, ACQUA POTABILE	Pesticidi clorurati: Alaclor, Atrazina, alfa-esaclorocicloesano, Isodrin, Aldrin, beta-esaclorocicloesano, gamma-esaclorocicloesano, Clordano, p,p'-DDE, o,p'-DDE, p,p'-DDD, o,p'-DDD, p,p'-DDT, o,p'-DDT, Dieldrin, Endrin	✓

SUPERFICI NELLE AREE DI LAVORAZIONE E PRODUZIONE DEGLI ALIMENTI	CARICA BATTERICA TOTALE, ENTEROBACTERIACEE	✓
ACQUA MINERALE, ACQUA POTABILE	Conta batterica a 22 °C e a 36°C	✓
PRODOTTI DESTINATI AL CONSUMO UMANO, ALL' ALIMENTAZIONE DEGLI ANIMALI, E CAMPIONI AMBIENTALI NELL'AREA DI PRODUZIONE E LAVORAZIONE DEGLI ALIMENTI.	ENTEROBACTERIACEAE	✓
PRODOTTI DESTINATI AL CONSUMO UMANO, ALL' ALIMENTAZIONE DEGLI ANIMALI, E CAMPIONI AMBIENTALI NELL'AREA DI PRODUZIONE E LAVORAZIONE DEGLI ALIMENTI.	SALMONELLA SPP	✓
PRODOTTI DESTINATI AL CONSUMO UMANO E PER IL NUTRIMENTO DEGLI ANIMALI	COLIFORMI TOTALI	✓
PRODOTTI DESTINATI AL CONSUMO UMANO E PER IL NUTRIMENTO DEGLI ANIMALI	COLIFORMI TOTALI	✓
ORTAGGI A FOGLIA LARGA, RADICI E TUBERI, BACCHE, CUCURBITACEE, PIANTE AROMATICHE, LEGUMINOSE, DRUPACEE, POMACEE, AGRUMI, FRUTTI DI BOSCO, FRUTTI ESOTICI	PESTICIDI: ACINATRINA, ALACLOR, ALDICARB, ALDRIN, ALFAMETRINA, AZINFOS ETILE, AZINFOS METILE, AZOXISTROBIN, BENALAXIL, BENFURACARB, BIFENTRIN, BITERTANOLO, BROMOPROPILATO, BUPIRIMATE, BUPROFEZIN, CAPTAFOL, CAPTANO, CARBARIL, CARBOFURAN, CIPERMETRINA, CIPROCONAZOLO, CIPRONIDIL, CLORFENSON, CLORMEFOS, CLORPIRIFOS, CLORPIRIFOS METILE, CLORPROFAM, CLORTALONIL, CLOZOLINATE, p,p DDD, o,p DDE, p,p,DDE, o,p DDT, p,p DDT, DELTAMETRINA, DIAZINONE, DICLOBUTRAZOLO, DICLOFLUANIDE, DICLORAN, DICLORVOS, DICOFOL, DIELDRIN, DIFENAMMIDE, DIFENILAMMINA, DIMETOATO, DIMETOMORF, DISULFOTON, ENDOSULFAN ALFA, ENDOSULFAN BETA, ENDOSULFAN SOLFATO, ENDRIN, ENDRIN ALDEIDE, EPTACLORO, EPTACLORO EPOSSIDO TRANS, EPTENOFOS, ESACLOROBENZENE, ESACONAZOLO, ESFENVALERATE, ETACONAZOLO, ETIOFENCARB, ETION ETOSSICHINA, ETRINFOS, FENARIMOL,, FENAZAQUIN, FENBUCONAZOLO, FENCLORFOS, FENITROTION, FENOTIOCARB, FENOZICARB, FENPROPATRIN, FENSON, FENTION, FENVALERATE, FLUCITRINATE, FLUODIOXINIL, FLUSILAZOLO, FLUVALINATE, FOLPET, FORMOTION, FOSALONE, FOSFAMIDONE, ALFA CIALOTRIN, alfa HCH, beta HCH, delta HCH, IPRODIONE, KRESOXIM METILE, LAMDA CIALOTRINA, LINDANO □ (gamma HCH), MALATION, METALAXIL, METAMIDOFOS, METIDATION, □METOMIL, MEVINFOS, MICLOBUTANIL, NUARIMOL, OMETOATO, □ OXADIXIL, PARAOXON ETILE, PARAOXON ETILE, PARAOXON METILE, □ PARATION ETILE, PARATION METILE, PENCONAZOLO, PERMETRINA, □PIRAZOFOS, PIRIDABEN, PIRIMICARB, PIRIMIFOS ETILE, □ PIRIMIFOS METILE, PROCIMIDONE, PROFAM, PROMETRINA, PROPACLOR, □ PROPICONAZOLO, PROPOXUR, QUINALFOS, TEBUCONAZOLO, TEBUFENOZIDE, TEBUFENPIRAD, TEFLUTRIN, TETRACLORVINFOS, TETRACLONAZOLO, □TETRADIFON, TETRAMETRINA, □ TOLCLOFOS METILE, TRIADIMEFON, TRIADIMENOL, VAMIDOTION, □VINCLOZOLIN (> 0,01 mg/kg).	✓
PRODOTTI DESTINATI AL CONSUMO UMANO, PRODOTTI DESTINATI AL CONSUMO ANIMALE	BACILLUS CEREUS	✓
ACQUA MINERALE, ACQUA POTABILE	Mercurio	✓
PRODOTTI DELLA PESCA	ARSENICO, CADMIO, CROMO, NICHEL, PIOMBO	✓
ACQUA MINERALE, ACQUA POTABILE	Metiliterzbutiletere (MTBE)	✓
ACQUA	CONTA BATTERICA a 22 °C e a 36°C	✓
ACQUA DA BERE	ENTEROCOCCHI	✓
ACQUA MINERALE, ACQUA POTABILE	Pesticidi clorurati: Alaclor, Atrazina, alfa-esaclorocicloesano, Isodrin, Aldrin, beta-esaclorocicloesano, gamma-esaclorocicloesano, Clordano, p,p'-DDE, o,p'-DDE, p,p'-DDD, o,p'-DDD, p,p'-DDT, o,p'-DDT, Dieldrin, Endrin	✓
ORTAGGI A FOGLIA LARGA, RADICI E TUBERI, BACCHE, CUCURBITACEE, PIANTE AROMATICHE, LEGUMINOSE, DRUPACEE, POMACEE, AGRUMI, FRUTTI DI BOSCO, FRUTTI ESOTICI	Pesticidi: Anilazina, Benzoximate, Clofentezine, Diflubenzuron, Esaflumuron, Etofenprox, Fenpiroximate, Heriatizox, Lufenuron, Pirimetanil, Propargite, Teflubenzuron, Triflumuron (>0,01 mg/kg)	✓
ACQUA MINERALE, ACQUA POTABILE	Cromo esavalente	✓
ACQUA MINERALE, ACQUA POTABILE	Mercurio	✓

ACQUA MINERALE, ACQUA POTABILE	Idrocarburi totali I.R./ Oli minerali I.R.	<input checked="" type="checkbox"/>
ACQUA MINERALE, ACQUA POTABILE	Idrocarburi leggeri (C<12)	<input checked="" type="checkbox"/>
ACQUA MINERALE, ACQUA POTABILE	Pesticidi: molinate, ametrina, simazina, trifluralin, terbutilazina, terbutrina, pendimetalin, prometrina, propazina, paration metile, diazinone, trifluralin, pirimicarb clorpirifos, delta esaclorocicloesano, eptacloro, eptacloro epossido, endosulfan alfa.	<input checked="" type="checkbox"/>
ACQUA MINERALE, ACQUA POTABILE	Policlorobifenili (PCB) Dioxin like: 77, 81, 105, 114, 118, 123, 126,156, 157, 167, 169, 189	<input checked="" type="checkbox"/>
ACQUA MINERALE, ACQUA POTABILE	<p>Polidiclorodibenzodiossine e Polidiclorodibenzofurani:</p> <input type="checkbox"/> 2,3,7,8-TCDD, <input type="checkbox"/> 2,3,7,8 - TCDF <input type="checkbox"/> PeCDF <input type="checkbox"/> 1,2,3,7,8- <input type="checkbox"/> PeCDD <input type="checkbox"/> 2,3,4,7,8 - <input type="checkbox"/> PeCDF <input type="checkbox"/> 1,2,3,4,7,8 <input type="checkbox"/> HxCDF <input type="checkbox"/> 1,2,3,6,7,8- <input type="checkbox"/> HxCDF <input type="checkbox"/> 1,2,3,4,7,8 - <input type="checkbox"/> HxCDD <input type="checkbox"/> 1,2,3,6,7,8 - <input type="checkbox"/> HxCDD <input type="checkbox"/> 1,2,3,7,8,9 <input type="checkbox"/> HxCDD <input type="checkbox"/> 2,3,4,6,7,8 <input type="checkbox"/> HxCDF <input type="checkbox"/> 1,2,3,7,8,9 - <input type="checkbox"/> HxCDF <input type="checkbox"/> 1,2,3,4,6,7,8 <input type="checkbox"/> HpCDF <input type="checkbox"/> 1,2,3,4,6,7,8 - HpCDD <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1,2,3,4,7,8,9 - <input type="checkbox"/> HpCDF <input type="checkbox"/> OCDD, OCDF , Sommatoria PCDD, PCDF (convertita tossicità equivalente impiegando I-TEF)	<input checked="" type="checkbox"/>
ACQUA MINERALE, ACQUA POTABILE	<p>Polidiclorodibenzodiossine e Polidiclorodibenzofurani:</p> <input type="checkbox"/> 2,3,7,8-TCDD, <input type="checkbox"/> 2,3,7,8 - TCDF <input type="checkbox"/> PeCDF <input type="checkbox"/> 1,2,3,7,8- <input type="checkbox"/> PeCDD <input type="checkbox"/> 2,3,4,7,8 - <input type="checkbox"/> PeCDF <input type="checkbox"/> 1,2,3,4,7,8 <input type="checkbox"/> HxCDF <input type="checkbox"/> 1,2,3,6,7,8- <input type="checkbox"/> HxCDF <input type="checkbox"/> 1,2,3,4,7,8 - <input type="checkbox"/> HxCDD <input type="checkbox"/> 1,2,3,6,7,8 - <input type="checkbox"/> HxCDD <input type="checkbox"/> 1,2,3,7,8,9 <input type="checkbox"/> HxCDD <input type="checkbox"/> 2,3,4,6,7,8 <input type="checkbox"/> HxCDF <input type="checkbox"/> 1,2,3,7,8,9 - <input type="checkbox"/> HxCDF <input type="checkbox"/> 1,2,3,4,6,7,8 <input type="checkbox"/> HpCDF <input type="checkbox"/> 1,2,3,4,6,7,8 - HpCDD <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1,2,3,4,7,8,9 - <input type="checkbox"/> HpCDF <input type="checkbox"/> OCDD, OCDF , Sommatoria PCDD, PCDF (convertita tossicità equivalente impiegando I-TEF)	<input checked="" type="checkbox"/>
PRODOTTI DELLA PESCA	ALLUMINIO, ARSENICO, CADMIO, CROMO, FERRO, NICHEL, PIOMBO, RAME, VANADIO, ZINCO	<input checked="" type="checkbox"/>
ACQUA MINERALE, ACQUA POTABILE	Indice SAR ( Sodium Adsorption Ratio), Durezza	<input checked="" type="checkbox"/>
ACQUA MINERALE, ACQUA POTABILE	Idrocarburi pesanti (C>12)	<input checked="" type="checkbox"/>
ACQUA MINERALE, ACQUA POTABILE	Idrocarburi leggeri (C<12)	<input checked="" type="checkbox"/>
ACQUA MINERALE, ACQUA POTABILE	Idrocarburi leggeri (C<12)	<input checked="" type="checkbox"/>
ACQUA MINERALE, ACQUA POTABILE	Materiali sedimentabili	<input checked="" type="checkbox"/>
ACQUA MINERALE, ACQUA POTABILE	Cianuri totali, Cianuri clorabili	<input checked="" type="checkbox"/>
ACQUA MINERALE, ACQUA POTABILE	Idrocarburi pesanti (C> 12)	<input checked="" type="checkbox"/>

ORTAGGI A FOGLIA LARGA, RADICI E TUBERI, BACCHE, CUCURBITACEE, PIANTE AROMATICHE, LEGUMINOSE, DRUPACEE, POMACEE, AGRUMI, FRUTTI DI BOSCO, FRUTTI ESOTICI	PESTICIDI: BENOMIL, CARBEDAZIM, TIOFANATE METILE, TIABENDAZOLO (>0,01 MG/KG)	<input checked="" type="checkbox"/>
ACQUA MINERALE, ACQUA POTABILE	Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA): Naftalene, Acenaftilene, Acenaftene, Fluorene, Fenantrene, Antracene, Fluorantene, Pirene, Benzo (a)antracene, Crisene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(j)fluorantene, benzo(a)pirene, Indeno(1,2,3-cd)pirene, Dibenzo(a,h) antracene, Benzo(ghi)perilene, Dibenzo (e,e)pirene, Dibenzo(a,h)pirene, Dibenzo (a,i)pirene, Dibenzo(a,l)pirene	<input checked="" type="checkbox"/>
ORTAGGI A FOGLIA LARGA, RADICI E TUBERI, BACCHE, CUCURBITACEE, PIANTE AROMATICHE, LEGUMINOSE, DRUPACEE, POMACEE, AGRUMI, FRUTTI DI BOSCO, FRUTTI ESOTICI	NITRATI, NITRITI	<input checked="" type="checkbox"/>
ACQUA MINERALE, ACQUA POTABILE	Nitrati	<input checked="" type="checkbox"/>
ACQUA MINERALE, ACQUA POTABILE	Materiali in sospensione	<input checked="" type="checkbox"/>
ACQUA MINERALE, ACQUA POTABILE	Fosforo totale (> 0,05 mg/L P)	<input checked="" type="checkbox"/>
ACQUA MINERALE, ACQUA POTABILE	Solfuri	<input checked="" type="checkbox"/>
ACQUA MINERALE, ACQUA POTABILE	Conducibilità	<input checked="" type="checkbox"/>
ACQUA MINERALE, ACQUA POTABILE	Nitriti	<input checked="" type="checkbox"/>
ACQUA MINERALE, ACQUA POTABILE	Torbidità	<input checked="" type="checkbox"/>
ACQUA MINERALE, ACQUA POTABILE	Alluminio, Antimonio, Argento, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cromo, Ferro, Litio, Magnesio, Manganese, Molibdeno, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Selenio, Sodio, Stagno, Stronzio, Tallio, Tellurio, Titanio, Vanadio, Zinco	<input checked="" type="checkbox"/>
ACQUA MINERALE, ACQUA POTABILE	Alluminio, Antimonio, Argento, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cromo, Ferro, Litio, Magnesio, Manganese, Molibdeno, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Selenio, Sodio, Stagno, Stronzio, Tallio, Tellurio, Titanio, Vanadio, Zinco	<input checked="" type="checkbox"/>
PRODOTTI DESTINATI AL CONSUMO UMANO, PRODOTTI DESTINATI AL CONSUMO ANIMALE	ENTEROCOCCHI	<input checked="" type="checkbox"/>
ACQUA MINERALE, ACQUA POTABILE	Azoto totale kjedhal	<input checked="" type="checkbox"/>
ACQUA MINERALE, ACQUA POTABILE	Cianuri liberi	<input checked="" type="checkbox"/>
ACQUA PER IL CONSUMO UMANO	Batteri coliformi	<input checked="" type="checkbox"/>
ACQUA PER IL CONSUMO UMANO	Escherichia coli	<input checked="" type="checkbox"/>
ACQUA MINERALE, ACQUA POTABILE	Silice	<input checked="" type="checkbox"/>
ACQUA MINERALE, ACQUA POTABILE	Anidride carbonica libera	<input checked="" type="checkbox"/>
ACQUA MINERALE, ACQUA POTABILE	Ammine aromatiche: o-anisidina, m-anisidina, p-anisidina, o-toluidina, m-toluidina, p-toluidina, 2-cloroanilina, 4-cloroanilina, 2,4-dicloroanilina, 2,5-dicloroanilina, 2,4,5-tricloroanilina, 2,4,6-tricloroanilina, Anilina, Difenilammina	<input checked="" type="checkbox"/>
ACQUA MINERALE, ACQUA POTABILE	Ossigeno disciolto	<input checked="" type="checkbox"/>
MOLLUSCHI BIVALVI	SALMONELLA	<input checked="" type="checkbox"/>
FOGLIE , PRODOTTI DELLA PESCA	MERCURIO	<input checked="" type="checkbox"/>
ACQUA MINERALE, ACQUA POTABILE	Residuo fisso a 180°	<input checked="" type="checkbox"/>
ACQUA MINERALE, ACQUA POTABILE	Ossidabilità	<input checked="" type="checkbox"/>
ACQUA MINERALE, ACQUA POTABILE	Bromuri, Cloruri, Fluoruri, Fosfati, Nitrati, Nitriti, Solfati	<input checked="" type="checkbox"/>
ACQUA MINERALE, ACQUA POTABILE	Bromati, Cloriti, Clorati	<input checked="" type="checkbox"/>
ACQUA MINERALE, ACQUA POTABILE	Colore	<input checked="" type="checkbox"/>
ACQUA MINERALE, ACQUA POTABILE	Temperatura	<input checked="" type="checkbox"/>
ACQUA IN BOTTIGLIA E ACQUA PER IL CONSUMO UMANO	PSEUDOMONAS AERUGINOSA	<input checked="" type="checkbox"/>
ACQUA MINERALE, ACQUA POTABILE	Solfiti	<input checked="" type="checkbox"/>
ACQUA POTABILE	Aeromonas spp	<input checked="" type="checkbox"/>
ACQUA MINERALE, ACQUA POTABILE	Potenziale di ossidoriduzione	<input checked="" type="checkbox"/>
ACQUA MINERALE, ACQUA POTABILE	pH	<input checked="" type="checkbox"/>
ACQUA MINERALE, ACQUA POTABILE	Sapore	<input checked="" type="checkbox"/>

**Numero di iscrizione** 008/RN/003**Ditta** MARE.A S.R.L.**Sede legale** VIA RISORGIMENTO 17 CATTOLICA RN**Sede operativa** VIA E. TOTI 2 CATTOLICA RN

Materiale/Prodotto/Matrice	Denominazione della prova	accreditamento
ALIMENTI DESTINATI AL CONSUMO UMANO E ANIMALE	RICERCA SALMONELLA	<input type="checkbox"/>
ALIMENTI DESTINATI AL CONSUMO UMANO E ANIMALE	RICERCA LISTERIA MONOCYTOGENES	<input type="checkbox"/>
ALIMENTI DESTINATI AL CONSUMO UMANO E ANIMALE	NUMERAZIONE ENTEROBATTERIACEAE	<input type="checkbox"/>
ALIMENTI DESTINATI AL CONSUMO UMANO E ANIMALE	RICERCA ESCHERICHIA COLI	<input type="checkbox"/>
ALIMENTI DESTINATI AL CONSUMO UMANO E ANIMALE	CARICA BATTERICA TOTALE	<input type="checkbox"/>
ALIMENTI DESTINATI AL CONSUMO UMANO E ANIMALE	NUMERAZIONE MUFFE E LIEVITI	<input type="checkbox"/>
ALIMENTI DESTINATI AL CONSUMO UMANO E ANIMALE	NUMERAZIONE COLIFORMI TOTALI	<input type="checkbox"/>
ALIMENTI DESTINATI AL CONSUMO UMANO E ANIMALE	NUMERAZIONE BATTERI SOLFITO RIDUTTORI	<input type="checkbox"/>
CARCASSE BOVINE E SUINE	CARICA BATTERICA TOTALE	<input type="checkbox"/>
MOLLUSCHI BIVALVI VIVI	NUMERAZIONE ESCHERICHIA COLI	<input type="checkbox"/>
ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO	RICERCA LEGIONELLA	<input type="checkbox"/>
SUPERFICI (TAMPONI)	CARICA BATTERICA TOTALE	<input type="checkbox"/>

**Numero di iscrizione** 008/RN/004**Ditta** LABORATORI PROTEX S.A.**Sede legale** VIA FONDO AUSA 40 REPUBBLICA SAN MARINO RN**Sede operativa** VIA FONDO AUSA 40 REPUBBLICA SAN MARINO RN

Materiale/Prodotto/Matrice	Denominazione della prova	accreditamento
		<input type="checkbox"/>

**Numero di iscrizione** 008/RN/005**Ditta** L.A.V. SRL**Sede legale** VIA NUOVA CIRCONVALLAZIONE 57/D RIMINI RN**Sede operativa** VIA NUOVA CIRCONVALLAZIONE 57/D RIMINI RN

Materiale/Prodotto/Matrice	Denominazione della prova	accreditamento
Acque potabili, di falda, superficiali e di scarico	Idrocarburi policiclici aromatici (IPA): Naftalene, acenaftene, acenaftilene, fluorene, fenantrene, antracene, fluorantene, pirene, benzo(a)antracene, crisene, benzo (k)fluorantene, benzo (b) fluorantene, benzo (a)pirene, dibenzo (a,h)antracene, indeno (1,2,3-c,d)pirene, benzo(g,h,i)perilene.	<input type="checkbox"/>
Acque dolci naturali, trattate e di scarico	Anioni inorganici: cloruri, nitrati, solfati, bromuri, nitriti, fluoruri e fosfati.	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimenti	Cadmio	<input type="checkbox"/>
Cereali, mais, pistacchi, frutta secca, noccioline	Aflatossine B1 B2 G1 G2	<input type="checkbox"/>
Acque minerali, Acque potabili, Acque sotterranee, Acque superficiali, Acque reflue, Acque di scarico, Eluati	Antimonio, cadmio, cromo, nichel, piombo, manganese, rame, ferro	<input checked="" type="checkbox"/>
Cereali	Ocratossine	<input type="checkbox"/>





























## LIBRERIE CONVENZIONATE PER LA VENDITA AL PUBBLICO

**Edicola del Comunale** S.n.c. – Via Zamboni n. 26 – 40127 Bologna

**Libreria di Palazzo Monsignani** S.r.l. – Via Emilia n. 71/3 – 40026 Imola (BO)

**Nuova Tipografia Delmaino** S.n.c. – Via IV Novembre n. 160 – 29100 Piacenza

**Libreria del professionista** – Via XXII Giugno n. 3 – 47900 Rimini

**Libreria Incontri** – Piazza Libertà n. 29 – 41049 Sassuolo (MO)

**Edicola Libreria Cavalieri** – Piazza Mazzini n. 1/A – 44011 Argenta (FE)

A partire dall'1 gennaio 1996 tutti i Bollettini Ufficiali sono consultabili gratuitamente collegandosi al sito Internet della Regione Emilia-Romagna <http://www.regione.emilia-romagna.it/>

## MODALITÀ PER LA RICHIESTA DI PUBBLICAZIONE DI ATTI

Le modalità per la pubblicazione degli atti per i quali è previsto il pagamento sono:

– Euro 2,07 per ogni riga di titolo in grassetto o in maiuscolo

– Euro 0,77 per ogni riga o frazione di riga (intendendo per riga la somma di n. 65 battute dattiloscritte)

gli Enti e le Amministrazioni interessati dovranno effettuare il versamento sul **c/c postale n. 239400** intestato al Bollettino Ufficiale della Regione Emilia-Romagna – Viale Aldo Moro n. 52 – 40127 Bologna e unire la ricevuta dell'avvenuto pagamento al testo del quale viene richiesta la pubblicazione.

**Avvertenza** – L'avviso di rettifica dà notizia dell'avvenuta correzione di errori materiali contenuti nel provvedimento inviato per la pubblicazione al Bollettino Ufficiale. L'errata-corrige rimedia, invece, ad errori verificatisi nella stampa del provvedimento nel Bollettino Ufficiale.

Il Bollettino Ufficiale si divide in 3 parti:

– Nella parte prima sono pubblicate: leggi e regolamenti della Regione Emilia-Romagna; circolari esplicative delle leggi regionali, nonché atti di organi della Regione contenenti indirizzi interessanti, con carattere di generalità, amministrazioni pubbliche, privati, categorie e soggetti; richieste di referendum regionali e proclamazione dei relativi risultati; dispositivi delle sentenze e ordinanze della Corte costituzionale relativi a leggi della Regione Emilia-Romagna, a conflitti di attribuzione aventi come parte la Regione stessa, nonché ordinanze con cui organi giurisdizionali abbiano sollevato questioni di legittimità costituzionale di leggi regionali. **Il prezzo dell'abbonamento annuale è fissato in Euro 18,08.**

– Nella parte seconda sono pubblicati: deliberazioni del Consiglio e della Giunta regionale (ove espressamente previsto da legge o da regolamento regionale); decreti del Presidente della Giunta regionale, atti di Enti locali, di enti pubblici e di altri enti o organi; su specifica determinazione del Presidente della Giunta regionale ovvero su deliberazione del Consiglio regionale, atti di organi statali che abbiano rilevanza per la Regione Emilia-Romagna, nonché comunicati o informazioni sull'attività degli organi regionali od ogni altro atto di cui sia prescritta in generale la pubblicazione. **Il prezzo dell'abbonamento annuale è fissato in Euro 33,57.**

– Nella parte terza sono pubblicati: annunci legali; avvisi di pubblici concorsi; atti che possono essere pubblicati su determinazione del Presidente della Giunta regionale, a richiesta di enti o amministrazioni interessate; altri atti di particolare rilievo la cui pubblicazione non sia prescritta da legge o regolamento regionale. **Il prezzo dell'abbonamento annuale è fissato in Euro 20,66.**

**L'abbonamento annuale cumulativo al Bollettino Ufficiale è fissato in Euro 72,30 - Il prezzo di ogni singolo Bollettino è fissato in Euro 0,41) per 16 pagine o frazione di sedicesimo.**

**L'abbonamento si effettua esclusivamente a mezzo di versamento sul c/c postale n. 239400 intestato a Bollettino Ufficiale della Regione Emilia-Romagna (Viale Aldo Moro n. 52 – 40127 Bologna) – Si declina ogni responsabilità derivante da disguidi e ritardi postali. Copie del Bollettino Ufficiale potranno comunque essere richieste avvalendosi del citato c/c postale.**

**La data di scadenza dell'abbonamento è riportata nel talloncino dell'indirizzo di spedizione. Al fine di evitare interruzioni nell'invio delle copie del Bollettino Ufficiale si consiglia di provvedere al rinnovo dell'abbonamento, effettuando il versamento del relativo importo, un mese prima della sua scadenza.**

In caso di mancata consegna inviare a Ufficio BO-CMP per la restituzione al mittente che si impegna a versare la dovuta tassa.