

MODIFICHE ALLE NORME TECNICHE DI COLTURA – FASE DI COLTIVAZIONE – NORME AGRONOMICHE E ALLE NORME POST-RACCOLTA

Il testo eliminato è barrato, mentre quello inserito o modificato è sottolineato.

COLTURE ARBOREE FRUTTICOLE, OLIVO DA OLIO E VITE DA VINO

In tutte le schede di coltura, il capitolo *Scelta varietale e materiale di moltiplicazione* è stato modificato come segue:

....

~~***Il piano di riconversione varietale deve rispettare la messa a dimora di almeno il 70% della superficie con le cultivar previste nelle Liste di orientamento varietale.***~~ Per la scelta del portinnesto si consiglia di fare riferimento agli Allegati Lista portinnesti consigliati e Schema di valutazione delle limitazioni pedologiche alla crescita di Pesco e Nettarine su diversi portinnesti - Regione Emilia-Romagna
Indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - **Capitolo 5**"

Variazioni delle liste dei portinnesti consigliati delle seguenti colture:

Actinidia

PORTINNESTO	ESIGENZE PEDOLOGICHE
<u>SAV1</u> [®] <u>Bounty (BT 71)</u>	Per terreni anossici e argillosi che causano asfissia del suolo

Albicocco

PORTINNESTO	ESIGENZE PEDOLOGICHE	RESISTENZA AVVERSITÀ	COMPORAMENTO AGRONOMICO
-------------	----------------------	----------------------	-------------------------

Ibrido GF677/intermedio pesco	Terreno sciolto, ben drenato, calcareo (CaCO3 attivo fino 12%); pH elevato; adatto per terreni ristoppiati.	Vigoroso (+15% rispetto al mirabolano); ritarda la maturazione, migliora il calibro dei frutti. Prestare molta attenzione alla varietà di pesco utilizzata come intermedio in quanto l'albicocco non è affine a tutte le varietà di pesco (preferire varietà vigorose). Si raccomanda di effettuare impianti con una sola varietà di intermedio (evitare la mescolanza).
-------------------------------	---	--

Pero

PORTINNESTO	ESIGENZE PEDOLOGICHE	RESISTENZA AVVERSITÀ	COMPORTAMENTO AGRONOMICO
PIANTE AUTORADICATE (3)			
Piante da cv Conference micropropagata (4)	Si adattano bene anche ad ambienti non particolarmente vocati, in quanto rustiche e poco sensibili al calcare attivo		Utilizzate in combinazione con Abate Fetel, riducono la vigoria rispetto alle pianta da vitro e aumentano la produttività. Prestare molta attenzione alle esigenze idriche in prossimità della raccolta, per non penalizzare il calibro dei frutti

(4) Adatte per la cultivar "Abate Fetel"

Variazioni dello schema di valutazione delle limitazioni pedologiche alla crescita su diversi portinnesti per le seguenti colture:

Albicocco

CARATTERISTICHE PEDOLOGICHE (1)	GRUPPI DI PORTINNESTI	INTENSITÀ DELLE LIMITAZIONI		
		ASSENTI O LIEVI (2)	MODERATE (3)	SEVERE (4)
Profondità utile alle radici (cm)	Franco, Mirabolano da seme, Mirab. 29C, Mr.S. 2/5, GF677/intermedio pesco	> 100	50 - 100	< 50

Tessitura	Franco, <u>GF677/intermedio pesco</u>	media, moder. grossolana	moder. fine, fine, grossolana	
	Mirabolano da seme, Mirab. 29C, Mr.S. 2/5	media, moder. grossolana	moder. fine,	grossolana, fine
Fessurazione	Franco, <u>GF677/intermedio pesco</u>	bassa	media	forte
	Mirabolano da seme, Mirab. 29C, Mr.S. 2/5	bassa		media, forte
Salinità (EC 1:5 dS/m)	Franco, Mirabolano da seme, Mirab. 29C, Mr.S. 2/5, <u>GF677/intermedio pesco</u>	< 0.4	0.4-0.8	>0.8
Sodicità (ESP)	Franco, Mirabolano da seme, Mirab. 29C, Mr.S. 2/5, <u>GF677/intermedio pesco</u>	< 8	8 - 10	> 10
Rischio di inondazione: - Inondabilità	Franco, Mirabolano da seme, Mirab. 29C, Mr.S. 2/5, <u>GF677/intermedio pesco</u>	nessuno o raro	occasionale	frequente
Rischio di inondazione: -Durata	Franco, <u>GF677/intermedio pesco</u>	estremamente breve, molto breve	breve	Lunga, molto lunga
	Mirabolano da seme, Mirab. 29C, Mr.S. 2/5	estremamente breve, molto breve, breve	lunga	molto lunga
Disponibilità di ossigeno	Franco, <u>GF677/intermedio pesco</u>	buona	moderata	imperfetta, scarsa, molto scarsa
	Mirabolano da seme, Mirab. 29C, Mr.S. 2/5	buona, moderata	-	imperfetta, scarsa, molto scarsa
Reazione (pH)	Franco, Mirabolano da seme, Mirab. 29C, Mr.S. 2/5, <u>GF677/intermedio pesco</u>	6,5 - 7,5	5,4-6,5; 7,5-8,5	<5,4; >8,5
Calcare attivo (%)	Franco, <u>GF677/intermedio pesco</u>	< 8	8 - 12	> 12
Calcare attivo (%)	Mirabolano da seme, Mirab. 29C, Mr.S. 2/5	< 7	7 - 10	> 10

Variazioni delle liste varietali delle seguenti colture:

Ciliegio dolce

ENTRA		ESCE	
VARIETÀ	RACCOLTA (\pm gg da Burlat) ⁽¹⁾		
PA8UNIBO* Sweet Dave®	+4		
Tamara*	+35		
Henriette	+35		

Melo

ENTRA		ESCE	
(Gruppo Fuji cloni lavati)		(Varietà resistenti alla ticchiolatura)	
King Spur® Fuji VW*	+25	Modi®	-5
(Varietà resistenti alla ticchiolatura)		Regal-You* Candine®	-5
Regal'In® Regalyou*	-5	Opal*	+7
GoldRush® Coop 38*	+28		

Pesco e Nettarine

ENTRA		ESCE	
VARIETÀ PESCO POLPA GIALLA (linea gusto tradizionale)	RACCOLTA (\pm gg da Vistarich) ⁽¹⁾		
Lambada*	+10		

ENTRA		ESCE
<i>VARIETÀ PESCO POLPA BIANCA</i>	RACCOLTA (± gg da Vistarich) ¹	
<u>Ivory Queen*</u>	<u>-5</u>	
<u>Melissa*</u>	<u>+5</u>	

ENTRA		ESCE
<i>VARIETÀ NETTARINE POLPA GIALLA</i>	RACCOLTA (± gg da Big Top) ⁽¹⁾	
Linea gusto tradizionale		
<u>Nerid065164* Romagna® Splendor</u>	<u>+35</u>	
<u>Nerid99790* Romagna Late®</u>	<u>+65</u>	
Linea gusto dolce		
<u>Mombasa*</u>	<u>-5</u>	
<u>Atanais*</u>	<u>-2</u>	

ENTRA		ESCE
<i>VARIETÀ NETTARINE POLPA BIANCA (linea gusto dolce)</i>	RACCOLTA (± gg da Big Top) ¹	
<u>Nablara*</u>	<u>-7</u>	

Susino

<i>VARIETÀ SUSINO EUROPEO</i>	RACCOLTA (± gg da Stanley) ¹
<u>Franzi® Wei 1408*</u>	<u>-30</u>
<u>Moni® Wei 5319</u>	<u>-15</u>

COLTURE ERBACEE

Nella scheda di coltura, erba medica, il capitolo fertilizzazione è stato modificato come segue:

...

Si ricorda che nelle colture foraggere la distribuzione degli effluenti e dei materiali assimilati è vietata nelle tre settimane precedenti lo sfalcio del foraggio o il pascolamento (Reg. 3/2017 art. 5 e art. 30).

Una volta insediato, il medicaio, per i primi due anni *non sono ammessi apporti azotati di qualsiasi tipo.*

Per la coltura: barbabietola, la scheda Dose standard N-P-K è stata integrata come segue:

	Resa		N	decremento	incremento	P	decremento	incremento	K20	decremento	incremento
	min	max		kg	kg		kg	kg		kg	kg
barbabietola da zucchero	<u>60</u> 40	<u>80</u> 60		<u>60</u> 40	<u>80</u> 60	<u>70-90-20</u> 50-70-30	<u>60</u> 40	<u>80</u> 60	<u>130-210-80</u> 120-200	<u>60</u> 40	<u>80</u> 60

Le schede di coltura di Erba Medica e graminacee foraggere, frumento tenero e duro, girasole, mais, orzo, soia, sorgo; sono state aggiornate schede varietali A e B eliminando la colonna “Ditta Fornitrice” come da esempio

Erba medica

...

LISTA A					
VARIETÀ	ANNO DI ISCRIZIONE	COSTITUTORE E RESPONSABILE DELLA SELEZIONE CONSERVATRICE	DITTA FORNITRICE	PRODUTTIVITÀ (1)	LONGEVITÀ
4 Cascine	1992	Bernardo Cella (San Giorgio in Piano - PC)	SIVAM	Buona	Elevata
Azzurra	2003	S.I.S. Società Italiana Sementi	S.I.S. Società Italiana Sementi	Elevata	Buona
Classe	1997	CO.NA.SE. Consorzio Nazionale Sementi	CO.NA.SE. Consorzio Nazionale Sementi	Media	Buona
Delta	1970	S.I.S. - Società Italiana Sementi	S.I.S. - Società Italiana Sementi	Buona	Buona
Garisenda	1976	S.I.S. - Società Italiana Sementi	S.I.S. - Società Italiana Sementi	Elevata	Elevata
Gea	1992	Roberto Guarnieri (Traversetolo - PR)	Continental Semences	Media	Buona
Iside	1994	Istituto Sperimentale Colture Foraggere (Lodi)	Pasini Franco	Buona	Buona
Isola	2001	Apsovsementi	Apsovsementi	Media	Buona
La Torre	1994	Apsovsementi	Apsovsementi	Buona	Buona
Letizia	1998	Compagnia Generale Servizi	Compagnia Generale Servizi	Buona	Buona
Minerva	2004	Prosementi s.r.l." Milano	Prosementi s.r.l." Milano	Media	Media
PR57N02	1999	Pioneer Hi-Bred - Usa	Pioneer Hi-Bred - Italia	Elevata	Buona
Prosementi Bologna	1973	Prosementi s.r.l." Milano	Prosementi s.r.l." Milano	Elevata	Molto Elevata
Robot	1978	Istituto Sperimentale Colture Foraggere (Lodi)	S.I.S. - Società Italiana Sementi	Buona	Elevata
Triade	1990	C.M.G.P.A. (Tombolo, Padova)	Limagrain Italia	Media	Buona

Zenith	2000	Florimond Desprez (Francia)	Monsanto Agricoltura Italia—Asgrow	Media	Buona
LISTA B					
VARIETÀ	ANNO DI ISCRIZIONE	COSTITUTTORE E RESPONSABILE DELLA SELEZIONE CONSERVATRICE	DITTA FORNITRICE	PRODUTTIVITÀ ⁽¹⁾	LONGEVITÀ
Equipe	1978	Istituto Sperimentale Colture Foraggere (Lodi)	S.I.S.—Società Italiana Sementi	Media	Buona
Gamma	1998	Istituto Sperimentale Colture Foraggere (Lodi)	Agroservice	Media	Media
Gigante Romea	1995	Ancarani Pasquale	Ancarani Pasquale	Media	Buona
Legend	1993	Land o' Lakes Inc. (Minnesota, U.S.A.)	Pasini France	Inferiore alla media	Buona
Pomposa	1992	Gennari & Schiavi (Migliaro, Ferrara)	SeFoBi	Media	Buona

Graminacee e foraggere

...

<i>CULTIVAR</i> ⁽¹⁾	ANNO DI ISCRIZIONE	PLOIDIA ⁽²⁾	TIPO ⁽³⁾	ALTERNATIVITÀ ⁽⁴⁾	EPOCA DI SPIGATURA	PRODUTTIVITÀ ⁽⁵⁾	PROVE (N.)	DITTA FORNITRICE
Andrea	1994	D	W	A	Medio-tardiva	Media	21	Padana Sementi-Elette
Aubade	1974	T	W	A	Medio-tardiva	Buona	20	Padana Sementi-Elette
Barmultra	1972	T	I	N	Medio-tardiva	Media	21	Barenbrug-Holland
Barsutra	2004	T	W	A	Medio-tardiva	Buona	10	Padana Sementi-Elette
Bartempo	2003	T	W	A	Tardiva	Elevata	12	Agrisementi

<i>CULTIVAR</i> ⁽¹⁾	ANNO DI ISCRIZIONE	PLOIDIA ⁽²⁾	TIPO ⁽³⁾	ALTERNATIVITÀ ⁽⁴⁾	EPOCA DI SPIGATURA	PRODUTTIVITÀ ⁽⁵⁾	PROVE (N.)	DITTA FORNITRICE
Bartigra	2007	T	W	A	Medio-Tardiva	Elevata	9	HGD srl
Barturbo	1997	T	W	N	Tardiva	Buona	19	Sun Company
Cash	1998	T	W	A	Tardiva	Buona	12	Sun Company
Cebios	2001	T	I	A	Medio-precoco	Buona	12	Limagrain Italia srl
Certo	2002	D	I	N	Medio-precoco	Buona	11	Padana Sementi Elette
Cesco	2002	T	I	N	Medio-precoco	Media	11	Limagrain Italia srl
Condado	1994	T	W	A	Medio-tardiva	Buona	10	Sivam spa
Danergo	1989	T	I	N	Medio-tardiva	Media	16	Sivam spa
Excellent	2001	T	I	A	Medio-tardiva	Elevata	12	Padana Sementi Elette
Extrem	2000	T	W	A	Medio-tardiva	Media	18	Padana Sementi Elette
Faraone	2006	T	I	A	Medio-tardiva	Elevata	9	CSG Sementi spa
Florence	1996	D	I	A	Precoco	Media	21	Limagrain Italia srl
Hellen	1996	T	W	A	Medio-tardiva	Elevata	16	Continental Semences
Ivan	1997	T	W	A	Tardiva	Media	17	Semfor
Jeanne	1994	T	I	N	Medio-tardiva	Buona	19	Ferri Luigi Sementi
Jivet	1998	T	W	A	Tardiva	Elevata	12	Ferri Luigi Sementi
Lemnos	1992	T	W	A	Tardiva	Elevata	20	Apovsementi
Lilio	1998	T	W	A	Medio-precoco	Media	16	CSG Sementi spa
Lolan	2005	T	I	A	Tardiva	Elevata	9	DLF-Trifolium
Tauro	1998	T	W	N	Medio-tardiva	Media	18	Sun Company

COLTURE ORTIVE

Per le colture sotto riportate in tabella, le schede dose standard N-P-K sono state modificate come da tabella:

	Resa		N	decremento	incremento	P	decremento	incremento	K20	decremento	incremento
	min	max		kg	kg		kg	kg		kg	kg
Asparago	<u>7</u> 5,5	<u>9</u> 8,5	<u>180</u> <u>160</u>	<u>25</u> 20	<u>25</u> 20	<u>60-100-30</u> <u>100-150-50</u>	<u>15</u> 20	<u>15</u> 20	<u>200-120</u> <u>240-60</u>		
Cicoria da industria alta produzione			<u>130-140</u>								
Melanzana in serra									<u>300-250</u>		

Per la coltura asparago è stata introdotta una nuova scheda dose standard relativa all'alta produzione, come segue:

ASPARAGO alta produzione (in produzione) – CONCIMAZIONE AZOTO

Note decrementi		Note incrementi
<p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione da 9 a 12 t/ha:</p> <p style="text-align: center;">DOSE STANDARD: 200 kg/ha di N</p>	<p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di: 30 kg/ha:</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p>
<p><input type="checkbox"/> 25 kg: se si prevedono produzioni inferiori 9 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica;</p>		<p><input type="checkbox"/> 25 kg: se si prevedono produzioni superiori a 12 t/ha;</p> <p><input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica;</p>

<input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di apporto di ammendante nell'anno precedente.		<input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di forti escursioni termiche in specifici periodi dell'anno in presenza della coltura; <input type="checkbox"/> 15 kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).
---	--	---

ASPARAGO alta produzione (in produzione) – CONCIMAZIONE FOSFORO

<p style="text-align: center;">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard:</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione da 9 a 12 t/ha:</p> <p style="text-align: center;">DOSE STANDARD</p>	<p style="text-align: center;">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p>
<input type="checkbox"/> 20 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 9 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di apporto di ammendante nell'anno precedente.	100 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; 150 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; 50 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 20 kg: se si prevedono produzioni superiori a 12 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo.

ASPARAGO alta produzione (in produzione) – CONCIMAZIONE POTASSIO

<p style="text-align: center;">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard:</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p>	<p>Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione da 9 a 12 t/ha:</p> <p style="text-align: center;">DOSE STANDARD</p>	<p style="text-align: center;">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p>

<input type="checkbox"/> 30 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 9 t/ha; <input type="checkbox"/> 30 kg: in caso di apporto di ammendante nell'anno precedente.	160 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; 240 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; 120 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.	<input type="checkbox"/> 30 kg: se si prevedono produzioni superiori a 12 t/ha.
--	--	--

Variazioni delle liste varietali delle seguenti colture:

Anguria

<u>Entra</u>	<u>Esce</u>	<u>Note</u>
SWEET CANDY (Esasem) GIOTTO * (Lamboseeds)		Minianguria senza semi Buccia nera

Asparago

<u>Entra</u>	<u>Esce</u>	<u>Note</u>
VEGALIM GRANDE		

Basilico

<u>Entra</u>	<u>Esce</u>	<u>Note</u>
ROBUR (L'Ortolano)		

Carota

<u>Entra</u>	<u>Esce</u>	<u>Note</u>
<u>PRESTO F1</u> <u>CARVORA</u> <u>CARAVEL</u>		Villmorin-Mikado - ind. Seminis -Bayer-IND Carosem GmbH - Ind

Cavoli

Cavolfiore

<u>Entra</u>	<u>Esce</u>	<u>Note</u>
<u>Moonshine</u>		Enza Zaden (Cavolfiore binaco)

Cavolo verza

<u>Entra</u>	<u>Esce</u>	<u>Note</u>
<u>Savoy King F1</u> <u>ESTREMA RZ</u> <u>MAURICE RZ</u>		Esamen Rijck Zwaan Rijck Zwaan

Cime di rapa

<u>Entra</u>	<u>Esce</u>	<u>Note</u>
<u>Meridiana</u>		

Cetriolo

<u>Entra</u>	<u>Esce</u>	<u>Note</u>
<u>Jerash F1 (Ex 23-16481)</u>		Enza zaden

Cicoria

Cicoria a foglie colorate

<u>Entra</u>	<u>Esce</u>	<u>Note</u>
<u>CATANIA (Bejo 3499)</u>		Cicoria catalogna -Bejo

Cipolla

Bulbo giallo

<u>Entra</u>	<u>Esce</u>	<u>Note</u>
<u>Attika F1 (CRX 2506)</u>		Gialla gg lungo (Cora Seeds)

Fagiolino

Industria

<u>Entra</u>	<u>Esce</u>	<u>Note</u>
<u>Harrison</u> <u>PV 956</u> <u>Sibaris</u>	Verdigon	3137 (Giulivo) SV908(Raggiante) Indicare : Giulivo Raggiante. Correggere: SW1541 Corretto: SV1541 Sibaris (inserire la varietà anche nella lista da ind)

Finocchio

<u>Entra</u>	<u>Esce</u>	<u>Note</u>
<u>NARCISO ENZA ZADEN</u> <u>(RACCOLTE INVERNALI)</u>		

Fragola

<u>Entra</u>	<u>Esce</u>	<u>Note</u>
<u>ELODI'</u>		Varietà Unifere. Adatta preferibilmente per la coltura protetta, ma può essere utilizzata anche per il pieno campo Maturazione piante frigo (+4) Varietà Unifera

<u>GIUSY</u>		sia protetta che pieno campo con un +6 rispetto Alba
--------------	--	--

Lattuga

Romana

Entra	Esce	Note
<u>Pedrera (Enza zaden)</u> <u>Molveno (Vilmorin Mikado)</u>		

Gentilina e Betavia

Entra	Esce	Note
<u>Quione (gentilina) Vilmorin</u>		

Foglie di quercia

Entra	Esce	Note
<u>CORDAI RZ (83-552)</u> <u>Kivivo RZ (83-OA2753)</u>	1178	

Cappuccio p.c. primavera

Entra	Esce	Note
<u>Rivalda (Cappuccio prim-est) RZ</u> <u>9.Amantea ISI)</u>		

iceberg

Entra	Esce	Note

<u>Tevione (Enza Zaden)</u> <u>Melosa* (NUN 00216 LTL)</u> <u>Alburnus (Enza Zaden)</u>		
---	--	--

Melanzana

Entra	Esce	Note
<u>Vania F1 (SAT 1892)</u>		

Melone

Entra	Esce	Note
<u>GRANATO F1 (Clause)</u> <u>DOLCIR F1 (Clause)</u> <u>PLAIZIR F1 (Clause)</u> <u>Impero (ex SV5416)Seminis</u>		Retato pieno campo Liscio senza fetta. Pieno campo e semiforzato Liscio senza fetta. Pieno campo e coltura protetta Già presente in lista come siglato aggiornare il nome Errata corrig: Saphir HM.Clause Italia anziché Safir come indicato

Patata

Entra	Esce	Note
<u>DORIBEL *</u>	Almera	Destinazione prevalente da industria
<u>PARADISO</u>		Buccia gialla e polpa gialla Da consumo.
<u>AGOSTINO</u>		Buccia rossa e polpa gialla.

<u>MELROSE</u>		Buccia rosata , polpa gialla . Da consumo
<u>GWENNEG</u>		Buccia gialla e pasta gialla. Da consumo
		Errata corrige:Corretto Costance con CONSTANCE

Pisello

Industria

Entra	Esce	Note
<u>Wav 1757 (PLATON)</u> <u>Wav 1922</u>	Dgl 50 Dgl 52 Logan	

Pomodoro da industria

Entra	Esce	Note
<u>ASCANIO - BARRICK - FIRMUS - HEINZ 2009 - MAURO ROSSO - MICENO - NUN 4510 - SIMBOL - TC 5119 - UG 13577 - HEINZ 2128</u>	ADVISOR - DELFO - EDIMAR - ERCOLE - HEINZ 1534 - NUN 510 - SV1491 - UG298 - ABBUNDO - HEINZ 1421 - HMC 147 - SOLEREX	

sedano

Entra	Esce	Note
GIRISHA RZ F1 (49-15)		RijzZwaan.Per mercato fresco e industria

Spinacio

Industria

Entra	Esce	Note
<u>FAGOT</u> <u>51-IN 537 RZ F1</u> <u>51-IN 536 RZ F1</u>	Bylot Falcon Mississippi Kuai SV 3523	

Zucchini

Scuri

Entra	Esce	Note
<u>ASSO (Syngenta)</u>		Scuro. Industria del surgelato (pieno campo)

