



DETERMINAZIONE DEL RESPONSABILE DEL SERVIZIO RICERCA, INNOVAZIONE E PROMOZIONE DEL SISTEMA AGROALIMENTARE 22 SETTEMBRE 2014, N. 13082

L.R. 01/2008. Approvazione della revisione delle schede secondo le Linee Guida per la conservazione e la caratterizzazione della biodiversità vegetale, animale e microbica di interesse per l'agricoltura 2

DETERMINAZIONE DEL RESPONSABILE DEL SERVIZIO RICERCA, INNOVAZIONE E PROMOZIONE DEL SISTEMA AGROALIMENTARE 22 SETTEMBRE 2014, N. 13083

L.R. 1/2008. Approvazione modulistica per la proposta di iscrizione al Repertorio Volontario regionale delle risorse genetiche agrarie della specie Zucca (*Cucurbita maxima*) 55

REGIONE EMILIA-ROMAGNA

DETERMINAZIONE DEL RESPONSABILE DEL SERVIZIO RICERCA, INNOVAZIONE E PROMOZIONE DEL SISTEMA AGROALIMENTARE 22 SETTEMBRE 2014, N. 13082

L.R. 01/2008. Approvazione della revisione delle schede secondo le Linee Guida per la conservazione e la caratterizzazione della biodiversità vegetale, animale e microbica di interesse per l'agricoltura

IL RESPONSABILE

(omissis)

determina:

1) di richiamare le considerazioni formulate in premessa che costituiscono, pertanto, parte integrante del presente dispositivo;

2) di approvare, ai sensi del punto B. dell'allegato alla deliberazione n. 1469/2008, la revisione, secondo i criteri delle "Linee Guida per la conservazione e la caratterizzazione della biodiversità vegetale, animale e microbica di interesse per l'agricoltura", approvate con Decreto del Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali n. 171 del 24 luglio 2012, delle sottocitate schede già approvate, con a fianco indicato il numero di allegato al presente atto, quale parte integrante e sostanziale, nonché l'indicazione della determinazione di approvazione:

Varietà	Allegato	n. determinazione di approvazione modulistica
albicocco Prunus armeniaca (rev)	(Allegato 1)	13485/2009
azzeruolo Crataegus azarolus (rev)	(Allegato 2)	16318/2012
ciliegio acido Prunus cerasus (rev)	(Allegato 3)	13485/2009
ciliegio dolce Prunus avium (rev)	(Allegato 4)	13485/2009
fico Ficus carica (rev)	(Allegato 5)	14801/2010
loto Diospyros kaki (rev)	(Allegato 6)	14801/2010
melo Malus domestica (rev)	(Allegato 7)	13485/2009
melograno Punica granatum (rev)	(Allegato 8)	16318/2012
pero Pyrus communis (rev)	(Allegato 9)	13485/2009
pesco Prunus persica (rev)	(Allegato 10)	13485/2009
susino europeo Prunus domestica (rev)	(Allegato 11)	14801/2010
vite Vitis vinifera (rev)	(Allegato 12)	13485/2009

3) di disporre che il presente atto venga pubblicato, per estratto, nel Bollettino Ufficiale Telematico della Regione e nel sito Ermesagricoltura.

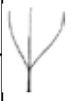
IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO
Giancarlo Cargioli

Allegato 1

L. R. N. 1/2008 TUTELA DEL PATRIMONIO DI RAZZE E VARIETÀ LOCALI DI
INTERESSE AGRARIO DEL TERRITORIO EMILIANO-ROMAGNOLO

SCHEMA TECNICA PER L'ISCRIZIONE AL REPERTORIO (revisionata)

ALBICOCCO		
Famiglia: <i>Rosaceae</i>	Genere: <i>Prunus</i>	Specie: <i>Prunus armeniaca</i> L.
Nome comune:		
Sinonimi accertati:		
Sinonimie errate:		
Denominazioni dialettali locali (indicare la località):		
Rischio di erosione:		
Data inserimento nel repertorio:		Ultimo aggiornamento scheda:
Accessioni valutate per la realizzazione della scheda	N. piante presenti	Anno d'impianto
1) Azienda xx via		
2) Azienda yy via		
3)		
Luoghi di conservazione ex situ:		
<i>Foto pianta intera</i>	<i>Foto fiore</i>	
Pianta	Fiore	
<i>Foto foglie</i>	<i>Foto del frutto intero e in sezione longitudinale</i>	
Foglia	Frutto	
CENNI STORICI, ORIGINE, DIFFUSIONE		
ZONA TIPICA DI PRODUZIONE		
BIBLIOGRAFIA DI RIFERIMENTO		

DESCRIZIONE MORFOLOGICA I descrittori prioritari secondo il Gruppo di lavoro GIBA e i descrittori essenziali indicati da UPOV e IBPGR sono segnalati con un asterisco (*) e rappresentano gli elementi necessari per l'iscrizione di una risorsa genetica ad un repertorio della biodiversità					
PIANTA. Osservazioni possibilmente su più piante.					
UPOV 1 IBPGR 6.1.2	VIGORIA DELL'ALBERO *	UPOV 2 IBPGR6.1.1	PORTAMENTO DELL'ALBERO *	UPOV 12 IBPGR -	LAMINA FOGLIARE: FORMA DELLA BASE
1	Molto debole (Cerasiello I)		1 – Colonnare (Japan's Early)		1 – Acuta (San Francesco)
3	Debole (Ninfa)		2 – Assurgente/eretto (Reale d'Imola)		
5	Media (Canino)		3 – Semieretto/globoso (Tyrinthos)		2 – Ottusa (Portici)
7	Elevata (Portici)		4 – Espanso (Canino)		3 – Troncata (Canino, Perla)
9	Molto elevata (Monaco bello)		5 – Pendulo/ricadente (Palsteyn)		4 – Cordata (Moniqui)
			6 – Piangente		
UPOV 13 IBPGR -	LAMINA FOGLIARE: APICE	UPOV 15 IBPGR -	DENTATURA DEL MARGINE FOGLIARE *	UPOV 18 IBPGR 4.1.5	LUNGHEZZA DEL PICCIOLO *
	1 – Acuto (San Castrese)		1 – Crenato (San Castrese)	3	Corto (Ninfa, Moniqui)
	2 – Angolo retto (Canino)		2 – Bicrenato (Ninfa)		
	3 – Moderatamente ottuso (Portici)		3 – Serrato (Vitillo)	5	Medio (Cafona, Canino)
	4 – Molto ottuso (Hargrand)		4 – Biserrato (San Francesco)	7	Lungo (Reale d'Imola)
UPOV 22 IBPGR 4.1.6	NUMERO DI NETTARI SUL PICCIOLO *	UPOV - IBPGR6.2.2	AUTOFERTILITÀ *	UPOV 56 IBPGR4.2.1	EPOCA INIZIO FIORITURA *
1	Nessuno o uno (Sant'Ambrogio)	0	Assente (Stark Early Orange)	1	Molto precoce (Ninfa)
				3	Precoce (Canino)
2	Due o tre (Cafona)	1	Presente (San Castrese)	5	Intermedia (Portici)
3	Più di tre (Canino, Moniqui)			7	Tardiva (Boccuccia liscia)
		9	Molto tardiva (Harglow)		
FIORE					
UPOV 24 IBPGR -	FIORE: DIAMETRO *	UPOV 26 IBPGR -	FIORE: FORMA DEI PETALI	UPOV 27 IBPGR -	FIORE: COLORE PETALO SULLA PAGINA INFERIORE
3	Piccolo (Portici)		1 – Ellittico allungato (Sant'Ambrogio)	1	Bianco (Cafona)
5	Medio (Reale d'Imola)		2 – Rotondo (Harcot, Luizet)	2	Rosa chiaro (San Castrese)
7	Grande (San Castrese)		3 – Oblato (Canino, Vitillo)	3	Rosa intenso (Harcot)

FRUTTO. Osservazioni a maturazione. Media di 10 frutti ben conformati					
UPOV 57 IBPGR 4.4.2	EPOCA DI INIZIO MATURAZIONE *	UPOV 28 IBPGR 6.2.5	DIMENSIONE DEL FRUTTO *	UPOV 39 IBPGR 6.2.10	FORMA DELL'APICE DEL FRUTTO *
1	Molto precoce (Ninfa)	1	Molto piccolo (Cerasiello I)		1 – Acuto (Reale d'Imola)
3	Precoce (Monaco Bello)	2	Piccolo (Colomer)		2 – Arrotondato (Portici, Luizet)
5	Intermedia (Pisana)	3	Medio (Cafona)		3 – Tronco (Bella d'Imola)
7	Tardiva (Paviot)	4	Grande (Portici)		4 – Infossato (San Castrese)
9	Molto tardiva (Farbaly)	5	Molto grande (Pisana)		
UPOV 29 IBPGR 6.2.6	FORMA DEL FRUTTO (in visione ventrale) *			UPOV 44 IBPGR 6.2.13	COLORE DI FONDO DELLA BUCCIA *
	1 – Triangolare (Luizet)		5 – Rotonda (Ninfa)	1	Bianco
	2 – Ovata (Pisana)		6 – Oblata (Nugget)	2	Bianco-giallastro (Cibo del paradiso)
	3 – Oblunga (Portici)		7 – Obovata (Harcot)	3	Giallo chiaro/giallastro (Vitillo)
	4 – Ellittica (Precoce d'Imola)		8 – Obliquo romboidale (Canino)	4	Giallo-verde (Alberge de Tours)
UPOV 45 IBPGR 6.2.14	ESTENSIONE DEL SOVRACCOLORE DELLA BUCCIA *	UPOV 47 IBPGR -	INTENSITÀ DEL COLORE DELLA BUCCIA	5	Aranciato chiaro (Portici)
1	Assente (Moniqui)	3	Leggera (Valleggia)	6	Aranciato (Pisana)
3	Piccola (Cafona)			7	Aranciato intenso (Harcot)
5	Media (Portici)			UPOV 49 IBPGR 4.2.3	COLORE DELLA POLPA DEL FRUTTO *
7	Ampia (Pisana)			1	Bianco (Cibo del paradiso)
9	Molto ampia (Kioto)			2	Crema/giallo chiaro (Moniqui)
UPOV 51 IBPGR 6.2.17	CONSISTENZA DELLA POLPA DEL FRUTTO *	UPOV 53 IBPGR 4.3.2	ADERENZA DELLA POLPA AL NOCCIOLO *	3	Aranciato chiaro (San Castrese)
1	Molto tenera (Sant' Ambrogio)	1	Assente o molto leggera (Ninfa)	4	Aranciato (Pisana)
3	Tenera (Goldcot)	3	Leggera (Canino)	5	Aranciato intenso (Harcot)
5	Media (San Castrese)	5	Media (Tardif de Bordaneil)		1 – Ovale (Portici)
7	Soda (Bella d'Imola)	7	Forte (Precoce di Toscana)		2 – Oblunga (Bella d'Imola)
9	Molto soda (Pellechiella)				3 – Ellittica (Vitillo)
					4 – Rotonda (Monaco bello)
					5 – Obovale (Harcot)

UPOV - IBPGR -	DOLCEZZA DELLA POLPA	UPOV - IBPGR -	ACIDITÀ DELLA POLPA	UPOV - IBPGR 6.3.1	DIMENSIONE DEL NOCCIOLO
1	Molto bassa (Castelbrite)	1	Molto bassa (Cibo del Paradiso)	1	Molto piccolo (Zederli)
2	Bassa (Ninfa)	2	Bassa (Pisana)	2	Piccolo (Henderson)
3	Media	3	Media (Pellecchiella)	3	Medio (Hatif Colomer)
4	Alta (Antonio Errani)	4	Alta (Aurora)	4	Grande (Reale d'Imola)
5	Molto alta	5	Molto alta (Tyrinthos)	5	Molto grande (Large Early)
UPOV 55 IBPGR 4.3.1	MANDORLA: GRADO DI AMARO				
1	Dolce (Reale d'Imola)				
2	Leggermente amaro (Moniqui)				
3	Fortemente amaro (Canino)				
SENSIBILITÀ ALLE PATOLOGIE					
UPOV - IBPGR -	SENSIBILITÀ A MONILIA DEI RAMI (<i>Monilinia laxa</i>)	UPOV - IBPGR -	SENSIBILITÀ A RUGGINE (<i>Xanthomonas pruni</i>)	UPOV - IBPGR -	SENSIBILITÀ ALLA SHARKA (PPV)
0	Nulla	0	Nulla	0	Nulla (Pella)
1	Molto scarsa (Boccuccia, Cafona)	1	Molto scarsa (Polonais, Tyrinthos)	1	Molto scarsa (Bora, Aurora)
3	Scarsa (Canino, Polonais)	3	Scarsa (Sungiant, Canino)	3	Scarsa (Stark Early Orange)
5	Media (Bulida, Rouge de Roussilon)	5	Media (Stark E. Orange)	5	Media (Bella d'Imola)
7	Elevata (Paviot, Tonda di Costigliole)	7	Elevata (Boccuccia, San Castrese)	7	Elevata
9	Molto elevata (Prete)	9	Molto elevata (Tonda di Costigliole, Cafona)	9	Molto elevata (Tyrinthos, Portici)
OSSERVAZIONI E RISCONTRI AGRONOMICI. Elementi desunti da osservazioni dirette (O), da indicazioni di agricoltori (A) e dalla letteratura (L)					
Peso medio su un campione di 10 frutti:					
OSSERVAZIONI E RISCONTRI SULLA TOLLERANZA/SENSIBILITÀ ALLE PRINCIPALI PATOLOGIE. Crittogame, acari, insetti, fisio-patologie. Elementi desunti da osservazioni dirette (O), da indicazioni di agricoltori (A) e dalla letteratura (L)					
OSSERVAZIONI E RISCONTRI SULL'UTILIZZO. Elementi desunti da osservazioni dirette (O), da indicazioni di agricoltori (A) e dalla letteratura (L)					

Allegato 2

L. R. N. 1/2008 TUTELA DEL PATRIMONIO DI RAZZE E VARIETÀ LOCALI DI
INTERESSE AGRARIO DEL TERRITORIO EMILIANO-ROMAGNOLO

SCHEMA TECNICA PER L'ISCRIZIONE AL REPERTORIO (revisionata)

AZZERUOLO (o Lazzeruolo)		
Famiglia: <i>Rosaceae</i>	Genere: <i>Crataegus</i>	Specie: <i>Crataegus azarolus</i> L.
Nome comune:		
Sinonimi accertati:		
Sinonimie errate:		
Denominazioni dialettali locali (indicare la località):		
Data inserimento nel repertorio:		Ultimo aggiornamento scheda:
Accessioni valutate per la realizzazione della scheda	N. piante presenti	Anno d'impianto
1) Azienda xx via		
2) Azienda yy via		
3)		
Luoghi di conservazione ex situ:		
<i>Foto pianta intera</i>		<i>Foto fiore</i>
Pianta		Fiore
<i>Foto foglie</i>		<i>Foto del frutto intero e in sezione longitudinale</i>
Foglia		Frutto
CENNI STORICI, ORIGINE, DIFFUSIONE		
ZONA TIPICA DI PRODUZIONE		
BIBLIOGRAFIA DI RIFERIMENTO		
NOTE		

DESCRIZIONE MORFOLOGICA I descrittori prioritari secondo il Gruppo di lavoro GIBA e i descrittori essenziali indicati da UPOV sono segnalati con un asterisco (*) e rappresentano gli elementi necessari per l'iscrizione di una risorsa genetica ad un repertorio della biodiversità									
PIANTA. Osservazioni possibilmente su più piante. Le osservazione sulle foglie dovrebbero essere fatte su elementi maturi prelevati dal terzo mediano di rami esterni, a fine accrescimento e che non portano frutti.									
UPOV 1	PIANTA: TIPOLOGIA DI ACCRESCIMENTO *	UPOV 2	PIANTA: PORTAMENTO *						
	1 – Cespuglio (Colpantino, Candelaria)		1 – Fastigiato (Ergo, Gaca)		4 – Semi-pendolo (Candelaria, Chico)				
	2 – Semi-cespuglio (Azucena)		2 – Assurgente (Azucena, Calpar)		5 – Pendulo				
	3 – Albero (Calpan Gold, Plena)		3 – Espanso (Atexcac)		6 – Piangente (Pendula)				
UPOV 4	PIANTA: ALTEZZA	UPOV 6	RAMO: PRESENZA DI SPINE *	UPOV 7	RAMO: NUMEROSITÀ DELLE SPINE *				
3	Bassa (Belén, Gloria)	1	Assenti (Compacta, Edgar)	3	Bassa (Tequex)				
5	Media (Epi, Mutabilis)			5	Media (Mutabilis, Chela)				
7	Alta (Compacta)		9	Presenti (Chela, Pingo)	7	Elevata (Carrieri, Tempranero)			
UPOV 8	RAMO: LUNGHEZZA SPINE	UPOV 10	RAMO: TIPO DI ACCRESCIMENTO *	UPOV 13	FOGLIA: RAPPORTO LUNGHEZZA/ LARGHEZZA *				
3	Corte (Gloria)	1	Diritto (Ara, Stricta)	3	Piccolo (Flexuosa)				
5	Medie (Ara)			2	A zig-zag (Flexuosa, Carrieri)	5	Medio (Azucena)		
7	Lunghe			7	Grande (Poblanò)				
UPOV 14	FOGLIA: MARGINE *			UPOV 15	FOGLIA: LOBI *				
	1 – Intero (Flexuosa)		4 – Serrato (Compacta)		1 – Assenti (Ade, Mago)				
	2 – Crenato (Karen)								
	3 – Bicrenato (Tempranero)						5 – Biserrato (Pingo)		9 – Presenti (Compacta, Flexuosa)
UPOV 17	FOGLIA: VARIEGATURE *			UPOV 18	FOGLIA: COLORAZIONE ANTOCIANICA				
1	Assenti (Carrieri)	3	Assente o leggera	1	Assente (Calpantino)				
9	Presenti (Gireoudii)	5	Media	9	Presente (Calpan Gold)				
		7	Elevata						
UPOV 22	FOGLIA: LUNGHEZZA DEL PICCIOLO *	Descrittore RESGEN29	FOGLIA: FORMA ()						
3	Corto (Tzapingo)		1 – Rombo-ovovata						
5	Medio (Plena)		3 – Rombo-ovata						
7	Lungo (Toba)		5 – Cuneata						

FIORE. Osservazioni da realizzare sui primi fiori che si aprono, all'inizio della deiscenza delle antere					
UPOV2 4	FIORE: LUNGHEZZA DEL PEDUNCOLO *	UPOV 25	FIORE: TIPO	UPOV 26	FIORE: DIAMETRO
3	Corto (Alex)		1 – Singolo (Carrierei, Gloria)	3	Piccolo (Poblano, Aby)
5	Medio (Cris)		2 – Doppio (Paul's Scarlet)	5	Medio (Chela, Pingo)
7	Lungo (San José)			7	Grande (Superior, Tequex)
UPOV2 7	FIORE: COLORE PETALI *	UPOV 28	FIORE: FORMA DELLE ANTERE *	UPOV49	FENOLOGIA: EPOCA FIORITURA *
1	Bianco (Chela, Plena)		1 – Circolare (Betty)	3	Precoce (Eli)
2	Rosa chiaro (Toba)				
3	Rosa (Rubra Plena)		2 – Ellittica (Aby)	5	Intermedia (Centenario)
4	Rosa scuro				
5	Rosso (Paul's Scarlet)		3 – Ovata (Carla)	7	Tardiva (Chapeado)
FRUTTO. Osservazioni a maturazione. Media di 10 frutti ben conformati					
Descrittore e RESGEN2 9	FRUTTO: DIMENSIONI	UPOV 37	FRUTTO: FORMA *	UPOV32	FRUTTO: COLORE BUCCIA *
1	Molto piccolo (< 2,0 g)		1 – Conica (Ela)	1	Verde chiaro (Epi, San Nicolàs)
				2	Verde
3	Piccolo (2,0-5,0 g)		2 – Ellittica (Santa Cata)	3	Giallo (Aurora, Tzapingo)
				4	Giallo-arancio (Alex)
5	Medio (5,0-7,0 g)		3 – Rotonda (Pingo)	5	Giallo-rosso (Carrierei)
				6	Arancio (Ade)
7	Grande (7,0-9,0 g)		4 – Oblata (Dany)	7	Arancio-rosso (Poblano)
				8	Rosso (Ara)
9	Molto grande (>9,0 g)		5 – Obovata (Erick)	9	Rosso scuro (Eli)
				10	Purpureo
				11	Nero
UPOV3 3	FRUTTO: LUCENTEZZA BUCCIA *	UPOV34	FRUTTO: DENSITÀ LENTICELLE	UPOV36	FRUTTO: AROMA
1	Assente (Eli)	1	Molto rada (Robelo)	3	Assente o molto debole (Chela)
		3	Rada (Mago)		
		5	Media		
9	Presente (Ara)	7	Elevata (Iracema)	7	Forte (Orem)
		9	Molto elevata (Paola)		
		UPOV4 2	FRUTTO: CAVITÀ CALICINA *		
	1 – Chiusa (Dany, Robelo)	1	Verde (San Nicolàs)	1	Molto precoce (Tempranero)
		2	Bianco (Epi)		
		3	Giallo chiaro (Superior)		
	2- Aperta (Karen)	4	Giallo (Belén)	5	Intermedia (Ara, Mago)
		5	Giallo intenso (Azucena)	7	Tardiva (Nati)
		6	Arancio (Chela, Poblano)	9	Molto tardiva (Mitzi)
		7	Rosso (Dany)		

OSSERVAZIONI E RISCONTRI AGRONOMICI. Elementi desunti da osservazioni dirette (O), da indicazioni di agricoltori (A) e dalla letteratura (L)
OSSERVAZIONI E RISCONTRI SULLA TOLLERANZA/SENSIBILITÀ ALLE PRINCIPALI PATOLOGIE. Crittogame, acari, insetti, fisio-patologie. Elementi desunti da osservazioni dirette (O), da indicazioni di agricoltori (A) e dalla letteratura (L)
OSSERVAZIONI E RISCONTRI SULL'UTILIZZO. Elementi desunti da osservazioni dirette (O), da indicazioni di agricoltori (A) e dalla letteratura (L)

Allegato 3

L. R. N. 1/2008 TUTELA DEL PATRIMONIO DI RAZZE E VARIETÀ LOCALI DI
INTERESSE AGRARIO DEL TERRITORIO EMILIANO-ROMAGNOLO

SCHEMA TECNICA PER L'ISCRIZIONE AL REPERTORIO (revisionata)

CILIEGIO ACIDO		
Famiglia: <i>Rosaceae</i>	Genere: <i>Prunus</i>	Specie: <i>Prunus cerasus</i> L.
Nome comune:		
Sinonimi accertati:		
Sinonimie errate:		
Denominazioni dialettali locali (indicare la località):		
Rischio di erosione:		
Data inserimento nel repertorio:		Ultimo aggiornamento scheda:
Accessioni valutate per la realizzazione della scheda	N. piante presenti	Anno d'impianto
1) Azienda		
2) Azienda		
3)		
Luoghi di conservazione ex situ:		
<i>Foto pianta intera</i>	<i>Foto fiore</i>	
Pianta <i>Foto foglie</i>	Fiore <i>Foto del frutto</i>	
Foglia	Frutto	
CENNI STORICI, ORIGINE, DIFFUSIONE		
ZONA TIPICA DI PRODUZIONE		
BIBLIOGRAFIA DI RIFERIMENTO		
NOTE		

DESCRIZIONE MORFOLOGICA. I descrittori prioritari secondo il Gruppo di lavoro GIBA e i descrittori essenziali indicati da UPOV e IBPGR sono segnalati con un asterisco (*) e rappresentano gli elementi necessari per l'iscrizione di una risorsa genetica ad un repertorio della biodiversità.					
PIANTA. Osservazioni possibilmente su più piante; le foglie si osservano in estate, quando ben sviluppate, sul terzo mediano					
UPO VI IBPRG 6.1.2	VIGORE DELL'ALBERO*	UPOV2 IBPRG -	PORTAMENTO*	UPOV46 IBPRG6.2.1	EPOCA DI INIZIO FIORITURA*
3	Debole (Kelleris 14, Marasca Isola Brazza)		1 – Eretto (Crisana, Fanal)	1	Molto precoce (Tito Poggi, Amarena Grilli)
5	Medio (Schattenmorelle, Amarena di Alfonsine)		2 – Semi-eretto (Amarena di Mattarello)	3	Precoce (Stevnsbaer)
				5	Media (Marasca del Savena)
7	Elevato (Amarena di Savignano)		3 – Espanso/Globoso (Amarena di Savignano)	7	Tardiva (Schattenmorelle)
9	Molto elevato (Koroser)		4 – Pendulo/Ricadente	9	Molto tardiva (Nabella)
UPO V - IBPRG -	LAMINA FOGLIARE: DIMENSIONI	UPOV - IBPRG -	LAMINA FOGLIARE: FORMA	UPOV - IBPRG -	FOGLIA: MARGINE
3	Piccola (Marasca di Chieti)		1 – Lanceolata (Fanal)		1 – Crenato (Ferracida)
5	Media (Marasca del Savena)		2 – Ellittica (Marasca Luxardo)		2 – Dentato (Fanal)
7	Grande (Marasca del Piemonte)		3 – Ellittica-allargata (Ferracida)		3 – Seghettato (Marascone rosso)
UPO V14 IBPRG -	FOGLIA: LUNGHEZZA DEL PICCIOLO*	UPOV17 IBPRG -	FOGLIA: PRESENZA DI NETTARI		
3	Corto (Marasca di Chieti)	1	Presenti (Amarena di Pescara)		
5	Medio (Amarena di Vignola a p.c.)				
7	Lungo (Amarena di Vignola a p.l.)			9	Assenti (Amarena di Verona a p.l.)
FIORE					
UPO V - IBPRG 6.2.2	AUTOCOMPATIBILITÀ*	UPOV 25	FORMA PETALI	UPOV 26	DISPOSIZIONE
0	Autoincompatibile (Koroser)		1 – Circolare (Favorit, Meteor, Oblachinska)		1 – Singoli (Cerella, Nabella)
			2 – Mediamente Ovata (Kelleris 16, Safir)		2 – In coppia (Safir)
1	Autocompatibile (Schattenmorelle, Montmorency)		3 – Molto Ovata (Schattenmorelle)		3 – A grappolo (Stevnsbear)
					4 – Irregolare (Schattenmorelle)

FRUTTO. Osservazioni a maturazione. Media di 30 frutti ben conformati					
UPOV47 IBPRG4.2.2	FRUTTO: EPOCA INIZIO MATURAZIONE*	UPOV27 IBPRG6.3.2	FRUTTO: DIMENSIONE*	UPOV28 IBPRG6.2.4	FRUTTO: DIMENSIONE*
1	Molto precoce (Favorit)	1	Molto piccolo (Amarena di Villa S. Giovanni, Visciola di Carpegna)		1 – Reniforme
3	Precoce (Ludwigs Frühe)	3	Piccolo (Stevensaer)		2 – Oblata (Montmorency)
5	Media (Montmorency)	5	Medio (Morellenleuer)		3 – Rotonda (Schattenmorelle)
7	Tardiva (Schattenmorelle)	7	Grande (Schattenmorelle)		4 – Ellittica
9	Molto tardiva (Marasca del Saluzzese)	9	Molto grande (Helmous Rubin, Crevalcore)		5 – Oblunga/Cordata (Trento sel. 5-80)
UPOV30 IBPRG6.2.12	FRUTTO: LUNGHEZZA DEL PEDUNCOLO*	UPOV35 IBPRG -	FRUTTO: STRATO DI ABSCISSIONE TRA PEDUNCOLO E FRUTTO*	UPOV33 IBPRG6.2.13	FRUTTO: BRATTEE SUL PEDUNCOLO*
1	Molto corto (Montmorency)	1	Assente	0	Nessuna (Schattenmorelle)
3	Corto (Amarena di Vignola a p.c., Helmans, Rubin)			3	Poche
5	Medio (Amarena di Verona a p.c.)				
7	Lungo (Amarena di Savignano, Amarena di Alfonsine)	9	Presente	5	Medie
9	Molto lungo			7	Molte (Hiemans Rubin)
UPOV- IBPRG4.2.3	FRUTTO: COLORE DELLA BUCCIA*	UPOV36 IBPRG-	FRUTTO: COLORE DELLA BUCCIA*	UPOV37 IBPRG6.2.6	FRUTTO: COLORE DELLA POLPA*
1	Giallo	1	Arancio -rosso (Meteor)	1	Bianco crema/Giallastro (Amarena di Alfonsine)
2	Rosa	2	Rosso chiaro (Favorit, Montmorency)	2	Rosa (Meteor)
3	Rosso chiaro (Amarena di Vignola a p.l.)	3	Rosso medio (Pándy Bb. 119)	3	<i>Rosso chiaro</i> (Montmorency)
4	Rosso (Amarena di Alfonsine)	4	Rosso scuro (Nana, Cigánymeggy 7, Gerema)	4	Rosso <i>medio</i> (Karneol, Amarena di Mattarello)
5	Rosso scuro (Schattenmorelle)	5	Marrone-rosso (Karneol, Schattenmorelle)	5	Rosso scuro (Amarena di Pescara, Nabella, Schattenmorelle)
6	Nerastro (Visciola nera)	6	Nerastro (North Star)		
UPOV38 IBPRG6.2.5	FRUTTO: COLORE DEL SUCCO*	UPOV39 IBPRG6.2.9	FRUTTO: CONSISTENZA DELLA POLPA*	UPOV40 IBPRG -	FRUTTO: ACIDITÀ
1	Incolore (Amarena di Vignola a p.l., Montmorency)	3	Soffice (Amarena di Alfonsine)	1	Molto bassa
2	Giallastro (Kentish)	5	Media (Amarena di Mattarello)	3	Bassa (Kentish)
3	Rosa (Amarena Ansaloni)			5	Media (Crisana)
4	Rosso (Crisana)	7	Soda (Marasca di Chieti)	7	Alta (Amarena di Vignola, Meteor, Montmorency)
5	Rosso medio (Purpureo)	9	<i>Molto soda</i>	9	Molto alta
6	Rosso scuro (Amarena di Mattarello)				

UPOV43 IBPRG 6.3.1	NOCCIOLO: DIMENSIONE*	UPOV44 IBPRG -	NOCCIOLO: FORMA IN SEZIONE VENTRALE*	UPOV45 IBPRG -	RAPPORTO PESO FRUTTO/PESO NOCCIOLO*
3	Piccolo (Marasca Luxardo, Northstar)		1 – Ellittico stretto (Stevensbaer, Meteor)	3	Piccolo (Ciganymeggy)
5	Medio (Schattenmorelle)		2 – Ellittico largo (Schattenmorelle)	5	Medio (Erdi botermo)
7	Grande (Heimans Rubin)		3 – Rotondeggiante (Kelleris 16)	7	Grande (Meteor)
OSSERVAZIONI E RISCONTRI AGRONOMICI. Elementi desunti da osservazioni dirette (O), da indicazioni di agricoltori (A) e dalla letteratura (L)					
Peso medio su un campione di 30 frutti:					
OSSERVAZIONI E RISCONTRI SULLA TOLLERANZA/SENSIBILITÀ ALLE PRINCIPALI PATOLOGIE. Crittogame, acari, insetti, fisio-patologie. Elementi desunti da osservazioni dirette (O), da indicazioni di agricoltori (A) e dalla letteratura (L)					
OSSERVAZIONI E RISCONTRI SULL'UTILIZZO. Elementi desunti da osservazioni dirette (O), da indicazioni di agricoltori (A) e dalla letteratura (L)					

Allegato 4

L. R. N. 1/2008 TUTELA DEL PATRIMONIO DI RAZZE E VARIETÀ LOCALI DI
INTERESSE AGRARIO DEL TERRITORIO EMILIANO-ROMAGNOLO

SCHEMA TECNICA PER L'ISCRIZIONE AL REPERTORIO (revisionata)

CILIEGIO DOLCE		
Famiglia: <i>Rosaceae</i>	Genere: <i>Prunus</i>	Specie: <i>Prunus avium</i> L.
Nome comune:		
Sinonimi accertati:		
Sinonimie errate:		
Denominazioni dialettali locali (indicare la località):		
Rischio di erosione:		
Data inserimento nel repertorio:		Ultimo aggiornamento scheda:
Accessioni valutate per la realizzazione della scheda	N. piante presenti	Anno d'impianto
1) Azienda xx via		
2) Azienda yy via		
3)		
Luoghi di conservazione ex situ:		
<i>Foto pianta intera</i>	<i>Foto fiore</i>	
Pianta	Fiore	
<i>Foto foglie</i>	<i>Foto del frutto intero e in sezione longitudinale</i>	
Foglia	Frutto	
CENNI STORICI, ORIGINE, DIFFUSIONE		
ZONA TIPICA DI PRODUZIONE		
BIBLIOGRAFIA DI RIFERIMENTO		
NOTE		

DESCRIZIONE MORFOLOGICA. I descrittori prioritari secondo il Gruppo di lavoro GIBA e i descrittori essenziali indicati da UPOV e IBPGR sono segnalati con un asterisco (*) e rappresentano gli elementi necessari per l'iscrizione di una risorsa genetica ad un repertorio della biodiversità.					
PIANTA. Osservazioni possibilmente su più piante; le foglie si osservano in estate, quando ben sviluppate, sul terzo mediano					
UPOV1 IBPRG6.1.2	VIGORE DELL'ALBERO*	UPOV2 IBPRG -	PORTAMENTO*	UPOV6 IBPRG -	RAMO DI 1 ANNO: LUNGHEZZA INTERNODI *
1	Molto debole (Compact stella, Compact Van)		1 – Eretto (Lapins)		1 – Normale (Burlat)
3	Debole (Sumpaca)		2 – Semi-eretto (Burlat, Napoléon)		
5	Media (Kordia, Stella, Sumtare)		3 – Espanso (Sumtare, Vega, Vera)		2 – Corto (Compact Lambert, Compact Stella)
7	Elevata (Hedelfinger)		4 – Ricadente/pendulo (Annabella, Jaboulay)		
9	Molto elevata (Regina)				
UPOV7 IBPRG -	RAMO DI 1 ANNO: NUMERO DI LENTICELLE	UPOV40 IBPRG -	ÈPOCA DI INIZIO FIORITURA*	UPOV11 IBPRG -	FOGLIA: RAPPORTO LUNGHEZZA/LARGHEZZA*
3	Poche (Kordia, Sam)	1	Molto precoce (Kronio)	3	Piccolo (Hudson)
		3	Precoce (Lapins, Sumtare, Marmotte)		
5	Medie (Hedelfinger, Van)	5	Media (Merton Glory, Napoléon, Sumere)	5	Medio (Bing, Merton Crane)
7	Molte (Krupnoplodnaya)	7	Tardiva (Germerdorfi45, Reverchon)	7	Grande (Hedelfinger, Sylvia, Vanda)
		9	Molto tardiva (Regina)		
UPOV13 IBPRG -	FOGLIA: LUNGHEZZA DEL PICCIOLO*	UPOV15 IBPRG -	FOGLIA: PRESENZA DI NETTARI*	UPOV - IBPRG6.2.2	FIORE: AUTOCOMPATIBILITÀ*
3	Corto (Sylvia, Van)	1	Presenti	0	Autoincompatibile (Big Burlat)
5	Medio (Sam, Stella)		Assenti	1	Autocompatibile (Lapins)
7	Lungo (Merton Crane)				
FIORE					
UPOV17 IBPRG -	FIORE: DIAMETRO	UPOV18 IBPRG -	FIORE: FORMA PETALI*	UPOV19 IBPRG -	FIORE: DISPOSIZIONE PETALI
3	Piccolo (Anita)		1 – Circolare (Kordia)		1 – Liberi (Burlat, Sunburst)
5	Medio (Sylvia, Van)		2 – Mediamente obovata (Burlat, Sun burst)		2 – Intermedi (Germerdorfi45, Van)
7	Largo (Aida, Burlat)		3 – Obovata larga (Van, Hedelfinger)		3 – Sovrapposti (Hudson)

FRUTTO. Osservazioni a maturazione. Media di 30 frutti ben conformati					
UPOV41 IBPRG -	FRUTTO: EPOCA DI INIZIO MATURAZIONE *	UPOV20 IBPRG 6.3.2	FRUTTO: DIMENSIONE*	UPOV21 IBPRG6.2.4	FRUTTO: FORMA*
1	Molto precoce (Cristoballina, Kronio)	1	Molto piccolo (Guigne Bechat)		1 – Cordata (Kordia, Summit)
3	Precoce (Burlat, Early Rivers)	3	Piccolo (Zuccherina di Bitonto)		2 – Reniforme (Van, Vera)
5	Media (Guillaume, Sunburst)	5	Medio (Early Rivers, Schmidt)		3 – Oblata (Alex, Burlat)
7	Tardiva (Hedelfinger, Katalin)	7	Grande (Burlat, Rainier)		4 – Rotonda (Germersdorfi45, Reverchon)
9	Molto tardiva (Hudson, Regina, Vittoria)	9	Molto grande (Duron 3, Sunburst)		5 – Ellittica (Hedelfinger)
UPOV22 IBPRG -	FRUTTO: ESTREMITÀ PISTILLARE	UPOV23 IBPRG -	FRUTTO: SUTURA*	UPOV24 IBPRG6.2.12	FRUTTO: LUNGHEZZA DEL PICCIOLO*
	1 – A punta (Guillaume, Kavics)	1	Assente o molto poco evidente (Hedelfinger)	1	Molto corto (Van)
	2 – Piatto (Hedelfinger, Van)	2	Poco evidente (Germersdorfi 45)	3	Corto (Burlat)
	3 – Depresso (Reverchon, Sunburst)	3	Molto evidente (Burlat, Rita)	5	Medio (Hedelfinger, Sunburst)
				7	Lungo (Kordia, Noire de Meched)
				9	Molto lungo (Delflash)
UPOV26 IBPRG -	FRUTTO: STRATO DI ABSCISSIONE TRA PEDUNCOLO E FRUTTO*	UPOV27 IBPRG 6.4.4	FRUTTO: COLORE DELLA BUCCIA*		
1	Assente	1	Giallo (Bigarreau d'Or, Blanc de Bordeaux)	5	Rosso (Alex, Sunburst)
		2	Giallo con sfumature rosse (Napoléon, Vega)	6	Rosso-bruno (Burlat, Kordia, Lapins)
9	Presente	3	Arancio-rosso (Tardiva di Vignola)	7	Rosso scuro (Hedelfinger, Stella)
		4	Rosso chiaro (Signora, Krupnoplodnaya)	8	Nerastro (Precocissima di Montecatini, Roana tardiva, Bassanese)
UPOV29 IBPRG -	FRUTTO: NUMERO DI LENTICELLE SULLA BUCCIA	UPOV31 IBPRG6.2.6	FRUTTO: COLORE DELLA POLPA*	UPOV32 IBPRG6.2.5	FRUTTO: COLORE DEL SUCCO
3	Poche (Burlat, Rita)	1	Crema (Napoléon)	1	Incolore (Bianca, Bianca di Verona)
		2	Giallo (Dönnissens Gelbe)	2	Giallo chiaro (Napoléon)
		3	Rosa (Reverchon, Sunburst)	3	Rosa (Reverchon, Sunburst)
5	Medie (Sunburst)	4	Rosso medio (Germers- dorfi 45, Hedelfinger)	4	Rosso (Sam, Van)
7	Molte (Marmotte, Vera)	5	Rosso scuro (Rubin, Szomolyai feketé)	5	Purpureo (Hedelfinger)
UPOV33 IBPRG6.2.9	FRUTTO: CONSISTENZA DELLA POLPA*	UPOV34 IBPRG -	FRUTTO: ACIDITÀ	UPOV35 IBPRG -	FRUTTO: DOLCEZZA
3	Soffice (Early Rivers)	3	Bassa (Müncheberger Frühernte, Burlat)	3	Bassa (Burlat, Early Lory)
5	Media (Kordia, Sunburst)	5	Media (Napoléon, Van)	5	Media (Sunburst)

7	Soda (Reverchon, Van)	7	Alta (Sunburst)	7	Alta (Kordia, Biancona)
9	Molto soda (Kavics, Sumtare)				
UPOV37 IBPRG -	NOCCIOLO: DIMENSIONE*	UPOV38 IBPRG -	NOCCIOLO: FORMA IN SEZIONE VENTRALE*	UPOV39 IBPRG -	RAPPORTO PESO FRUTTO/PESO NOCCIOLO*
3	Piccolo (Hedelfinger, Van)		1 – Mediamente ellittico (Kordia, Napoléon)	3	Piccolo (Müncheberger Frühernte)
5	Medio (Burlat, Germersdorfi 45)		2 – Ellittico largo (Knauffs, Rita)	5	Medio (Hedelfinger, Reverchon)
7	Grande (Guillaume, Merton Glory)				
9	Molto grande (Valerij Chkalov, Carmen)		3 – Rotondeggiante (Germersdorfi 45, Van)	7	Grande (Sunburst, Vera)
OSSERVAZIONI E RICONTRI AGRONOMICI. Elementi desunti da osservazioni dirette (O), da indicazioni di agricoltori (A) e dalla letteratura (L)					
Peso medio su un campione di 30 frutti:					
OSSERVAZIONI E RICONTRI SULLA TOLLERANZA/SENSIBILITÀ ALLE PRINCIPALI PATOLOGIE. Crittogame, acari, insetti, fisio-patologie. Elementi desunti da osservazioni dirette (O), da indicazioni di agricoltori (A) e dalla letteratura (L)					
OSSERVAZIONI E RICONTRI SULL'UTILIZZO. Elementi desunti da osservazioni dirette (O), da indicazioni di agricoltori (A) e dalla letteratura (L)					

Allegato 5

L. R. N. 1/2008 TUTELA DEL PATRIMONIO DI RAZZE E VARIETÀ LOCALI DI
INTERESSE AGRARIO DEL TERRITORIO EMILIANO-ROMAGNOLO

SCHEMA TECNICA PER L'ISCRIZIONE AL REPERTORIO (revisionata)

FICO		
Famiglia: <i>Moraceae</i>	Genere: <i>Ficus</i>	Specie: <i>Ficus carica</i> L.
Nome comune:		
Sinonimi accertati:		
Sinonimie errate:		
Denominazioni dialettali locali (indicare la località):		
Rischio di erosione:		
Data inserimento nel repertorio:		Ultimo aggiornamento scheda:
Accessioni valutate per la realizzazione della scheda	N. piante presenti	Anno d'impianto
1) Azienda		
2) Azienda		
3)		
Luoghi di conservazione ex situ:		
<i>Foto pianta intera</i>	<i>Foto fiore</i>	
Pianta	Fiore	
<i>Foto foglie</i>	<i>Foto del frutto intero e in sezione longitudinale</i>	
Foglia	Frutto	
CENNI STORICI, ORIGINE, DIFFUSIONE		
ZONA TIPICA DI PRODUZIONE		
BIBLIOGRAFIA DI RIFERIMENTO		
NOTE		

DESCRIZIONE MORFOLOGICA I descrittori prioritari secondo il Gruppo di lavoro GIBA sono segnalati con un asterisco (*) e rappresentano gli elementi necessari per l'iscrizione di una risorsa genetica ad un repertorio della biodiversità. Sono stati considerati i descrittori individuati da ARSIA e dove possibile si è indicato anche il riferimento a quelli di Bioversity.					
PIANTA. Osservazioni possibilmente su più piante; le foglie si osservano in estate, quando ben sviluppate, sul terzo mediano					
ARSIA 1 BIOVERSITY 7.2.1	PIANTA: PORTAMENTO *	ARSIA 2 BIOVERSITY 7.2.2	PIANTA:VIGORIA *	ARSIA 7 BIOVERSITY -	PIANTA: PORTAMENTO DEI RAMI *
	1 – Eretto	1	Bassa		1 – Lineare
	2 – Semi-eretto	3	Medio-bassa		2 – Ricurvo
	3 – Aperto	5	Media		
	4 – Espanso	7	Medio-elevata		3 – Sinuoso (San Piero)
	5 – Ricadente	9	Elevata		
ARSIA - BIOVERSITY -	RAMO DI 1 ANNO: ESCRESCENZE CORTICALI *	ARSIA 15 BIOVERSITY 7.2.5	RAMO DI 1 ANNO: FORMA DELLA GEMMA APICALE		
	1 – Grumi		1 – Globosa		
	2 – Tuberi corticali		2 – Ottusa (Brogiotto bianco)		
	3 – Gonfiori nodali		3 – Conica		
ARSIA 21 BIOVERSITY 7.3.3	FORMA DELLA FOGLIA *				
	1 – Intera		3 – Quadrilobata		5 – Eptalobata
	2 – Trilobata (Brogiotto bianco)		4 – Pentalobata (Blanche Ronde)		6 - Eterofillia
BIOVERSITY 7.3.2	FORMA DELLA FOGLIA (Foglia accanto al primo frutto prelevata a inizio maturazione. Campione di 30 foglie)				
	1 – Base speronata, lobi lineari		4 – Base speronata, lobi ampi		7 – <i>Base decorrente</i> (lamina che si prolunga in basso sul picciolo)
	2 – Base cordata, penta-lobata, lobi a spatola		5 – Base cordata, tri-lobata		8 – Foglia intera, base troncata
	3 – Base speronata, lobi a lira		6 – Base troncata, foglia palmata		

ARSIA - BIOVERSITY	FOGLIA: LOBO CENTRALE *	ARSIA - BIOVERSITY	FOGLIA: FORMA LOBI LATERALI	ARSIA 23 BIOVERSITY	FOGLIA: SENO PEZIOLARE *	
	1 – Pentagonale		1 – Ovata		1 – Nullo	
	2 – Ovale		2 – Obovata		2 – A graffa	
	3 – Obovale		3 – Ovata conica		3 – A V	
	4 – Circolare		4 – Ovata circolare		4 – A U aperto	
	5 – Triangolare				5 – A U chiuso	
FRUTTO. Osservazioni a metà del periodo di maturazione, sui frutti più basali del ramo						
ARSIA 31 BIOVERSITY	FRUTTO: PESO FORNITI	ARSIA 32	FRUTTO: FORMA *	BIOVERSITY 7.4.1	FORMA DEL FRUTTO I=Larghezza/Lunghezza	
1	Molto basso (< 20 g: Pissolutto, Noreglia)		1 – Globosa (Noreglia)	1	Oblungo (I<0,9)	
2	Basso (20-50 g: Granato)		2 – Ellissoidale (Citrulara)	2	Globoso (I=0,9-1,1)	
3	Medio (50-90 g: Rampellina)		3 – Piriforme (Cuore)	3	Oblato (I> 1,1)	
4	Elevato (90-110 g: Troiano)		4 – Piriforme appiattita (Brianzolo, Fracazzano nero)	BIOVERSITY 7.4.2	1	FORMA DEL FRUTTO IN RELAZIONE ALLA POSIZIONE DEL DIAMETRO MASSIMO
5	Molto elevato (> 110 g: Turca, San Piero)		5 – Piriforme allungata (Longue d'Aout, Melanzana)	1	2	Ovoide (al centro)
			6 – Asimmetrica	2	3	A campana (più vicino al collo)
				3		Piriforme (spostato verso l'ostiole)
ARSIA 34 BIOVERSITY 7.4.3	FRUTTO: APICE *	ARSIA - BIOVERSITY -	FRUTTO: OSTIOLO *	ARSIA - BIOVERSITY -	FRUTTO: SCAGLIE DELL'OSTIOLO	
	1 – Piatto		1 – Rialzato		1 – Chiuse	
	2 – Semisferico		2 – Depresso		2 – Aperte	
	3 – Subconico					
ARSIA 33	FRUTTO: COLLO *	ARSIA 40 BIOVERSITY 7.4.26	FRUTTO: COLORE DI FONDO DELLA BUCCIA *			
	1 – Assente	1	Giallo (Troiano)	5	Verde scuro	
		2	Giallo-verde (Fracazzano bianco)	6	Marrone	
	2 – Presente	3	Verde (Verdone)	7	Violaeso (Brogiotto nero)	
		4	Verde bluastro	8	Nero violaeso (Citrulara, Granato)	

ARSIA 41 BIOVERSITY 7.4.27.1 e 2	FRUTTO: SOVRACCOLORE DELLA BUCCIA *	ARSIA -	FRUTTO: TIPO DI FRUTTIFICAZIONE *	ARSIA 54	FENOLOGIA: INIZIO GERMOGLIAMENTO *
0	Assente (Dottato, Troiano)	1	Fioroni (Gentile, Columbro Bianco)	1	Precoce
1	Regolare con bande gialle	2	Forniti (Brianzolo)	3	Medio-precoce
2	Regolare con bande verdi	3	Fioroni e Forniti (Fillacciano, Dottato)	5	Medio
3	Regolare con bande porpora	ARSIA -	CAPRIFICAZIONE	7	Medio-tardivo
4	A macchie irregolari, con settore giallo	1	Necessaria	9	Tardivo
5	A macchie irregolari con settore porpora	2	Non necessaria		
6	A macchie irregolari, con settore verde				
ARSIA 54	FENOLOGIA: MATURAZIONE FIORONI *	ARSIA - BIOVERSITY -	FENOLOGIA: MATURAZIONE FORNITI	BIOVERSITY 7.4.32	COLORE INTERNO DELLA POLPA
3	Precoce (Columbro Bianco, Dottato)	3	Precoce (Dottato, Citrulara)	1	Bianca (gruppo giallo-bianco)
5	Media (Dous Vias)	5	Media (Brogiotto Bianco)	2	Ambrato (marrone chiaro, gruppo grigio-arancio)
7	Tardiva	7	Tardiva (Cola, Brogiotto Nero)	3	Rosa (gruppo rosso)
				4	Rosso (gruppo rosso)
				5	Rosso scuro (gruppo rosso-porpora)
OSSERVAZIONI E RISCONTRI AGRONOMICI. Elementi desunti da osservazioni dirette (O), da indicazioni di agricoltori (A) e dalla letteratura (L).					
Cascola pre-allegazione e cascola pre-raccolta, resistenza alle manipolazioni, ecc.					
OSSERVAZIONI E RISCONTRI SULLA TOLLERANZA/SENSIBILITÀ ALLE PRINCIPALI PATOLOGIE. Avversità biotiche e abiotiche. Elementi desunti da osservazioni dirette (O), da indicazioni di agricoltori (A) e dalla letteratura (L).					
OSSERVAZIONI E RISCONTRI SULL'UTILIZZO. Elementi desunti da osservazioni dirette (O), da indicazioni di agricoltori (A) e dalla letteratura (L)					

Allegato 6

L. R. N. 1/2008 TUTELA DEL PATRIMONIO DI RAZZE E VARIETÀ LOCALI DI
INTERESSE AGRARIO DEL TERRITORIO EMILIANO-ROMAGNOLO

SCHEMA TECNICA PER L'ISCRIZIONE AL REPERTORIO (revisionata)

LOTO		
Famiglia: <i>Ebenaceae</i>	Genere: <i>Diospyros</i>	Specie: <i>Diospyros kaki</i> L.
Nome comune:		
Sinonimi accertati:		
Sinonimie errate:		
Denominazioni dialettali locali (indicare la località):		
Rischio di erosione:		
Data inserimento nel repertorio:		Ultimo aggiornamento scheda:
Accessioni valutate per la realizzazione della scheda	N. piante presenti	Anno d'impianto
1) Azienda		
2)		
3)		
Luoghi di conservazione ex situ:		
<i>Foto pianta intera</i>	<i>Foto fiore</i>	
Pianta	Fiore	
<i>Foto foglie</i>	<i>Foto del frutto intero e in sezione longitudinale</i>	
Foglia	Frutto	
CENNI STORICI, ORIGINE, DIFFUSIONE		
ZONA TIPICA DI PRODUZIONE		
BIBLIOGRAFIA DI RIFERIMENTO		
NOTE		

DESCRIZIONE MORFOLOGICA I descrittori prioritari secondo il Gruppo di lavoro GIBA e i descrittori essenziali indicati da UPOV e ARSIA sono segnalati con un asterisco (*) e rappresentano gli elementi necessari per l'iscrizione di una risorsa genetica ad un repertorio della biodiversità					
PIANTA. Osservazioni possibilmente su più piante; le foglie si osservano in estate, quando ben sviluppate, sul terzo mediano					
UPOV1	VIGORE DELL'ALBERO *	UPOV2	PORTAMENTO *	UPOV5	RAMO DI 1 ANNO: LUNGHEZZA INTERNODO
3	Debole (Akagaki, Izu, Kurogaki)	1	Eretto (Saijo)	3	Corto (Nishimurawase)
		2	Semi-eretto (Hiratanenashi)		
5	Media (Shogatsu)	3	Espanso (Fuyu)	5	Medio (Gosho)
7	Elevata (Hiratanenashi, Saijo)	4	Piangente (Shakokushi)	7	Lungo (Fuyu, Gionbo)
UPOV6	RAMO DI 1 ANNO: NUMERO DI LENTICELLE	UPOV8	RAMO DI 1 ANNO: FORMA LENTICELLE *	UPOV10	RAMO DI 1 ANNO: FORMA DELLA GEMMA VISTA IN PROFILO*
3	Basso (Toyoka)	1	Ellittiche (Fuyu, Hiratanenashi, Jiro)		1 – Triangolare
5	Medio (Fuyu, Hiratanenashi, Jiro)	2	Rotonde (Hanagosho, Nishimurawase)		2 – Ovata larga
7	Elevato (Amahyakume, Takura)	3	Oblunghe (Koshuhyakume)		3 – Rotondeggiante
UPOV47	EPOCA DI GERMOGLIAMENTO *	UPOV46	EPOCA DI FIORITURA FEMMINILE (80%) *	UPOV13	FOGLIA: FORMA*
3	Precoce (Hiratanenashi)	3	Precoce (Hiratanenashi, Nishimurawase)		1 – Ellittica (Aizumishirazu, Fuyu)
5	Media (Koshuhyakume)	5	Media (Izu, Jiro)		2 – Ovata (Hanagosho, Hiratanenashi)
7	Tardiva (Fuyu)	7	Tardiva (Fuyu, Gosho)		3 – Obovata (Shakokushi)
UPOV14	FOGLIA: FORMA BASE*	UPOV15	FOGLIA: FORMA APICE*	UPOV16	ESPRESSIONE SESSUALE DEI FIORI *
	1 – Acuta stretta (Eboshi)		1 – Acuminato (Aizumishirazu)	1	Solo femminili (Fuyu, Hiratanenashi, Jiro)
	2 – Acuta larga (Aizumishirazu)		2 – Acuto (Atago, Fuyu, Jiro, Saijo)	2	Femminili e maschili (Hanagosho)
	3 – Ottusa (Fuyu, Gosho)		3 – Ottuso (Hiratanenashi, Suruga)	3	Femminili, maschili ed ermafroditi (Kubogataobishi, Meotogaki)
	4 – Arrotondata (Amahyakume, Suruga)				
FIORE					
UPOV17	DIAMETRO COROLLA*	UPOV18	FIORI FEMMINILI: FORMA DEL CALICE VISTO DA SOPRA	UPOV19	FIORI FEMMINILI: NUMERO LOBI DELLA COROLLA *
3	Piccolo		1 – Circolare (Anzai)	1	Quattro (Koshuhyakume)
			2 – Romboideale arrotondato (Izu)		
5	Medio		3 – Romboideale (Aizumishirazu, Fuyu)	2	Più di quattro (Marcatelli)
7	Grande		4 – Cruciforme regolare (Hiratanenashi, Jiro)		
			5 – Cruciforme irregolare (Oshorokaki)		

FRUTTO. Osservazioni a maturazione. Media di 10 frutti ben conformati					
UPOV20	FRUTTO: DIMENSIONE *	UPOV21	FRUTTO: FORMA IN VISTA LATERALE *	UPOV22	FRUTTO: FORMA IN SEZIONE TRASVERSALE *
3	Piccolo		1 – Ellittico stretto		1 – Circolare (Aizumishirazu, Fuyu)
			2 – Ellittico (Saijo)		2 – Irregolare rotondeggiante (Nishimurawase)
			3 – Circolare (Aizumishirazu, Amahyakume)		3 – Quadrangolare (Hiratanenashi, Jiro)
5	Medio		4 – Oblato (Fuyu, Izu, Jiro)	UPOV23	FRUTTO: FORMA APICE IN SEZIONE LONGITUDINALE*
			5 – Oblungo trasversale largo (Hiratanenashi)		1 – Acuminato
			6 – Ovale (Atago, Yotsumizo)		2 – Ottuso
7	Grande		7 – Ovale largo (Koshuhyakume)		3 – Arrotondato
			8 – Ovale molto largo (Hanagoshi)		4 – Troncato
UPOV29	FRUTTO: ATTACCATURA DEL CALICE	UPOV30	FRUTTO: INCAVO ALL'ESTREMITÀ CALICINA	UPOV33	FRUTTO: POSIZIONE DEL CALICE*
	1 – A livello (Saijo)		9 – Presente (Damopan, Fudegaki)		1 – Eretto (Aizumishirazu, Saijo)
	2 – Debolmente depressa (Yotsumizo)				2 – Semi-eretto (Hiratanenashi, Jiro)
	3 – Fortemente depressa (Fuyu, Hiratanenashi, Izu, Jiro)				3 – Orizzontale (Dojohachiya, Fuyu, Izu)
UPOV35	FRUTTO: LUNGHEZZA DEL PEDUNCOLO	UPOV37	FRUTTO: COLORE BUCCIA (varietà con astringenza sempre assente o presente solo alcune volte)*	UPOV38	FRUTTO: COLORE BUCCIA (varietà con astringenza sempre presente)*
3	Corto (Fuyu, Hanagoshi, Jiro)	1	Giallo arancio (Shogatsu)	1	Giallo arancio (Gionbo, Saijo)
5	Medio (Hiratanenashi, Saijo)	2	Arancio (Hazegoshi, Yamatogoshi)	2	Arancio (Aizumishirazu, Hiratanenashi)
		3	Rosso arancio (Fuyu, Izu, Jiro, Nishimurawase)	3	Arancio rosso (Koshuhyakume)
7	Lungo (Fudegaki, Zenjimaru)	4	Purpureo scuro (Kurogaki)		
UPOV39	FRUTTO: COLORE DELLA POLPA (varietà con astringenza sempre assente o presente solo alcune volte)*	UPOV40	FRUTTO: COLORE DELLA POLPA (varietà con astringenza sempre presente)*	UPOV43	SEME: DIMENSIONE
1	Giallo	1	Giallo (Damopan)	3	Piccolo (< 0,6 g) (Gosho)
2	Giallo arancio (Hana-fuyu)	2	Giallo arancio (Aizumishirazu, Atago, Costata, Saijo)		
3	Arancio (Fuyu, Jiro)				
4	Arancio rosso (Gosho, Izu, Suruga)	3	Arancio (Cicopersicon, Farmacista-honorati, Triumph, Yokono)	5	Medio (0,6 – 0,9 g) (Nishimurawase)
5	Arancio marrone (Tipo)	4	Rosso arancio (Tamamoto, Yotsumizo)		

6	Marrone (Mercatelli)	5	Marrone	7	Grande (> 0,9) (Atago, Fuyu)
UPOV44	SEME: FORMA IN VISIONE LATERALE	UPOV45	SEME: COLORE	UPOV48	EPOCA DI MATURAZIONE PER IL CONSUMO (varietà con astringenza sempre assente o presente solo alcune volte)*
	1 – Ellittici stretti (Atago, Mercatelli, Saijo)	1	Verde-marrone (Saijo)	3	Precoce (Izu, Nishimurawase)
	2 – Ovali (Hanagoshō, Yokono)	2	Marrone (Aizumishirazu, Akagaki)	5	Media (Matsumotowase-fuyu, Mizushima)
	3 – Ovati larghi (Maekawajiro)				
	4 – Semi-ellittico largo	3	Marrone scuro (Fuyu, Jiro)	7	Tardiva (Amahyakume, Fuyu, Gosho)
	5 – Semi-oblato (Fuyu)				
UPOV49	EPOCA DI MATURAZIONE PER IL CONSUMO (varietà con astringenza sempre presente)*	UPOV50	FRUTTO: ASTRINGENZA (a maturazione)		
3	Precoce (Ichidagaki, Tonewase)	1	Sempre assente		
5	Media (Hiratanenashi, Koshuhyakume)	2	Talora presente		
7	Tardiva (Aizumishirazu, Atago)	3	Sempre presente		
OSSERVAZIONI E RISCONTRI AGRONOMICI. Elementi desunti da osservazioni dirette (O), da indicazioni di agricoltori (A) e dalla letteratura (L)					
Peso medio su un campione di 10 frutti:					
Indicazioni su epoca di fioritura e maturazione:					
OSSERVAZIONI E RISCONTRI SULLA TOLLERANZA/SENSIBILITÀ ALLE PRINCIPALI PATOLOGIE. Crittogame, acari, insetti, fisio-patologie. Elementi desunti da osservazioni dirette (O), da indicazioni di agricoltori (A) e dalla letteratura (L)					
OSSERVAZIONI E RISCONTRI SULL'UTILIZZO. Elementi desunti da osservazioni dirette (O), da indicazioni di agricoltori (A) e dalla letteratura (L)					

Allegato 7

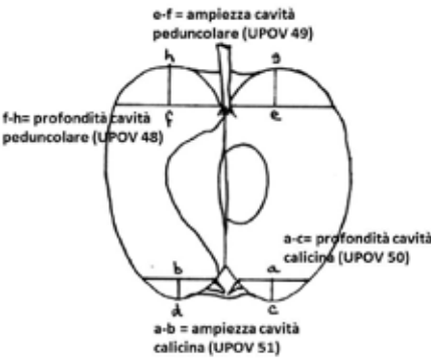
L. R. N. 1/2008 TUTELA DEL PATRIMONIO DI RAZZE E VARIETÀ LOCALI DI
INTERESSE AGRARIO DEL TERRITORIO EMILIANO-ROMAGNOLO

SCHEMA TECNICA PER L'ISCRIZIONE AL REPERTORIO (revisionata)

MELO		
Famiglia: <i>Rosaceae</i>	Genere: <i>Malus</i>	Specie: <i>Malus domestica</i> Borkh.
Nome comune:		
Sinonimi accertati:		
Sinonimie errate:		
Denominazioni dialettali locali (indicare la località):		
Rischio di erosione:		
Data inserimento nel repertorio:		Ultimo aggiornamento scheda:
Accessioni valutate per la realizzazione della scheda	N. piante presenti	Anno d'impianto
1) Azienda		
2) Azienda		
3)		
Luoghi di conservazione <i>ex situ</i>:		
<i>Foto pianta intera</i>	<i>Foto fiore</i>	
Pianta	Fiore	
<i>Foto foglie</i>	<i>Foto del frutto intero e in sezione longitudinale</i>	
Foglia	Frutto	
CENNI STORICI, ORIGINE, DIFFUSIONE		
ZONA TIPICA DI PRODUZIONE		
BIBLIOGRAFIA DI RIFERIMENTO		
NOTE		

DESCRIZIONE MORFOLOGICA I descrittori prioritari secondo il Gruppo di lavoro GIBA e i descrittori essenziali indicati da UPOV sono segnalati con un asterisco (*) e rappresentano gli elementi necessari per l'iscrizione di una risorsa genetica ad un repertorio della biodiversità.					
PIANTA. Osservazioni possibilmente su più piante					
UPOV1	VIGORIA DELL'ALBERO*	UPOV2	TIPO DI ALBERO*	UPOV3	PORTAMENTO* (solo per tipo ramificato)
1	Molto debole (Nield's Drooper)	1	Colonnare: albero compatto tipo spur (Wijcik)		1 – Assurgente/Eretto (Gloster)
3	Debole (Akane)				2 – Espanso (Bramley's Seedling, Jonagold)
5	Media (Golden Delicious)	2	Ramificato (Elstar, Golden Delicious)		3 – Pendulo/Ricadente (Jonathan)
7	Elevata (Bramley's Seedling)				4 – Piangente (Nield's Drooper, Rome Beauty)
UPOV4	TIPO DI FRUTTIFICAZIONE*	UPOV6	RAMO DI 1 ANNO: LUNGHEZZA INTERNODO*	UPOV9	RAMO DI 1 ANNO: NUMERO DI LENTICELLE*
	1 – Solo sulle lamburde (Starkrimson Delicious)	1	Molto corto (Wijcik, MacExcell)	3	Poche (Alkmene, Bramley's Seedling)
	2 – Sia su lamburde che su rami misti (Jonagold)	3	Corto (Alkmene, Florina)	5	Medie (Cox's Orange Pippin)
	3 – Solo sui rami misti (Cortland, Rome Beauty)	5	Medio (Jonagold)	7	Molte (Mutsu)
		7	Lungo (Auralia)		
		UPOV10	LAMINA FOGLIARE: POSIZIONE RISPETTO AL RAMO*		
	1 – Verso l'alto (Katja, Redleaves)	3	Piccolo (Bramley's Seedling)		1 – Crenato (Summerred)
	2 – Verso l'esterno (Bramley's Seedling)	5	Medio (Jonagold)		2 – Bicrenato (Alkmene, Jim Brian)
	3 – Verso il basso (Granny Smith)	7	Grande (Granny Smith)		3 – Serrato tipo 1 (Elstar, Gala)
					4 – Serrato tipo 2 (Sirprize)
	5 – Biserrato (Freedom, Mutsu)				
UPOV16	LAMINA FOGLIARE: PUBESCENZA ALLA BASE*	UPOV17	LUNGHEZZA DEL PICCIOLO*	UPOV55	EPOCA DI INIZIO FIORITURA*
1	Debole o assente (Golden Delicious)	3	Corto (Jonagold)	1	Molto precoce (Anna, Ein-Shemer)
2	Media (Cox's Orange Pippin, Elstar)	5	Medio (Granny Smith)	3	Precoce (Idared)
				5	Intermedia (Cox's Orange Pippin, Jonagold)
3	Elevata (Jonathan, James Grieve)	7	Lungo (Falstaff)	7	Tardiva (Court Pendu Plat)
				9	Molto tardiva (Fuille morte)

FIORE					
UPOV19	FIORE: COLORE PREDOMINANTE* (appena prima di apertura corolla)	UPOV21	FIORE: DISPOSIZIONE PETALI*	UPOV22	FIORE: POSIZIONE STIGMA RISPETTO ALLE ANTERE*
1 2	Bianco (Norhey) Rosa giallastro (Worcester Pearmain)		Separati (Worcester Pearmain)		Inferiore (Alkmene)
3	Rosa chiaro (Jonathan, Gravensteiner)		Che si toccano (Golden Delicious, Jonagold, Topaz)		Stesso livello (Cox's Orange Pippin) Superiore (Golden Delicious)
4	Rosa scuro (Elstar, Sylvia)				
5	Rosso (Kidd's Orange Red)		Sovrapposti (Bella di Boskoop)		
6	Rosso scuro (Weirouge)				
7	Purpureo (Rafzubin)				
FRUTTO. Osservazioni a maturazione. Media di 10 frutti ben conformati					
UPOV56	EPOCA DI RACCOLTA*	UPOV24	DIMENSIONE FRUTTO*	UPOV28	FORMA DEL FRUTTO
1	Molto precoce (Vista Bella)	1	Molto piccolo (Api Noir)		1 – Cilindrica ampia (Starkrimson)
		2	Da molto piccolo a piccolo (Golden Harvey)		
3	Precoce (Discovery, Jersey mac, Sunrise)	3	Piccolo (Akane, Miller's Seedling)		2 – Conica (Jonagold)
5	Intermedia (Cox's Orange Pippin, Elstar, Gala)	4	Da piccolo a medio (Alkmene)		3 – Ovoide (Summered)
7	Tardiva (Golden Delicious)	5	Medio (Cox's Orange Pippin, Golden Delicious)		4 – Cilindrica (Gravensteiner, Mutsu)
		6	Da medio a grande (Gravensteiner)		5 – Ellittica (Spencer)
9	Molto tardiva (Granny Smith, Cripps Pink)	7	Grande (Mutsu)		6 – Globosa (Golden Noble, Resi)
		8	Da grande a molto grande (Bramley's Seedling)		
		9	Molto grande (Howgate Wonder)		
UPOV29	COSTOLATURA DEL FRUTTO	UPOV30	FRUTTO: CORONA ALLA SOMMITÀ DEL CALICE	UPOV30	FRUTTO: PRUINA DELLA BUCCIA*
1	Assente o leggera (Charles Ross, Discovery)	1	Assente o leggera (Charles Ross, Discovery, Granny Smith)	1	Assente o leggera (Golden Delicious)
2	Moderata (Golden Delicious)	2	Moderata (Cox's Orange Pippin, Jonagold)	2	Moderata (James Grieve, Jonathan)
3	Forte (Red Delicious)	3	Forte (Red Delicious)	3	Forte (Vicking, Vista Bella)
UPOV35	COLORE DI FONDO DELLA BUCCIA*	UPOV36	ESTENSIONE AREA DI SOVRACCOLORE*	UPOV37	TONALITÀ DI COLORE* (rimuovendo la pruina)
1	Non visibile (Red Jonaprince)	1	Assente o molto piccola (Granny Smith)	1	Rosso arancio (Cox's Orange Pippin)
2	Giallo-biancastro (Silken)	3	Piccola (Auralia, Cox's Orange Pippin)	2	Rosso rosato (Cripps Pink, Delorgue)
3	Giallo (Delorgue, Gala, Golden)	5	Media (Gala)	3	Rosso (Akane, Galaxy, Red Elstar)
4	Verde-biancastro (Angold, Lodi, Lena)	7	Estesa (Spartan)	4	Rosso porpora (Red Jonaprince, Spartan)
5	Giallo-verde (Cox's Orange Pippin)	9	Molto estesa o intera superficie (Red Chief)	5	Rosso marrone (Fiesta, Joburn)
6	Verde (Granny Smith)				

UPOV39	DISTRIBUZIONE DEL SOVRACCOLORE*	UPOV44	NUMERO DI LENTICELLE*	UPOV46	LUNGHEZZA PEDUNCOLO*
1	Uniforme ben marcato (Red Jonaprince)	3	Basso (James Greive)	1	Molto corto (Egremont Russet)
2	Uniforme con striature poco definite (Galaxy)			3	Corto (Cox's Orange Pippin)
3	Uniforme con striature definite (Jonagored)	5	Medio (Golden Delicious)	5	Medio (Worcester Pearmain)
4	Uniforme con striature ben definite (Gravensteiner)			7	Lungo (Richared Delicious)
5	Solo striature (Helios)	7	Elevato (Granny Smith)	9	Molto lungo (Pinova, Rewena, Sirprize)
6	Uniforme e screziato (Elstar)				
7	Uniforme, striato e screziato (Jonagold)				
		UPOV48	PROFONDITÀ CAVITÀ PEDUNCOLARE*	UPOV49	AMPIEZZA CAVITÀ PEDUNCOLARE*
		3	Poco profonda (Edward VII)	3	Stretta (Beauty Bath, Gala)
		5	Media (Golden Delicious)	5	Media (Golden Delicious)
		7	Profonda (Jonagold)	7	Ampia (Jonagold)
UPOV50	PROFONDITÀ CAVITÀ CALICINA*	UPOV51	AMPIEZZA CAVITÀ CALICINA*	UPOV52	CONSISTENZA DELLA POLPA*
3	Poco profonda (Worcester Pearmain)	3	Stretta (Pinova, Worcester Pearmain)	1	Molto tenera (Astrachan)
				3	Tenera (Jonagold)
5	Media (Golden Delicious)	5	Media (Golden Delicious)	5	Media (Cox's Orange Pippin)
				7	Soda (Kent)
7	Profonda (Bramley's Seedling, Delcorf)	7	Ampia (Bramley's Seedling)	9	Molto soda (Pilot, Scifresh)
UPOV53	COLORE DELLA POLPA	UPOV54	APERTURA DELLE LOGGE CARPELLARI* (in sezione trasversale)		
1	Bianco (Akane, Spartan)		1 – Chiuse o appena aperte (Idared, Worcester, Pearmain)		
2	Crema (Jonagold)				
3	Giallastro (Delorina, Topaz)		2 – Moderatamente aperte (Reine de Reinettes)		
4	Verdastro (Gloster, Granny Smith)				
5	Rosato (Pomfit)		3 – Completamente aperte (McIntosh)		
6	Rossastro (Weirouge)				
OSSERVAZIONI E RISCONTRI AGRONOMICI. Elementi desunti da osservazioni dirette (O), da indicazioni di agricoltori (A) e dalla letteratura (L)					
Peso medio su un campione di 10 frutti:					
OSSERVAZIONI E RISCONTRI SULLA TOLLERANZA/SENSIBILITÀ ALLE PRINCIPALI PATOLOGIE. Crittogame, acari, insetti, fisio-patologie. Elementi desunti da osservazioni dirette (O), da indicazioni di agricoltori (A) e dalla letteratura (L)					
OSSERVAZIONI E RISCONTRI SULL'UTILIZZO. Elementi desunti da osservazioni dirette (O), da indicazioni di agricoltori (A) e dalla letteratura (L)					

Allegato 8

L. R. N. 1/2008 TUTELA DEL PATRIMONIO DI RAZZE E VARIETÀ LOCALI DI
INTERESSE AGRARIO DEL TERRITORIO EMILIANO-ROMAGNOLO

SCHEMA TECNICA PER L'ISCRIZIONE AL REPERTORIO (revisionata)

MELOGRANO		
Famiglia: <i>Punicaceae</i>	Genere: <i>Punica</i>	Specie: <i>Punica granatum L.</i>
Nome comune:		
Sinonimi accertati:		
Sinonimie errate:		
Denominazioni dialettali locali (<i>indicare la località</i>):		
Data inserimento nel repertorio:		Ultimo aggiornamento scheda:
Accessioni valutate per la realizzazione della scheda	N. piante presenti	Anno d'impianto
1) Azienda xx via		
2) Azienda yy via		
3)		
Luoghi di conservazione ex situ:		
<i>Foto pianta intera</i>		<i>Foto fiore</i>
Pianta		Fiore
<i>Foto foglie</i>		<i>Foto del frutto intero e in sezione longitudinale</i>
Foglia		Frutto
CENNI STORICI, ORIGINE, DIFFUSIONE		
ZONA TIPICA DI PRODUZIONE		
BIBLIOGRAFIA DI RIFERIMENTO		
NOTE		

DESCRIZIONE MORFOLOGICA I descrittori prioritari secondo il Gruppo di lavoro GIBA sono segnalati con un asterisco (*) e rappresentano gli elementi necessari per l'iscrizione di una risorsa genetica ad un repertorio della biodiversità					
PIANTA. Osservazioni possibilmente su più piante. Le osservazione sulle foglie dovrebbero riguardare almeno 50 elementi maturi					
PIANTA: HABITUS VEGETATIVO *		PIANTA: PORTAMENTO			
1	Monocaule		1 – Ellittico		4 – Oblato
2	Cespuglioso		2 – Cuoriforme		5 – Pendulo
			3 – Arrotondato		
PIANTA: VIGORIA		PIANTA: ATTITUDINE POLLONIFERA		PIANTA: SPINESCENZA *	
3	Bassa	1	Assente	1	Assente
		3	Bassa	3	Bassa
5	Media	5	Media	5	Media
7	Alta	7	Elevata	7	Elevata
		9	Molto elevata	9	Molto elevata
PIANTA: COLORE DEL TRONCO		RAMO DI 1 ANNO: LUNGHEZZA		RAMO DI 1 ANNO: N. GEMME/NODO *	
3	Grigio	3	Corto	1	Due
5	Rosso	5	Medio	2	Tre
7	Rosso-verde	7	Lungo	3	> tre
FOGLIA: TAGLIA		FOGLIA: FORMA		FOGLIA: FORMA DELL'APICE	
1	Molto piccola	1	Ovata		1 – Arrotondata
3	Piccola	2	Obovata		2 – Depressa
5	Media				
7	Grande	3	Ellittica		3 – Acuta
FOGLIA: DIMENSIONE DELLA FOGLIOLINA		FOGLIA: COLORE DEL MARGINE DEL LEMBO *		FOGLIA: COLORE DEL PICCIOLO IN PROSSIMITÀ DEL LEMBO *	
3	Piccola	1	Rosso	1	Rosso
5	Media				
7	Grande	2	Giallo	2	Giallo
FOGLIA: MUCRONE		FOGLIA: PRESENZA DI FOGLIE DOPPIE *			
1	Assente	1	Nulla		
2	Poco sviluppato	2	Bassa		
3	Prominente	3	Elevata		
FIORE. Osservazioni da realizzare possibilmente su circa 100 fiori					
N. FIORI/GEMMA *		POSIZIONE DEL FIORE		N. PETALI/FIORE *	
1	Basso (1)	1	Ascellare	1	Basso (fino a 5)
2	Medio (1-3)			2	Medio (6-7)
3	Medio-elevato (4-5)	2	Terminale	3	Medio-elevato (8-9)
4	Elevato (> 5)			4	Elevato (> 9)

FIORE: FORMA *				FIORE: COLORE QUANDO APERTO	
	1 – Brevistilo stretto		4 – Longistilo con base	1	Rosso
	2 – Brevistilo medio		5 – Longistilo sinuato	2	Rosso-arancio
	3 – Brevistilo largo		6 – Longistilo stretto	3	Variegato
FIORE: LUNGHEZZA DELLO STILO				FIORE: PERCENTUALE DI FIORI ERMAFRODITI (descrittore Resgen 29)	
	1 – Molto corto		3 – Uguale agli stami	%	 Fiore ermafrodito
	2 – Inferiore agli stami		4 – Superiore agli stami		 Fiore maschile
FRUTTO. Osservazioni a maturazione. Media di 10 frutti ben conformati					
FRUTTO: PEZZATURA (descrittore Resgen 29) *		FRUTTO: FORMA *			
1	Molto piccola (< 100 g)		1 – Oblata		3 – Ellissoidale
2	Piccola (100-150 g)				2 – Sferoidale
3	Media (150-200 g)				
4	Grossa (200-350 g)				
5	Medio grossa (> 350 g)				
FRUTTO: FORMA DELLA BASE		FRUTTO: FORMA DELL'APICE		FRUTTO: DIMENSIONE CORONA CALICINA *	
1	Arrotondata	1	Arrotondata	3	Piccola
2	Troncata	2	Troncata	5	Media
3	Stretta	3	Con collo	7	Grande
4	Ampia	4	Senza collo		
FRUTTO: TIPO DI CALICE *		FRUTTO: COLORE BUCCIA (descrittore Resgen 29) *			
	3 – Chiuso	1	Giallo-verdastro	4	Rosso
	5 – Semi-chiuso	2	Giallastro	5	Rosso scuro
	7 – Aperto	3	Giallo-rossiccio	6	Rosso porpora
				7	Rosso porpora scuro
FRUTTO: SPESSORE BUCCIA IN ZONA EQUATORIALE		FRUTTO: DIMENSIONE DEI GRANI		FRUTTO: RAPPORTO PESO GRANI/PESO FRUTTO *	
3	Fine	3	Piccola	3	Basso
5	Media	5	Media	5	Medio
7	Spessa	7	Grande	7	Elevato

FRUTTO: DUREZZA DEI GRANI (scala da 1 a 10) *		FRUTTO: CONTENUTO IN FIBRA DEI GRANI		FRUTTO: SEPARAZIONE DEI GRANI *	
3	Ridotta (1-4,5)	3	Scarso (< 7)	3	Facile
5	Media (4,5-6,5)	5	Medio (7-9)	5	Media
7	Elevata (6,5-10)	7	Elevato (> 9)	7	Difficile
FRUTTO: COLORE DEI GRANI *				FRUTTO: RESA IN SUCCO *	
1	Bianco	5	Rosso-rosa	3	Scarsa
2	Bianco-rosa	6	Rosso	5	Media
3	Rosa	7	Rosso-intenso	7	Elevata
4	Rosa-scuro				
EPOCA DI GERMOGLIAMENTO		EPOCA DI INIZIO FIORITURA		EPOCA DI MATURAZIONE	
1	Molto precoce	1	Molto precoce	1	Molto precoce
2	Precoce	2	Precoce	2	Precoce
3	Intermedia	3	Intermedia	3	Intermedia
4	Tardiva	4	Tardiva	4	Tardiva
5	Molto tardiva	5	Molto tardiva	5	Molto tardiva
FRUTTO: SCALARITÀ DI MATURAZIONE*		FRUTTO: TENDENZA ALLA SPACCATURA *		FRUTTO: TENDENZA ALLA RUGGINOSITÀ	
3	Scarsa	3	Scarsa	3	Scarsa
5	Media	5	Media	5	Media
7	Elevata	7	Elevata	7	Elevata
SENSIBILITÀ ALLE PATOLOGIE					
FRUTTO: SUSCETTIBILITÀ ALLE SCOTTATURE DA SOLE *		SUSCETTIBILITÀ ALLA COCCINGLIA		SUSCETTIBILITÀ ALLA BATTERIOSI	
3	Scarsa	0	Nulla	0	Nulla
		1	Molto bassa	1	Molto bassa
5	Media	2	Bassa	2	Bassa
		3	Media	3	Media
7	Elevata	4	Elevata	4	Elevata
		5	Molto elevata	5	Molto elevata
SUSCETTIBILITÀ ALLA MOSCA DELLA FRUTTA		SUSCETTIBILITÀ ALLA TIGNOLA DEL MELOGRANO			
0	Nulla	0	Nulla		
1	Molto bassa	1	Molto bassa		
2	Bassa	2	Bassa		
3	Media	3	Media		
4	Elevata	4	Elevata		
5	Molto elevata	5	Molto elevata		
OSSERVAZIONI E RISCONTRI AGRONOMICI. Elementi desunti da osservazioni dirette (O), da indicazioni di agricoltori (A) e dalla letteratura (L)					
OSSERVAZIONI E RISCONTRI SULLA TOLLERANZA/SENSIBILITÀ ALLE PRINCIPALI PATOLOGIE. Crittogame, acari, insetti, fisio-patologie. Elementi desunti da osservazioni dirette (O), da indicazioni di agricoltori (A) e dalla letteratura (L)					
OSSERVAZIONI E RISCONTRI SULL'UTILIZZO. Elementi desunti da osservazioni dirette (O), da indicazioni di agricoltori (A) e dalla letteratura (L)					

Allegato 9

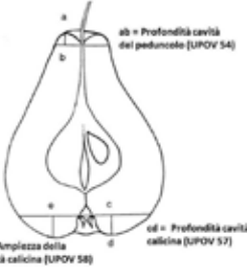
L. R. N. 1/2008 TUTELA DEL PATRIMONIO DI RAZZE E VARIETÀ LOCALI DI
INTERESSE AGRARIO DEL TERRITORIO EMILIANO-ROMAGNOLO

SCHEMA TECNICA PER L'ISCRIZIONE AL REPERTORIO (revisionata)

PERO		
Famiglia: <i>Rosaceae</i>	Genere: <i>Pyrus</i>	Specie: <i>Pyrus communis</i> L.
Nome comune:		
Sinonimi accertati:		
Sinonimie errate:		
Denominazioni dialettali locali (indicare la località):		
Rischio di erosione:		
Data inserimento nel repertorio:		Ultimo aggiornamento scheda:
Accessioni valutate per la realizzazione della scheda	N. piante presenti	Anno d'impianto
1) Azienda		
2) Azienda		
3)		
Luoghi di conservazione ex situ:		
<i>Foto pianta intera</i>	<i>Foto fiore</i>	
Pianta	Fiore	
<i>Foto foglie</i>	<i>Foto del frutto intero e in sezione longitudinale</i>	
Foglia	Frutto	
CENNI STORICI, ORIGINE, DIFFUSIONE		
ZONA TIPICA DI PRODUZIONE		
BIBLIOGRAFIA DI RIFERIMENTO		
NOTE		

DESCRIZIONE MORFOLOGICA I descrittori prioritari secondo il Gruppo di lavoro GIBA e i descrittori essenziali indicati da UPOV e IBPRG sono segnalati con un asterisco (*) e rappresentano gli elementi necessari per l'iscrizione di una risorsa genetica ad un repertorio della biodiversità.					
PIANTA. Osservazioni possibilmente su più piante					
UPOV1 IBPRG6.1.2	VIGORE DELL'ALBERO*	UPOV2	TIPO DI RAMIFICAZIONE*	UPOV3 IBPRG6.1.1	PORTAMENTO DELL'ALBERO*
3	Scarso (Precoce di Trevoux)	1	Assente o molto debole (Jeanne d'Arc)		1 – Colonnare (Jeanne d'Arc)
		3	Debole (Buona Luisa d'Avanches)		2 – Eretto (Beurré Clairgeau)
5	Medio (Williams')	5	Media (Conference)		3 – Semi-eretto (Colorée de Juillet)
		7	Forte (Alexandrine Duillard, Packham's Triumph)		4 – Espanso (Madame Ballet)
7	Elevato (Beurré d'Amanlis)	9	Molto forte (Oliver de Serres)		5 – Pendulo/Ricadente (Beurré Diel)
					6 – Piangente (Armida, Beurré d'Amanlis)
UPOV5	RAMO DI 1 ANNO: LUNGHEZZA DELL'INTERNODO*	UPOV6	RAMO DI 1 ANNO: COLORE PREDOMINANTE DEL LATO ESPOSTO AL SOLE*	UPOV7	RAMO DI 1 ANNO: NUMERO DI LENTICELLE*
3	Corto (Conference)	1	Grigio-verde (Mirandino rosso)	3	Poche (Trionfo di Vienna)
		2	Grigio-marrone (Concorde)		
5	Medio (Jeanne d'Arc)	3	Marrone (Precoce di Trevoux)	5	Medie (Williams')
		4	Marrone aranciato (Eva Baltet)		
7	Lungo (Santa Maria)	5	Rosso mattone (Beurré Hardy)	7	Molte (Beurré d'Amanlis)
		6	Marrone purpureo (Nordhäuser Winterforelle)		
		7	Marrone scuro (Jeanne d'Arc)		
UPOV11	GIOVANE GERMOGLIO: COLORAZIONE ANTOCIANICA APICE VEGETATIVO*	UPOV13	LAMINA FOGLIARE: POSIZIONE RISPETTO AL RAMO*	UPOV16	LAMINA FOGLIARE: RAPPORTO LUNGHEZZA/ LARGHEZZA*
1	Assente o molto debole (Clapp's Favourite)		1 – Ascendente (Precoce di Trevoux)	1	Molto piccolo (Curé)
3	Debole (Decana del Comizio)		2 – Orizzontale (Decana del Comizio)	3	Piccolo (President Druard)
5	Media (Beurré Hardy)			5	Medio (Conference)
7	Forte (Red Bartlett)		3 – Discendente (Beurré Giffard)	7	Grande (Trionphe de Vienne)
9	Molto forte (Liegels Winterbutterbirne)			9	Molto grande (Beurré Lebrun)
UPOV17	LAMINA FOGLIARE: FORMA DELLA BASE*	UPOV18	LAMINA FOGLIARE: FORMA DELL'APICE*	UPOV20	DENTATURA DEL MARGINE FOGLIARE (metà superiore)*
	1 – Acuta (Beurré Giffard)		1 – Acuta (Conference)		1 – Assente (Beurré Giffard)
	2 – Ad angolo retto (Santa Maria, Grand Champion)		2 – Ad angolo retto (Williams')		2 – Crenato (Beurré d'Amanlis)
	3 – Ottusa (General Leclerc)		3 – Ottusa (Beurré Clairgeau)		3 – Decisamente serrato (Alexandrine Douillard)

	4 – Troncata (Decana del Comizio)		4 – Arrotondata (Curato)		4 – Nettamente seghettato (General Leclerc)
	5 – Cordata (President Drouard)				
UPOV22	LAMINA FOGLIARE: CURVATURA DELL'ASSE LONGITUDINALE*	UPOV23	PICCIOLO: LUNGHEZZA*	UPOV24	PICCIOLO: PRESENZA DI STIPULE
3	Debole (Precoce di Trevoux)	3	Corto (Epine du Mas)	1	Assenti
5	Media (Beurré Giffard)	5	Medio (Beurré Hardy)		
7	Forte (Comtesse de Paris)	7	Lungo (Trionfo di Vienna)	9	Presenti
UPOV25	PICCIOLO: DISTANZA DELLE STIPULE DALLA BASE*	UPOV27	GEMME FIORALI: LUNGHEZZA*	UPOV64 IBPRG6.2.1	EPOCA DI FIORITURA*
	3 – Breve (Decana del Comizio)	3	Corte (Beurré Alexandre Lucas)	1	Molto precoce (Beurré Alexandre Lucas)
	5 – Media (Beurré Bosc)	5	Medie (Buona Luisa d'Avranches)	3	Precoce (Delfrap)
				5	Intermedia (Packhams's Triumph)
	7 – Grande (Conference)	7	Lunghe (Beurré Hardy)	7	Tardiva (Jeanne d'Arc)
				9	Molto tardiva (Frangipane)
FIORE					
UPOV30	FIORE: POSIZIONE DEI MARGINI DEI PETALI*	UPOV33	FIORE: FORMA DEI PETALI*	UPOV31	FIORE: POSIZIONE DELLO STIGMA RISPETTO AGLI STAMI*
1	Separati (Kaiser)	1	Circolare (Comtesse de Paris)	1	Sotto (Jeanne d'Arc)
2	Che si toccano (Jeanne d'Arc)	2	Ampiamente ovata (Beurré Hardy)	2	Stesso livello (Beurré Hardy)
3	Sovrapposti (Conference)	3	Ovata (Kaiser)	3	Sopra (Beurré d'Amanlis)
FRUTTO. Osservazioni a maturazione. Media di 10 frutti ben conformati					
IBPRG 6.2.10	FORMA*			UPOV41 IBPRG6.2.8	DIMENSIONE*
	1 – Sferoidale		9 – Turbinato (Decana del Comizio, Butirra duron de au, Eletta Morettini)	1	Molto piccolo (Garofalo)
	2 – Turbinato breve		11 – Piriforme (Spadona, Dottor Guyot, Bella di giugno)	3	Piccolo (Doyenne de Julliet, <i>Moscatellina</i>)
	5 – Maliforme (Rosada, Verna, Passa Crassana, Decana d'Inverno)			13 – Cidoniforme (Max Red Bartlett, Williams')	5
				7	Grande (Decana del Comizio, Passa Crassana)
	7 – Doliforme		15 – Calebassiforme	9	Molto grande (Margarete Marillant)
UPOV44 IBPRG6.2.1 2	COLORE DI FONDO DELLA BUCCIA*	UPOV45	ESTENSIONE AREA DI SOVRACCOLORE*	UPOV46	TONALITÀ DI SOVRACCOLORE*
1	Non visibile (Grand Champion, Uta)	1	Assente o molto piccola (Passa Crassana)	1	Arancione (Precoce di Trevoux)
2	Verde (Nouveau Poiteau)	3	Piccola (Precoce di Trevoux)	2	Rosso arancione (Duchesse Elsa)
3	Verde giallastro (Burré Giffard, Burré Hardy)	5	Media (Nordhäuser Winterforelle)	3	Rosso rosato (Belle Angevine)
		7	Estesa (Beurré Claigneau)	4	Rosso chiaro (Nordhäuser Winterforelle)
4	Giallo (President Drouard)	9	Molto estesa o intera superficie (Starkrimson)	5	Rosso scuro (Starkrimson)

UPOV50 IBPRG6.2.11	LUNGHEZZA DEL PEDUNCOLO*	UPOV51	GROSSEZZA DEL PEDUNCOLO*	UPOV53	PORTAMENTO DEL PEDUNCOLO IN RAPPORTO ALL'ASSE DEL FRUTTO*
3	Corto (< 20 mm; Beurré d'Anjou)	3	Sottile (Concorde)	1	Dritto (Bonne de Beugny)
5	Medio (21-35 mm; Beurré Hardy)	5	Medio (Beurré Hardy)	2	Obliquo (Decana del Comizio)
7	Lungo (> 35 mm; Kaiser, Curato)	7	GROSSO (Beurré d'Anjou, <i>Favorita di Clapp</i>)	3	Ad angolo retto (Abate Fetel)
		UPOV54	PROFONDITÀ DELLA CAVITÀ PEDUNCOLARE*	UPOV57	PROFONDITÀ DELLA CAVITÀ CALICINA*
		1	Assente o poco profonda (Conference)	1	Assente (Eparene)
		3	Poco profonda (Buona Luisa d'Avranches)	3	Poco profonda (Precoce di Trevoux)
		5	Media (Precoce di Trevoux)	5	Media (Beurré Hardy, Beurré Giffard)
		7	Profonda (Passa Crassana)		
9	Molto profonda (Oliver de Serres)	7	Profonda (Passa Crassana)		
UPOV58	AMPIEZZA DELLA CAVITÀ CALICINA*	UPOV60	TESSITURA DELLA POLPA	UPOV61	CONSISTENZA DELLA POLPA
3	Stretta (Williams')	3	Fine (Beurré Hardy)	3	Tenera (Jeanne d'Arc)
5	Media (Beurré Hardy)	5	Media (Kaiser)	5	Media (Beurré Hardy)
7	Larga (Passa Crassana)	7	Grossolana (Curato)	7	Soda (Comtesse de Paris)
UPOV62	SUCCOSITÀ DELLA POLPA	UPOV63	SEME: FORMA*	UPOV65 IBPRG6.2.15	PERIODO DI MATURAZIONE DI CONSUMO*
3	Asciutta (Mirandino rosso)	1	Rotondo (Jeanne d'Arc)	1	Molto precoce (Mirandino rosso)
5	Media (Williams')	2	Ovato (Beurré Giffard)	3	Precoce (Precoce di Trevoux)
				5	Medio (Coscia)
7	Succosa (Conference)	3	Ellittico (Alexandrine Douillard)	7	Tardivo (Jeanne d'Arc, Beurré Hardy)
9	Molto succosa (Decana del Comizio)	4	Ellittico stretto (Dr. Guyot, Curé)	9	Molto tardivo (President Drouard)
IBPRG 6.1.3	AFFINITÀ CON IL COTOGNO	IBPRG 8.1.1	GRADO DI SUSCETTIBILITÀ A PSILLA (<i>Psylla pyri</i>)	IBPRG 8.3.1	GRADO DI SUSCETTIBILITÀ AL FUOCO BATTERICO (<i>Erwinia amilovorae</i>)
0	Non affine (<i>P. ussuriensis</i>)	0	Resistente (<i>P. ussuriensis</i>)	0	Resistente (<i>P. ussuriensis</i>)
1	Molto scarsa (Kaiser)	1	Scarsa (Old Home)	1	Scarsa (Spinacarpì)
3	Scarsa (Dr. Guyot)	3	Medio scarsa (Kleffer)	3	Medio scarsa (Honeysweet)
5	Intermedia (Williams')	5	Media (Anjou)	5	Media (Kaiser)
7	Buona (Curato)	7	Medio elevata (Williams')	7	Medio elevata (Williams')
9	Eccellente (Passa Crassana, Decana del Comizio)	9	Elevata (Aurora)	9	Elevata (Old Home)
OSSERVAZIONI E RICONTRI AGRONOMICI. Elementi desunti da osservazioni dirette (O), da indicazioni di agricoltori (A) e dalla letteratura (L)					
Peso medio dei frutto su un campione di 10 frutti:					
OSSERVAZIONI E RICONTRI SULLA TOLLERANZA/SENSIBILITÀ ALLE PRINCIPALI PATOLOGIE. Crittogame, acari, insetti, fisio-patologie. Elementi desunti da osservazioni dirette (O), da indicazioni di agricoltori (A) e dalla letteratura (L)					
OSSERVAZIONI E RICONTRI SULL'UTILIZZO. Elementi desunti da osservazioni dirette (O), da indicazioni di agricoltori (A) e dalla letteratura (L)					

Allegato 10

L. R. N. 1/2008 TUTELA DEL PATRIMONIO DI RAZZE E VARIETÀ LOCALI DI
INTERESSE AGRARIO DEL TERRITORIO EMILIANO-ROMAGNOLO

SCHEMA TECNICA PER L'ISCRIZIONE AL REPERTORIO (revisionata)

PESCO		
Famiglia: <i>Rosaceae</i>	Genere: <i>Prunus</i>	Specie: <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch
Nome comune:		
Sinonimi accertati:		
Sinonimie errate:		
Denominazioni dialettali locali:		
Data inserimento nel repertorio:		Ultimo aggiornamento scheda:
Accessioni valutate per la realizzazione della scheda	N. piante presenti	Anno d'impianto
1)		
2)		
3)		
Luoghi di conservazione <i>ex situ</i>:		
<i>Foto</i>	<i>Foto</i>	
<i>Pianta</i>	<i>Fiore</i>	
<i>Foto</i>	<i>Foto frutto intero e in sezione</i>	
<i>Foglia</i>	<i>Frutto</i>	
CENNI STORICI, ORIGINE, DIFFUSIONE		
ZONA TIPICA DI PRODUZIONE		
BIBLIOGRAFIA DI RIFERIMENTO		
NOTE		

DESCRIZIONE MORFOLOGICA. I descrittori prioritari secondo il Gruppo di lavoro GIBA e i descrittori essenziali indicati da UPOV e IBPGR sono segnalati con un asterisco (*) e rappresentano gli elementi necessari per l'iscrizione di una risorsa genetica ad un repertorio della biodiversità.					
PIANTA. Osservazioni possibilmente su più piante					
UPOV 1 IBPRG	DIMENSIONE dell'ALBERO*	UPOV 2	VIGORIA	UPOV 3 IBPRG 6.1.1	PORTAMENTO*
1	Molto piccola (Bonanza)	3	Debole (J.H. Hale)	1	Colonnare (Pillar, Alice-up)
3	Piccola (Compact Redhaven)			2	Assurgente/Eretto (Rich-Lady)
5	Media (Spring Lady)	5	Media	3	Semieretto/Globoso (Redhaven)
7	Grande (Redhaven)	7	Forte (Springtime)	4	Espanso (Albertina)
9	Molto grande (Babygold 5)			5	Pendolo/Ricadente
				6	Piangente (Biancopedulo)
IBPGR 6.1.3	FABBISOGNO IN FREDDO*	UPOV 65 IBPRG4.2.1	EPOCA DI INIZIO FIORITURA*	UPOV 10 IBPRG4.2.3	TIPO DI FIORE*
1	Molto scarso: < 450h (Flordastar)	1	Molto precoce (Flordastar)		1 – Campanulaceo (Redhaven)
2	Scarso: 450-650 h (Springtime)	3	Precoce (Royal Glory)		
3	Medio: 650-850 h (Springerest)	5	Intermedia (Elegant Lady)		
4	Alto: 850-1.050 h (Redhaven)	7	Tardiva (Maria Laura)		2 – Rosaceo (Rome Star; Royal Glory)
5	Molto alto: > 1.050 h (Mayflower)	9	Molto tardiva (Fairlane)		
IBPGR 6.2.2	POLLINE	UPOV 31 IBPRG4.2.1	GLANDOLE FOGLIA*	UPOV 67 IBPRG4.2.2	EPOCA DI INIZIO MATURAZIONE*
1	Assente (Flaminia)		1 – Assenti (Tejon)	1	Molto precoce (Flordastar)
			2 – Globose (Springcrest)	3	Precoce (Springcrest)
			3 – Reniformi (Redhaven)	5	Intermedia (Rome Star)
9	Presente (Redhaven)			7	Tardiva (Red Star)
				9	Molto tardiva (Percoco di Tursi)
FRUTTO. Osservazioni a maturazione. Media di 10 frutti ben conformati					
UPOV 45 IBPRG4.2.4	PUBESCENZA FRUTTO*	UPOV 33 IBPRG6.2.4	DIMENSIONE FRUTTO*	UPOV 34 IBPRG6.2.5	FORMA DEL FRUTTO IN PROIEZIONE LONGITUDINALE*
1	Assente (Big Top)	1	Molto piccolo (Maybelle)		1 – Piatta/Platicarpa (Stark Saturn, UFO)
		3	Piccolo (Françoise)		2 – Oblata (Crimson Lady)
		5	Medio (Redhaven)		3 – Rotonda (Springbelle)
9	Presente (Redhaven)	7	Grande (Orion)		4 – Ellittica (O'Henry)
		9	Molto grande (Babygold 5)		5 – Ovata (Flavortop)

UPOV 40 IBPRG6.2.7	COLORE DI FONDO DEL FRUTTO*	UPOV 42 IBPRG6.2.8	SOVRACCOLORE BUCCIA*	UPOV 43	TIPO DI SOVRACCOLORE*	
1	Verde chiaro (Carman)	0	Assente (Ghiaccio)		1 – Uniforme (Rome Star)	
2	Bianco crema (Michelini)	1	Rosa (Yumyeong)		2 – Striato (Babygold 7)	
3	Giallo chiaro (Fuzalode)	2	Rosso chiaro (Glohaven)			
4	Giallo (Redhaven)		3		Rosso (Crimson Lady)	3 – Marezzato (Regina Bianca)
5	Arancione chiaro (Red Top)	4	Rosso intenso (Rich Lady)			
6	Arancione (Kakamas)					
UPOV 44	ESTENSIONE DEL SOVRACCOLORE DEL FRUTTO*	UPOV 50 IBPRG4.2.5	COLORE POLPA*	UPOV 52	PIGMENTAZIONE ANTOCIANICA DELLA POLPA	
1	Assente (Ghiaccio)	1	Bianco-verdastro (Grezzano)	1	Assente o molto debole (Redhaven)	
2	< 25% (Romea)	2	Bianco (Rosa del West)		Debole	
3	26-50% (Maria Marta)	3	Bianco crema (Ghiaccio)		3	Forte
		4	Giallo chiaro (Sunhaven)			
4	51-75% (Redhaven)	5	Giallo (Orion)		IBPRG 6.2.11	TIPO DI POLPA*
		6	Giallo intenso (Red Moon)	1	Fondente (Rome Star)	
5	> 75% (Rich Lady)	7	Aranciato chiaro (Keimoes)	2	Non fondente (Romea)	
		8	Rosso (Sanguigna)	3	“Stony hard” (Ghiaccio)	
UPOV 49 IBPRG6.2.10	CONSISTENZA POLPA*	UPOV 55	DOLCEZZA DELLA POLPA Brix	UPOV 56	ACIDITÀ DELLA POLPA meq/100 ml	
1	Molto soffice (S. Anna Balducci)	1	Molto bassa: < 8 (Flordastar)	1	Molto bassa: < 5 (Royal Glory)	
3	Soffice (Maria Rosa)	2	Bassa: 8,1-10,0 (Springbelle)	2	Bassa: 5-8 (Big Top)	
5	Media (Redhaven)	3	Media: 10,1-12,0 (Rome Star)	3	Media: 8,1-10 (Rich Lady)	
7	Soda (Rome Star)	4	Alta: 12,1-14,0 (Big Top)	4	Alta: 10,1-13 (Armking)	
9	Molto soda (Ghiaccio)	5	Molto alta: > 14 (Ghiaccio, Maria Dolce)	5	Molto alta: > 13 (Ambra)	
UPOV 63 IBPRG6.3.3	ADERENZA POLPA AL NOCCIOLO*	UPOV 57 IBPRG6.3.1	DIMENSIONE NOCCIOLO*	UPOV 58	FORMA DEL NOCCIOLO	
1	Spicca (Rome Star)	1	Piccolo: < 5g (Springtime)		1 – Oblato	
					2 – Rotondo	
					3 – Ellittico	
2	Semiaderente (Springcrest)	2	Medio: 5-12 g (Redhaven)		4 - Obovato	
3	Aderente (Romea)	3	Grande: > 12 g (Dixiland)			
GRADO DI SUSCETTIBILITÀ A BOLLA <i>Taphrina deformans</i> (IBPRG 8.2.8)		GRADO DI SUSCETTIBILITÀ A OIDIO <i>Sphaeroteca pannosa</i> (IBPRG 8.2.2)		GRADO DI SUSCETTIBILITÀ AD AFIDE VERDE <i>Myzus persicae</i> (IBPRG 8.1.4)		
0	Resistente	0	Resistente	0	Resistente	
1	Molto scarso	1	Molto scarso	1	Molto scarso	
3	Scarso	3	Scarso	3	Scarso	
5	Medio	5	Medio	5	Medio	
7	Alto	7	Alto	7	Alto	
9	Molto alto	9	Molto alto	9	Molto alto	
GRADO DI SUSCETTIBILITÀ A CIDIA <i>Cydia molesta</i> (IBPRG 8.1.3)		GRADO DI SUSCETTIBILITÀ A MONILIA <i>Monilinia laxa</i> (IBPRG 8.2.1)		GRADO DI SUSCETTIBILITÀ A SHARKA <i>Plum Pox Virus</i>		
0	Resistente	0	Resistente	0	Resistente (Maria Dolce)	
1	Molto scarso	1	Molto scarso	1	Molto scarso (Nectaross, Tastared)	
3	Scarso	3	Scarso	3	Scarso (Venus)	
5	Medio	5	Medio	5	Medio	
7	Alto	7	Alto	7	Alto	
9	Molto alto	9	Molto alto	9	Molto alto (Romestar, Big Ben)	

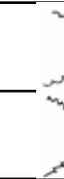
OSSERVAZIONI E RISCONTRI AGRONOMICI. Elementi desunti da osservazioni dirette (O), da indicazioni di agricoltori (A) e dalla letteratura (L)
OSSERVAZIONI E RISCONTRI SULLA TOLLERANZA/SENSIBILITÀ ALLE PRINCIPALI PATOLOGIE. Crittogame, acari, insetti, fisio-patologie. Elementi desunti da osservazioni dirette (O), da indicazioni di agricoltori (A) e dalla letteratura (L)
OSSERVAZIONI E RISCONTRI SULL'UTILIZZO. Elementi desunti da osservazioni dirette (O), da indicazioni di agricoltori (A) e dalla letteratura (L)

Allegato 11

L. R. N. 1/2008 TUTELA DEL PATRIMONIO DI RAZZE E VARIETÀ LOCALI DI
INTERESSE AGRARIO DEL TERRITORIO EMILIANO-ROMAGNOLO

SCHEMA TECNICA PER L'ISCRIZIONE AL REPERTORIO (revisionata)

SUSINO EUROPEO [E DAMASCINE (<i>Prunus insititia</i>)]		
Famiglia: <i>Rosaceae</i>	Genere: <i>Prunus</i>	Specie: <i>Prunus domestica</i> L.
Nome comune:		
Sinonimi accertati:		
Sinonimie errate:		
Denominazioni dialettali locali (indicare la località):		
Rischio di erosione:		
Data inserimento nel repertorio:		Ultimo aggiornamento scheda:
Accessioni valutate per la realizzazione della scheda	N. piante presenti	Anno d'impianto
1) Azienda		
2)		
3)		
Luoghi di conservazione ex situ:		
<i>Foto pianta intera</i>		<i>Foto fiore</i>
Pianta		Fiore
<i>Foto foglie</i>		<i>Foto del frutto intero e in sezione longitudinale</i>
Foglia		Frutto
CENNI STORICI, ORIGINE, DIFFUSIONE		
ZONA TIPICA DI PRODUZIONE		
BIBLIOGRAFIA DI RIFERIMENTO		
NOTE		

DESCRIZIONE MORFOLOGICA. I descrittori prioritari secondo il Gruppo di lavoro GIBA e i descrittori essenziali indicati da UPOV sono segnalati con un asterisco (*) e rappresentano gli elementi necessari per l'iscrizione di una risorsa genetica ad un repertorio della biodiversità.					
PIANTA. Osservazioni possibilmente su più piante; le foglie si osservano in estate, quando ben sviluppate, sul terzo mediano					
UPOV 1	VIGORIA DELL'ALBERO*	UPOV -	PORTAMENTO DELL'ALBERO*	UPOV 5	RAMO DI 1 ANNO: LUNGHEZZA INTERMEDIO
3	Debole (Ruth Gerstetter)	1	Colonnare	3	Corto (California blue)
		2	Assurgente/eretto (Jefferson)		
5	Media (Felsina, Victoria)	3	Semiretto/globoso (Casalinga)	5	Medio (Anna Späth, Regina Claudia verde)
		4	Espanso (Jori's Plum, Imperial Plum)		
7	Elevata (Valor)	5	Pendulo/ricadente (Laxton Delight)	7	Lungo (Regina Claudia di Bavay)
UPOV 6	RAMO DI 1 ANNO: TOMENTOSITÀ ultimo terzo*	UPOV 9	RAMO DI 1 ANNO: FORMA DELLE GEMME A LEGNO*	UPOV 17	FOGLIA: RAPPORTO LUNGHEZZA/LARGHEZZA*
3	Debole (d'Ente, Felsina)		1 – Acuta (Anna Späth)	3	Piccolo (Valor)
5	Media (Regina Claudia verde)		2 – Ottusa (Reine Claude d'Oullins)	5	Medio (D'Ente)
7	Elevata (The Czar)		3 – Arrotondata (Herman)	7	Grande (Anna Späth, Hauszwetsche)
UPOV 18	FOGLIA: FORMA*	UPOV 19	FOGLIA: ANGOLO DELL'APICE	UPOV 20	FOGLIA: FORMA DELLA BASE*
	1 – Ovata (Favorita del Sultano)		1 – Acuto (Anna Späth, Damson Prune)		1 – Acuta (Katinka, Top, Verity)
	2 – Ellittica (d'Ente)		2 – Retto (d'Ente)		2 - Ottusa (Anna Späth, Hanita)
	3 – Obovata (Hanita)		3 – Ottuso (Graf Brühl, Pershore)		3 – Tronca (Marjorie's Seedling)
UPOV 23	FOGLIA: TOMENTO PAGINA INFERIORE	UPOV 24	FOGLIA: DENTATURA DEL MARGINE*	UPOV 25	FOGLIA: LUNGHEZZA PICCIOLO
1	Assente (Regina Claudia verde)		1 – Crenato (Hanita, Reine Claude d'Oullins)	3	Corto (Althanova)
9	Presente (Anna Späth)		2 – Serrato (Anna Späth)	5	Medio (d'Ente, Felsina)
				7	Lungo (Victoria)
UPOV 28	FOGLIA: PRESENZA DI NETTARI	UPOV 61	EPOCA DI INIZIO FIORITURA*		
1	Assente (Anna Späth)	1	Molto precoce (Jori's Plum, Gilbert)		
		3	Precoce (Ruth Gerstetter)		
		5	Media (D'Ente, Regina Claudia verde)		
9	Presente (Vittoria)	7	Tardiva (Anna Späth, Prugna d'Italia)		
		9	Molto tardiva		

FIORE						
UPOV 31	FIORE: DIAMETRO *	UPOV 35	FIORE: FORMA DEI SEPALI*	UPOV 36	FIORE: DISPOSIZIONE PETALI*	
3	Piccolo (Early Laxton)		Ellittica allungata (Prugna d'Italia)		1 – Liberi (Anna Späth, Prugna d'Italia)	
5	Medio (Ruth Gerstetter, Victoria)		Ellittica (Regina Claudia d'Oullins)		2 – Intermedi (Coe's Golden Drop, Empress)	
			Ovata (Washington)			
7	Grande (Regina Claudia d'Oullins)		Ovata arrotondata (Czar)		3 – Sovrapposti (Ontario, Ruth Gerstetter)	
			Triangolare (Kirke's)			
UPOV38	FIORE: FORMA DEI PETALI*	UPOV42	FIORE: PUBESCENZA DELL'OVARIO*	UPOV62	EPOCA DI INIZIO MATURAZIONE*	
	1 – Ellittica (Anna Späth, Opal)	1	Assente (Washington)	1	Molto precoce (Ruth Gerstetter)	
	2 – Ellittica larga (Graf Brühl)			3	Precoce (Bonne de Bry)	
	3 – Circolare (Czar)	9	Presente (Anna Späth)	5	Media (Regina Claudia verde)	
	4 – Obovata (Herman)			7	Tardiva (D'Ente)	
				9	Molto tardiva (President)	
FRUTTO. Osservazioni a maturazione. Media di 30 frutti ben conformati						
UPOV43	FRUTTO: DIMENSIONE*	UPOV44	FRUTTO: FORMA*	UPOV50	FRUTTO: COLORE DI FONDO DELLA BUCCIA*	
1	Molto piccolo (Mirabelle de Nancy)		1 – Oblunga (Grand Prize)	1	Bianco-verde (Regina Claudia diafana)	
3	Piccolo (Bonne de Bry, Hauszwetsche)		2 – Ellittica (Empress, Victoria)	2	Verde (Regina Claudia verde)	
				3	Giallo-verde (Regina Claudia d'Oullins)	
5	Medio (Hanita, Stanley)		3 – Sferica (Fortune, Mirabelle de Nancy)	4	Giallo (Coscia di Monaca)	
				5	Arancio-giallo (Emma Leppermann)	
7	Grande (Regina Claudia d'Oullins)		4 – Oblata (Althanova)	6	Rosso (Victoria)	
				7	Viola chiaro (Opal)	
9	Molto grande (Giant)		5 – Ovata (Hanita, Stanley)	8	Porpora-viola (d'Ente)	
				9	Viola scuro (Anna Späth)	
UPOV51	FRUTTO: COLORE DELLA POLPA*		UPOV52	FRUTTO: CONSISTENZA DELLA POLPA*	10	Viola-blu (Valor)
					11	Blu scuro (Bluefre)
1	Bianco	3	Tenera (Ontario)	3	Bassa (Hauszwetsche, Ruth Gerstetter)	
2	Verde (Regina Claudia verde)					
3	Giallo-verde (Anna Späth, Ruth Gerstetter)	5	Media (Zucchella)	5	Media (Anna Späth)	
4	Giallo (Monsieur Jaune, Giant)					
5	Arancio (Early Transparent)	7	Soda (Opal, President)	7	Alta (Imperial Prune, D'Ente 707)	
6	Rosso (Bountiful)					

UPOV54	FRUTTO: ADERENZA DELLA POLPA AL NOCCIOLO*	UPOV55	NOCCIOLO: FORMA IN VISIONE LATERALE*	UPOV56	NOCCIOLO: FORMA IN VISIONE VENTRALE*
1	Non aderente (Ruth Gerstetter)		1 – Ellittico stretto (Drap d'Or d'Espéren)		1 – Ellittico stretto (Hauszweische)
2	Semi-aderente (Gilbert, Giant)		2 – Ellittico (Washington)		2 – Ellittico (Washington)
3	Aderente (Jori's Plum)		3 – Circolare (Early Transparent, Mirabelle de Nancy)		3 – Ellittico largo (Regina Claudia verde)
					4 – Cuneiforme (President)
SENSIBILITÀ ALLE PATOLOGIE					
	SENSIBILITÀ ALLA MONILIA DEI RAMI (<i>Monilinia laxa</i>)		SENSIBILITÀ ALLA RUGGINE (<i>Transchelia pruni-spinosae</i>)		SENSIBILITÀ A <i>XANTHOMONAS PRUNI</i>
1	Molto scarsa (Bluefre, Opal)	1	Molto scarsa	1	Molto scarsa
3	Scarsa (Zucchella, President)	3	Scarsa (Valor)	3	Scarsa (Regina Claudia verde)
5	Media (Popesti, Timpuri de Albach)	5	Media (Anna Späth)	5	Media (President)
7	Elevata (Early Laxton)	7	Elevata (President, Bluefre)	7	Elevata (Giant)
9	Molto elevata	9	Molto elevata (D'Ente, Zucchella)	9	Molto elevata
	SENSIBILITÀ ALLA SHARKA (PPV)				
1	Molto scarsa				
3	Scarsa (Liablù)				
5	Media (Stanley)				
7	Elevata (President)				
9	Molto elevata (D'Ente)				
OSSERVAZIONI E RISCONTRI AGRONOMICI. Elementi desunti da osservazioni dirette (O), da indicazioni di agricoltori (A) e dalla letteratura (L)					
Peso medio su un campione di 30 frutti:					
OSSERVAZIONI E RISCONTRI SULLA TOLLERANZA/SENSIBILITÀ ALLE PRINCIPALI PATOLOGIE. Crittogame, acari, insetti, fisio-patologie. Elementi desunti da osservazioni dirette (O), da indicazioni di agricoltori (A) e dalla letteratura (L)					
OSSERVAZIONI E RISCONTRI SULL'UTILIZZO. Elementi desunti da osservazioni dirette (O), da indicazioni di agricoltori (A) e dalla letteratura (L)					

Allegato 12

L. R. N. 1/2008 TUTELA DEL PATRIMONIO DI RAZZE E VARIETÀ LOCALI DI
INTERESSE AGRARIO DEL TERRITORIO EMILIANO-ROMAGNOLO

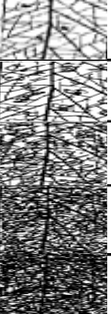
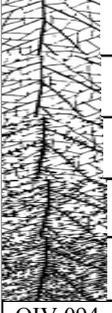
SCHEMA TECNICA PER L'ISCRIZIONE AL REPERTORIO (revisionata)

VITE		
Famiglia: <i>Vitaceae</i>	Genere: <i>Vitis</i>	Specie: <i>Vitis vinifera</i> L.
Nome comune:		Codice iscrizione Registro nazionale:
Sinonimi accertati:		
Sinonimie errate:		
Denominazioni dialettali locali (indicare la località):		
Rischio di erosione:		
Data inserimento nel repertorio:		Ultimo aggiornamento scheda:
Accessioni valutate	N. piante presenti	Anno d'impianto
1) Azienda xx via		
2) Azienda yy via		
3)		
Luoghi di conservazione ex situ:		
<i>Foto apice del germoglio alla fioritura</i>	<i>Schema della foglia adulta tipica della varietà come da valutazione dei dati ampelografici e ampelometrici</i>	
<i>Apice del germoglio alla fioritura</i>	<i>Schema della foglia media</i>	
<i>Foto foglia adulta</i>	<i>Foto grappolo a maturazione</i>	
Foglia	Grappolo	
CENNI STORICI, ORIGINE, DIFFUSIONE		
ZONA TIPICA DI PRODUZIONE		
BIBLIOGRAFIA DI RIFERIMENTO		
NOTE		

DESCRIZIONE MORFOLOGICA (Descrittori OIV edizione 2007)			
* = descrittori minimi obbligatori per l'iscrizione a repertorio (Prioritari e GIBA); A = descrittori accessori, per una maggiore completezza; i restanti descrittori senza indicazioni particolari sono complementari.			
GERMOGLIO FINO ALLA FIORITURA. Osservazioni su almeno 10 germogli di lunghezza non inferiore a 30 cm e fino alla fioritura, inseriti su tralci o speroni di un anno.			
OIV 001 * UPOV 2 Bioversity 6.1.1	GIOVANE GERMOGLIO: APERTURA DELL'APICE	OIV 003 A UPOV 5 Bioversity 6.1.2	GIOVANE GERMOGLIO: INTENSITÀ PIGMENTAZIONE ANTOCIANICA DEI PELI STRISCIANTI DELL'APICE
	1 – Chiuso (<i>Vitis riparia</i>)		1 – Nulla o molto bassa (Garganega)
	3 – Semi-aperto (Kober 5BB, S.O.4)		3 – Bassa (Riesling)
			5 – Media (Muller Thurgau, Barbera)
	5 – Completamente aperto (<i>Vitis vinifera</i> , <i>Vitis Berlandieri</i>)		7 – Elevata (Cabernet Sauvignon, Vernaccia di San Gimignano)
			9 – Molto elevata (<i>Vitis aestivalis</i>)
OIV 004 * UPOV 7 Bioversity 6.1.3	GIOVANE GERMOGLIO: DENSITÀ DEI PELI STRISCIANTI DELL'APICE	OIV 007 UPOV 11 Bioversity 6.1.6	GIOVANE GERMOGLIO: COLORE LATO DORSALE DEGLI INTERNODI
	1 – Nulla o molto bassa (Rupestris du Lot)		1 – Verde (Sauvignon, Grenache, Regina)
	3 – Bassa (Grenache, Moscato bianco)		3 – Verde e rosso (Moscato bianco, Primitivo, Montepulciano)
	5 – Media		
	7 – Elevata		5 – Rosso (Riesling, Cabernet Sauvignon)
	9 – Molto elevata		
OIV 008 UPOV 12 Bioversity 6.1.7	GIOVANE GERMOGLIO: COLORE LATO VENTRALE DEGLI INTERNODI	OIV 016 * UPOV 16 Bioversity 6.1.14	GERMOGLIO: NUMERO DI VITICCI CONSECUTIVI
	1 – Verde (Sauvignon, Grenache, Regina)		1 – 2 o meno (<i>Vitis vinifera</i>)
	3 – Verde e rosso (Carignan, Riesling, Montepulciano)		2 – 3 o oltre (<i>Vitis labrusca</i> , <i>Vitis Coignetiae</i>)
	5 – Rosso (Mourvedre)		
OIV 051 * UPOV 7 Bioversity 6.1.16	FOGLIA GIOVANE: COLORE PAGINA SUPERIORE (4ª foglia)	OIV 053 * UPOV 8 Bioversity 6.1.17	FOGLIA GIOVANE: DENSITÀ PELI STRISCIANTI TRA LE NERVATURE PRINCIPALI PAGINA INFERIORE (4ª foglia)
	1 – Verde (Silvaner)		1 – Nulla o molto bassa (Rupestris du Lot, Grenache, Regina)
	2 – Giallo (Carignan)		3 – Bassa (Moscato bianco, Cinsaut)
	3 – Bronzato (Pinot nero)		5 – Media (Merlot, Riesling)
	4 – Ramato-rosso (Chasselas)		7 – Elevata (Furmint, Malvasia bianca lunga)
			9 – Molto elevata (<i>V. labrusca</i> , Meunier)
OIV 151 * UPOV 18 Bioversity 6.2.1	FIORE: ORGANI SESSUALI		
	1 – Stami completamente sviluppati e assenza di gineceo (R. du Lot)		
	2 – Stami completamente sviluppati e gineceo ridotto (3309 Couderc)		
	3 – Stami completamente sviluppati e gineceo completamente sviluppato (Chasselas dorato)		
	4 – Stami riflessi e gineceo completamente sviluppato (Picolit, Lambrusco di Sorbara, Ohañez, Kober 5 BB)		

FOGLIA ADULTA. Osservazioni tra le fasi di allegagione e invaiatura su almeno 10 foglie adulte localizzate sul terzo mediano del germoglio inserito su tralcio o sperone di un anno.			
OIV 065 UPOV 20 Bioversity 6.1.22	DIMENSIONE DEL LEMBO	OIV 067 * UPOV 20 Bioversity 6.1.22	FORMA DEL LEMBO
	1 – Molto piccolo (<i>Vitis rupestris</i>)		1 – Cordiforme (Petit verdot)
	3 – Piccolo (Gamay, Traminer aromatico)		2 – Cuneiforme (Merlot)
	5 – Medio (Cabernet Sauvignon, Barbera, Moscato bianco)		3 – Pentagonale (Cabernet franc, Barbera)
	7 – Grande (Carignan, Merlot, Trebbiano toscano)		4 – Orbicolare (Cabernet Sauv., Riesling)
	9 – Molto grande (<i>Vitis Coignetiae</i> , Emperor)		5 – Reniforme (Rupestris du lot)
OIV 068 * UPOV 23 Bioversity 6.1.23	NUMERO DEI LOBI	OIV 070 * UPOV 31 Bioversity 6.1.24	DISTRIBUZIONE PIGMENTAZIONE ANTOCIANICA SU NERVATURE PRINCIPALI PAGINA SUPERIORE
	1 – Uno (Foglia intera. Rupestris du Lot, Famoso)		1 – Assente (Regina, Grenache, Isabella, Sauvignon, Aglianico)
	2 – Tre (Chenin, Aramon, Verdicchio, Croatina)		2 – Al punto peziolare (Zibibbo)
	3 – Cinque (Riesling, Barbera, Chasselas dorato)		3 – Fino a 1 ^a biforcazione (Palomino fino, Primitivo, Riesling)
	4 – Sette (Vermentino, Cabernet Sauvignon, Primitivo, Malvasia bianca lunga)		4 – Fino a 2 ^a biforcazione (Traminer aromatico)
	5 – Oltre 7 (Hebron, Malvasia di Lipari, Ansonica)		5 – Oltre la 2 ^a biforcazione (Chenin, Dolcetto)
OIV 072 UPOV - Bioversity -	DEPRESSIONI DEL LEMBO	OIV 073 UPOV - Bioversity -	ONDULAZIONE DEL LEMBO TRA LE NERVATURE PRINCIPALI O SECONDARIE
	1 – Assenti o molto deboli (Gamay, Grenache, Sangiovese)		1 – Assente (Grenache)
	3 – Deboli (Cabernet Sauvignon, Barbera)		
	5 – Medie (Trebbiano toscano, Merlot, Aglianico, Müller Thurgau)		9 – Presente (Malbech, Terrano, Lambrusca di Alessandria, Riparia Gloire de Montpellier, 34 EM)
	7 – Forti (Carignan)		
	9 – Molto forti (Villard Noir)		

OIV 074 UPOV 21 Bioversity 6.1.25	PROFILO DEL LEMBO IN SEZIONE TRASVERSALE	OIV 075 UPOV 22 Bioversity 6.1.26	BOLLOSITÀ PAGINA SUPERIORE DEL LEMBO
	1 – Piano (Cabernet Sauvignon, Gamay)		1 – Nulla o molto debole (Rupestris du Lot)
	2 – A V (Pinots, Rupestris du Lot, Croatina)		3 – Bassa (Chasselas dorato, Sangiovese, Gamay)
	3 – Involuto (Trebbiano toscano, Sangiovese, Montepulciano, Kober 5BB)		5 – Media (Sémillon, Barbera, Sauvignon)
	4 – Revoluto (Alicante Bouschet, Melon, 34 EM)		7 – Elevata (Riesling, Traminer aromatico, Pinots)
	5 – Contorto (Grenache, Sauvignon, Malvasia bianca lunga)		9 – Molto elevata (<i>V. amurensis</i>)
OIV 076 * UPOV 30 Bioversity 6.1.27	FORMA DEI DENTI	OIV 078 UPOV 29 Bioversity 6.1.29	ALTEZZA DEI DENTI IN RAPPORTO ALLA LORO BASE
	1 – Entrambi i lati concavi (<i>Vitis aestivalis</i>)		1 – Molto corti (<i>Vitis aestivalis</i> , Kober 5 BB)
	2 – Entrambi i lati rettilinei (Muller Thurgau, Nebbiolo, Chardonnay, Moscato bianco)		3 – Corti (Marsanne, Sylvaner verde, Traminer aromatico).
	3 – Entrambi i lati convessi (Sauvignon, Sylvaner verde, Barbera, Cabernet Sauvignon)		5 – Medi (Chasselas dorato, Barbera, Merlot)
	4 – Uno concavo e uno convesso (Garganega, Sangiovese, Croatina, Piccolit)		7 – Lunghi (Zibibbo, Moscato bianco, Picolit, Sangiovese)
	5 – Misto tra livello 2 e 3 (Cabernet franc)		9 – Molto lunghi (<i>Vitis solonis</i>)
OIV 079 * UPOV 26 Bioversity 6.1.30	GRADO APERTURA/SOVRAPPOSIZIONE DEI BORDI DEL SENO PEZIOLARE	OIV 080 * UPOV - Bioversity -	FORMA DELLA BASE DEL SENO PEZIOLARE
	1 – Molto aperti (Rupestris du Lot, Grenache)		1 – A U (Grenache, Merlot, Ciliegiolo)
	3 – Aperti (Sangiovese, Merlot)		2 – A parentesi graffa (140 Ruggeri, Pinots, Uva rara, Dolcetto)
	5 – Chiusi (Sauvignon, Barbera, Cabernet franc, Moscato bianco)		3 – A V (Gamay, Moscato bianco, Vernaccia di San Gimignano, Aramon)
	7 – Sovrapposti (Cabernet Sauvignon, Riesling, Aglianico, Traminer aromatico)		
	9 – Molto sovrapposti (Marsanne, Malvasia bianca lunga)		
OIV 081-1 UPOV - Bioversity 6.1.31	DENTI NEL SENO PEZIOLARE	OIV 081-2 * UPOV 27 Bioversity 6.1.32	BASE DEL SENO PEZIOLARE DELIMITATA DALLE NERVATURE
	1 – Assenti (Chasselas dorato)		1 – Non delimitata (Chasselas)
			2 – Su di un lato (Cabernet Sauv., Muller Th.)
	9 – Presenti (Bombino bianco, Cabernet franc, Trebbiano toscano)		3 – Su entrambi i lati (Chardonnay)

OIV 082 A UPOV 25 Bioversity 6.1.33	GRADO DI APERTURA/SOVRAPPOSIZIONE SENI LATERALI SUPERIORI	OIV 083-1 A UPOV – Bioversity –	FORMA DELLA BASE DEI SENI LATERALI SUPERIORI
	1 – Aperti (Folle blanche, Ancellotta, Canaiolo nero, Dolcetto)		1 – A U (Cabernet Sauvignon, Ancellotta, Nebbiolo)
	2 – Chiusi (Chasselas dorato, Sangiovese)		2 – A parentesi graffa (Chasselas dorato, Cinsaut, Croatina)
	3 – Leggermente sovrapposti (Merlot, Cabernet Sauvignon, Barbera, Aglianico)		
	4 – Molto sovrapposti (Clairette)		3 – A V (<i>Vitis riparia</i> , Franconia, Marzemino, Refosco dal peduncolo rosso, Malvasia istriana)
	5 – Assenza del seno (<i>Vitis riparia</i> , Melon)		
OIV 083-2 * UPOV Bioversity	DENTI NEI SENI LATERALI SUPERIORI	OIV 084 * UPOV 32 Bioversity 6.1.35	DENSITÀ DEI PELI STRISCIANTI TRA LE NERVATURE PRINCIPALI SULLA PAGINA INFERIORE DEL LEMBO
	1 – Assenti (Chasselas dorato, Chardonnay)		1 – Nulla o molto bassa (Chasselas dorato, Grenache, Regina, Aleatico)
			3 – Bassa (Pinots, Chardonnay, Moscato bianco, Garganega)
	9 – Presenti (Cabernet franc, Nebbiolo, Aglianico)		5 – Media (Cabernet Sauvignon, Merlot, Trebbiano toscano)
			7 – Elevata (Barbera, Tempranillo, Marzemino, Verdicchio)
9 – Molto elevata (Isabella, Concord)			
OIV 087 * UPOV 33 Bioversity 6.1.38	DENSITÀ DEI PELI ERETTI SULLE NERVATURE PRINCIPALI DELLA PAGINA INFERIORE DEL LEMBO	OIV 093 A UPOV 34 Bioversity 6.1.40	LUNGHEZZA PICCIOLO IN RAPPORTO A LUNGHEZZA NERVATURA MEDIANA
	1 – Nulla o molto bassa (Chardonnay, Grenache, Sultanina bianca)		1 – Più corto (Primitivo, Grenache)
	3 – Bassa (Gamay, Italia, Moscato bianco, Montepulciano)		3 – Leggermente più corto (Garganega, Montepulciano)
	5 – Media (Clairette, Furmint)		5 – Uguale (Ancellotta)
	7 – Elevata (Barbera, Primitivo)		7 – Leggermente più lungo (Verdicchio)
	9 – Molto elevata (<i>Vitis cinerea</i> , Uva rara)		9 – Più lungo (Nebbiolo)
OIV 094 UPOV 24 Bioversity 6.1.34	PROFONDITÀ DEI SENI LATERALI SUPERIORI		
	1 – Assente o molto poco profondi (Rupestris du Lot)		
	3 – Poco profondi (Gamay)		
	5 – Medi (Merlot, Barbera)		
	7 – Profondi (Primitivo)		
	9 – Molto profondi (Chasselat cioutat)		

GRAPPOLO. Osservazioni da realizzare a maturità. Il livello di espressione viene desunto dalla media dei grappoli normo-conformati di almeno 10 germogli.			
OIV 202 UPOV Bioversity 7.1.5	LUNGHEZZA	OIV 204 UPOV 37 Bioversity 6.2.3	COMPATTEZZA
	1 – Molto corto (• 80 mm: Kober 5BB)		1 – Molto spargolo (Ancellotta, Uva rara, Malbo gentile, Lacrima nera, Picolit)
	3 – Corto (circa 120 mm: Traminer aromatico, Meunier, Manzoni bianco)		3 – Spargolo (Prosecco, Malvasia bianca di Candia, Vermentino)
	5 – Medio (circa 160 mm: Muller Thurgau, Barbera)		5 – Medio (Chasselas dorato, Chardonnay)
	7 – Lungo (circa 200 mm: Trebbiano toscano, Merlot, Malvasia bianca lunga)		7 – Compatto (Barbera, Sauvignon, Pinots, Moscato bianco)
	9 – Molto lungo (• 240 mm: Albana)		9 – Molto compatto (Meunier, Sylvaner verde, Grignolino)
OIV 206 UPOV 38 Bioversity 6.2.4	LUNGHEZZA DEL PEDUNCOLO DEL GRAPPOLO PRINCIPALE	OIV 208 * UPOV - Bioversity -	FORMA (osservazione tra il 3/5 e il 4/5 dell'asse del grappolo)
	1 – Molto corto (• 30 mm: Grenache, Sylvaner verde, Montepulciano)		1 – Cilindrico (Barbera)
	3 – Corto (circa 50 mm: Pinots, Traminer aromatico, Sauvignon, Primitivo)		
	5 – Medio (circa 70 mm: Barbera, Trebbiano toscano)		2 – Conico (Schiava grossa, Merlot, Grenache, Dolcetto)
	7 – Lungo (circa 90 mm: Aramon, Nebbiolo)		
	9 – Molto lungo (• 110 mm: Freisa)		3 – A imbuto (Trebbiano toscano, Malvasia bianca lunga)
OIV 209 A UPOV - Bioversity -	NUMERO DI ALI DEL GRAPPOLO PRINCIPALE	OIV 502 UPOV BIOVERSITY 7.1.14	PESO
	1 – Assenti (Kober 5 BB)		1 – Molto basso (• 100 g: Albariño)
			3 – Basso (~ 300 g: Chardonnay)
	2 – Una o due ali (Chardonnay, Vermentino, Barbera)		5 – Medio (~ 500 g: Garnacha tinta)
			7 – Elevato (~ 700 g: Trebbiano toscano)
	3 – Tre-quattro ali (Verdicchio, Merlot, Nebbiolo)		9 – Molto elevato (• 900 g: Airèn)
	4 – Cinque-sei ali (Trebbiano toscano, Malvasia bianca lunga, Malvasia bianca di Candia)		
	5 – Più di sei ali		

ACINO. Osservazioni da realizzare a maturità. Il livello di espressione viene desunto dalla media di 30 acini non deformati e di normale dimensione, prelevati nella parte centrale di almeno 10 grappoli.			
OIV 220 UPOV IPGRI	LUNGHEZZA	OIV 221 UPOV IPGRI	LARGHEZZA
	1 – Molto corto (• 8 mm: Corinto nero)		1 – Molto stretto (• 8 mm: Corinto nero)
	3 – Corto (~ 13 mm: Cabernet Sauv., Riesling)		3 – Stretto (circa 13 mm: Riesling)
	5 – Medio (~ 18 mm: Schiava grossa)		5 – Medio (circa 18 mm)
	7 – Lungo (~ 23 mm: Italia)		7 – Largo (circa 23 mm: Moscato Alessandria)
	9 – Molto lungo (• 28 mm: Cardinal)		9 – Molto largo (• 28 mm: Cardinal)
OIV 223 * UPOV 40 Bioversity 6.2.6	FORMA		
	1 – Sferoidale schiacciato ai poli (Riesling)		6 – Troncoidale (Sant'Anna di Lipsia)
	2 – Sferoidale (Chasselas dorato, Trebbiano toscano)		7 – Ovoidale (Olivetta Vibonese)
	3 – Ellissoidale largo (Barbera, Montepulciano)		8 – Obovoidale (Zibibbo)
	4 – Ellissoidale stretto (Ansonica)		9 – Corniforme (Pizzutello bianco)
	5 – Cilindrico (Khalili belyi, Regina, Victoria)		10 – Fusiforme
OIV 225 * UPOV 41 Bioversity 6.2.8	COLORE DELLA BUCCIA	OIV 227 A UPOV – Bioversity –	QUANTITÀ DI PRUINA
	1 – Verde-giallo (Chasselas dorato, Trebbiano toscano)		1 – Nulla o molto scarsa
	2 – Rosa (Chasselas rosè)		3 – Scarsa (Terrano)
	3 – Rosso (Chasselas rouge)		5 – Media (Chasselas dorato)
	4 – Grigio (Pinot grigio)		7 – Elevata (Cabernet Sauvignon)
	5 – Rosso scuro-violetto (Cardinal)		9 – Molto elevata
	6 – Blu-nero (Pinot nero, Barbera, Cabernet Sauvignon)		
OIV 231 * UPOV 44 Bioversity 6.2.9	INTENSITÀ DELLA PIGMENTAZIONE ANTOCIANICA DELLA POLPA	OIV 235 A UPOV 41 Bioversity -	CONSISTENZA DELLA POLPA
	1 – Nulla o molto debole (Pinot nero, Barbera, Sangiovese)		1 – Molle (Pinot nero, Riesling)
	3 – Debole (Gamay de Bouze)		
	5 – Media (Gamay de Chaudenay)		2 – Leggermente soda (Italia, Regina)
	7 – Forte (Alicante Bouschet, Gamay Fréaux)		
	9 – Molto forte		3 – Molto soda (Sultanina)
OIV 236 * UPOV 47 Bioversity 6.2.12	SAPORE PARTICOLARE	OIV 241 * UPOV 48 Bioversity 6.2.7	SVILUPPO DEI VINACCIOLI
	1 – Nessuno (Trebbiano toscano)		1 – Nessuno (Corinto nero)
	2 – Aroma moscato (Zibibbo, Moscato b.)		
	3 – Aroma foxy (Isabella)		2 – Incompleto (Sultanina)
	4 – Aroma erbaceo (Cabernet Sauvignon, Carmenère)		
	5 – Aroma diverso da moscato, foxy ed erbaceo (Riesling, Traminer aromatico, Sauvignon)		3 – Completo (Riesling)

MARCATORI MOLECOLARI					
OIV 801	VVS2	OIV 802	VVMD5	
OIV 803	VVMD7		OIV 804	VVMD27	
OIV 805	VrZAG62		OIV 806	VrZAG79	
OSSERVAZIONI FENOLOGICHE. Elementi desunti da osservazioni dirette (O), da indicazioni di agricoltori (A) e dalla letteratura (L)					
OSSERVAZIONI E RISCONTRI AGRONOMICI. Elementi desunti da osservazioni dirette (O), da indicazioni di agricoltori (A) e dalla letteratura (L)					
OSSERVAZIONI E RISCONTRI SULLA TOLLERANZA/SENSIBILITÀ ALLE PRINCIPALI PATOLOGIE. Crittogame, acari, insetti, fisio-patologie. Elementi desunti da osservazioni dirette (O), da indicazioni di agricoltori (A) e dalla letteratura (L)					
OSSERVAZIONI E RISCONTRI SULL'UTILIZZO. Elementi desunti da osservazioni dirette (O), da indicazioni di agricoltori (A) e dalla letteratura (L)					
DESCRIZIONE MORFOLOGICA IN BREVE					
Foglia.					
Grappolo.					

REGIONE EMILIA-ROMAGNA

DETERMINAZIONE DEL RESPONSABILE DEL SERVIZIO RICERCA, INNOVAZIONE E PROMOZIONE DEL SISTEMA AGROALIMENTARE 22 SETTEMBRE 2014, N. 13083

L.R. 1/2008. Approvazione modulistica per la proposta di iscrizione al Repertorio Volontario regionale delle risorse genetiche agrarie della specie Zucca (*Cucurbita maxima*)

IL RESPONSABILE

(omissis)

determina:

1. di richiamare le considerazioni formulate in premessa che

costituiscono, pertanto, parte integrante del presente dispositivo;

2. di approvare, ai sensi del punto B. dell'allegato alla deliberazione n. 1469/2008, la modulistica per la proposta di iscrizione al Repertorio Volontario regionale delle risorse genetiche agrarie della specie Zucca *Cucurbita maxima*, nella formulazione di cui all'allegato al presente atto, quale parte integrante e sostanziale;
3. di disporre che il presente atto venga pubblicato, per estratto, nel Bollettino Ufficiale Telematico della Regione e nel sito Ermesagricoltura.

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO

Giancarlo Cargioli

Allegato



L. R. N. 1/2008 TUTELA DEL PATRIMONIO DI RAZZE E VARIETÀ LOCALI DI
INTERESSE AGRARIO DEL TERRITORIO EMILIANO-ROMAGNOLO

SCHEDA TECNICA PER L'ISCRIZIONE AL REPERTORIO

ZUCCA	
Famiglia: Cucurbitaceae	Genere: <i>Cucurbita</i> Specie: <i>Cucurbita maxima</i> Duch.
Nome comune:	
Sinonimi accertati:	
Sinonimie errate:	
Denominazioni dialettali locali (indicare la località):	
Rischio di erosione:	
Data inserimento nel repertorio:	Ultimo aggiornamento scheda:
Accessioni valutate per la realizzazione della scheda	
1) Azienda	
2) Azienda	
3)	
Luoghi di conservazione ex situ:	
<i>Foto</i>	<i>Foto foglia completamente sviluppata al momento del completo sviluppo del primo frutto</i>
Pianta	Foglia
<i>Foto frutto e sezione longitudinale</i>	<i>Foto semi maturi e secchi</i>
Frutto	Semi
CENNI STORICI, ORIGINE, DIFFUSIONE	
ZONA TIPICA DI PRODUZIONE	
BIBLIOGRAFIA DI RIFERIMENTO	
NOTE	

DESCRIZIONE MORFOLOGICA I descrittori prioritari secondo il Gruppo di lavoro GIBA sono segnalati con un asterisco (*) e i descrittori UPOV obbligatori per l'iscrizione al Catalogo delle varietà da conservazione sono segnalati da un pallino (●) e rappresentano gli elementi necessari per l'iscrizione di una risorsa genetica ad un repertorio della biodiversità			
PIANTA. Osservazioni su almeno 10 piante. Le valutazioni riguardanti il lembo fogliare devono essere effettuate su foglie completamente sviluppate. ^(a) Carattere da valutare su foglie completamente sviluppate nel momento del completo sviluppo del primo frutto			
UPOV 1	FORMA DEI COTILEDONI	UPOV 2*●	LUNGHEZZA STELO PRINCIPALE*●^(a)
1	Ellittica (Uchiki Kuri)	1	Molto corto (Golden Nugget)
		3	Corto (Sweet Mama)
2	Ellittica larga (Bush Prince, Jaune Gros de Paris)	5	Medio
		7	Lungo (Jaune Gros de Paris)
3	Obovale (Big Max, Pacifica)	9	Molto lungo (Green Hubbard)
UPOV 3	LEMBO FOGLIARE: TAGLIA^(a)	UPOV 4	LEMBO FOGLIARE: MARGINE^(a)
1	Molto piccola (Earli Dri-Crown, Royal Crown)		1 – Incisioni nulle o molto lievi (Platt White Boer)
3	Piccola (Baby Blue, Bush Grey, Star 7025)		2 – Incisioni lievi
5	Media (Delica, Marlborough Grey)		
7	Grande (Jaune Gros de Paris, Star 7020, Star 7024)		3 – Incisioni medie o profonde
9	Molto grande		
UPOV 5*	LEMBO FOGLIARE: INTENSITÀ COLORE VERDE PAGINA SUPERIORE *^(a)	UPOV 6	PEZIOLO: LUNGHEZZA^(a)
3	Chiaro (Elza)	3	Corto (Crown Prince, Doux d'Okkaido, Earli-Dri Crown)
5	Medio (Delica, Jamboree, Royal Crown)	5	Medio (Bush Prince, Sweet Mama)
7	Scuro (Japan Cup, Star 7020)	7	Lungo (Star 7020, Uchiki Kuri)
UPOV 7	PEZIOLO: DIAMETRO (alla base)^(a)		
3	Piccolo (Crown Prince, Maxi Prince, Uchiki Kuri)		
5	Medio (Bush Prince, Delica)		
7	Grande (Gladiator, Star 7020)		
FIORE. Osservazioni da realizzare all'epoca della fioritura			
UPOV 8	FIORE FEMMINILE: LUNGHEZZA DEL SEPALO	UPOV 9	FIORE MASCHILE: LUNGHEZZA DEL SEPALO
3	Corto (Uchiki Kuri)	3	Corto (Delica, Turks Turban)
5	Medio (Jaune Gros de Paris, Pacifica)	5	Medio (Hubbard Blue)
7	Lungo (Crown Prince, Elza)	7	Lungo (Big Moon)
FRUTTO. In assenza di ulteriori indicazioni, tutte le valutazioni riguardanti il frutto devono essere effettuate sui primi frutti completamente sviluppati e maturi.			
UPOV 10	PEDUNCOLO: LUNGHEZZA	UPOV 11	PEDUNCOLO: DIAMETRO
3	Corto	3	Piccolo
5	Medio	5	Medio
7	Lungo	7	Grande
UPOV 12*●	FRUTTO: LUNGHEZZA *●	UPOV 13*●	FRUTTO: DIAMETRO *●
1	Molto corto (Golden Nugget)		
3	Corto (Uchiki Kuri)	3	Piccolo (Uchiki Kuri)
5	Medio (Golden Hubbard)	5	Medio (Big Max, Rouge vif d'Etampes)
7	Lungo (Big Moon)	7	Grande (Prizewinner)
9	Molto lungo (Banana Pink Jumbo)	9	Molto grande (Prizewinner)

UPOV 14	FRUTTO: RAPPORTO LUNGHEZZA/DIAMETRO	Frutto in sezione longitudinale foto	
1	Molto piccolo		
3	Piccolo		
5	Medio		
7	Grande		
9	Molto grande		
UPOV 15*●	FRUTTO: FORMA IN SEZIONE LONGITUDINALE *●		
	1 – Cordiforme (Golden delicious)		8 – Rettangolare
	2 – A turbante (Giraumon Turban, Turks Turban)		9 – Trapezoidale
	3 – Ellittica trasversale (Sweet Mama)		10 – Piriforme larga (Doux d'Okka'do, Green Baby)
	4 – Ellittica trasversale larga (Jaune Gros de Paris, Mammoth)		11 – Piriforme stretta
	5 – Tondeggiante (Big Mama)		12 – Tipo Hubbard (Golden Hubbard, New England Blue Hubbard)
	6 – Ellittica stretta (Banana)		13 – Trilobata (Tristar)
	7 – Ellittica (Banana Pink Jumbo)		
UPOV 16*	FRUTTO: POSIZIONE PARTE PIÙ AMPIA*	UPOV 17*	FRUTTO: FORMA ESTREMITÀ PEDUNCOLARE*
1	Verso l'attacco peduncolare (Golden Delicious)		1 – Prominente (Golden Chicago Warted)
2	Al centro (Rouge vif d'Etampes)		2 – Appiattita (Delica)
			3 – Debolmente depressa (Crown Prince)
3	Verso la zona apicale (Golden Hubbard)		4 – Depressa
			5 – Fortemente depressa (Tristar)
UPOV 18*	FRUTTO: FORMA ZONA APICALE (inclusa cicatrice florale)*	UPOV 19*●	FRUTTO: SOLCHI *●
	1 – Depressa (Rouge vif d'Etampes)	1	Assenti (Pacifica)
	2 – Appiattita		
	3 – Prominente (Hubbard Blue)		
UPOV 20	FRUTTO: DISTANZA TRA I SOLCHI	UPOV 21	FRUTTO: PROFONDITÀ DEI SOLCHI
3	Piccola	3	Lieve
5	Media (Regal Early)	5	Media
7	Grande (Big Moon)	7	Forte

UPOV 22*●	FRUTTO: NUMERO DI COLORI DELL'EPIDERMIDE *●	UPOV 23*●	FRUTTO: COLORE PRINCIPALE DELL'EPIDERMIDE (Colore che occupa la superficie più ampia del frutto, esclusa la cicatrice florale) *●
1	Uno (Gladiator)	1	Bianco (Valenciano)
		2	Crema
2	Due intensità di colore (con bordi definiti) (Giraumon Turban)	3	Giallo (Jaune Gros de Paris)
		4	Arancio (Regal Early)
3	Due sfumature di colore (Delica)	5	Rosso (Rouge vif d'Etampes)
		6	Rosa (Giraumon Turban)
		7	Verde (Delica, Pacifica)
4	Più di due sfumature o intensità di colore (con bordi definiti) (Turks Turban)	8	Verde grigiastro (Japan Cup, Star 7024)
		9	Grigio (Baby Blue, Early Jarrah Grey, Hubbard Blue)
UPOV 24	FRUTTO: INTENSITÀ DEL COLORE PRINCIPALE DELL'EPIDERMIDE (Ad esclusione delle varietà con colore principale bianco e crema)	UPOV 25*	FRUTTO: COLORE SECONDARIO DELL'EPIDERMIDE (Solo varietà con 2 o più sfumature di colore. Colore che occupa la seconda superficie più ampia del frutto, esclusa la cicatrice florale) *
3	Chiaro	1	Bianco
		2	Crema
		3	Giallo
5	Medio	4	Arancio (Golden Hubbard)
		5	Rosso
		6	Rosa (Pink Jumbo Banana)
7	Scuro	7	Verde
		8	Verde grigiastro
		9	Grigio
UPOV 26*	FRUTTO: INTENSITÀ DEL COLORE SECONDARIO DELL'EPIDERMIDE (Solo varietà con 2 o più sfumature di colore) *	UPOV 27*	FRUTTO: DISTRIBUZIONE DEL COLORE SECONDARIO DELL'EPIDERMIDE (Solo varietà con 2 o più sfumature di colore) *
3	Chiaro	1	Solo a chiazze (Atlantic Giant)
5	Medio	2	A chiazze e strisce (Delica)
7	Scuro	3	Solo strisce (Turks Turban)
UPOV 28	FRUTTO: TESSITURA DELLA SUPERFICIE	UPOV 29*	FRUTTO: FORMAZIONE DELLE SUBERIFICAZIONI *
1	Liscia (Rouge vif d'Etampes)		1 – Assenti o sparse (Rouge vif d'Etampes)
2	Rugosa (Blue Hubbard, Delica)		2 – A punti (Jaune Gros de Paris)
3	Con verruche (Chicago Warded Hubbard)		3 – A rete (Brodée Galeuse d'Eysine)
4	A bolle (Marina di Chioggia)		
UPOV 30	FRUTTO: SPESSORE DELLA SUBERIFICAZIONE	UPOV 31	FRUTTO: DIAMETRO DELLA CICATRICE FIOREALE
3	Fine (Jaune Gros de Paris)	3	Piccolo (Bleu Hubbard, Ponderosa)
5	Media	5	Medio (Pacific King)
7	Spessa (Brodée Galeuse d'Eysine)	7	Grande (Crown Prince, Turks Turban)
		9	Molto grande
UPOV 32*	FRUTTO: COLORE PRINCIPALE DELLA POLPA *	UPOV 33*	SEME: TAGLIA *
1	Giallo (Giraumon Turban, Ponderosa, Star 7024)	3	Piccola (Chestnut Bush)
2	Arancio (Jamboree)	5	Media (Pink Jumbo Banana)
3	Arancio rossastro (Rouge vif d'Etampes)	7	Grande (Bleu de Hongrie)

UPOV 34*	SEME: FORMA *	UPOV 35*	SEME: COLORE DELL'INVOLUCRO *
1	Ellittica stretta (Platt White Boer)	1	Bianco (Jaune Gros de Paris)
2	Ellittica media (Chest nut Bush)	2	Crema
3	Ellittica larga (Jarrahdale)	3	Marrone chiaro (Uchiki Kuri)
OSSERVAZIONI E RISCONTRI AGRONOMICI. Elementi desunti da osservazioni dirette (O), da indicazioni di agricoltori (A) e dalla letteratura (L)			
Epoca di fioritura Epoca di maturazione Peso medio del frutto (media di 10 frutti):			
OSSERVAZIONI E RISCONTRI SULLA TOLLERANZA/SENSIBILITÀ ALLE PRINCIPALI PATOLOGIE. Crittogame, acari, insetti, fisio-patologie. Elementi desunti da osservazioni dirette (O), da indicazioni di agricoltori (A) e dalla letteratura (L)			
OSSERVAZIONI E RISCONTRI SULL'UTILIZZO. Elementi desunti da osservazioni dirette (O), da indicazioni di agricoltori (A) e dalla letteratura (L)			

COMUNICATO REDAZIONALE

Si comunica che con Legge regionale 6 luglio 2009, n. 7 (pubblicata nel BUR n. 117 del 7 luglio 2009) il Bollettino Ufficiale della Regione Emilia-Romagna, dal 1 gennaio 2010, è redatto esclusivamente in forma digitale e consultabile on line. La Regione Emilia-Romagna garantisce l'accesso libero e gratuito a tutti i cittadini interessati tramite il proprio sito <http://bur.regione.emilia-romagna.it>

La consultazione gratuita del BURERT dal 1 gennaio 2010 è garantita anche presso gli Uffici Relazioni con il Pubblico e le Biblioteche della Regione e degli Enti Locali.

Presso i Comuni della Regione è inoltre disponibile in visione gratuita almeno una copia stampata dell'ultimo numero. È sempre possibile richiedere alla Redazione del BURERT l'invio a mezzo posta di una copia della pubblicazione dietro apposito pagamento in contrassegno.