

Vista la L.R. 29 gennaio 2008, n. 1, "Tutela del patrimonio di razze e varietà locali di interesse agrario del territorio emiliano-romagnolo";

Richiamati in particolare i sottocitati articoli della predetta legge:

- l'articolo 5, che istituisce il Repertorio Volontario Regionale delle risorse genetiche agrarie, di seguito denominato Repertorio;
- l'articolo 6, che stabilisce le modalità per l'iscrizione al Repertorio;

Richiamata, inoltre, la deliberazione della Giunta regionale n. 1469, in data 15 settembre 2008, recante "Legge regionale 29 gennaio 2008, n. 1 "Tutela del patrimonio di razze e varietà locali di interesse agrario nel territorio emiliano-romagnolo". Criteri di attuazione", ed in particolare il punto B. "Repertorio volontario regionale delle risorse genetiche indigene agrarie" dell'allegato quale parte integrante della deliberazione suddetta che prevede, tra l'altro:

- che il Responsabile del Servizio Sviluppo del Sistema Agroalimentare (ora Servizio Ricerca, Innovazione e Promozione del sistema agroalimentare) definisca la modulistica per la proposta di iscrizione al Repertorio delle risorse genetiche indigene agrarie, corredata da:
 - a) l'indicazione del nome della risorse ed eventuali sinonimi;
 - b) la relazione tecnica, compresa - per le razze animali - l'eventuale situazione demografica e l'eventuale presenza di organismi di tutela e similari;
 - c) la relazione storica ed esplicitazione dei legami con il territorio d'origine;
 - d) la caratterizzazione morfologica;
 - e) l'eventuale caratterizzazione genetica (qualora la caratterizzazione morfologica non dovesse risultare sufficiente ad individuare la risorsa);
 - f) documentazione fotografica;
 - g) eventuale indicazione del luogo/struttura per la conservazione ex situ;
- che il Repertorio venga tenuto presso la Direzione Generale Agricoltura - Servizio Sviluppo del Sistema

Agroalimentare (ora Servizio Ricerca, Innovazione e Promozione del sistema agroalimentare) - e venga aggiornato almeno una volta l'anno;

Richiamata la propria determinazione n. 13485 del 17 dicembre 2009 con la quale sono state approvate:

- la scheda per la segnalazione di una risorsa genetica e la scheda di prima caratterizzazione delle risorse genetiche vegetali, di cui rispettivamente agli allegati A) e B);
- le schede di segnalazione di risorse genetiche vegetali di cui agli allegati dalla lettera C) alla lettera J);
- le schede di segnalazione di risorse genetiche animali di cui agli allegati dalla lettera K) alla lettera V);

Richiamate, altresì, le proprie determinazioni:

- n. 14801 del 20 dicembre 2010;
- n. 16103 del 12 dicembre 2011;
- n. 16318 del 31 dicembre 2012;

con le quali sono state approvate le schede tecniche per l'iscrizione al Repertorio di ulteriori specie vegetali, di cui agli allegati alle medesime determinazioni;

Richiamate, inoltre, le sottocitate deliberazioni della Giunta regionale:

- n. 1905 del 17 novembre 2008, con la quale è stata istituita la Commissione tecnico-scientifica prevista dall'art. 8 della L.R. 29 gennaio 2008, n. 1, di seguito denominata Commissione;
- n. 1648 del 18 novembre 2013, con la quale è stata rinnovata la Commissione predetta;

Viste le "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 che, tra l'altro, definiscono i descrittori per la caratterizzazione delle risorse genetiche;

Ritenuto, pertanto, necessario provvedere alla revisione delle schede tecniche già approvate con le sopra citate determinazioni, alla luce dei nuovi criteri stabiliti dalle Linee Guida Nazionali;

Visto il verbale della seduta della Commissione, tenutesi in data 4 dicembre 2013;

Dato atto, che nell'ambito dell'attività della Commissione, su proposta del Responsabile del Servizio Ricerca, Innovazione e Promozione del sistema agroalimentare, sono state revisionate, secondo i criteri delle Linee Guida di cui sopra, le 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'	n. di allegato al presente atto	n. di determinazione di approvazione modulistica
albicocco <i>Prunus armeniaca</i> (rev)	(Allegato 1)	13485/2009
azzeruolo <i>Crataegus azarolus</i> (rev)	(Allegato 2)	16318/2012
ciliegio acido <i>Prunus cerasus</i> (rev)	(Allegato 3)	13485/2009
ciliegio dolce <i>Prunus avium</i> (rev)	(Allegato 4)	13485/2009
fico <i>Ficus carica</i> (rev)	(Allegato 5)	14801/2010
loto <i>Diospyros kaki</i> (rev)	(Allegato 6)	14801/2010
melo <i>Malus domestica</i> (rev)	(Allegato 7)	13485/2009
melograno <i>Punica granatum</i> (rev)	(Allegato 8)	16318/2012

pero <i>Pyrus communis</i> (rev)	(Allegato 9)	13485/2009
pesco <i>Prunus persica</i> (rev)	(Allegato 10)	13485/2009
susino europeo <i>Prunus domestica</i> (rev)	(Allegato 11)	14801/2010
vite <i>Vitis vinifera</i> (rev)	(Allegato 12)	13485/2009

Ritenuto, pertanto, di approvare, ai sensi del punto B. dell'allegato alla deliberazione n. 1469/2008, la revisione, secondo i criteri delle Linee Guida di cui sopra, delle schede già approvate, nella formulazione di cui agli Allegati dal n. 1 al n. 12, al presente atto quali parti integranti e sostanziali;

Viste:

- la L.R. 26 novembre 2001, n. 43 "Testo unico in materia di organizzazione e di rapporti di lavoro nella Regione Emilia-Romagna" e successive modifiche
- la deliberazione della Giunta regionale n. 2416 del 29 dicembre 2008 "Indirizzi in ordine alle relazioni organizzative e funzionali tra le strutture e sull'esercizio delle funzioni dirigenziali. Adempimenti conseguenti alla delibera 999/2008. Adeguamento e aggiornamento della delibera 450/2007" e successive modifiche
- la deliberazione della Giunta Regionale n. 1950 del 13 dicembre 2010 con la quale è stato modificato l'assetto delle Direzioni Generali "Attività produttive, commercio e turismo" e "Agricoltura"

Attestata, ai sensi della delibera di Giunta 2416/2008 e s.m.i., la regolarità del presente atto;

D E T E R M I N A

- 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 <i>Prunus armeniaca</i> (rev)	(Allegato 1)	13485/2009
azzeruolo <i>Crataegus azarolus</i> (rev)	(Allegato 2)	16318/2012
ciliegio acido <i>Prunus cerasus</i> (rev)	(Allegato 3)	13485/2009
ciliegio dolce <i>Prunus avium</i> (rev)	(Allegato 4)	13485/2009
fico <i>Ficus carica</i> (rev)	(Allegato 5)	14801/2010
loto <i>Diospyros kaki</i> (rev)	(Allegato 6)	14801/2010
melo <i>Malus</i>	(Allegato 7)	13485/2009

<i>domestica</i> (rev)		
melograno <i>Punica granatum</i> (rev)	(Allegato 8)	16318/2012
pero <i>Pyrus communis</i> (rev)	(Allegato 9)	13485/2009
pesco <i>Prunus persica</i> (rev)	(Allegato 10)	13485/2009
susino europeo <i>Prunus domestica</i> (rev)	(Allegato 11)	14801/2010
vite <i>Vitis vinifera</i> (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.












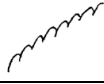

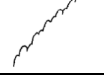

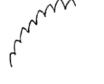

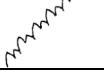



Giancarlo Cargioli


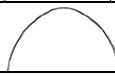




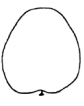



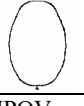
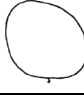







L. R. N. 1/2008 TUTELA DEL PATRIMONIO DI RAZZE E VARIETÀ LOCALI DI INTERESSE AGRARIO DEL TERRITORIO EMILIANO-ROMAGNOLO

SCHEDA TECNICA PER L'ISCRIZIONE AL REPERTORIO (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 (<i>indicare la località</i>):		
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 <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		

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)
				5	Aranciato chiaro (Portici)
				6	Aranciato (Pisana)
				7	Aranciato intenso (Harcot)
UPOV 45 IBPGR 6.2.14	ESTENSIONE DEL SOVRACCOLORE DELLA BUCCIA *	UPOV 47 IBPGR -	INTENSITÀ DEL COLORE DELLA BUCCIA	UPOV 49 IBPGR 4.2.3	COLORE DELLA POLPA DEL FRUTTO *
1	Assente (Moniqui)	3	Leggera (Valleggia)	1	Bianco (Cibo del paradiso)
3	Piccola (Cafona)			2	Crema/giallo chiaro (Moniqui)
5	Media (Portici)	5	Media (Harcot)	3	Aranciato chiaro (San Castrese)
7	Ampia (Pisana)	7	Forte (Kioto)	4	Aranciato (Pisana)
9	Molto ampia (Kioto)			5	Aranciato intenso (Harcot)
UPOV 51 IBPGR 6.2.17	CONSISTENZA DELLA POLPA DEL FRUTTO *	UPOV 53 IBPGR 4.3.2	ADERENZA DELLA POLPA AL NOCCIOLO *	UPOV 54 IBPGR -	NOCCIOLO: FORMA IN VISIONE LATERALE *
1	Molto tenera (Sant'Ambrogio)	1	Assente o molto leggera (Ninfa)		1 – Ovale (Portici)
3	Tenera (Goldcot)	3	Leggera (Canino)		2 – Oblunga (Bella d'Imola)
5	Media (San Castrese)	5	Media (Tardif de Bordaneil)		3 – Ellittica (Vitillo)
7	Soda (Bella d'Imola)	7	Forte (Precoce di Toscana)		4 – Rotonda (Monaco bello)
9	Molto soda (Pellechiella)				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)					



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 (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 (Carriero, 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, Carriero)	5	Medio (Azucena)
7	Lunghe			7	Grande (Poblano)
UPOV 14	FOGLIA: MARGINE *			UPOV 15	FOGLIA: LOBI *
	1 – Intero (Flexuosa)		4 – Serrato (Compacta)		1 – Assenti (Ade, Mago)
	2 – Crenato (Karen)				
	3 – Bicrenato (Tempranero)				
UPOV 17	FOGLIA: VARIEGATURE *	UPOV 18	FOGLIA: COLORAZIONE ANTOCIANICA	UPOV 20	FOGLIA: PUBESCENZA SULLA PAGINA INFERIORE*
1	Assenti (Carriero)	3	Assente o leggera	1	Assente (Colpantino)
9	Presenti (Gireoudii)	5	Media		
		7	Elevata	9	Presente (Calpan Gold)
UPOV 22	FOGLIA: LUNGHEZZA DEL PICCIOLO *	Descrittore RESGEN29	FOGLIA: FORMA ()		
3	Corto (Tzapingo)		1 – Rombo-obovata		
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)			5	Medio (Chela, Pingo)
7	Lungo (San José)		2 – Doppio (Paul's Scarlet)	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 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 *	UPOV44	FRUTTO: COLORE POLPA *	UPOV50	FENOLOGIA: EPOCA DI RACCOLTA
	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 RICONTRI AGRONOMICI. Elementi desunti da osservazioni dirette (O), da indicazioni di agricoltori (A) e dalla letteratura (L)

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)



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 (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					Fiore			
<i>Foto foglie</i>					<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 V1 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








--	--	--	--	--	--

5	Media (Marasca del Savena)		2 – Ellittica (Marasca Luxardo)		2 – Dentato (Fanal)
---	----------------------------	--	---------------------------------	--	---------------------

--	--	--	--	--	--

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 (Kelleriis 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 (Stevnsaer)		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)					



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 IBPRG.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 -	EPOCA DI INIZIO FIORITURA*	UPOV11 IBPRG -	FOGLIA: RAPPORTO LUNGHEZZA/LARGHEZZA A*	
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)		9	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 (Duroi 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 fekete)	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)











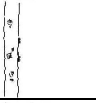

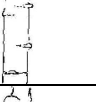
















L. R. N. 1/2008 TUTELA DEL PATRIMONIO DI RAZZE E VARIETÀ LOCALI DI INTERESSE AGRARIO DEL TERRITORIO EMILIANO-ROMAGNOLO






























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 <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 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 – Base decorrente (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	Globoso (I=0,9-1,1)
2	Basso (20-50 g: Granato)		2 – Ellisoidale (Citrulara)	3	Oblato (I> 1,1)
				BIOVERSITY 7.4.2	FORMA DEL FRUTTO IN RELAZIONE ALLA POSIZIONE DEL DIAMETRO MASSIMO
3	Medio (50-90 g: Rampellina)		3 – Piriforme (Cuore)		
4	Elevato (90-110 g: Troiano)		4 – Piriforme appiattita (Brianzolo, Fracazzano nero)	1	Ovoide (al centro)
5	Molto elevato (> 110 g: Turca, San Piero)		5 – Piriforme allungata (Longue d’Aout, Melanzana)	2	A campana (più vicino al collo)
				3	Piriforme (spostato verso l’ostiolo)
			6 – Asimmetrica		
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	Violaceo (Brogiotto nero)
		4	Verde bluastro	8	Nero violaceo (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-allegagione 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)					