

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 (<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								
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
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 (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 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)					