



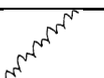
L. R. N. 1/2008 TUTELA DEL PATRIMONIO DI RAZZE E VARIETÀ LOCALI DI INTERESSE AGRARIO DEL TERRITORIO EMILIANO-ROMAGNOLO

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 (<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 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 | Giallo chiaro/giallastro (Vitillo) |
|  | 3 – Oblunga (Portici) |  | 7 – Obovata (Harcot) | 4 | Giallo-verde (Alberge de Tours) |
| | | | | 5 | Aranciato chiaro (Portici) |
|  | 4 – Ellittica (Precoce d'Imola) |  | 8 – Obliquo romboidale (Canino) | 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) | | | 1 | Bianco (Cibo del paradiso) |
| 3 | Piccola (Cafona) | 3 | Leggera (Valleggia) | 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) | | | | | |

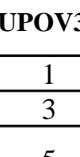
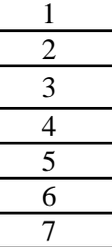
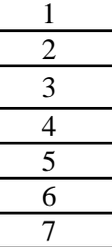


L. R. N. 1/2008 TUTELA DEL PATRIMONIO DI RAZZE E VARIETÀ LOCALI DI
INTERESSE AGRARIO DEL TERRITORIO EMILIANO-ROMAGNOLO

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 (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 (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-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) 2 – Doppio (Paul's Scarlet) | 3 | Piccolo (Poblano, Aby) | | | | |
| 5 | Medio (Cris) | | | 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) 2 – Ellittica (Aby) 3 – Ovata (Carla) | 3 | Precoce (Eli) | | | | |
| 2 | Rosa chiaro (Toba) | | | 5 | Intermedia (Centenario) | | | | |
| 5 | Rosso (Paul's Scarlet) | | | 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 Rada (Mago) 5 Media | 3 | Assente o molto debole (Chela) | | | | |
| | | | | | | 9 | Presente (Ara) | 7 | Forte (Orem) |
| | | | | | | | | | |
| 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 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)



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 <i>ex situ</i>: | | | | | | | | |
| <i>Foto pianta intera</i> | | | | | <i>Foto fiore</i> | | | |
| <i>Pianta</i> | | | | | <i>Fiore</i> | | | |
| <i>Foto foglie</i> | | | | | <i>Foto del frutto</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 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; 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 (Stevnsbaer) |
| | | | |  | 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 | NOCCILO: DIMENSIONE* | UPOV44 IBPRG - | NOCCILO: FORMA IN SEZIONE VENTRALE* | UPOV45 IBPRG - | RAPPORTO PESO FRUTTO/PESO NOCCILO* |
|------------------------------|--------------------------------------|---|---|--------------------------|---|
| 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

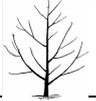
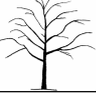
SCHEMA TECNICA PER L'ISCRIZIONE AL REPERTORIO (revisionata)

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> | |
| <i>Pianta</i> | <i>Fiore</i> | |
| <i>Foto foglie</i> | <i>Foto del frutto intero e in sezione longitudinale</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; 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 - | EPOCA 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) | | | | |
| 7 | Lungo (Merton Crane) | 9 | Assenti | 1 | Autocompatibile (Lapins) |
| 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 fekte) | 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, Bianca) |
| 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 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)



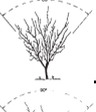
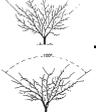
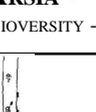
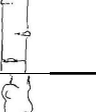
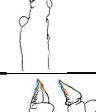
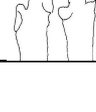
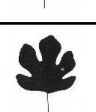
L. R. N. 1/2008 TUTELA DEL PATRIMONIO DI RAZZE E VARIETÀ LOCALI DI
INTERESSE AGRARIO DEL TERRITORIO EMILIANO-ROMAGNOLO

SCHEDA 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 (<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 <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: ESCRESSENZE 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 – Gonfiore 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 <i>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 | 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 | Ovoide (al centro) |
| | |  | 6 – Asimmetrica | 2 | A campana (più vicino al collo) |
| | |  | | 3 | Piriforme (spostato verso l’ostiolo) |
| 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 RICONTRI 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 RICONTRI 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 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)

| LOTO | | |
|---|--|---|
| Famiglia: <i>Ebenaceae</i> | Genere: <i>Diospyros</i> | Specie: <i>Diospyros kaki</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) | | |
| 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 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 – Romboidale arrotondato (Izu) | | |
| 5 | Medio |  | 3 – Romboidale (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 (Hanagosho) |  | 4 – Troncato | | |
| | |  | 5 – Retuso | | | | |
| UPOV29 | FRUTTO: ATTACCATURA DEL CALICE | UPOV30 | FRUTTO: INCAVO ALL'ESTREMITÀ CALICINA | UPOV33 | FRUTTO: POSIZIONE DEL CALICE* | | |
|  | 1 – A livello (Saijo) |  | 1 – Assente (Fuyu, Jiro) |  | 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) | | |
| | |  | 9 – Presente (Damopan, Fudegaki) | | | | |
| 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, Hanagosho, Jiro) | 1 | Giallo arancio (Shogatsu) | 1 | Giallo arancio (Gionbo, Saijo) | | |
| 5 | Medio (Hiratanenashi, Saijo) | 2 | Arancio (Hazegosho, Yamatogoshi) | 2 | Arancio (Aizumishirazu, Hiratanenashi) | | |
| | | 3 | Rosso arancio (Fuyu, Izu, Jiro, Nishimurawase) | 3 | Arancio rosso (Koshuhyakume) | | |
| 7 | Lungo (Fudegaki, Zenjimarū) | 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 (Hanagoshi, 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, Goshō) |
| | 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 RICONTRI 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 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)

| MELO | | |
|---|--|--|
| Famiglia: <i>Rosaceae</i> | Genere: <i>Malus</i> | Specie: <i>Malus domestica</i> Borkh. |
| 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 <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* | UPOV13 | LAMINA FOGLIARE: RAPPORTO LUNGHEZZA/LARGHEZZA* | UPOV15 | DENTATURA DEL MARGINE FOGLIARE (metà superiore)* |
|  | 1 – Verso l'alto (Katja, Redleeves) | 3 | Piccolo (Bramley's Seedling) |  | 1 – Crenato (Summerred) |
|  | 2 – Verso l'esterno (Bramley's Seedling) | 5 | Medio (Jonagold) |  | 2 – Bicrenato (Alkmene, Jim Brian) |
| | | | |  | 3 – Serrato tipo 1 (Elstar, Gala) |
|  | 3 – Verso il basso (Granny Smith) | 7 | Grande (Granny Smith) |  | 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) |  | 7 – Obloide (Bramley's Seedling, Idared) |
| 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 (Viking, 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) |
| 5 | Media (Golden Delicious) | 5 | Media (Golden Delicious) | 3 | Tenera (Jonagold) |
| | | | | 5 | Media (Cox's Orange Pippin) |
| 7 | Profonda (Bramley's Seedling, Delcorf) | 7 | Ampia (Bramley's Seedling) | 7 | Soda (Kent) |
| | | | | 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 RICONTRI 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 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) | | | | | |



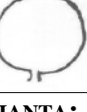
L. R. N. 1/2008 TUTELA DEL PATRIMONIO DI RAZZE E VARIETÀ LOCALI DI
INTERESSE AGRARIO DEL TERRITORIO EMILIANO-ROMAGNOLO

SCHEMA TECNICA PER L'ISCRIZIONE AL REPERTORIO (revisionata)

| MELOGRANO | | |
|--|--|--|
| Famiglia: <i>Punicaceae</i> | Genere: <i>Punica</i> | Specie: <i>Punica granatum</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 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 | Monocaula |  | 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) | | | | |
| 3 | Media (150-200 g) | | | | |
| 4 | Grossa (200-350 g) |  | 2 – Sferoidale |  | 4 – Ovoidale |
| 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 COCCINIGLIA | | 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) | | | | | |
| | | | | | |



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)

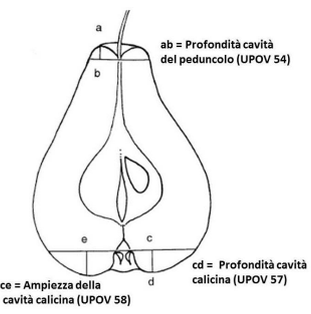
| PERO | | |
|---|--|---|
| Famiglia: <i>Rosaceae</i> | Genere: <i>Pyrus</i> | Specie: <i>Pyrus communis</i> L. |
| Nome comune: | | |
| Sinonimi accertati: | | |
| Sinonimie errate: | | |
| Denominazioni dialettali locali (<i>indicare la località</i>): | | |
| Rischio di erosione: | | |
| Data inserimento 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 <i>ex situ</i>: | | |
| <i>Foto pianta intera</i> | <i>Foto fiore</i> | |
| <i>Pianta</i> | <i>Fiore</i> | |
| <i>Foto foglie</i> | <i>Foto del frutto intero e in sezione longitudinale</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 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'Avranches) |  | 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) | | |
| | | 5 | Rosso mattone (Beurré Hardy) | | |
| 7 | Lungo (Santa Maria) | 6 | Marrone purpureo (Nordhäuser Winterforelle) | 7 | Molte (Beurré d'Amanlis) |
| | | 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 | PICCILOLO: LUNGHEZZA* | UPOV24 | PICCILOLO: PRESENZA DI STIPULE |
| 3 | Debole (Precoce di Trevoux) | 3 | Corto (Epine du Mas) | 1 | Assenti |
| 5 | Media (Beurrè Giffard) | 5 | Medio (Beurrè Hardy) | | |
| 7 | Forte (Comtesse de Paris) | 7 | Lungo (Trionfo di Vienna) | 9 | Presenti |
| UPOV25 | PICCILOLO: DISTANZA DELLE STIPULE DALLA BASE* | UPOV27 | GEMME FIORALI: LUNGHEZZA* | UPOV64 IBPRG6.2.1 | EPOCA DI FIORITURA* |
|  | 3 – Breve (Decana del Comizio) | 3 | Corte (Beurrè Alexandre Lucas) | 1 | Molto precoce (Beurrè Alexandre Lucas) |
|  | 5 – Media (Beurrè Bosc) | 5 | Medie (Buona Luisa d'Avranches) | 3 | Precoce (Delfrap) |
|  | 7 – Grande (Conference) | | | 7 | Lunghe (Beurrè 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 (Beurrè Hardy) | 2 | Stesso livello (Beurrè Hardy) |
| 3 | Sovrapposti (Conference) | 3 | Ovata (Kaiser) | 3 | Sopra (Beurrè 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 | Medio (Dr. Guyot) |
|  | | | | 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 (Burrè Giffard, Burrè Hardy) | 5 | Media (Nordhäuser Winterforelle) | 3 | Rosso rosato (Belle Angevine) |
| | | 7 | Estesa (Beurrè Clageau) | 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; Beurrè d'Anjou) | 3 | Sottile (Concorde) | 1 | Dritto (Bonne de Beugny) |
| 5 | Medio (21-35 mm; Beurrè Hardy) | 5 | Medio (Beurrè Hardy) | 2 | Obliquo (Decana del Comizio) |
| 7 | Lungo (> 35 mm; Kaiser, Curato) | 7 | Grosso (Beurrè d'Anjou, Favorita di Clapp) | 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 (Beurrè Hardy, Beurrè 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 (Beurrè Hardy) | 3 | Tenera (Jeanne d'Arc) |
| 5 | Media (Beurrè Hardy) | 5 | Media (Kaiser) | 5 | Media (Beurrè 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 (Beurrè Giffard) | 3 | Precoce (Precoce di Trevoux) |
| | | | | 5 | Medio (Coscia) |
| 7 | Succosa (Conference) | 3 | Ellittico (Alexandrine Douillard) | 7 | Tardivo (Jeanne d'Arc, Beurrè Hardy) |
| 9 | Molto succosa (Decana del Comizio) | 4 | Ellittico stretto (Dr. Guyot, Curè) | 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 amilovora</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)



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 ex situ: | | |
| <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 |
| IBPGR 6.1.3 | FABBISOGNO IN FREDDO* | | | UPOV 65 IBPRG4.2.1 | EPOCA DI INIZIO FIORITURA* |
| 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 |
| | | 9 | | Presente (Redhaven) |  |
| 7 | Tardiva (Red Star) | | | | |
| | | | 3 – Reniformi (Redhaven) | 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) | |  | |
| 3 | Giallo chiaro (Fuzalode) | 2 | Rosso chiaro (Glohaven) | | | 2 – Striato (Babygold 7) |
| 4 | Giallo (Redhaven) | | Rosso (Crimson Lady) | | | 3 – Marezzato (Regina Bianca) |
| 5 | Arancione chiaro (Red Top) | 3 | Rosso intenso (Rich Lady) | | | |
| 6 | Arancione (Kakamas) | 4 | | | | |
| 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) | | | |
| 3 | 26-50% (Maria Marta) | 3 | Bianco crema (Ghiaccio) | 2 | Debole | |
| | | 4 | Giallo chiaro (Sunhaven) | 3 | Forte | |
| 4 | 51-75% (Redhaven) | 5 | Giallo (Orion) | IBPGR 6.2.11 | TIPO DI POLPA* | |
| | | 6 | Giallo intenso (Red Moon) | 1 | Fondente (Rome Star) | |
| | | 7 | Aranciato chiaro (Keimoes) | 2 | Non fondente (Romea) | |
| 5 | > 75% (Rich Lady) | 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 | |
| 2 | Semiaderente (Springcrest) | 2 | Medio: 5-12 g (Redhaven) |  | 3 – Ellittico | |
| 3 | Aderente (Romea) | 3 | Grande: > 12 g (Dixiland) |  | 4 - Obovato | |
| GRADO DI SUSCETTIBILITÀ A BOLLA <i>Taphrina deformans</i> (IBPGR 8.2.8) | | GRADO DI SUSCETTIBILITÀ A OIDIO <i>Sphaeroteca pannosa</i> (IBPGR 8.2.2) | | GRADO DI SUSCETTIBILITÀ AD AFIDE VERDE <i>Myzus persicae</i> (IBPGR 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> (IBPGR 8.1.3) | | GRADO DI SUSCETTIBILITÀ A MONILIA <i>Monilinia laxa</i> (IBPGR 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)



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 DAMASCHINE (<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 <i>ex situ</i>: | | |
| <i>Foto pianta intera</i> | <i>Foto fiore</i> | |
| <i>Pianta</i> | <i>Fiore</i> | |
| <i>Foto foglie</i> | <i>Foto del frutto intero e in sezione longitudinale</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 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 | Pendolo/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) | | | 5 | Medio (d'Ente, Felsina) |
| | |  | 2 – Serrato (Anna Späth) | 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) |
| UPOV53 | FRUTTO: DOLCEZZA DELLA POLPA* | | | | | |
| 1 | Bianco | 3 | Tenera (Ontario) | 3 | Bassa (Hauszwetsche, Ruth Gerstetter) | |
| 2 | Verde (Regina Claudia verde) | | | | | |
| 3 | Giallo-verde (Anna Späth, Ruth Gerstetter) | | | | | |
| 4 | Giallo (Monsieur Jaune, Giant) | 5 | Media (Zucchella) | 5 | Media (Anna Späth) | |
| 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 (Hauszwetsche) |
| 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 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

SCHEDA 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 (<i>indicare la località</i>): | | |
| 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> | |
| <i>Foglia</i> | <i>Grappolo</i> | |
| CENNI STORICI, ORIGINE, DIFFUSIONE | | |
| | | |
| ZONA TIPICA DI PRODUZIONE | | |
| | | |
| BIBLIOGRAFIA DI RIFERIMENTO | | |
| | | |
| NOTE | | |
| | | |

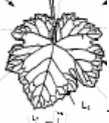
DESCRIZIONE MORFOLOGICA (Descrittori OIV edizione 2007)

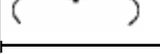
*= descrittori minimi obbligatori per l'iscrizione a repertorio (Prioritari e GIBA); A= descrittori accessori, per una maggiore completezza; i restanti descrittori senza indicazioni particolari sono complementari.

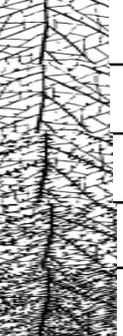
GERMOGLIO FINO ALLA FIORITURA. Osservazioni su almeno 10 germogli di lunghezza non inferiore a 30 cm e fino alla fioritura, inseriti su tralci o speroni di un anno.

| | | | |
|--|---|---|---|
| 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 – Completamente aperto (<i>Vitis vinifera</i> , <i>Vitis Berlandieri</i>) | | 5 – Media (Muller Thurgau, Barbera) |
| | | | 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 (Granache, 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 (4 ^a foglia) | OIV 053 * UPOV 8 Bioversity 6.1.17 | FOGLIA GIOVANE: DENSITÀ PELI STRISCIANTI TRA LE NERVATURE PRINCIPALI PAGINA INFERIORE (4 ^a 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) | | |

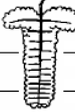
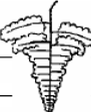
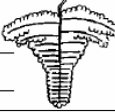
FOGLIA ADULTA. Osservazioni tra le fasi di allegagione e invaiatura su almeno 10 foglie adulte localizzate sul terzo mediano del germoglio inserito su tralcio o sperone di un anno.

| 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, Cilieggiolo) |
|  | 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 |
|  | 9 – Presenti (Cabernet franc, Nebbiolo, Aglianico) |  | 1 – Nulla o molto bassa (Chasselas dorato, Grenache, Regina, Aleatico) |
| | |  | 3 – Bassa (Pinots, Chardonnay, Moscato bianco, Garganega) |
| | |  | 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 (Chasselas dorato, Cinsaut) | | |

GRAPPOLO. Osservazioni da realizzare a maturità. Il livello di espressione viene desunto dalla media dei grappoli normoconformati 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 – Troncovoidale (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) | | |
| | 7 – Forte (Alicante Bouschet, Gamay Fréaux) | | 2 – Leggermente soda (Italia, Regina) |
| | 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) | | |
| | 4 – Aroma erbaceo (Cabernet Sauvignon, Carmenère) | | 2 – Incompleto (Sultanina) |
| | 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. | | | | | |