Mele estive 31 Agosto 2016

| Cultivar | Descrizione | | | |
|---|--|--|--|--|
| Early Crunch*(9) | Resistente a ticchiolatura. Incrocio di Gala x una resistente. Matura una ventina di giorni prima di Gala. Buona produttività. Forma tronco conico-breve, di media pezzatura. Sovraccolore rosso striato di elevata estensione. Polpa croccante di media consistenza. Sapore buono, equilibrato. | | | |
| Galmac* (1) | Incrocio di Gala x Jerseymac di origine Svizzera. Matura oltre venti giorni prima di Gala. Frutto di bell'aspetto. Forma regolare. Sovraccolore rosso esteso sul 50% della buccia. Polpa fine, croccante molto succosa. Sapore buono, di tipologia acidula. Scarsa serbevolezza. | | | |
| Sweetango [®] Minneiska* (1) | Ottenuta in USA dall'incrocio "Honeycrisp x Minnewashta". Matura una decina di giorni prima di Gala. Frutto di media pezzatura con caratteristico aspetto, buccia di colore rosso vivo con lenticelle evidenti. Polpa croccante che mantiene una buona durezza anche dopo conservazione. Sapore molto buono dopo conservazione. Presenza di frutti con screpolature attorno alla cavità peduncolare. | | | |
| Gaia* (6) | Cultivar ticchiolatura resistente. Matura qualche giorno dopo Gala. Albero di medio vigore e facile gestione. Produttività costante. Frutto appiattito di grossa pezzatura. Colorazione piacevole con sovraccolore rosso striato di elevata estensione con lenticelle evidenti. La polpa è fine, croccante di buon sapore, dolce e aromatico. Limitata serbevolezza. | | | |
| Gemini*(6) | Cultivar ticchiolatura resistente. Matura una settimana dopo Gala. Attraente l'aspetto dei frutti, di media pezzatura e di forma tronco-conica regolare. Il sovraccolore, rosso intenso molto brillante e luminoso, è esteso sulla quasi totalità della buccia. Albero di facile gestione poco soggetto ad alternanza di produzione. La polpa è fine, croccante e succosa di buon sapore equilibrato. Limitata serbevolezza. | | | |
| GRUPPO GALA | | | | |
| Baigent* Brookfield®(1) | E' il clone di riferimento della tipologia striata. Presenta una colorazione molto estesa in combinazione a una stiratura intensa e ben marcata. Segnalati evidenti casi di regressione della colorazione che si stanno attentamente monitorando nei recenti impianti. | | | |
| Annaglo* (1) | Si caratterizza per l'estensione del sovraccolore elevata e brillante. L'intensità di striatura è più fine, ma meno evidente rispetto al clone di riferimento. I riscontri dal pieno campo sono positivi anche nei confronti della regressione, presente ma sotto i livelli di guardia. | | | |
| Fengal* Venus (7) | Primissime osservazioni sul clone risanato, di origine altoatesina. Presenta elevata estensione del sovraccolore, di tipologia striata a bande larghe, all'altezza dei testimoni. | | | |
| Perathoner* Redlum® (8) | Rinvenuta in Alto Adige in un impianto di Michgla, attraente con buoni livelli di colorazione, finemente striata ma non superiore ai testimoni. | | | |
| Bannig* Ultima Gala [®] (6) | Mutazione di origine americana con buona colorazione di tipologia prevalentemente striata. Da verificare lo status virologico. Rilevata presenza di frutti con leggera rugginosità. Albero di vigoria inferiore rispetto ai testimoni. | | | |

| Alvina Gala* (5) | Clone di origine francese. Sovraccolore di tipologia intermedia-prevalentemente | | |
|---------------------------|--|--|--|
| | striata. Buona estensione della colorazione, brillante e luminosa non superiore ai | | |
| | testimoni. | | |
| Simmons* | Mutazione di Mitchgla di origine americana. La colorazione è molto attraente, di | | |
| Buckeye® (3) | elevata estensione, brillante tonalità e intensa luminosità. Sembra meno soggetta a | | |
| | instabilità genetica rispetto ai cloni striati. | | |
| Galaval*(1) | E' il clone di riferimento della tipologia uniforme. Mutazione di Galaxy di origine | | |
| | francese, si è distinta per l'intensità e l'estensione del colore rosso, di tipologia | | |
| | prevalentemente uniforme. | | |
| Fendeca* Decarli | Primissime osservazioni sul clone risanato, di origine altoatesina rinvenuto in un | | |
| (7) | impianto di Gala Schnitzer. È caratterizzato da elevata estensione del sovraccolore d | | |
| | tipologia uniforme a livello di Simmons. | | |
| SchniCo Red* | Mutazione di Gala Schnitzer caratterizzato da colorazione molto intensa, di tipologia | | |
| Gala Schniga [®] | uniforme. Materiale di partenza virus-esente. Il livello della colorazione è molto alto, | | |
| (2) | praticamente comparabile a quella del clone di riferimento della tipologia uniforme. | | |
| Devil Gala* (4) | Clone di origine italiana. Materiale di partenza virus-esente, caratterizzato da | | |
| | colorazione molto intensa, di tipologia uniforme. Il livello della colorazione è molto | | |
| | alto, praticamente comparabile a quella del clone di riferimento della tipologia | | |
| | uniforme. | | |
| Gala Star® | Clone di origine francese. Materiale di partenza virus-esente, con colorazione molto | | |
| Galafab* (5) | intensa, di tipologia uniforme. Il livello della colorazione è molto alto, praticamente | | |
| | comparabile a quella del clone di riferimento della tipologia uniforme. | | |
| SchniCo* Gala | Mutazione rinvenuta nel campo di piante madri certificato di Gala Schnitzer. | | |
| Schniga [®] (2) | Materiale di partenza virus-esente. La colorazione è intensa con sovraccolore rosso | | |
| | vivo brillante, della medesima tonalità dei testimoni Baigent, Simmons e Annaglo. I | | |
| | dati evidenziano una percentuale di striatura intermedia tra Baigent e Simmons. | | |
| Dark Baron* (8) | Mutazione rinvenuta in Alto Adige, non virus esente. Colorazione della buccia molto | | |
| | intensa e precoce di tipologia uniforme. Il livello della colorazione è molto alto, | | |
| | praticamente comparabile a quella del clone di riferimento della tipologia uniforme. | | |
| L | 1 | | |

Editori/costitutori

| (1) Dalival | (4) Zanzi Vivai | (7) Feno |
|-----------------------|-----------------|-------------|
| (2) Consorzio Schniga | (5) Star Fruits | (8) Griba |
| (3) Cadamon | (6) CIV | (9) Escande |

[®] Marchio registrato

^{*} Protezione brevettuale