

## Mele estive 30 Agosto 2017

<i><b>Cultivar</b></i>	<i><b>Descrizione</b></i>
Early Crunch*(9)	Resistente a ticchiolatura. Incrocio di Gala x una resistente. Matura venticinque giorni prima di Gala. Buona la produttività. Forma tronco conico-breve, di media pezzatura. Sovraccalore rosso striato di elevata estensione. Polpa croccante di media consistenza. Sapore buono, equilibrato.
M3661	<i>Prima produzione.</i> Matura venti giorni prima di Gala. Frutto di grossa pezzatura. Forma sferoidale, mediamente regolare. Aspetto molto attraente con fondo giallo-verde e sovraccalore rosso vivo, striato su oltre l'80% della buccia. Polpa fondente, mediamente succosa, di discreto sapore tendenzialmente acidulo
Galmac* (1)	Incrocio di <i>Gala x Jersey</i> di origine Svizzera. Matura oltre venti giorni prima di Gala. Frutto di bell'aspetto. Forma regolare. Sovraccalore 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 sovraccalore rosso striato di elevata estensione con lenticelle evidenti. La polpa è fine, croccante di buon sapore, dolce e aromatico. Limitata serbevolezza.
Tramin*	Cultivar ticchiolatura resistente. Matura qualche giorno dopo Gala. Frutto di pezzatura media e forma regolare, tendenzialmente appiattita. Aspetto mediamente attraente. Buccia con fondo giallo-verde e sovraccalore rosso slavato esteso sul 50% della superficie. Polpa croccante e succosa. Sapore discreto, tendenzialmente acidulo.
M3601	Cultivar ticchiolatura resistente. Matura una settimana dopo Gala. Produttività costante. Frutto di media pezzatura e forma molto regolare. Aspetto molto attraente, sovraccalore rosso brillante su oltre il 90% della buccia. Peduncolo sottile e lungo. Polpa fondente, mediamente succosa di buon sapore dolce.
Gemini* (6)	Cultivar ticchiolatura resistente. Matura una decina di giorni dopo Gala. Attraente l'aspetto dei frutti, di media pezzatura e di forma tronco-conica, regolare. Il sovraccalore, 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.
<b>GRUPPO GALA</b>	
<b>Baigent*</b> <b>Brookfield®</b> (1)	E' il clone di riferimento della tipologia striata. Presenta una colorazione 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.

<b>Annaglo*</b> (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.
<b>Simmons*</b> <b>Buckeye®</b> (3)	Mutazione di Mitchgla di origine americana. La colorazione è molto attraente, di elevata estensione, brillante tonalità e intensa luminosità. Sembra meno soggetta a instabilità genetica rispetto ai cloni striati.
<b>Galaval*</b> (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. Rappresenta il capostipite della serie che definiamo a "colorazione uniforme molto intensa e diffusa".
<b>SchniCo Red*</b> <b>Gala Schniga®</b> (2)	Mutazione di Gala Schnitzer caratterizzato da colorazione molto intensa, di tipologia uniforme. Materiale di partenza virus-esente. Il livello della colorazione è molto alto, assimilabile alla serie "colorazione uniforme molto intensa e diffusa".
<b>Devil Gala*</b> (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, assimilabile alla serie "colorazione uniforme molto intensa e diffusa".
<b>Gala Star®</b> <b>Galafab*</b> (5)	Clone di origine francese. Materiale di partenza virus-esente, con colorazione molto intensa, di tipologia uniforme. Il livello della colorazione è molto alto, assimilabile alla serie "colorazione uniforme molto intensa e diffusa".
<b>Dark Baron*</b> (8)	Mutazione rinvenuta in Alto Adige, non virus esente. Colorazione della buccia molto intensa e precoce di tipologia uniforme. Evidenziata una vigoria della cv inferiore rispetto ai cloni standard. In attesa del clone risanato.
<b>SchniCo* Gala Schniga®</b> (2)	Mutazione rinvenuta nel campo di piante madri certificato di Gala Schnitzer. 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.
Fengal* Venus (7)	Prime osservazioni sul clone risanato, di origine altoatesina. Presenta elevata estensione del sovraccolore, di tipologia striata a bande larghe, all'altezza dei testimoni striati.
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.
Gala Norge* (6)	Mutazione di origine americana con buona colorazione di tipologia prevalentemente striata. Da verificare lo status virologico. Rilevata presenza di frutti con leggera rugginosità.
Alvina Gala* (5)	Clone di origine francese. Sovraccolore di tipologia intermedia, prevalentemente striata. Buona estensione della colorazione, brillante e luminosa ma non superiore ai testimoni.
Fendeca* Decarli (7)	Prime osservazioni sul clone risanato, di origine altoatesina rinvenuto in un impianto di Gala Schnitzer. È caratterizzato da elevata estensione del sovraccolore di tipologia uniforme a livello di Simmons.
Gala Ready Red* (10)	Cultivar caratterizzata da sovraccolore di tipologia striata. Buona estensione della colorazione, brillante e luminosa ma non superiore ai testimoni. Presenza di frutti con rugginosità evidente.

Alpi Gala*(1)	Clone di origine francese. Colorazione molto intensa e diffusa, di tipologia prevalentemente uniforme.
Gala Vill* (8)	Clone di origine italiana. Colorazione molto intensa e diffusa, di tipologia prevalentemente uniforme.
Galifo* (1)	Clone di origine francese. Sovraccalore di tipologia striata. Buona estensione della colorazione, brillante e luminosa non superiore ai testimoni.
Gala Surf (1)	Clone di origine francese. Colorazione molto intensa, di tipologia uniforme. Il livello della colorazione è molto alto, praticamente comparabile a quella del clone di riferimento della tipologia uniforme.
Audrey*(11)	Mutazione rugginosa di Gala. Aspetto caratteristico: frutti con rugginosità sul 90% della buccia. Polpa molto soda di ottimo sapore molto dolce e aromatico.
Mc Laughlin Gala* (1)	Gala totalmente gialla, priva di sovraccalore, di buona pezzatura. Caratteristiche della polpa simili ai normali cloni di Gala.

Editori/costitutori

(1) Dalival	(4) Zanzi Vivai	(7) Feno	(10) Vivaio Barboni
(2) Consorzio Schniga	(5) Star Fruits	(8) Griba	(11) Escande
(3) Cadamon	(6) CIV	(9) Escande	

® *Marchio registrato*

\* *Protezione brevettuale*