

Il pomario di antiche varietà

Caratteristiche

albicocco
amabile
Vecchioni



Resistenza alle avversità media, elevata resistenza ai marciumi da monilia, cultivar di buona produttività e rusticità, non diffusa dal vivaismo nazionale in quanto risulta produrre "eccessivamente". Non troverete molte informazioni su questa varietà di albicocca dimenticata. Non si vende nei supermercati e solo raramente fa la sua comparsa nelle sagre di paese o nelle fiere. Frutti grandi che maturano a fine giugno. *Sono già produttive in azienda le prime piante poste a dimora.*

albicocco
Liverani



Resistenza alle avversità: alta. E' caratterizzato da un'elevata resistenza alla monilia e alle gelate primaverili. Zona di origine Faenza, 1977. Produttività elevata e costante; fruttifica sui dardi e rami misti. Fiorisce precocemente e i frutti sono medi a forma ovata, con buccia color giallo-arancio e polpa aranciata. Sapore dolce e di breve conservazione. Matura a giugno. *Sono già produttive in azienda le prime piante poste a dimora.*

albicocco
Pisana



Resistenza alle avversità buona, resistente alla monilia. Zona di origine: Faenza. Albero di medio vigore con produzione medio elevata, è autofertile Il frutto è medio grande, di forma oblunga . La polpa si stacca facilmente dal nocciolo, la buccia è arancio e la polpa giallo-arancio; sapore dolce e di conservazione media. Maturazione: metà luglio. *Sono già produttive in azienda le prime piante poste a dimora.*

albicocco
Portici



Resistenza alle avversità media. Portici è una pianta vigorosa con produttività elevata e costante, molto apprezzata dal consumatore per il bell'aspetto ed il buon sapore, autocompatibile, fruttifica su tutti i tipi di ramo; produzione elevata e costante. *Sono già produttive in azienda le prime piante poste a dimora.*

ciliegio durone
Bigareau Burlat



Resistenza alle avversità medio-alta. E' un durone precoce. Grosso frutto rosso scuro, deliziosamente gustoso. Pianta vigorosa ed assai produttiva che si coltiva ovunque.

ciliegio corniola



Antica varietà probabilmente diffusa dai tempi dei Romani, ancora coltivata in Emilia Romagna. Il nome deriva dalla somiglianza della polpa e forma, al frutto del corniolo (Cornus mas), famoso per essere croccante e appuntito. Con lo stesso nome sono conosciute diverse ciliegie in numerose regioni d'Italia sia al nord che al sud. *Sono già produttive in azienda le prime piante poste a dimora.*

ciliegio ferrovia



Resistenza alle avversità medio alta. Albero vigoroso con portamento assurgente di media produttività. Autoincompatibile. Frutto grosso, cordiforme, di color rosso vivo. Polpa rosa - rosso, più intensamente colorata vicino al nocciolo, molto consistente, aderente al nocciolo, succosa, di buone caratteristiche gustative. La sua origine risale al 1935 nel sud Italia.

ciliegio Giorgia



Resistenza alle avversità medio alta. *Giorgia* presenta frutti di grosse dimensioni colore rosso scuro. La polpa è rossa, di buona consistenza, succulenta e con discrete qualità gustative. Poco sensibile alla Monilia. medio bassa sensibilità al cracking. Buona resistenza alle manipolazioni. Pianta molto rustica e produttiva, matura circa 15 gg prima della varietà ferrovia.

ciliegio durone Lapin



Resistenza alle avversità medio alta, è un'ottima varietà perché matura tardivamente rispetto a tutte le altre presenti in azienda. *Sono già produttive in azienda le prime piante poste a dimora.*

corbezzolo



Resistenza alle avversità buona. I frutti del corbezzolo sono bacche rotonde dal sapore dolciastro, con buccia granulosa di colore variante dal giallo al rosso scarlatto secondo la maturità. La polpa è di colore giallo, carnosa e ricca di semi. Il sapore è dolce con retrogusto acido.

cotogno maliforme



Il cotogno è una delle più antiche piante da frutto conosciute: era coltivato già nel 2.000 a.c. dai Babilonesi, tra i Greci era considerato frutto sacro ad Afrodite e in epoca romana era ben noto, citato da Catone, Plinio e Virgilio. Le varietà con i frutti a forma di mela sono dette meli cotogni. Ovviamente, trattandosi di specie ben definita, pur avendo il frutto a pomo che può assumere diverse forme, il cotogno è, una pianta da frutto distinta da meli e peri. *Sono già produttive in azienda le prime piante poste a dimora.*

cotogno gigante piriforme



Gigante di Vrania, frutti piriformi, di dimensioni elevate, albero vigoroso e produttivo. È una delle più antiche piante da frutto conosciute: Le varietà con i frutti a forma di pera sono dette peri cotogni. *Sono già produttive in azienda le prime piante poste a dimora.*

giuggiolo



Il frutto del giuggiolo adorna da tempi antichi la aie della case. Frutto dalla polpa soda che circonda un nocciolo simile a quello di un'oliva, si consuma fresco, quando cominciano a virare dal verde al marrone. Se conservato e consumato secco la polpa avvizzisce, diventando molle, l'acidità diminuisce. Originario del Medioriente, anticamente coltivato e diffuso dei Greci e dai Romani. *Sono già produttive in azienda le prime piante poste a dimora.*

Giuggiolo mela



L'albero del giuggiolo mela ha un aspetto contorto, con rami irregolari e spinosi. L'apparato radicale è molto sviluppato e profondo. I fiori sono piccoli e verdastri. La fioritura è scalare e si protrae da giugno fino ad agosto. Il frutto della giuggiola a mela è una grande drupa, di colore rosso, marrone scuro a maturità, di forma quasi rotonda. *Sono già produttive in azienda le prime piante poste a dimora.*

lampone giallo
e rosso



Resistenza avversità buona, sensibile alle gelate invernali ed ai ritorni di freddo primaverili. Molto gradita dagli uccelli.
Sono già produttive in azienda le prime piante poste a dimora.

melo
abbondanza



Resistenza alle avversità medio -alta, al freddo ed oidio. Teme la siccità; produzione elevata nei terreni di pianura, frutto molto serbevole. Deriva da un'antica varietà emiliana. Raccolta a fine settembre. Rustica e molto produttiva, è un ottimo impollinatore. Colora la polpa di rosso, specie con buone escursioni termiche nel periodo pre raccolta.
Sono già produttive in azienda le prime piante poste a dimora.

melo
campanino BO



Resistenza alle avversità molto buona, poco suscettibile a ticchiolatura ed oidio, produce frutti molto serbevoli che si conservano fino ad aprile, pianta rustica dotata di vigoria media e produttività altalenante. Antica varietà di origine modenese, coltivata nelle province di Modena, Reggio Emilia, Mantova e Ferrara. Pezzatura medio-piccola. Raccolta ottobre.

Melo cox
orange



Resistenza alle avversità molto buona Cox Orange è una pianta di vigoria medio elevata, dalla rapida messa a frutto ma soggetta ad alternanza. Si dice che sia la sola mela che, quando agitata, emette un leggero suono a causa dei semi che sono quasi staccati dalla polpa. Matura a partire da ottobre e mantiene le sue caratteristiche per circa tre mesi. Molto apprezzata per il buon sapore. E' un ottimo impollinatore.
Sono già produttive in azienda le prime piante poste a dimora.

melo drappo
rosso



Resistenza alle avversità medio -alta. Raccolta da ottobre a novembre, si conserva fino a marzo. I frutti hanno una consistenza molto soda, la polpa è giallastra, succosa e un sapore particolare "fruttato".
Sono già produttive in azienda le prime piante poste a dimora.

melo gelata



Resistenza alle avversità medio -alta, resiste all'oidio. Sensibile a ticchiolatura e vitrescenza, cultivar poco vigorosa, abbastanza precoce, tendente all'alternanza di produzione. Raccolta da ottobre a novembre, si conserva fino a marzo. Deve il suo nome alla polpa che in alcuni frutti diventa vitrescente, trasparente, dando l'impressione di essere "gelata". I frutti che presentano questa caratteristica hanno una consistenza molto soda, succosa e un sapore particolare "fruttato".
Sono già produttive in azienda le prime piante poste a dimora

melo limoncella



Resistenza alle avversità medio -alta. risulta sensibile a ticchiolatura, oidio; tollerante all'afide lanigero, buona produttività e vigore. Entra rapidamente in produzione e fruttifica con regolarità. Antichissima varietà del sud Italia, molto diffusa in Sicilia e Campania, soprattutto nella provincia di Napoli e Salerno.

nocciolo



È una pianta colonizzatrice che, avendo esigenze modeste in fatto di terreno e di clima, si adatta a svariate condizioni ambientali, compreso il clima di Roncalceci. Pianta monoica con infiorescenze unisessuali. Le maschili, visibili sin dal periodo invernale, riunite in amenti penduli, giallastri. Le infiorescenze femminili rosso-porpora, somiglianti ad una gemma, riunite in gruppi, coperti da brattee persistenti. Il frutto è secco, racchiuso da due

brattee tormentose con i margini frastagliati; l'involucro della nocciola sembra abbia ispirato Carlo Linneo nella scelta del primo nome scientifico *Corylus* che deriva dal greco *corys*=elmo.

kaki tipo lotus



Resistenza alle avversità buona. Non tollera ristagni idrici e l'asfissia radicale. Specie eliofila e termofila, le sono dannose gelate intense e prolungate. Questo Kaki è detto Loto di Romagna, ha elevata resistenza alle basse temperature invernali. Di origine imprecisata, probabilmente giapponese. Coltivato in Romagna da lunghissimo tempo. Albero grande e mediamente vigoroso, non ha nessuna necessità di antiparassitari. *Sono già produttive in azienda le prime piante poste a dimora.*

pero ammazzacavalli



Resistenza alle avversità medio alta. Presenta frutti di dimensioni grandi calebassiformi. La buccia è di colore verde chiaro - giallo. La polpa è bianco - giallognola, soda, succosa, con sapore dolce.

pero briaca cocomerina



Resistenza alle avversità buona, il nome "*Cocomerina*" si riferisce alla polpa che assume un colore rosso che ricorda il cocomero. La particolare aromaticità e la fragilità del frutto, ne rende difficile la commercializzazione, presenta frutti di forma ovoidale piuttosto piccoli. La buccia è verde e tende a diventare rossa a maturazione. La polpa è bianca con sfumature rosate, il frutto al gusto è dolce e molto profumato, dal vago sentore moscato e di sorba. *Sono già produttive in azienda le prime piante poste a dimora.*

pero brutti ma buoni



Resistenza alle avversità buona, presenta frutti piccoli, appena piriformi, a volte quasi tondi, con peduncolo sottile, rugginoso, diritto. A volte tende a fruttificare a grappoli. La buccia è rozza, ruvida, colore verde ma coperta di ruggine. La polpa ha sapore eccellente, è abbastanza croccante, mediamente sugosa, zuccherina, aromatica, profumata.

pero butirra hardy



I frutti maturano a partire dalla fine di Agosto fino a tutto Settembre. *Butirra Hardy* presenta frutti di dimensioni medio - grosse con peduncolo di lunghezza e spessore medi. La buccia è verde (rossa nella parte esposta al sole), rugginosa nell'inserzione del peduncolo, ruvida, con numerose lenticelle piccole. La polpa è bianco verdastra, fondente, talvolta granulosa nella parte centrale, di sapore dolce, leggermente acidulo.

pero decana d'inverno



Resistenza alle avversità medio alta. Il frutto è di grandi dimensioni di color verde lentiginosa, la polpa bianca, dolce, succosa e aromatica. Ottima per consumo fresco. Lunga conservazione. Matura a metà Ottobre.

pero spadona



Resistenza alle avversità medio alta. La caratteristica principale di questa varietà di pera è la sua forma allungata ed irregolare che presenta un ingrossamento sulla parte inferiore. La buccia ha un colore verde chiaro anche quando è matura, macchie rosse solo sul lato esposto al sole. La polpa, di colore bianco-giallastro, è poco soda, ma molto succosa e zuccherina, con un retrogusto lievemente acidulo.

pero spina
Carpi



Alta resistenza alle avversità. Tollerante alla Psylla. Presenta frutti di medie dimensioni, leggermente appiattiti. La polpa è color crema, consistente, granulosa, aromatica, succosa e acidula. Sono già produttive in azienda le prime piante poste a dimora.

pero William



Nota già intorno al 1770 a Aldermaston in Inghilterra, prende successivamente il nome del suo propagatore, Williams. Frutto di taglia media. buca liscia, leggermente irregolare, verdastra o gialla, a volte il lato soleggiato è bruciato di rosso. Numerose lenticelle, aloni verdi. Carne bianca e fondente tendente al giallastro, fine, succosa, dolce, tipicamente profumato, profumo aromatico. Uso: Pera da tavola o da distillati.

Sono già produttive in azienda le prime piante poste a dimora.

pero mora di
Faenza



Resistenza alle avversità buona, suscettibile a ticchiolatura e psill. Antichissima cultivar della Romagna, molto rustica; matura a partire da novembre e si conserva per tutti i mesi invernali, inizialmente soda, croccante, successivamente fondente, molto succosa.

Sono già produttive in azienda le prime piante poste a dimora.

pero
moscatellina



Resistenza alle avversità medio-alta, pianta molto vigorosa, si raccoglie ai primi di luglio. Di origine molto antica, epoca romana. Le troviamo diffuse in Francia, Germania, Italia. Le Moscatelle fanno parte di una larga famiglia che comprende molte varietà, la caratteristica che le accomuna è la piccola pezzatura, la maturazione precoce, e soprattutto, il sapore e profumo caratteristico di uva moscata. Quando cade dall'albero a metà luglio è subito matura e si conserva solo alcuni giorni.

pero salame



Resistenza alle avversità medio-alta. Adatto al consumo fresco ed a cottura; pero vigoroso a lento sviluppo, con rami che si allargano. La chioma folta, corteccia rugosa, di colore marrone o grigio scuro.

pesco burrona



Resistenza avversità buona, scarsa resistenza alla manipolazione. Resistente all'oidio inferiore alla media. Buona resistenza alle batteriosi, bolla, afidi. produttività media con maturazione scalare. Frutto medio e rotondo, buccia bianco verdastra e polpa bianca, sapore zuccherino e conservazione breve. Raccolta giugno. Sono già produttive in azienda le prime piante poste a dimora.

pesco cotogna
Ceccarelli



Resistenza avversità buona. Le pesche cotogne sono molto antiche. In molte altre zone d'Italia venivano anticamente coltivate e apprezzate con questo nome ad anche con nomi diversi. Le inconfondibili cotogne, generalmente a pasta gialla, con polpa molto compatta e aderente al nocciolo, e sfumature rosse verso il nocciolo stesso. Sono già produttive in azienda le prime piante poste a dimora.

pesco dal buco
incavato



Resistenza avversità media. Resistente alla bolla, cultivar estremamente vigorosa e rustica. polpa bianca, soda, di ottime caratteristiche gustative. Frutto originario di Massalombarda.
Sono già produttive in azienda le prime piante poste a dimora.

pesco michelini



Resistenza alle avversità medio alta . Frutti di grossa pezzatura con buccia estesamente colorata di rosso su colore di fondo bianco - crema. La polpa è di colore bianco, striata di rosso vicino al nocciolo, fondente, aromatica, spicca, con buone qualità gustative.

pesco natalina



Resistenza alle avversità medio alta .Fiorisce come una qualsiasi pesca e i frutticini allegano e iniziano a crescere come in tutte le pesche Ma, appena il caldo estivo esplose, la crescita si arresta. A luglio e agosto i frutti restano come congelati e la maturazione ricomincia solo in autunno. frutti medio piccoli, la buccia è gialla, a volte con sfumature rossastre, la polpa è carnosa e compatta, semi spicca, profumo ottimo davvero insolito in una pesca così tardiva. *Sono già produttive in azienda le prime piante poste a dimora.*

pesco poppa di
venere



Resistenza alle avversità medio alta. Presenta frutti di dimensioni medie, di forma rotondeggiante e spesso presentano una punta che assomiglia ad un capezzolo. La buccia (almeno in Romagna) è di colore giallo - verdastro, spessa e abbastanza tomentosa. La polpa è biancastra, spicca, profumata, dolce. Il nocciolo è rosso. *Sono già produttive in azienda le prime piante poste a dimora.*

pesco
sanguinella



Resistenza alle avversità media. Presenta frutti particolari ed assolutamente riconoscibili, di dimensioni medie e forma tendente all'ovale. La buccia è poco colorata, rossastra, ricoperta da una fitta peluria grigia. La polpa è di un riconoscibilissimo colore rosso intenso, liquescente a maturità, non spicca.

Sorbo
domestico



Pianta rustica, sotto tutti i profili, non è attaccata da parassiti. I frutti sono molto ricercati dalla fauna selvatica. Presenta frutti piriformi di colore giallo - rossastro, a maturità tendenti al bruno. La polpa è colore verdognolo, dal sapore acidulo, ricchi di acido malico e vitamina C. Se ammezziti diventano dolci, con polpa farinosa, molle.

susino Anna
Spath



Resistenza avversità medio - alta. E' una cultivar autocompatibile che comunque si avvantaggia dell'impollinazione incrociata. Frutti per consumo fresco ed essiccazione. Vecchia varietà di origine ungherese.
Sono già produttive in azienda le prime piante poste a dimora.

**susino precoce
di Ersinger**



Resistenza avversità buona; elevata e costante produttività. Di origine sicuramente tedesca, fu notata per la prima volta nel 1896 in una mostra pomologica, i frutti esposti provenivano dalla provincia di Ersinger. Raccolta nella prima e seconda decade di luglio.
Sono già produttive in azienda le prime piante poste a dimora.

vite uva fragola



Acino piccolo, di forma ovale; buccia spessa, coriacea, leggermente pruinosa, di colore nero violaceo; polpa soda e succosa, di colore rosso scuro, dal caratteristico e tipico sapore di fragola. Vitigno molto vigoroso, produttivo e rustico in quanto non necessita di particolari trattamenti.
Sono già produttive in azienda le prime piante poste a dimora.

**vite Italia uva
da tavola**



Vitigno ottenuto dal prof. Pirovano nel 1911, deriva da un incrocio "Bicane" e "Moscato". Varietà eccellente, può essere considerata fra le più belle e buone uve da tavola.
Sono già produttive in azienda le prime piante poste a dimora.