



APICE PIANTE[®]

MICROPROPAGAZIONE E VIVAISMO DI QUALITÀ



Catalogo generale 2016



Benvenuti in

APICE PIANTE® è una delle più grandi e moderne aziende vivaistiche d'Italia. Trentacinque anni di esperienza e una grande passione hanno portato verso alti standard qualitativi, rispetto per la natura, competenza nella coltivazione e visione di mercato.



Dr. Agr. Roberto Di Primio



Passo dopo passo...

1982 Inizio dell'attività vivaistica con la produzione di olivi autoradicali e coltivati in vaso.

1982

1985 Costruzione della moderna serra di ambientamento in vetro, con bancali mobili, climatizzazione e recupero acque piovane.

1985

1986 Realizzazione ed inizio produzione del laboratorio di micropropagazione con cella climatica.

1986

1996 Costruzione nuova sede uffici, realizzazione nuovo laboratorio di micropropagazione, celle climatiche e capannone per la lavorazione e conservazione.

1996

1997 Costruzione serre di produzione con coibentazione a pallone e serra repositario con protezione antinsetto.

1997

1999 Ampliamento piazzali di coltivazione delle piante in vaso con irrigazione a goccia e coltivazione su pacciamatura.

1999



Piazzali di coltivazione delle piante in vaso

APICE PIANTE



Piazzali di coltivazione delle piante in vaso

APICE PIANTE



APICE PIANTE

Piantine micropropagate in ambientamento



APICE PIANTE

Grande magazzino frigo per la conservazione degli astoni a radice nuda



APICE PIANTE

Vivaio in piena terra

2003 Costruzione capannone su due piani per la conservazione delle piante a radice nuda e preparazione, confezionamento, logistica.

2009 Realizzazione primo impianto fotovoltaico integrato al tetto.

2012 Inizio produzione piante da biomassa per l'alimentazione di impianti di produzione biogas, biomassa ecc.

2003

2005

2009

2010

2012

2015

2005 Ampliamento piazzali coltivazione e movimentazione delle piante.

2010 Realizzazione del secondo impianto fotovoltaico sul tetto e di una serra fotovoltaica per la totale autosufficienza energetica aziendale. 178.000 kg di CO₂ all'anno risparmiati.

2015 Ampliamento piazzali di coltivazione frutti vitaminici.

Il laboratorio di Micropropagazione

La MICROPROPAGAZIONE realizzata nel moderno laboratorio è alla base del ciclo produttivo.

Le piante MICROPROPAGATE sono MIGLIORATE: sane, esenti da virus e batteri, vigorose e di prima generazione.

L'alta qualità prodotta per gli impianti professionali a disposizione anche dell'hobbista.

Tutte le piante hanno la certificazione Comunitaria C.A.C. e **VIRUS ESENTE** garanzia di qualità fitosanitaria e genetica.



Ambientamento
in serra

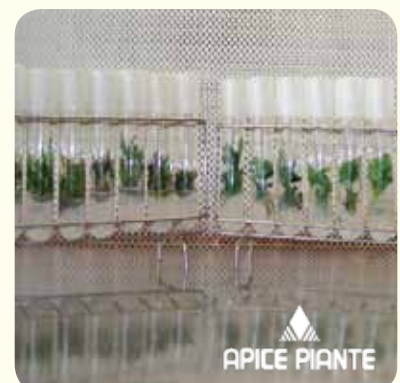
**PIANTA
MICROPROPAGATA**
+ produttiva + longeva
+ sana



Crescita
in cella climatica



Lavorazione
sotto cappa sterile



Fase
di sterilizzazione

Piante micropropagate



Pescomardorlo GF 677



Noccioli 3 varietà



Kiwi 5 varietà



Mirabolano 29 C



Cilieg nani portainnesti



Mirtilli 8 varietà



Nuovi portainnesti per pesco, susino, albicocco



Fichi 22 varietà



More - Rovi 7 varietà



Lamponi 8 varietà



Uvaspina - Ribes 7 varietà



Carciofi 5 varietà



Viti selvatiche virus esenti



Phormium rossi - verdi 6 varietà



Giuggioli 2 varietà



Canna arundo donax



Melograni 4 varietà

Certificati

CERTIFICAZIONE

Tutta la produzione aziendale è certificata a vari livelli sia, con quella C.A.C. che con quella più severa VIRUS ESENTE; pertanto c'è la massima garanzia fitosanitaria che accompagna tutta la produzione e che si sintetizza nell'emissione, al momento della vendita di un apposito documento di commercializzazione. L'azienda è associata all'**ASSOFLORA**® che cura la gestione del campo di piante madri per la produzione delle gemme **virus controllate** e si avvale per la certificazione del controllo dell'OSSERVATORIO DELLE MALATTIE delle PIANTE regionale che autorizza l'emissione dei cartellini per ogni singola pianta o alveolato.

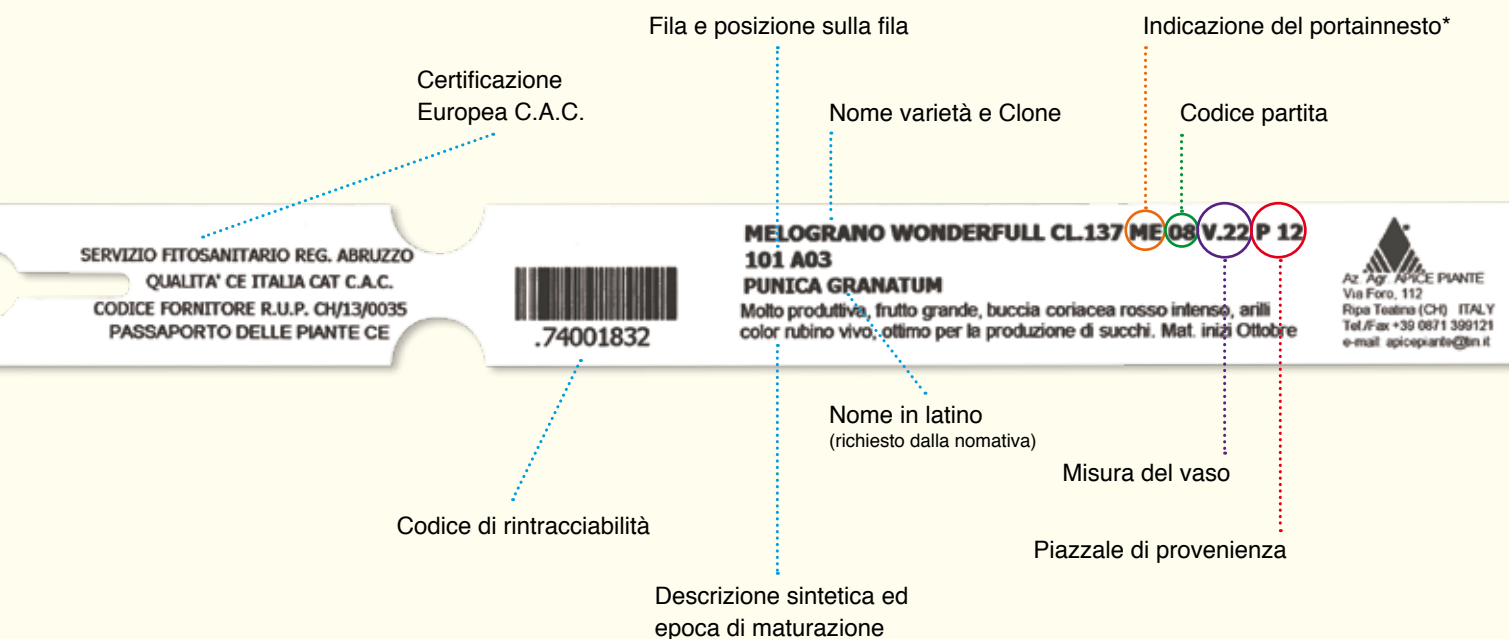
Certificati per piante Virus Esenti

 SERVIZIO NAZIONALE DI CERTIFICAZIONE VOLONTARIA CV Mirabolano 29/C	REGIONE ABRUZZO Servizio Fitosanitario Regionale N. 60 piante portinnesto Categoria Certificato Stato Sanitario Virus esente	QUALITA' CE-ITALIA PASSAPORTO DELLE PIANTE CE Cod. Produttore 01321190694 Cod. Fornitore CH/0001 CH/013/0035 Prunus cerasifera 13 I 7545783
 SERVIZIO NAZIONALE DI CERTIFICAZIONE VOLONTARIA CV GF 677	REGIONE ABRUZZO Servizio Fitosanitario Regionale N. 60 piante portinnesto Categoria Certificato Stato Sanitario Virus esente	QUALITA' CE-ITALIA PASSAPORTO DELLE PIANTE CE Cod. Produttore 01321190694 Cod. Fornitore CH/0001 CH/013/0035 P. persica x P. amygdalus 13 I 7545408

Certificazione C.A.C.

Nuovo collarino multistrato in plastica resistente completo di tutte le informazioni a norma di legge

Negli ultimi anni, alla certificazione si è affiancata la cartellinatura con la **TRACCIABILITÀ** della produzione, mediante l'implementazione di un nuovo sistema informatico che permette il controllo di tutta la filiera della produzione. Tale sistema permette di originare, per ogni pianta, un codice a barre con codifica industriale contenente tutte le informazioni necessarie alla rintracciabilità.



*PORTAINNESTI PRINCIPALI:

ME = Pianta da meristema

TA = Pianta da talea

FR = Pianta su franco da seme della stessa varietà

SL = Santa Lucia o magaleppo

GF677 = Pesco mandorlo

29C = Mirabolano da meristema

CO = Colt

GI = Gisela®

M / MM = Vari tipi di meli clonali

NUOVE FOTO E NUOVI CARTELLINI

Tutte le piante prodotte in vaso sono provviste del collarino della certificazione e rintracciabilità e dalla **foto originale ed esclusiva API-CE PIANTE** completa sul retro della descrizione, delle note tecniche sull'impianto e coltivazione e sui consigli sulle concimazioni e sui trattamenti. Inoltre c'è la codifica EAN 13 della varietà e Unix della specie per tipologia di vaso.



APICE PIANTE
MICROPROPAGAZIONE E VIVAISMO DI QUALITÀ
La buona frutta

Prodotto in Italia

NOVITÀ

BASSA

FORTE

COMODA

La differenza è il portainnesto nanizzante

2,5 m

3,5 m

Pianta con portainnesto NANIZZANTE

Pianta con portainnesto TRADIZIONALE

Pianta professionale alla portata di tutti

APICE PIANTE
MICROPROPAGAZIONE E VIVAISMO DI QUALITÀ
La buona frutta

Pesca "Flavor Crest"

Frutti grossi, rosso intenso. Polpa soda molto profumata. Albero molto vigoroso e molto produttivo sensibile alle minime invernali. Maturazione inizio luglio.

Consigli di coltivazione

Ricevimento e piantagione
Posizionare la pianta in un terreno lavorato con aratura profonda di 70 cm o lavorando il terreno per renderlo morbido ed arieggiato realizzando una buca di una dimensione di cm 50x50x50. La pianta fornita in vaso darà ottimi risultati permettendo la piantagione in qualunque stagione, anche durante la fruttificazione in quanto l'apparato radicale non viene danneggiato.

Concimazione
Alla fine dell'inverno, dopo l'ingrossamento delle gemme, usare un concime organico integrandolo con azoto come nitrato ammonico, per le specie più esigenti e per le piante che tendono ad ingiallire, aggiungere ferro sequestrante e microelementi. E' buona norma concimare con piccole dosi anche a fine estate. Dopo la distribuzione il concime va interrato leggermente.

Manutenzione
Inaffiare bene soprattutto in periodo secco e i primi anni dopo l'impianto. Zappettare il terreno ai piedi degli alberi almeno una volta l'anno, contenere lo sviluppo delle erbacce che possono entrare in competizione con l'apparato radicale dell'albero.

Trattamenti
Particolarmente importanti sono i trattamenti invernali, durante il periodo di riposo vegetativo e al risveglio dalle gemme. Alla ripresa vegetativa controllare soprattutto gli attacchi di afidi. Sempre durante l'inverno, le ferite su tronco e rami andranno protette con mastice. Per tutti i trattamenti seguire scrupolosamente le indicazioni riportate sulle confezioni.

Vaso 20: 8 032422 303003 UNIX

Vaso 24: 8 032422 403000 UNIX

8 032422 303072 UNIX

8 032422 403079 UNIX

Per maggiori informazioni visita il nostro sito: www.apicepiante.com

Novità - Piante da produzione intensiva

Piante con portainnesto nanizzante

Il portainnesto nanizzante conferisce alla pianta un minor vigore, migliorandone la produttività.

I nostri portainnesti:

Susino: **Mirabolano 29C**

Ciliegio: **Colt, Gisela®**

Albicocco: **Mirabolano 29C**

Pero: **Cotogno BA 29**

Melo: **M106, M111, M9**



Piante allevate a vaso 20

vaso 24

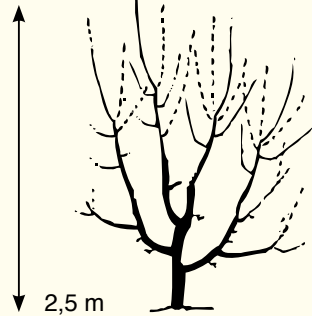
Piante allevate a spalliera adatte per realizzare pareti produttive, balconi, terrazzi e recinzioni



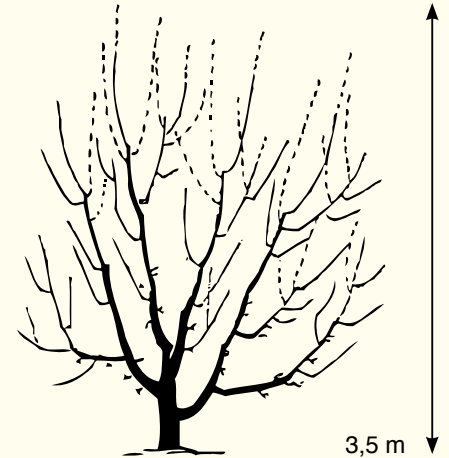
Novità - Piante da produzione intensiva

Vantaggi:

- Piante ad altezza d'uomo, non sono necessarie scale
- Coltivazione a spalliera
- Precoce entrata in fruttificazione
- Maggiore densità d'impianto
- Frutti più dolci e colorati
- Minori costi di produzione
- Coltivazione in vaso, anche su terrazzi e balconi



Piante con portainnesto **nanizzante**



Piante con portainnesto **tradizionale**

Piante allevate a **COLONNA** per piccoli spazi ed impianti intensivi

Fruttificazione al secondo anno



Novità - Piante da produzione intensiva

Piante con portainnesto nanizzante

CILIEGIO x Colt, Gisela®

Ciliegio "Bigarreau Moreau"
Ciliegio "Giorgia"
Ciliegio "Van"
Ciliegio "Sunburst"
Ciliegio "Ferrovia"
Ciliegio "Duron I, II, III"

MELO x M106, M111, M9

Melo "Starking Rosso"
Melo "Golden Delicious"
Melo "Fuji"
Melo "Gelata-Zitella"
Melo "Annurca"
Melo "Tinella-Dura"

ALBICOCCO x Mirabolano 29C

Albicocco "Tyrinthos"
Albicocco "Bella di Imola"
Albicocco "San Castrese"
Albicocco "Portici"

SUSINO x Mirabolano 29C

Susino "Santa Rosa"
Susino "Regina Claudia Gialla"
Susino "Friar"
Susino "Fortune"
Susino "Stanley"
Susino "President"

PERO x Cotogno BA 29

Pero "Coscia"
Pero "William Bianco"
Pero "Conference"
Pero "Abate Fetel"
Pero "Decana del Comizio"
Pero "Kaiser"



Meleto in trentino sesto d'impianto m 3,80 x 0,80



Ciliegeto di 2 anni



Ciliegeto sesto d'impianto m 4 x 1

Novità - Resistenti alle malattie

Pesco Platicarpa *Prunus persica* (Rosaceae)

EN. Peach tree FR. Pêcher DE. Pfirsichbaum ES. Melocotón Platicarpa (Durazno)

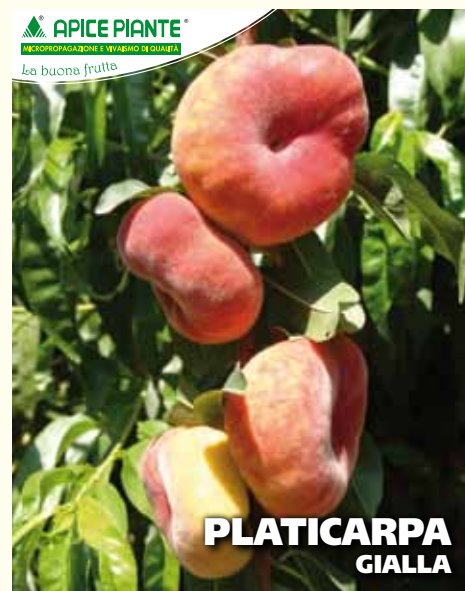
Le nuove Platicarpa sono caratterizzate da dimensioni più grandi dell'originale "Saturn". Buccia di colore rosso più intenso ed estensione del calendario di maturazione. Queste pesche piatte hanno un sapore eccellente che le caratterizza, alta resistenza alle manipolazioni e tenuta sull'albero. Tutte le nuove selezioni sono più resistenti alle malattie, rispetto ai normali peschi e molto produttive.



Albero di vigoria medio-elevata ed ottima produttività; il frutto ha pezzatura grossa, forma piatta, simmetrica, con apice incavato ma privo di spaccature; La polpa è di colore bianco, venata di rosso, molto soda. Il sapore è ottimo e profumato. **Maturazione metà giugno.**



Frutto piatto e produttività elevata. Il frutto è grosso. La forma è piatta, simmetrica, con apice incavato e linea di sutura sporgente. La polpa è di colore bianco, soda, resistente alle manipolazioni. Il sapore è ottimo, dolce e profumato. **Maturazione luglio.**

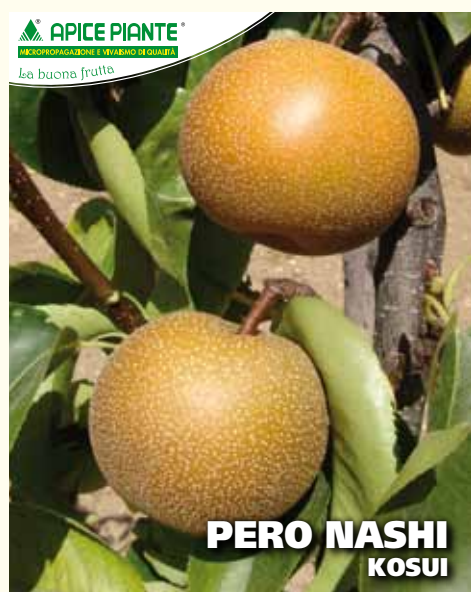


Frutto di pezzatura grossa, a polpa gialla. La forma è piatta, leggermente asimmetrica, con apice incavato e linea di sutura leggermente sporgente. La polpa è gialla, molto soda, molto resistente alle manipolazioni. Il sapore è ottimo, dolce ed aromatico. **Maturazione fine giugno.**

Pero Nashi *Pirus pyrifolia* (Rosaceae)

EN. Pear tree FR. Poirier DE. Birnbaum ES. Peral Nashi

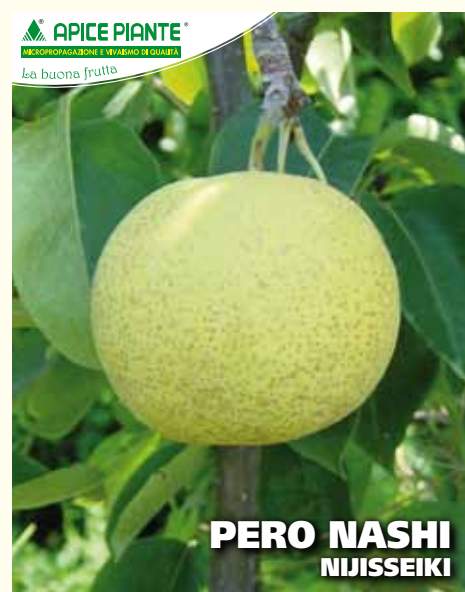
Simile ad un mela, ha la polpa croccante di una pera molto dolce; lunga conservazione. Adatto al clima temperato, sopporta i terreni leggermente calcarei. Rustico e vigoroso, non supera 3 m di altezza. Per ottenere dei frutti di calibro superiore, diradare in maggio, mentre la raccolta si effettua da agosto a settembre. Conservando solo un frutto a mazzo, si ottengono dei frutti da 6 a 7 cm di diametro. Varietà a frutti gialli, lisci, bruno chiaro, e rugosi.



Pero asiatico con buccia marrone e polpa bianca fondevole dolce e aromatica. Produttività elevata e costante, autofertile, necessita di sfoltitura dei frutti per una buona pezzatura. **Maturazione inizio agosto.**



Pero asiatico con buccia marrone e polpa bianca fine e croccante, dolce e aromatica. Produttività elevata e costante, autofertile, necessita di sfoltitura dei frutti per una buona pezzatura. **Maturazione metà-fine agosto.**



Pero asiatico con buccia gialla detto anche peromela. Polpa bianca fine e croccante. Produttività elevata e costante, autofertile, necessita di sfoltitura dei frutti per una buona pezzatura. **Maturazione metà-fine agosto.**

Novità - Frutti vitaminici e nutraceutici

Aronia

Aronia melanocarpa (Rosacee)

Detta anche "Aronia nera", CHOKEBERRY, è un arbusto a foglia caduca, a portamento eretto, di medie dimensioni, originario dell'America settentrionale.

Foglie lanceolate, di colore verde lucente che diventano rosso porpora scuro in autunno, prima di cadere.

A tarda primavera sbocciano i fiori bianco-rosati e nella tarda estate ai fiori seguono dei piccoli frutti rotondi, penduli, neri a maturazione.

I frutti hanno la dimensione di un pisello e sono ricoperti da un leggero strato di cera, con sapore dolce, leggermente acidulo e astringente, simile al mirtillo. Possono essere trasformati in succhi di frutta oppure consumati freschi ben maturi o appassiti.

Specie molto rustica, in grado di resistere a temperature molto rigide. Tollera anche l'inquinamento e l'aria salmastra delle zone marine. Teme invece i terreni calcarei, eccessivamente argillosi ed asfittici.

Per via dell'elevato contenuto di flavonoidi, vitamina K e vitamina C, l'aronia è considerata una pianta medicinale.



Kiwi arguta Issai autofertile

Actinidia Chinensis Pl. (Actinidiaceae)

Actinidia arguta 'Issai' (autofertile): frutto di media pezzatura (50-80 grammi), con buccia sottile di colore verde-rossiccio, liscia e priva di peluria (può anche essere mangiata). La polpa è di colore verde brillante, di sapore molto dolce.

La maturazione è precoce e avviene 2/3 settimane prima di 'Hayward'. Essendo una varietà autofertile, per fruttificare non richiede impollinatori.

Cultivar molto rustica, chiamata anche "mini-kiwi" per via del suo sviluppo, molto più limitato rispetto all'actinidia tradizionale.



Novità - Frutti vitaminici e nutraceutici

Mirtillo rosso americano

Vaccinium macrocarpon, Ait (Ericaceae)

Il MIRTILLO ROSSO AMERICANO CRANBERRY è originario del nord est degli Stati Uniti.

È un arbusto strisciante con piccole foglie e rami esili che si espandono fino ad un metro di diametro. Rusticissimo per quanto riguarda il clima è molto longevo.

I piccoli fiori, rosati con petali ricurvi, sbocciano ad inizio primavera e non hanno problemi di allegazione anche con temperature di -8/10°C. È specie autofertile, tuttavia la vicinanza di più piante assicura una maggiore produzione. La maturazione dei frutti avviene in autunno. Il frutto è una bacca rossa di discrete dimensioni con buccia sottile e seme molto piccolo. I frutti sono adatti sia al consumo fresco, sia nella preparazione di succhi e confetture. Sono ricchi di vitamina C e D, acido ascorbico, antociani e proantocianidine, hanno un effetto antibatterico ed antinfiammatorio.

Il sapore è un mix dolce-acidulo che richiama il mirtillo, il ribes e lampone a seconda del grado di maturazione. Il mirtillo rosso si adatta a terreni acidi e torbosi e si adatta molto alla coltivazione in vaso. Pianta rusticissima, tollera tranquillamente temperature anche di -30°C.



Mirtillo siberiano

Lonicera caerulea Kamtschatica (Caprifogliacee)

È originario della penisola asiatica della Kamtschatica.

È un arbusto a foglia caduca di modeste dimensioni, rusticissimo per quanto riguarda il clima e molto longevo.

I piccoli fiori, bianchi e molto profumati, sbocciano ad inizio primavera e non hanno problemi di allegazione anche con temperature di -8/10°C. È specie autofertile, tuttavia la vicinanza di più piante assicura una maggiore produzione. La maturazione dei frutti, nei nostri climi italiani, avviene circa verso la fine di aprile. Il frutto è simile ad una bacca, di colore bluastrò come quello del mirtillo comune, ma molto più stretto ed allungato (fino a circa 2 cm.).

La buccia sottile e i semi molto piccoli, li rendono adatti sia al consumo fresco, sia nella preparazione di succhi e confetture. Sono ricchi di vitamina C e D, acido ascorbico e antociani. Il sapore è un mix dolce-acidulo che richiama il mirtillo, il ribes e lampone a seconda del grado di maturazione. Il mirtillo siberiano si adatta a quasi tutti i tipi di terreno anche se preferisce quelli sub-acidi.

Pianta rusticissima, tollera tranquillamente temperature anche di -30°C.



Novità - Frutti vitaminici e nutraceutici

Goji *Lycium barbarum L.* (Solanaceae)

Il Goji è un arbusto che cresce verticalmente, anche fino ai 3 metri di altezza.

I suoi frutti, le bacche di Goji, note anche come “**frutti della longevità**” o “**frutti della vita**”, sono coltivate nelle valli Himalayane, del Tibet, della Cina del Nord e della Mongolia, e sono conosciute nel mondo per le loro straordinarie qualità nutritive.

Sono infatti particolarmente ricche di antiossidanti naturali, vitamine e sali minerali, polisaccaridi, carotenoidi e flavonoidi, diventando quindi un alimento eccezionale per il benessere dell'organismo.

La bacca è caratteristica, di un colore rosso acceso e assomiglia ad una ciliegia rimpicciolita e allungata, con un gradevole gusto dolce.



Stevia *Stevia rebaudiana* (Asteraceae)

È una piccola erbacea arbustiva perenne della famiglia dei crisantemi, nativa delle montagne fra Paraguay e Brasile.

Viene usata come **dolcificante**, in quanto è molto più dolce del comune saccarosio: nella sua forma naturale di circa 10/15 volte.

I principi dolcificanti sono in tutte le parti della pianta ma sono più disponibili e concentrati nelle foglie.

Considerando il contenuto medio degli estratti, risulterebbe che una foglia fresca, o un quarto di cucchiaino di foglie essiccate, corrispondono a un cucchiaino di zucchero (durante l'essiccazione il peso della pianta fresca si riduce dell'80%).

Contrariamente allo zucchero, i principi attivi **non hanno alcun potere nutrizionale**:

ed essendo prodotti naturali sono relativamente stabili nel tempo ed alle alte temperature, per cui conservano perfettamente le loro caratteristiche anche in prodotti da forno o in bevande calde, diversamente da altri dolcificanti di sintesi.



Novità - Frutti vitaminici e nutraceutici

Melograno *Punica granatum* (Punicaceae)

EN. Pomegranate FR. Grenadier DE. Granatapfelbaum ES. Granado

Rustico nelle regioni con inverni miti, richiede una buona umidità del terreno e clima mediterraneo per fruttificare normalmente. Raccolta in autunno. Altezza da 2 a 3 m. Disponiamo di numerosi cloni, tra cui i più importanti sono:



Frutto medio-grande, buccia verde-rosata, si apre facilmente a spicchi, arilli 'denti' rossi e dolcissimi. **Maturazione a fine settembre.**



Frutto molto grande, buccia bianco-rossa, 'denti' rosso chiaro, dolci, grandi. Frutto attraente adatto soprattutto per il consumo fresco. **Maturazione prima decade di ottobre.**



Frutto medio-grande, buccia rosso scuro, arilli color rubino intenso. Poco adatto al consumo fresco, ma ideale per la produzione di succhi ricchi antiossidanti. **Maturazione fine ottobre-inizio novembre.**

	luglio	agosto	settembre	ottobre	novembre
Melagrane:					
Red Horse®				-----	
Rosso Gigante				-----	
Wonderfull					-----

Frutti antichi, dimenticati, resistenti alle

I Frutti dimenticati sono una selezione accurata di specie e varietà che l'azienda APICE PIANTE ha collezionato in molti anni di recupero e valorizzazione del germoplasma locale.

Le varietà hanno in comune la **grande rusticità e resistenza alle malattie** difatti non necessitano di trattamenti antiparassitari e fruttificano in modo naturale senza grandi accorgimenti nella potatura e nell'allevamento.

I Frutti dimenticati sono longevi e molto ornamentali, **adatti per i giardini e i piccoli impianti famigliari.**



Ciliegio "Mora di Cazzano"

Frutti di media dimensione rosso scuro, polpa dura e consistente dolce. Varietà autosterile, necessita di impollinatori come: Durone I o Bigarreau Burlat. **Maturazione inizio giugno.**



Ciliegio "Durone di Vignola"

Frutti medi di colore rosso scuro brillante. Polpa succosa, dolce-acidula. Lenta messa a frutto, produttività media non costante. **Maturazione fine giugno.**



Ciliegio acido "Marasca di Verona"

Vecchissima varietà molto apprezzata per la rusticità dell'albero. Frutti rosso scuro di medie dimensioni acidulo, adatto per confetture, sciroppi e liquori. **Maturazione metà giugno.**



Ciliegio acido "Visciola"

Frutto rosso di medie dimensioni, polpa chiara, acidula, adatta per confetture, succhi e liquori. **Maturazione metà giugno.**



Ciliegio acido "Amarena"

Frutti piccoli rosso intenso-neri, polpa rossa. Pianta di modeste dimensioni. Frutto adatto per la preparazione di succhi e liquori. **Maturazione fine giugno.**



Nespole Giappone Gigante

I frutti sono in genere, rotondi-ellittici. Buccia va dal giallo pallido all'arancio brillante; il colore della polpa va dal crema all'arancio. **Maturazione da fine aprile a giugno.**



Nespole di Germania

I frutti vanno consumati, ammezziti o cotti, un mese o due dopo la raccolta. **Maturazione ottobre.**

malattie

APICE PIANTE
MICROPROPAGAZIONE E VIVAIAMO DI QUALITÀ

la buona frutta



Susino "Sangue di Drago"

'Cino-giapponese', antica varietà con frutto piccolo, buccia verdastria, polpa rosso intenso da cui deriva il nome, gradevole. **Luglio.**

APICE PIANTE
MICROPROPAGAZIONE E VIVAIAMO DI QUALITÀ

la buona frutta



Susino "Coscia di Monaca"

Vecchissima varietà molto apprezzata per il sapore dolce e la rusticità dell'albero. Di dimensioni dal piccolo al medio e sovracoloro rosato. **Fine luglio-inizio agosto.**

APICE PIANTE
MICROPROPAGAZIONE E VIVAIAMO DI QUALITÀ

la buona frutta



Susino "Regina Claudia Verde"

'Europea', grossi frutti rotondi, giallo-verdastro. Polpa dolce e profumata. Luoghi soleggiate. **Maturazione inizio agosto.**

APICE PIANTE
MICROPROPAGAZIONE E VIVAIAMO DI QUALITÀ

la buona frutta



Susino "Regina Claudia Gialla tardiva"

Susino 'Europea' con grossi frutti rotondi, gialli. Polpa fine, succosa e molto dolce. Adatta per il consumo fresco e per confetture. Pianta estremamente rustica e longeva, lenta messa a frutto. **Maturazione metà agosto.**

APICE PIANTE
MICROPROPAGAZIONE E VIVAIAMO DI QUALITÀ

la buona frutta



Kaki "Cioccolatino"

Frutto piccolo, polpa dal giallo al marrone, "vanigliato", edule alla raccolta e dolce. Pianta piccola non necessita di alcun trattamento. **Maturazione ottobre.**

APICE PIANTE
MICROPROPAGAZIONE E VIVAIAMO DI QUALITÀ

la buona frutta



Percoco di Luglio

Buccia giallo-dorato, polpa molto consistente, tomentosa, nocciolo piccolo. Frutto medio adatto per consumo fresco e da sciroppare. **Maturazione metà luglio.**

APICE PIANTE
MICROPROPAGAZIONE E VIVAIAMO DI QUALITÀ

la buona frutta



Pesco bianco "Iris Rosse"

Frutti medi, di colore verde chiaro-biancastro con sovracoloro rosso sfumato. Polpa tenera, sensibile alle ammaccature, molto profumata. **Inizio luglio.**

APICE PIANTE
MICROPROPAGAZIONE E VIVAIAMO DI QUALITÀ

la buona frutta



Pesco bianco "Saturn" Platicarpa

Chiamata anche "pesca piatta" è molto apprezzata per il suo gusto e profumo, frutto piccolo. Varietà estremamente produttiva necessita di diradamento, consistente e resistente alla maturazione che avviene da inizio a metà agosto.

APICE PIANTE
MICROPROPAGAZIONE E VIVAIAMO DI QUALITÀ

la buona frutta



Pesco rosso "Della Vigna"

Frutto a polpa bianca fortemente venato di rosso. Buccia color rosso scuro vinoso. Profumata, resistente alle malattie. **Maturazione fine settembre.**

Frutti antichi, dimenticati, resistenti alle

APICE PIANTE

MICROPROPAGAZIONE E VIVAIANO DI QUALITÀ

la buona frutta



Melo "Limoncella"

Frutto medio allungato molto profumato. Buccia gialla, polpa soda e dolce. Pianta piccola non necessita di trattamenti. **Maturazione inizio di ottobre.**

APICE PIANTE

MICROPROPAGAZIONE E VIVAIANO DI QUALITÀ

la buona frutta



Melo "Zitella-Gelata"

Varietà antica dell'Appennino centrale. Frutto medio-grande, buccia bianca rosata, polpa soda, aromatica, con tipiche caratteristiche vitrescenze da cui deriva il nome. **Maturazione metà ottobre.**

APICE PIANTE

MICROPROPAGAZIONE E VIVAIANO DI QUALITÀ

la buona frutta



Melo "Tinella-Dura-Ceretta"

Simile alla Piana, con buccia più verdastra e polpa più consistente. Si conserva ottimamente senza frutto tutto l'inverno. **Metà ottobre.**

APICE PIANTE

MICROPROPAGAZIONE E VIVAIANO DI QUALITÀ

la buona frutta



Melo ruggine

Antica varietà piemontese con buccia rugginosa tipica. Polpa bianca molto consistente e profumata, adatta per il consumo fresco e da cuocere. **Maturazione inizio ottobre.**

APICE PIANTE

MICROPROPAGAZIONE E VIVAIANO DI QUALITÀ

la buona frutta



Melo "Piana-Rosa"

Varietà antica dell'Appennino centrale, frutto schiacciato, medio piccolo, giallo con sovracoloro rosso se esposto al sole. Molto profumata, serbevole, resistente. **Maturazione metà ottobre.**

APICE PIANTE

MICROPROPAGAZIONE E VIVAIANO DI QUALITÀ

la buona frutta



Pero "Moscatella"

Frutti piccoli, giallo-verdastro. Polpa fondente, dolce e profumata, moscata. Adatta solo per consumo fresco. **Maturazione luglio.**

APICE PIANTE

MICROPROPAGAZIONE E VIVAIANO DI QUALITÀ

la buona frutta



Pero "Spadena"

Tipica varietà dell'Italia Centrale di medie dimensioni, produttiva con polpa tenera succosa e fondente. Non ammazisce a maturazione, adatta per consumo fresco e per succhi. **Maturazione inizio di agosto.**

APICE PIANTE

MICROPROPAGAZIONE E VIVAIANO DI QUALITÀ

la buona frutta



Pero "Butirra"

Frutti grossi, ovoidali, rugosi, verde-bronzo. Polpa bianca, dolce e fondente. Ottimo impollinatore. **Fine agosto-metà settembre.**

APICE PIANTE

MICROPROPAGAZIONE E VIVAIANO DI QUALITÀ

la buona frutta



Pero "Passa Crassana"

Frutto grossissimo conico, buccia verde, gialla alla maturazione, ruvida. Polpa bianca, fondente, gradevole e granulosa. Varietà rustica e resistente. Ottimo impollinatore. **Ottobre.**

APICE PIANTE[®]

MICROPROPAGAZIONE E VIVAIAMO DI QUALITÀ

la buona frutta



Cotogno periforme

Periforme, frutti enormi, allungati. Polpa di buona qualità. **Maturazione in ottobre.**

APICE PIANTE[®]

MICROPROPAGAZIONE E VIVAIAMO DI QUALITÀ

la buona frutta



Azzeruolo rosso

Alberello di non più di 3 metri d'altezza. Il frutto è un pomo globoso rosso fino a 4 cm nelle varietà coltivate. **Matura a fine agosto.**

APICE PIANTE[®]

MICROPROPAGAZIONE E VIVAIAMO DI QUALITÀ

la buona frutta



Sorbo domestico

Frutto periforme di 2/4 cm, di colore giallo-rossastro e punteggiato, bruno a maturità; la polpa è verdognola e dolce, con semi angolosi bruni. **I frutti maturano in autunno.**

APICE PIANTE[®]

MICROPROPAGAZIONE E VIVAIAMO DI QUALITÀ

la buona frutta



Corbezzolo

Frutti di 2 cm di colore rosso-porpora con superficie granulosa, hanno un sapore un pò acidulo e per questo vengono usate principalmente per la preparazione di marmellate. **Maturazione novembre-dicembre.**

APICE PIANTE[®]

MICROPROPAGAZIONE E VIVAIAMO DI QUALITÀ

la buona frutta



Giuggiolo a pera

Frutti rosso-marroni della grossezza e forma delle olive o più secondo le varietà. La polpa è soda, un pò acidula, dolcissima a maturazione di colore verde tenue. **Maturazione settembre.**

APICE PIANTE[®]

MICROPROPAGAZIONE E VIVAIAMO DI QUALITÀ

la buona frutta



Carruba

Pianta originaria del bacino meridionale del Mediterraneo. Il frutto (carruba) è un baccello allungato, appiattito e dolce.

APICE PIANTE[®]

MICROPROPAGAZIONE E VIVAIAMO DI QUALITÀ

la buona frutta



Selso bianco

Frutti dolci, rosati. Usato come pianta da frutto ed ornamentale. L'uso era legato all'allevamento del baco da seta. **Maturazione giugno.**

APICE PIANTE[®]

MICROPROPAGAZIONE E VIVAIAMO DI QUALITÀ

la buona frutta



Selso nero

Utilizzato per consumo fresco, marmellate, macedonia, dolci, grappe. La polpa viene usata in cosmesi. **Maturazione giugno.**

APICE PIANTE[®]

MICROPROPAGAZIONE E VIVAIAMO DI QUALITÀ

la buona frutta



Fico d'India

I frutti ovoidali e sono coperti di spine. Contengono una polpa succosa e ricca di piccoli semi, dal sapore dolciastro. Vengono utilizzati anche per la preparazione di marmellate. **La maturazione avviene verso agosto-settembre.**

Piante nane ornamentali

Albicocco nano

Frutti medi, gialli, dolci. Adatto alla coltivazione in vaso. **Maturazione a giugno.**

Ciliegio nano

Fiorisce in primavera abbondantemente, pianta molto ornamentale con fruttini neri piccoli. Ideale per vaso. **Maturazione in giugno.**

Fico nano

Crescita molto lenta, adatto alla coltivazione in vaso. **Maturazione in settembre.**

Mandorlo nano

Adatto alla coltivazione in vaso, di crescita molto lenta. Bella la fioritura e il fogliame ornamentale elegante. **Maturazione in settembre.**

Melo nano

Frutti medi, rosati, dolci. Adatto alla coltivazione in vaso h 200 cm. **Maturazione a settembre.**

Pero nano

Crescita molto lenta, adatto alla coltivazione in vaso. **Maturazione in ottobre.**

Percoco nano

Crescita lenta ed internodi corti. Abbondante fioritura e fruttificazione. **Maturazione in agosto.**

Pesco nano

Adatto alla coltivazione in vaso, di crescita molto lenta. Bella la fioritura e il fogliame ornamentale elegante. **Maturazione fine luglio inizio agosto.**

Pesconoce nano

Adatto alla coltivazione in vaso, di crescita molto lenta. Bella la fioritura e il fogliame ornamentale elegante. **Maturazione fine luglio inizio agosto.**

Susino nano

Portamento nano, adatto per piccoli spazi e terrazzi. **Maturazione in luglio.**



Pesco - Pesconoce - Pero - Melo - Albicocco - Ciliegio - Mandorlo - Fico



Albicocco nano



Ciliegio nano



Melo nano



Pero nano



Pesco nano



Pesconoce nano

Piante nane:	giugno	luglio	agosto	settembre	ottobre
Albicocco nano	-----				
Ciliegio nano	-----				
Fico nano				-----	
Mandorlo nano				-----	
Melo nano				-----	
Pero nano					-----
Percoco nano			-----		
Pesco nano			-----		
Pesconoce nano			-----		
Susino nano		-----			

Spedizioni e Produzioni



Spedizioni in pochi giorni in Italia e in Europa



Imballo su pedane epal



Fruttiferi vaso 20

vaso 24

vaso 28

Frutti principali

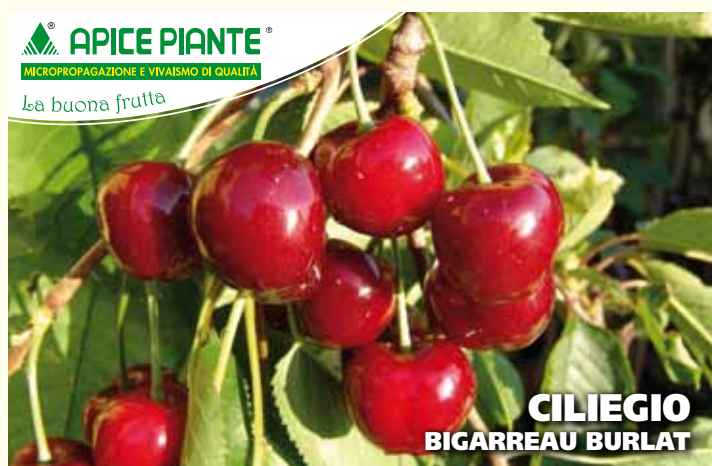
Ciliegio *Prunus avium* (Rosaceae)

EN. Cherry tree FR. Cerise DE. Kirschbaum ES. Cerezo

Produttivo in tutte le regioni. Cresce su tutti i terreni eccetto argillosi e troppo umidi.

POTATURA: Va praticata tutti gli anni a fine inverno prima del germogliamento e si limita ad equilibrare la vegetazione e soltire il centro dell'albero. Evitare di eliminare i rami grossi. Si consiglia di effettuare anche una leggera potatura estiva a giugno eliminando esclusivamente i succhioni più vigorosi cresciuti nella parte alta ed interna dell'albero. Distanza di piantagione da 5x4 a 6x6.

IMPOLLINAZIONE: Le varietà di ciliegio non autofertili per fruttificare correttamente necessitano di varietà impollinatrici in prossimità.



**CILIEGIO
BIGARREAU BURLAT**

Frutti rossi molto grossi, sopporta bene la pioggia. Polpa dolce. Peduncolo corto. Varietà vigorosa e molto produttiva. **Maturazione inizio maggio.**



**CILIEGIO
BIGARREAU MOREAU**

Frutti molto grossi rosso intenso, brillanti. Polpa soda e dolce. **Maturazione inizio maggio.**



**CILIEGIO
GIORGIA**

Precoce messa a frutto. Frutti consistenti, buona tenuta alla maturazione. Si adatta ai vari ambienti, sostituisce il durone I per la migliore pezzatura e produttività. **Maturazione metà maggio.**



**CILIEGIO
BIGARREAU NAPOLEON**

Grossi frutti giallo rosato, sovracoloro rosso. Polpa soda, dolce e croccante. **Maturazione metà maggio.**



**CILIEGIO
ADRIANA**

Frutti grandi duracini, resistenti allo spacco. Albero vigoroso, lenta messa a frutto. Produttività elevata su piante adulte. **Maturazione metà maggio.**



**CILIEGIO
NEW STAR**

Rapida messa a frutto e buona produttività. Frutto molto grosso uniforme consistente. **Maturazione fine maggio.**



**CILIEGIO
SUNBURST**

Rapida messa a frutto ed alta e costante produttività. Frutti molto grandi di media consistenza, dolci, di colore dal rosato al rosso chiaro. Adatto solo per l'autoconsumo e per i mercati locali. **Maturazione fine maggio.**



**CILIEGIO
VAN**

Frutti medi rosso-nero brillante. Consistente con polpa rossa scura. **Maturazione inizio giugno.**

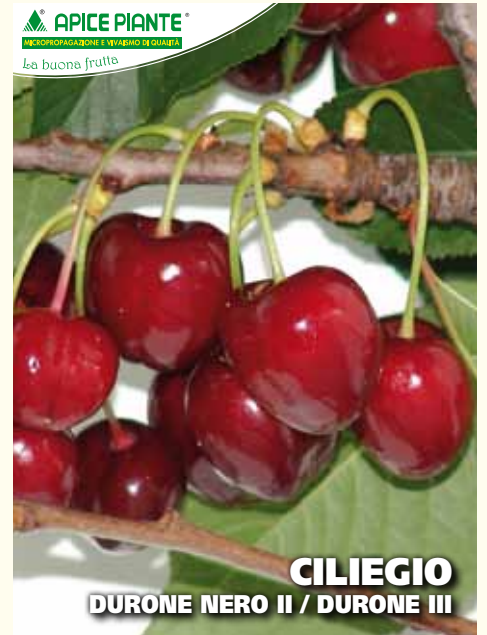
Frutti principali



Frutti grandi, rosso intenso, brillanti. Peduncolo corto. Polpa soda e dolce. Varietà di riferimento, molto produttiva, valida impollinatrice per le altre varietà. **Maturazione inizio giugno.**



Frutti molto grossi un pò appuntiti, rosso brillante. Polpa croccante, dolce e succosa. Peduncolo lungo. Varietà di riferimento tra le più piantate. **Maturazione metà giugno.**



Frutti medi. Polpa soda rossa scuro. Lenta messa a frutto, produttività media non costante. **Maturazione fine giugno.**



Rapida messa a frutto e alta produttività. Frutto consistente rosso scuro, resistente. **Maturazione metà giugno.**



Frutti di grandi dimensioni, rosso brillante più scuri a maturazione. Polpa soda dolce-acidula e consistente. Buona produttività soprattutto su portinnesti poco vigorosi, adatta anche per impianti fitti. **Maturazione fine giugno.**



Rapida messa a frutto e alta produttività. Frutto molto grosso, uniforme, consistente, di colore rosso intenso, di buone caratteristiche. Sensibile allo spacco da pioggia. **Maturazione fine giugno.**

	aprile	maggio	giugno	luglio	agosto
Ciliegie dolci:					
Bigarreau Burlat		-----			
Bigarreau Moreau		-----			
Giorgia		-----			
Bigarreau Napoleon		-----			
Adriana		-----			
New Star		-----			
Sunburst		-----			
Van			-----		
Durone nero I			-----		
Ferrovia			-----		
Durone nero II / Durone III			-----		
Lapins			-----		
Regina			-----		
Vittoria 'O'			-----		

Frutti principali

Albicocco *Prunus armeniaca* (Rosaceae)

EN. Apricot tree FR. Abricotier DE. Aprikosenbaum ES. Albaricoquero

Ama il caldo, sopporta la siccità e teme le zone umide. Teme le gelate tardive. Nelle regioni fredde, piantarlo in esposizione soleggiata e riparata. Cresce su tutti i terreni, anche calcarei. Aspettare dai 2 ai 4 anni per una buona raccolta.

POTATURA: Fiorisce soprattutto sul legno di un anno. Va potato poco, per non favorire la gommosi nel periodo dicembre-febbraio. Eliminare totalmente i succhioni sviluppati sulla parte alta della chioma e i rami più grandi posti all'interno per favorire il soleggiamento dei frutti. Si consiglia di effettuare anche una leggera potatura estiva a giugno eliminando esclusivamente i succhioni più vigorosi cresciuti nella parte alta ed interna dell'albero.

IMPOLLINAZIONE: È autofertile nella maggior parte dei casi. Per le varietà più recenti si consiglia l'associazione con altre che fioriscono nella stessa epoca.

PIANTAGIONE: Sesto da 5x3 a 4x4. Le piante in vaso si possono trapiantare durante tutto l'anno, gli astoni a radice nuda si piantano da dicembre a fine febbraio. Non accorciare troppo le radici.



ALBICOCCO TYRINTHOS

Frutti molto grandi di colore chiaro, giallo appena sfumato d'arancio. **Maturazione fine maggio-inizio giugno.**



ALBICOCCO PRECOCE DI IMOLA

Frutti medio-grossi, arancio chiaro. Polpa soda. **Maturazione inizio giugno.**



ALBICOCCO ANTONIO ERRANI

Frutti medi tondi, giallo arancione. Polpa succosa, dolce. **Maturazione inizio giugno.**



ALBICOCCO BELLA DI IMOLA / BRUSA

Frutti medio-grossi, arancio chiaro. Polpa poco soda. **Maturazione inizio giugno.**



ALBICOCCO TONDA ROSSA

Frutti grandi con buccia rossa attraente. **Maturazione seconda decade di giugno.**



ALBICOCCO CAFONA

Frutti medi, arancio intenso quasi rosso. Polpa soda. **Maturazione seconda decade di giugno.**

Frutti principali



Frutto molto grosso giallo arancio, polpa consistente e molto aromatica. **Maturazione fine giugno.**



Frutti medi, giallo pallido macchiati di rosso carminio. Eccellente per confettura e succhi di frutta. **Maturazione fine giugno.**



Frutti grossi, giallo-rosso. Polpa soda, dolce e saporita. **Maturazione a fine giugno.**



Ottima pezzatura e produttività, molto dolce, consistente. Forma allungata con sovracoloro rosso. **Maturazione prima decade di luglio.**



Frutti medio-piccoli, giallo oro. Polpa profumata e saporita adatta per confetture. **Maturazione prima decade di luglio.**



Frutti grossi, giallo intenso con sovracoloro rosso. Polpa consistente. **Maturazione inizio luglio.** Non produce sul ramo di un anno, adatto per il centro-sud.

	aprile	maggio	giugno	luglio	agosto
Albicocche:					
Tyrinthos			-----		
Antonio Errani			-----		
Bella di Imola / Brusa			-----		
Precoce di Imola			-----		
Kioto			-----		
Cafona			-----		
Vitillo			-----		
San Castrese			-----		
Portici / Palumella			-----		
Pellecchiella				-----	
Reale di Imola				-----	
Pisana				-----	

Frutti principali

Susino *Prunus domestica* (Rosaceae)

EN. Plum tree FR. Prunier DE. Pflaumenbaum ES. Ciruelo

Le varietà descritte derivano da specie diverse, per semplicità distingueremo le susine del tipo cino-giapponese dalle prugne del gruppo delle europee; le prime più sensibili alle gelate primaverili hanno frutti spesso di grandi dimensioni aromatici e succulenti, le seconde meno sensibili alle gelate per la fioritura tardiva sono più rustiche con frutti dolci e consistenti. Il susino si adatta bene su tutti i terreni, tollera anche quelli umidi senza ristagni.

POTATURA: Limitarsi ad una potatura molto leggera per conservare la forma e diradare il centro dell'albero. Parecchie varietà autosterili fruttificano solo con la presenza di altre impollinatrici dello stesso gruppo da piantare insieme per circa il 10%. Distanza di piantagione da 5x3 a 4x5 m.



SUSINO
SORRISO DI PRIMAVERA

'Cino-giapponese', frutti medio-piccoli, giallo-verde con sfumatura rosa. Polpa gialla. **Maturazione fine giugno-inizio luglio.**



SUSINO
SHIRO / GOCCIA D'ORO

'Cino-giapponese', grossi frutti rotondi, giallo. Polpa succosa. Si adatta a tutti i luoghi. **Maturazione fine giugno-prima decade di luglio.**



SUSINO
OBI LNAYA

'Cino-giapponese', frutti medio-grandi, tondi, buccia nera, polpa chiara poco aromatica. Varietà molto produttiva necessita di sfoltimento nelle annate di carica. **Maturazione fine giugno.**



SUSINO
SANTA ROSA

'Cino-giapponese', pianta molto vigorosa, usata spesso come impollinatrice. Frutti grossi, di color porpora scuro. Polpa sanguigna. **Maturazione seconda decade di luglio.**



SUSINO
OZARK PREMIER

'Cino-giapponese', frutti di forma tonda, di colore rosa violaceo. Polpa gialla abbastanza consistente e dolce. **Maturazione seconda decade di luglio.**



SUSINO
BLACK AMBER

'Cino-giapponese', pezzatura elevata, produttività incostante soprattutto nelle zone fredde. Frutti di colore viola scuro-nero lucente. La polpa è ambrata molto soda, buona, zuccherina e gradevolmente acidula. **Maturazione metà luglio.**



SUSINO
REGINA CLAUDIA GIALLA

'Europea', grossi frutti rotondi, gialli, sfumati di rosso. Polpa fine, succosa e dolce. **Maturazione fine luglio.**



SUSINO
FORTUNE

'Cino-giapponese', varietà di costante ed elevata produttività. Frutti di colore rosso, alla maturazione violaceo. La polpa è gialla, molta soda, buona, zuccherina e gradevolmente acidula. **Maturazione fine luglio-inizio agosto.**

Frutti principali



'Cino-giapponese', varietà di costante ed elevata produttività. Frutti di colori viola scuro-nero lucente. La polpa è gialla, molta soda, buona, zuccherina e gradevolmente acidula. **Maturazione fine luglio-inizio agosto.**



'Cino-giapponese', frutto giallo, grande, ovoidale, con sfumature rosa. Polpa fine, gradevolmente acidula e dolce. **Maturazione metà agosto.**



'Europea', pianta rustica e produttiva, frutti medi, ovoidali, viola intenso. Polpa profumata molto soda. Autofertile e impollinatrice. **Maturazione metà agosto.**



'Europea', simile a Stanley, con frutti più grandi e polpa meno soda, dolce, ottima per il consumo fresco. **Maturazione terza decade di agosto.**



'Europea', frutti grossi o molto grossi, di colore viola-rossastro. La polpa è gialla, poco dolce e molto soda. **Maturazione seconda decade di agosto.**



'Cino-giapponese', grossi frutti ovoidali, viola intenso. Polpa succosa e dolce. Eccellenti da conservare in frigo. Luoghi riparati. **Maturazione fine agosto.**

	maggio	giugno	luglio	agosto	settembre
Susine:					
Sorriso di primavera			-----		
Shiro / Goccia d'oro			-----		
Obilnaya			-----		
Santa Rosa			-----		
Ozark Premier			-----		
Black Amber			-----		
Regina Claudia gialla / Regina Claudia verde				-----	
Fortune				-----	
Friar				-----	
Sungold 'O'				-----	
Stanley				-----	
Grossa di Felisio				-----	
President				-----	
Friar tardiva Angelino				-----	

Frutti principali

Pesco *Prunus persica* (Rosaceae)

EN. Peach tree FR. Pêcher DE. Pfirsichbaum ES. Melocotonero

Il pesco è rustico, ma preferisce i climi temperati e caldi. Si adatta su tutti i terreni, eccetto quelli troppo umidi, asfittici. Teme gli eccessi del calcare salvo se è innestato su dei portainnesti adatti (susino, mandorlo, pescomandorlo, ecc...). Evitare di piantare un pesco su un terreno che ha già ospitato questa specie. Durata di vita: da 10 a 25 anni secondo le condizioni d'impianto.

POTATURA: Il pesco sopporta male la potatura, che provoca la secrezione di gomma. Va effettuata in febbraio-marzo, all'inizio della fioritura. I frutti si formano sui rami dell'anno precedente. Conviene conservare unicamente i giovani germogli mediamente vigorosi con angolo di inserzione largo.

DIRADAMENTO: Dopo la caduta naturale dei giovani frutti, conservare circa da 2 a 4 frutti per rametto (brindillo) ed eliminare tutti i giovani germogli che non portano frutti. Per un raccolto migliore, eliminare le foglie che nascondono i frutti.

Pesconoce o Nettare



Frutti grandi a pasta bianca profumata. Molto produttiva. **Maturazione prima decade di luglio.**



Frutti medio-grossi, rossi. Polpa soda di color giallo screziata di rosso. **Maturazione inizio luglio.**



Frutti medi. Polpa saporita di color giallo venato di rosso. **Maturazione metà luglio.**



Frutti di calibro grosso. Bucciata gialla con sovracoloro rosso brillante. Polpa gialla, leggermente venata di rosso. Buon sapore. **Maturazione inizio agosto.**



Frutti grossi, gialli, venati di rosso. Polpa saporita. **Maturazione metà agosto.**



Buona la produttività, la pezzatura, la consistenza e le caratteristiche gustative. **Maturazione fine agosto-inizio settembre.**



Pianta vigorosa e molto produttiva. Frutti grossi, gialli con sovracoloro rosso. Polpa gialla, leggermente rossa intorno al nocciolo, consistente, di buon sapore. **Maturazione primi di agosto.**

PESCONOCE FLAVORTOP

Frutti grossi rossi e gialli. Polpa soda, gialla, rossa vicino al nocciolo. **Maturazione fine luglio.**

PESCONOCE FANTASIA

Frutti medio-grossi di colore rosso e giallo. Polpa soda di colore giallo, rossa vicino al nocciolo. **Maturazione metà agosto.**

	giugno	luglio	agosto	settembre	ottobre
Peschenoci o Nettare:					
May Gran bianca		-----			
Firebrite		-----			
Indipendence		-----			
Flavortop			-----		
Stark red gold			-----		
Venus			-----		
Fantasia			-----		
Vega			-----		
Fairline				-----	

Frutti principali



Frutto medio-piccolo, buccia gialla, sovracoloro rosso brillante, sfumato e mazzato sull'80-90% della superficie. Polpa soda, di buon sapore. **Maturazione inizio giugno.**



Frutti medi, buccia completamente di colore rosso intenso. Polpa succosa, un pò acidula. **Matura a metà giugno.**

Simile a Spring Crest ma leggermente più soda e produttiva. **Maturazione fine giugno.**



Frutti grossi, rosso intenso. Polpa soda molto profumata. **Maturazione inizio luglio.**



Ottima produttività, frutto molto grosso e colorato. **Maturazione fine luglio.**



Frutti grossi, rosso arancione. Polpa succosa, dolce e profumata. **Maturazione inizio agosto.**



Frutti grossi, gialli, striati di rosso. Polpa soda, succosa e profumata. **Maturazione fine agosto.**



Frutto grosso, sferico, giallo oro, macchiato di rosso. Polpa profumata di qualità eccellente. Ottima resistenza alle manipolazioni, spicca. **Maturazione seconda decade di agosto.**



Frutto grosso, striato di rosso. Polpa di sapore e profumo eccellente, spicca. Da piantare in collina soleggiata. **Maturazione metà settembre.**

	giugno	luglio	agosto	settembre	ottobre
Pesche a polpa gialla:					
May Crest®	-----				
Springcrest		-----			
Springbelle* (cav)			-----		
Flavor Crest			-----		
Glohaven				-----	
Suncrest				-----	
Fayette				-----	
Cal Red				-----	
Fairtime					-----

Frutti principali

Pesco *Prunus persica* (Rosaceae)

EN. Peach tree FR. Pêcher DE. Pfirsichbaum ES. Melocotonero

Pesco a polpa bianca



Frutti grossi, di colore crema, con sovracoloro rosso. Polpa soda. **Maturazione metà luglio.**



Frutti grossi, rosso intenso. Polpa soda molto profumata. **Maturazione fine luglio.**



Frutti medio-grossi, rossi e bianchi. Polpa saporita e aromatica. **Maturazione metà agosto.**



Frutto grosso, sferico, di un bel colore rosso chiaro su fondo bianco crema. Polpa mediamente soda, succosa, buona. **Maturazione fine agosto.**

Pesche a polpa bianca:

	giugno	luglio	agosto	settembre	ottobre
Maria bianca		-----			
Maria delizia		-----			
Michelini			-----		
Maria delizia 'O'			-----		

Percoco o pesco da industria

Questo tipo di pesche viene utilizzato sia per la trasformazione (pesche sciroppate, macedonia, marmellate, sciroppi) e sia per il consumo fresco soprattutto nel centro-sud.



Frutto di medio-grandi dimensioni, giallo ambrato, polpa aromatica e consistente. **Maturazione a metà luglio.**



Frutti di eccezionali dimensioni, forma tondeggiante, polpa ottima. **Maturazione fine luglio.**



Gialla, appena sfumata di rosso, ottima da sciroppare. **Maturazione metà agosto.**



Buona la produttività, la forma, la pezzatura e le caratteristiche organolettiche, sensibile alla cascola, ottima da sciroppare. **Maturazione fine agosto-inizio settembre.**

	giugno	luglio	agosto	settembre	ottobre
Percoche o pesche da industria:					
Carson		-----			
Baby gold 6		-----			
Baby gold 7			-----		
Andross			-----		
Turi			-----		
Baby gold 9				-----	

Frutti principali

Melo *Malus Communis* (Rosaceae)

EN. Apple tree FR. Pommier DE. Apfelbaum ES. Manzano

Rustico, si adatta ai vari ambienti, anche montani. La pianta si presta ad essere allevata sia in volume: vaso, fusetto, colonna,...; e sia in forme appiattite: vari tipi di palmetta.

POTATURA: Varia a seconda dell'allevamento, in ogni caso si farà attenzione ad eliminare i succhioni situati nella zona alta della chioma, per permettere un buon sviluppo della vegetazione posta più in basso ed assicurare un giusto numero di gemme a fiore. Si consiglia di effettuare anche una leggera potatura estiva a giugno.

DISTANZA DI PIANTAGIONE: Da 5x3 a 4x4 per le forme in volume, da 4x1 a 5x3 per le forme appiattite. La fioritura è tardiva, è bene piantare più varietà per migliorare la produttività.

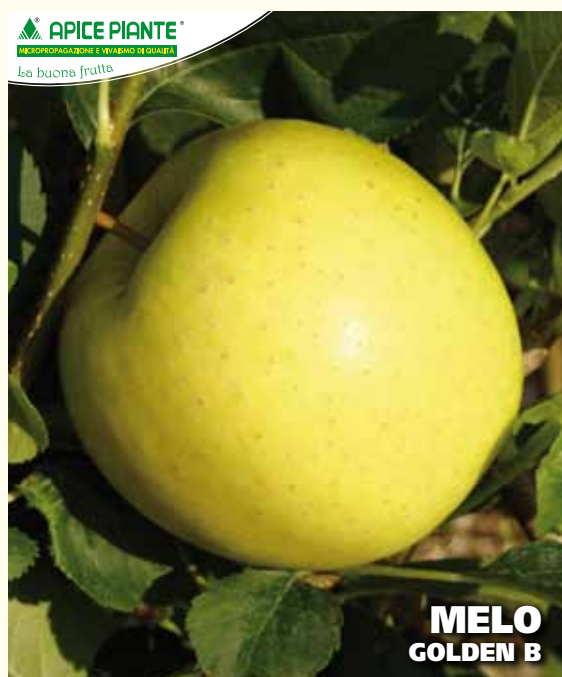
IMPOLLINAZIONE: Le migliori varietà impollinatrici sono: 'Golden Delicious' e 'Starking'.



Forma allungata e di grande dimensioni, frutti rossi su fondo giallo. Polpa color crema, succosa, gusto tipicamente dolce, croccante, non farinosa. Eccellente conservazione. Necessita di pochi trattamenti. **Maturazione fine luglio.**



Vigorosa, grossi frutti allungati, rosso violaceo opaco poi brillante, polpa soda, consistente e succosa, farinosa a sovramaturazione. **Maturazione inizio Settembre.**



Frutti grossi, leggermente conici, giallo oro. Polpa fine, profumata, dolce, di buon sapore. Certamente la più coltivata. **Maturazione metà settembre.**



Frutti grossi, appiattiti, rugosi, giallo-verdastro. Polpa soda, molto profumata, succosa e leggermente acidula. Utilizzata anche per la preparazione di dolci. **Inizio ottobre.**

Frutti principali



Originaria dal Giappone, forma tondeggiate, buccia rosso chiaro tipicamente striata, su fondo giallo. Polpa bianca croccante e succosa, sapore estremamente dolce e aromatico. Si conserva facilmente, necessita di pochi trattamenti. **Metà ottobre.**



Frutti medi sferoidali, appiattiti, giallo-verde, striati di rosso. Polpa bianca, dolce e leggermente acidula. Necessita di pochi trattamenti. **Maturazione a metà ottobre.**



Grossi frutti rotondi, leggermente appiattiti, verde chiaro brillante. Polpa color ghiaccio, acidula, croccante e profumata. Conservazione molto buona. **Maturazione metà ottobre.**



Di forma sferoidale o un pò appiattita. Frutti grossi, gialli e rossi. Polpa bianchissima, poco profumata, succosa e un po' acidula. **Inizio ottobre.**

	luglio	agosto	settembre	ottobre	novembre
Mele:					
Gala estiva		-----			
Starking			-----		
Golden B			-----		
Renetta del Canada				-----	
Imperatore				-----	
Fuji				-----	
Annurca				-----	
Granny Smith					-----

Frutti principali

Pero *Pirus communis* (Rosaceae)

EN. Pear tree FR. Poirier DE. Birnbaum ES. Peral

Rustico, teme i terreni sabbiosi, molto argillosi e calcarei se innestato su cotogno. Abbastanza esigente, preferisce una terra fresca, profonda, permeabile e ricca. Teme la siccità e i venti violenti. La distanza di piantagione varia secondo la forma degli alberi. Stesse indicazioni del melo per sesti di impianto e potatura.

IMPOLLINAZIONE: Anche se certe varietà sono autofertili (Guyot, Conference), il pero necessita la piantagione di almeno due varietà per fruttificare bene. Le migliori varietà impollinatrici sono: 'Butirra Hardy', 'Decana del comizio', 'Passa Crassana', 'Kaiser' e 'William'.

FRUTTIFICAZIONE-RACCOLTA: Per ottenere bei frutti, bisogna praticare il diradamento a giugno, conservando solamente una o due pere posizionate all'esterno del corimbo. I frutti ottenuti saranno più grossi.



Ha un piccolo frutto piriforme allungato, molto buono e attraente. La buccia è gialla, macchiata di rosso, e la polpa è bianca, consistente e saporita. **Matura nell'ultima decade di giugno.**



Varietà estiva, abbastanza succosa e caratterizzata da elevata produttività e precoce fruttificazione. Per queste interessanti peculiarità la sua coltivazione riscuote un buon interesse nell'Italia centro-meridionale. **Maturazione fine luglio.**



La pezzatura è medio-piccola, sui 100-180 grammi, di colore verde chiaro, ha un sapore molto dolce, polpa finissima. Molto apprezzata e conosciuta. **Maturazione terza decade di luglio.**



Frutti grossi, giallo-dorato, punteggiati di rosso. Polpa fondente, succosa, dolce e profumata. **Maturazione inizio agosto.**



Frutti piccoli, giallo-verdastro. Polpa fondente, dolce e profumata. Adatta solo per consumo fresco. **Maturazione metà luglio.**



Uguale alla precedente, con buccia rosso intenso, meno serbevole. **Maturazione inizio agosto.**

Frutti principali



Varietà molto apprezzata e conosciuta per il suo caratteristico lungo "collo". Buccia verde-giallastra. Polpa molto succosa, acidula e gradevole. **Maturazione inizio settembre.**



Grossi frutti allungati, giallo-verdastro-arancio. Polpa profumata e succosa. Per conservarla in frigo va raccolta a fine settembre prima della **maturazione a ottobre.**



Frutto grosso, allungato. Polpa bianco-giallastra, fine e succosa, buon sapore, zuccherina. La buccia, ruvida e profumata, caratterizzata dal color ruggine su sottofondo giallo-bronzeo. **Maturazione ottobre.** Raccogliere in settembre prima della maturazione.



Forma tozza, frutti molto grossi, giallo-vermiglione, macchiati di bruno. Polpa fine, squisita. Una delle migliori varietà. **Maturazione fine ottobre.** Raccogliere in settembre prima della maturazione.

	giugno	luglio	agosto	settembre	ottobre	novembre
Pere:						
Bella di giugno		-----				
Precoce Morettini		-----				
Coscia			-----			
Santa Maria		-----				
William bianco			-----			
William rosso			-----			
Abate Fetel				-----		
Conference					-----	
Kaiser					-----	
Decana del comizio					-----	

Frutti principali

FICO *Ficus carica* L. (Moraceae)

EN. Fig tree FR. Figuier DE. Feigenbaum ES. Higuera

La coltura del FICO è estremamente interessante ed attuale. Il frutto, molto richiesto dal mercato, ha prezzi elevati. La pianta, tipicamente mediterranea, si adatta ai climi asciutti ed ai terreni collinari, anche poveri e non irrigui. Non sono necessari trattamenti antiparassitari, il frutto quindi è 'biologico'.

POTATURA: È semplice, non si effettua il diradamento dei frutti.

DISTANZA: Sesto di impianto da 4x4 a 5x5. Nella maggior parte dei casi si hanno due produzioni: i primi frutti detti FIORONI i secondi chiamati FORNITI o FICHI VERI.



Albero di medio vigore, portamento aperto, foglie pentalobate 30% trilobate 40% intere 30%. Produzione dal 12/06 al 3/07 di fioroni MOLTO GRANDI 160/180 gr. di forma oblata, buccia di color viola marrone, polpa color ambrata dolce succosa di scarsa resistenza alle manipolazioni. Fichi di scarso valore per la pezzatura mediocre. Adatta solo al consumo locale.



Albero di media vigoria, portamento aperto, foglie trilobate 40%, pentalobate 60%. Produzione di fioroni dal 05/07 al 25/07 e di forniti dal 20/08 al 30/09. I fioroni hanno forma conica o piriforme tendente al cucurbiforme collo pronunciato ed ostiolo chiuso, peso medio 70 gr. buccia sottile totalmente nera, polpa rosa ambrato consistente, resistente alle manipolazioni. I forniti hanno forma leggermente più corta dei fioroni, buccia nera, sottile, polpa rossa, peso medio di 65 gr. La produzione dei forniti è circa il doppio di quello dei fioroni. Produttiva e consistente, è la varietà a buccia nera più interessante per il mercato.



Albero poco vigoroso, portamento espanso, foglie intere trilobate e pentalobate piuttosto piccole. Produce solo forniti dal 25/09 fino ai primi freddi, forma ampolliforme con apice piatto e ostiolo ampio, collo corto ben definito. Polpa di color rosso intenso di media consistenza aromatica e poco succosa, buccia nero violacea, buona resistenza alle manipolazioni. Peso medio 55 gr.



Albero di media vigoria, foglie trilobate 60% e intere 40% seni interlobari poco profondi. I fioroni maturano dal 30/06 al 15/07, hanno forma conica, collo lungo, ostiolo chiuso peso medio 90/100 gr. buccia rosso vinoso o violacea polpa rosa chiaro succosa mediamente soda molto fine da cui deriva il nome. I forniti maturano dal 20/08 al 20/10 sono simili ai fioroni peso medio 65 gr. Ottima resistenza alle manipolazioni, adatta per il consumo locale.



Albero di medio/alta vigoria con portamento assurgente, foglie pentalobate con lobi stretti e seni molto pronunciati. Produzione di soli forniti dal 25/09 fino alle prime gelate invernali anche dopo la caduta delle foglie. I forniti di forma conica cucurbiforme con collo molto lungo e peduncolo legnoso hanno peso 50/70 gr., buccia molto sottile di colore rosso vinoso ad inizio maturazione, verde rossastro a fine, polpa consistente rossa molto resistente alle manipolazioni. È molto interessante per la serbevolezza e l'epoca estremamente tardiva di maturazione.

Varietà a buccia bianca



Albero di media grandezza e vigoria, portamento espanso, foglie pentalobate 40%, trilobate 50%, intere 10% lobi larghi e seni stretti poco pronunciati. Produzione di fioroni DI GRANDI DIMENSIONI dal 10/06 al 30/06, buccia di colore verde giallastro, forma turbinata a trottola, polpa ambrata dolce mediamente succosa. Fioroni grandi 120/140 gr. resistenti alle manipolazioni. Produttività elevata.



Albero di media grandezza ed elevata vigoria con rami assurgenti lunghi, foglie pentalobate 40%, trilobate 50% intere 10%. Produzione di soli fioroni dal 15/06 al 5/07, buccia di colore verde intenso a maturazione tendente al bianco, forma globosa piriforme o a trottola, polpa da rosato ad ambrato succosa dolce, collo medio, peduncolo corto aderente al ramo. Frutto grande 100/110 gr resistente alle manipolazioni con raccolta abbondante e concentrata.



Albero grande di media vigoria portamento aperto con foglie intere trilobate e pentalobate con seni interlobari poco profondi. La produzione di fioroni dal 28/06 al 15/07 è scarsa e presente soprattutto nelle annate con inverni miti. Il fiorone 65 gr ha forma piriforme o ovoidale, buccia verde giallastro, ostiolo aperto, polpa rosa sfumata di viola consistente ed aromatica. I fioroni maturano dal 15/08 al 25/09, peso medio 60 gr con forma a trottola o ovoidale ostiolo semiaperto con brattee aperte, buccia giallo verdastro polpa ambrata chiara o rosa succosa con consistenza molle aromatica, sapore dolce mielato molto apprezzato dai consumatori. Varietà adatta all'essiccazione.



Albero vigoroso ed assurgente, foglie medio piccole trilobate 50%, pentalobate 50%. Produce solo fioroni in epoca tardiva dal 15/07 al 30/07 con peso medio 100 gr. Buccia spessa gialla tendente al dorato in piena maturazione, forma turbinata ricettacolo spesso, polpa consistente giallo mielata molto dolce. Varietà molto interessante per l'epoca di maturazione dei fioroni, ottima resistenza alle manipolazioni, media produttività.



Albero di scarso vigore a portamento compatto con foglie piccole trilobate e pentalobate, con seni interlobari poco pronunciati ad angolo arrotondato. Produce solo fioroni dal 20/08 al 15/10 ed oltre, peso medio di 90 gr. forma ampolliforme schiacciata con ostiolo medio e polpa molto consistente rosa intenso aromatica molto dolce, buccia verde intenso tendente al giallastro, pruinosa. Buona produttività, molto resistente alle manipolazioni, adatto per il consumo fresco e l'essiccazione, interessante per la forma tipica e la consistenza.



Albero poco vigoroso a portamento espanso, chioma di medie dimensioni, foglie 90% trilobate, 10% intere. Produce solo fioroni dal 10/09 al 30/10 ed oltre di forma ovoidale o a trottola allungata con apice appiattito leggermente depresso e collo ben pronunciato, buccia di color verde scuro giallastro, ricettacolo mediospesso, polpa rossa soda poco aromatica e poco succosa. Peso medio 80/100 gr., ottima produttività ed elevata resistenza alle manipolazioni. Si presta all'essiccazione, molto interessante per l'epoca di maturazione tardiva e la dimensione dei frutti.

	giugno	luglio	agosto	settembre	ottobre	novembre
Fichi:						
Fillacciano CL B5			-----			
Cerreto CL N45			-----			
Turca CL N9			-----			
Paradiso CL RO			-----			
Gialloro CL B36			-----			
Della signora			-----			
Panino CL L1			-----			
Dottato			-----			
Palazzo CL B71				-----		
Brogiotto				-----		
Verdone CL N15					-----	

Altri frutti

Kaki *Diospyros* (Rosaceae)

EN. Persimmon tree FR. Kaki DE. Kakibaum ES. Caqui

È anche un albero d'ornamento. I frutti arancioni restano molto tempo sui rami. La raccolta si effettua da metà ottobre a inizio novembre. Poco esigente sulla natura del terreno e sull'esposizione, preferisce i luoghi riparati nelle zone settentrionali. I giovani alberi temono le forti gelate.



Astringente alla raccolta, i frutti vanno consumati ammezzati, circa un mese dopo, morbidi e dolci. **Maturazione inizio ottobre.**

Dolce, non astringente alla raccolta se impollinato, viene consumato duro. **Maturazione fine settembre, inizio ottobre.**

Astringente alla raccolta, i frutti vanno consumati ammezzati, di colore rosso intenso, più consistenti del kaki Tipo. **Maturazione inizio ottobre.**

Frutto piatto di piccole dimensioni. Astringente alla raccolta, i frutti vanno consumati ammezzati, più consistenti del kaki Tipo. **Maturazione inizio ottobre.**

	luglio	agosto	settembre	ottobre	novembre
Kaki:					
Tipo - Loto di Romagna				-----	
Vaniglia			-----		
Royo Brillante				-----	
Sharon				-----	

Carciofo *Cynara scolimus* L. (Compositae)

EN. Artichoke FR. Artichaut DE. Artischocke ES. Alcachofa

Pianta perenne a fusto eretto con vegetazione autunno-primaverile. Nel periodo estivo la pianta va a riposo vegetativo e la parte superiore, al di sopra del terreno viene asportata. La nuova vegetazione culmina con un capolino terminale al quale segue la produzione di numerosi capolini laterali.

Cultivar:

Precocissimo Nostrano: Riprodotta da micropropagazione dà origine ad una pianta sana e vigorosa con capolini di medie dimensioni senza spine di ottimo sapore adatti per tutti gli usi: fresco, in cucina e per la conserva. Produce con costanza da dicembre ad aprile.

Romanesco: Riprodotta da micropropagazione dà origine ad una pianta sana e vigorosa con capolini di grandi dimensioni compatti, di forma sferoidale conica senza spine. Precoce: la raccolta inizia a febbraio.

Mazzaferrata: Varietà tipica dell'Italia centrale conosciuta con diversi sinonimi. Capolini grandi compatti di forma sferoidale, color viola senza spine. Tardivo: la raccolta inizia a marzo.



Kiwi *Actinidia Chinensis* Pl. (Actinidiaceae)

DESCRIZIONE: Pianta rampicante sarmentosa molto vigorosa e ornamentale, necessita di sostegni per la coltivazione a spalliera o a pergola. Pianta dioica con individui femminili pistilliferi e maschili stamini-feri. Piantare 1 pianta maschile e 3-6 piante femminili. Il frutto è molto ricco di vitamina C. Raccolta fine ottobre-inizio novembre.

IMPIANTO: Può essere coltivata in tutta Italia ma teme la siccità, predilige terreni sciolti, profondi ben drenanti e ricchi di sostanza organica. Richiede frequenti innaffiature. Distanza di piantagione da 2,5x4 a 4x4 mt.

COLTIVAZIONE: Coltura rustica, richiede poche cure, concimazione minerale equilibrata con prevalenza di azoto in primavera e concimazione organica in autunno inoltrato, su terreni calcarei aggiungere ferro sequestrene.

POTATURA: Alla piantagione lasciare 2 o 3 gemme per ramo; gli anni seguenti, conservare da 6 a 8 rami con 5-8 gemme ognuno ed eliminare i rami che hanno prodotto. Potare durante l'inverno.

TRATTAMENTI: In ambienti asciutti e per coltivazioni hobbistiche non sono necessari trattamenti anti-crittogamici.

Cultivar:

Hayward cv femminile: Frutti di grandi dimensioni 90-120 gr, tomentosi di color verde chiaro all'interno, pianta molto produttiva, di lenta entrata in fruttificazione. Raccolta da inizio a fine novembre, si conserva facilmente per tutto l'inverno.

Tomuri cv maschile: Pianta maschile impollinatrice.

Giallo cv femminile: Stesse caratteristiche di Hayward ma con polpa gialla dolce.

Arguta cvs: Frutto piccolo a buccia verde, sottile, privo di tomentosità, può essere mangiato con tutta la buccia. Si raccoglie da fine settembre a tutto ottobre.

Autofertile cvs: Nuova varietà con frutti tomentosi più piccoli di Hayward, non necessita di pianta maschile.



Kiwi in vaso



Frutta secca

Noce *Juglans regia* (Juglandaceae)

EN. Walnut FR. Noyer DE. Walnussbaum ES. Nogal

Albero rustico a grande sviluppo.



**NOCE
DI SORRENTO**

Vigoroso e adatto alle regioni centro-meridionali, guscio tenero, sapore medio.

Pistacchio

Pistacia vera L. (Anacardiaceae)

EN. Pistachio FR. Pistache
ES. Pistacho

Albero longevo originario del medio oriente in cui è ancora molto coltivato. Pianta dioica con fiori maschili e femminili presenti su piante diverse, di solito una pianta maschile può impollinare fino a dieci piante femminili.



Castagno

Castanea sativa (Fagaceae)

EN. Chestnut FR. Châtaigne DE. Kastanienbaum ES. Castaño

Albero di grande sviluppo (20 a 25 m). Richiede suoli leggeri, teme l'eccesso di umidità e il calcare.



new

NOCE COMUNE

Frutto piccolo, molto saporito, legno molto adatto per realizzare mobili.

NOCE FRANQUETTE

A frutto molto grandi di media qualità resistenti al mal dell'inchiostro.

NOCE LARA

Frutto grande tondeggiate, di sapore dolce è molto ricco di grassi utili all'organismo.

NOCE HARTLEY

Pianta di media vigoria produttiva anche su gemme laterali. Frutti molto grandi, sapore medio, molto conservabili.

NOCE CHANDLER

Pianta di media vigoria produttiva anche su gemme laterali. Frutto grande di ottimo sapore con guscio molto sottile e delicato.

NOCE PECAN

Specie monoica e autofertile, molto longeva con rapido accrescimento. Si adatta ad ambienti caldi. Produce frutti con guscio liscio e sottile, di dimensioni variabili in base alla varietà, con gheriglio di sapore gradevole. È a foglia caduca e resiste bene alle basse temperature (fino a -10°C). **Maturazione novembre.**



CASTAGNO IBRIDO BOUCHE DE BETIZAC

A frutto molto grandi di media qualità resistenti al mal dell'inchiostro.

Resistente al cinipide.

CASTAGNO TIPO DA SEME

Grossi frutti rotondi. Polpa soda di qualità molto buona. **Inizio ottobre.**

CASTAGNO MARRONE DI CUNEO

Grossi frutti con polpa farinosa e dolce. **Metà ottobre.**

CASTAGNO MARRONE DI MARRADI

Grossi frutti di ottima qualità da **metà ottobre.**

Nocciolo *Corylus avellana* (Betulaceae)

EN. Hazel FR. Noisette DE. Haselnussstrauch ES. Avellano

Molto rustico per tutti i climi e per i terreni anche calcarei purché drenanti. Distanza di piantagione da 4 a 5 m.

IMPOLLINAZIONE: Il nocciolo è monoico: ci sono fiori maschili (polline) e fiori femminili (nocciole) sulla stessa pianta; sono portate sui rami dell'anno precedente e fioriscono generalmente con uno sfasamento da qualche giorno a qualche settimana fra i 2 tipi di fiori. Dunque bisogna assicurare una buona impollinazione con la piantagione di varietà diverse e compatibili.

POTATURA: È una potatura di manutenzione per favorire l'equilibrio della pianta e rinnovare i vecchi rami che hanno la tendenza a spogliarsi.

NOCCIOLO TONDA GENTILE DELLE LANGHE

Frutti sferici dal guscio sottile. Molto produttiva. **Maturazione precoce.**

NOCCIOLO TONDA GENTILE ROMANA

Frutti sferici leggermente striati. **Maturazione media a inizio settembre.**

NOCCIOLO TONDA DI GIFFONI

Frutto solcato nel suo centro. Buona produttività. **Inizio settembre.**



APICE PIANTE
MICROPROPAGAZIONE E VIVAISMO DI QUALITÀ
La buona frutta

**NOCCIOLO
COMUNE**

Mandorlo *Amygdalus communis* (Rosaceae)

EN. Almond FR. Amandier DE. Mandelbaum ES. Almendro

Adatto ai climi temperati e caldi; teme le gelate sebbene le migliori varietà fioriscono più tardi delle vecchie cultivar. Richiede dei terreni asciutti e calcarei.

IMPOLLINAZIONE: Piantare 2 varietà vicine per ottenere una buona fruttificazione.



Autofertile, molto produttivo. Frutti medi dalla forma sferoidale. Guscio semi-duro. **Fine ottobre.**



Guscio medio. Tardivo, molto produttivo, impollinatore.



Molto produttivo; frutti cilindrici, di colore marrone, duri. **Inizio settembre.**



Guscio tenero. Tardivo, molto produttivo, impollinatore.



Guscio medio. Tardivo, produttivo.



Guscio semitenero. Tardivo, produttivo, autofertile.

Uve da tavola *Vitis vinifera L.* (Vitaceae)

EN. Grape FR. Raisiner DE. Trauben Pflanzen ES. Viña

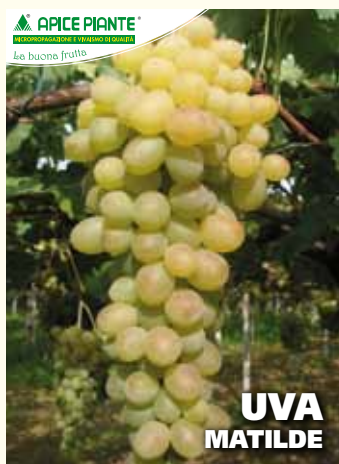
Pianta sarmentosa rampicante, generalmente viene allevata su filari o pergole con distanza di impianto di 200-250 cm sulla fila e 220-250 cm tra le file. Necessita di cure attente per la potatura invernale ed estiva con sfemminellature e selezione dei grappoli. Si effettuano trattamenti anticrittogamici a base di rame e zolfo dalla ripresa vegetativa con germogli di almeno 10 cm fino a fine luglio.



Buccia rosata tipica; grappolo grosso, allungato; acino grosso; polpa croccante e gradevole. **Luglio.**



Buccia nera; grappolo grosso, allungato; acino lungo; polpa croccante e gradevole. **Luglio.**



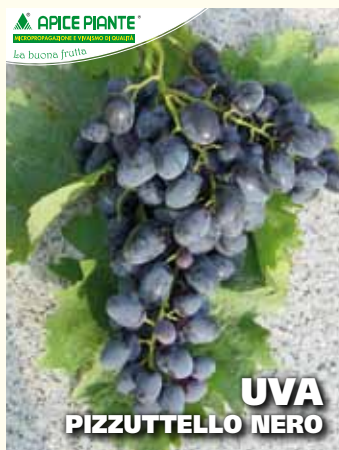
Giallo ambra, grappoli di media grandezza, polpa dolce. **Inizio agosto.**



Bianca, rappresenta una delle uve più diffuse, molto produttiva, grappolo lungo, acino lungo, buccia fine, polpa croccante e dolce. **Metà agosto.**



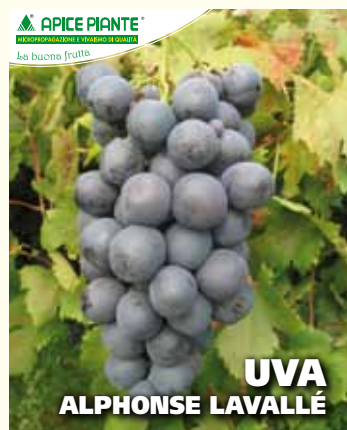
Acino molto allungato, appuntito, ricurvo; polpa croccante e dolcissima. **Terza decade agosto.**



Acino molto allungato, appuntito, ricurvo; polpa croccante e dolcissima. **Terza decade agosto.**



Bianca, grappolo grosso, acini grandi e uniformi, sapore neutro, polpa croccante.



Nera, acino sferico, polpa consistente e poco dolce. **Fine agosto.**



Rossa, acino grosso, ovale, con buccia di medio spessore, polpa croccante, soda, dolce. **Settembre.**



Grossi acini, polpa croccante e succosa, sapore moscato, buccia spessa; ottima conservabilità. **Settembre.**

UVA SUBLIMA

Senza semi, bianca, acini tondeggianti di buon sapore. **Maturazione inizio agosto.**

UVA MOSCATO DI TERRACINA

Grappoli grossi e compatti, acini dorati e succosi. **Maturazione inizio ottobre.**

UVA MOSCATO D'AMBURGO

Grappoli grossi e compatti, acini neri e succosi. **Maturazione inizio ottobre.**

UVA MICHELE PAGLIERI

Nera, acino grosso, ovale, con buccia di medio spessore, polpa croccante, soda, dolce. **Fine agosto.**

Uve da tavola resistenti alle malattie *Vitis vinifera L.* (Vitaceae)

Varietà resistenti alle malattie fungine ed alla fillossera, non necessitano di trattamenti antiparassitari, rustiche e facili da coltivare sono ideali per le piccole pergole familiari, per gazebi e spalliere verdi. Si dividono in due gruppi: Fragola dal tipico sapore e profumo da cui deriva il nome e Francese, ibridi produttori diretti resistenti e con foglia glabra e bella vegetazione.



Produttore diretto resistente alle malattie con acino grande a buccia nera e buona produttività. **Maturazione fine agosto.**



Produttore diretto resistente, bel grappolo con acini allungati simile al pizutello. Buccia bianca, sapore ottimo. **Maturazione inizio settembre.**



Produttore diretto resistente a fillossera non necessita di innesto su americano, foglia glabra, grappolo medio-grande, produttiva varietà classica con acino medio, buccia fine, gradevole sapore della polpa adatta per consumo fresco e come pianta ornamentale. **Maturazione settembre.**



Foglie con la tipica tomentosità della pagina inferiore, acino medio tondeggiante, polpa molle dall'inconfondibile profumo da cui deriva il nome, utilizzata per il consumo fresco, per confetture e per la produzione del tipico "vino" detto "fragolino". **Maturazione fine agosto.**



Simile a fragola nera da cui si distingue per il colore dell'acino e per la minore pezzatura del grappolo. **Maturazione agosto.**



APICE PIANTE

Vaso 15x15x20
It 3,5 h 180 cm

Uve da vino *Vitis vinifera L.* (Vitaceae)

Disponiamo di barbatelle innestate di un anno a radice nuda e di piante allevate in vaso per rimpiazzi delle principali varietà sia nazionali che locali a buccia bianca e nera. Particolare attenzione dovrà essere riservata alla scelta del portinnesto in base al tipo di terreno, alla varietà ed alla forma di allevamento.

Varietà principali bianche: Trebbiano Toscano, Trebbiano Romagnolo, Aglianico, Falanghina, Malvasie, Chardonnay, Pinot Bianco, Pinot Grigio, Verdicchio, Moscato.

Varietà locali bianche: Pecorino, Passerina, Cocciola, Trebbiano Abruzzese.

Varietà principali nere: Sangiovese, Pinot, Cabernet Sauvignon, Lambrusco, Merlot, Syrah, Barbera.

Varietà locali nere: Montepulciano, Negroamaro.

Principali portinnesti: Kober 5BB, SO4, Paulsen 1103, 775, 779, 140 RU, 420A, 110R

Agrumi

Arancio *Citrus sinensis* (Rutaceae) - **Kumquat** *Fortunella margarita* (*kumquat nagami*) (Rutaceae) - **Limone** *Citrus limon* (Rutaceae)
Mandarancio *Citrus clementina* (Rutaceae) - **Mandarino** *Citrus reticulata* (Rutaceae) - **Pompelmo** *Citrus paradisi* (Rutaceae)
Cedro *Citrus medica* (Rutaceae) - **Bergamotto** *Citrus Bergamia Risso* (Rutaceae) - **Mapo** *Citrus x tangelo* (Rutaceae)

Questi alberi non possono essere coltivati in piena terra fuori dalle zone a clima temperato e mite. Però, si adattano particolarmente alla coltivazione in fioriera. Sono eccellenti piante ornamentali grazie al bel fogliame persistente, verde intenso lucido e opaco sotto. Di crescita lenta, necessitano di poca potatura per eliminare i rami mal disposti. Per la piantagione in fioriera, preparare un miscuglio composto da 1/3 terra da giardino, 1/3 torba e 1/3 di terriccio che, su un letto di ghiaia sul fondo della fioriera, assicurerà il drenaggio. Nel periodo della vegetazione, occorre innaffiare. Due volte al mese, l'apporto di un concime appropriato sarà sufficiente. Durante la bella stagione, l'esposizione riparata mezza soleggiata è la migliore, evitare l'ombra permanente. In inverno, le piante dovranno soggiornare in un locale luminoso, al riparo dal gelo, ma senza temperatura eccessiva (15°C al massimo). Una leggera innaffiatura due volte al mese sarà sufficiente.



LIMONE
4 STAGIONI

Albero vigoroso, abbastanza rustico, sopporta temperature fino a -5°C. Le foglie, persistenti, di colore verde pallido, sono allungate. Frutto di colore giallo, ovali, buccia butterata. La polpa ha un sapore aspro. Fioritura bianca e viola porpora, profumata, rifiorisce regolarmente; la maturità dei frutti è scaglionata su una parte dell'anno. Tra le principali varietà ricordiamo: Lunario Quattro stagioni, Amalfitano, Femminello.



MANDARANCIO
CLEMENTINE

Resiste al freddo fino a -5°C. Vegetazione compatta. I frutti sono piccole arance che maturano in autunno. La buccia è molto sottile e la loro polpa è molto succosa. Fioritura bianca profumata in primavera. Molto simile al Mandarino, ma i frutti non hanno semi.



MANDARINO

Portamento compatto. Resiste al freddo fino a -5°C. Le foglie sono ovato-oblunghe e ovato-lanceolate. I frutti, di media grandezza, sono arancioni. Buccia profumata, sottile, poco aderente alla polpa che è gialla, succosa e dolce. Fioritura profumata in primavera, frutti a fine autunno.

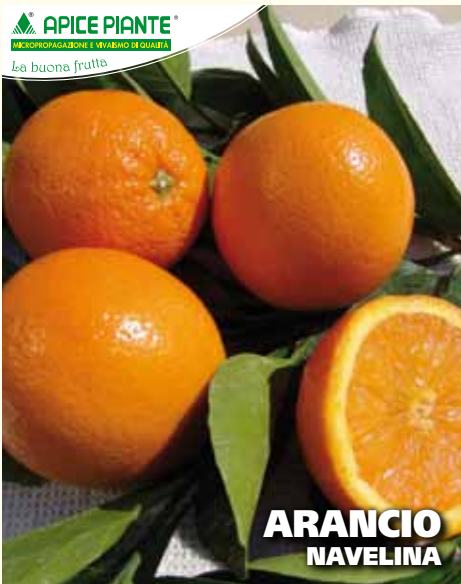


ARANCIO
WASHINGTON NAVEL

Portamento compatto. Resiste al freddo fino a -7°C. Grossi frutti arancioni con buccia spessa e tipico sapore dolce ancor prima della maturazione. Fioritura bianca profumata in primavera, maturità dei frutti a fine autunno.

ARANCIO
MORO SANGUINELLO

Arance di media dimensione con buccia rossa intensa variabile a seconda del periodo di raccolta. Polpa con screziature rosse nel sanguinello che tendono al vinoso nel moro. Maturazione tardiva febbraio-marzo.



ARANCIO
NAVELINA

Portamento compatto. Resiste al freddo fino a -7°C. Grossi frutti con buccia sottile color arancio. Esperidio succoso, dolce, molto dissetante. Fioritura bianca profumata in primavera, maturità dei frutti a fine autunno.

ARANCIO
TAROCCO

Arance con forma globosa e buccia sceziata di rosso, polpa con venature di rosso ad alta resa in succo e ricco di vitamina C. Maturazione tardiva febbraio-marzo.



KUMQUAT

Viene chiamato anche arancino cinese o mandarino del Giappone. Portamento compatto, buona resistenza al freddo (-12°C). Piccoli frutti ovali, giallo arancione a partire da dicembre. Fioritura profumata, prolungata, a maggio. I frutti leggermente amari sono eccellenti per canditi.

MANDARANCIO
SATSUMA MIYAGAWA

Pianta originaria del Giappone di piccole dimensioni e foglia medio piccola. Frutto simile al mandarancio facile da sbucciare senza semi. Maturazione molto precoce fine settembre-ottobre.



Fitocella Vaso 24 Vaso 24 Vaso 28 Vaso 33 Vaso 45
innesto basso innesto alto



CEDRO

Ha aspetto arbustivo, con rami spinosi. Ama le esposizioni calde e ventilate, i terreni asciutti e drenati. Le foglie, ovali-oblunghe, si presentano di color rossiccio appena nascono e poi verde scuro. Fiorisce tutto l'anno ed è molto profumato. I frutti sono grandi, allungati, con scorza gialla molto spessa che può essere liscia o rugosa, la polpa è bianca poco succosa ed ha un sapore acidulo. Se ne utilizza soprattutto la scorza per ottenere lo sciroppo di cedro e per l'estrazione di oli essenziali.

BERGAMOTTO

Ama i terreni argillosi, calcarei. I fiori sono profumatissimi, numerosi e bianchi. Il frutto è a forma sferica, di colore dal verde al giallo, buccia sottile e liscia. I frutti non si mangiano freschi, ma vengono usati per fare canditi e conserve.

Utilizzato principalmente come essenza od olio essenziale che si ottiene dalla buccia dei frutti maturi e anche dalle foglie. Maturazione da novembre a marzo.



POMELO

Citrus maxima, è il più grande degli agrumi e può produrre frutti dal peso di diversi chili. Buccia spessa e con la parte bianca, albedo, molto spessa. Facile da sbucciare ha picchi grandi e tipico sapore dolce a piena maturazione con semi piccoli.

CHINOTTO

Pianta ornamentale compatta con foglie piccole ed internodo corto, completamente privo di spine, ha fiore bianco molto profumato. I frutti arancioni e schiacciati simili al mandarino sono amari ed adatti alla produzione di succhi, canditi e confezioni.



**POMPELMO
GIALLO E ROSA**

Pianta molto vigorosa. Portamento compatto. Le foglie sono di colore verde scuro ed ovate. Frutti molto grossi, rotondeggianti, giallo-rosa a seconda della varietà, polpa amarognola, compatta e molto succosa. Maturità a fine autunno. Fioritura bianca in primavera.

MAPO

Ibrido con caratteristiche intermedie tra il mandarino (Citrus reticulata) e il pompelmo (Citrus paradisi). Più precisamente tra il mandarino "Avana" e il pompelmo "Duncan", molto precoce. I suoi frutti hanno una buccia molto sottile che resta in buona parte verde anche a piena maturazione. La polpa, giallo-arancio uniforme, ha un sapore gradevolmente acido. È un albero di vigoria medio-forte, a portamento globoso espanso, con rami tendenti a piegarsi verso il basso e presentanti spine solo su quelli più vigorosi.

Olivo

Olivo (*Olea europaea* L.)

EN. Olive FR. Olivier DE. Olivenbaum ES. Olivo

Fogliame persistente, stretto, grigio-verde sopra e argentato sotto. Resiste bene alla siccità e ai venti forti ma teme l'umidità. Altezza: da 2 a 8 m. Forma arrotondata. Crescita lenta. Resiste a -6°/-8°C. Le principali varietà descritte, ottenute da innesto o da talea autoradicata, sono allevate in vaso fuori terra e predisposte per l'allevamento a monocono sesto 6x3 o a vaso da 6x6 a 5x5.

Principali varietà



Albero vigoroso con portamento tendenzialmente pendulo. Foglia lanceolata di media grandezza e colore verde chiaro. Frutto di colore nero alla raccolta, forma ellissoidale, calibro medio-piccolo (v.m. 3 gr.) di media resa in olio. **Produttività buona.** Varietà da olio che, in annate di scarica può essere utilizzata come oliva nera da mensa.



Albero mediamente vigoroso con portamento tendenzialmente pendulo. Foglia ellittica di media grandezza e colore verde cupo. Frutto di forma ovoidale di calibro medio-grosso (v.m. 5 gr.) di buona resa in olio. **Produttività elevata.** Varietà da olio apprezzabile per la precocità di entrata in fruttificazione e per l'olio prodotto particolarmente fruttato.



Albero mediamente vigoroso con portamento assurgente ma rametti a frutto penduli. Foglia lanceolata di media grandezza e colore verde lucido. Frutto di colore ancora cangiante alla raccolta, forma ovoidale allungata, calibro medio-piccolo (v.m. 3,2 gr.) di buona resa in olio. **Produttività elevata** ed olio di elevata qualità, fruttato. Varietà da olio sensibile alla rogna dell'olivo. **DISPONIBILE NUOVO CLONE RESISTENTE ALLA ROGNA.**



Albero mediamente vigoroso con portamento espanso. Foglia ellittica di media grandezza, e colore verde lucente. Frutto di colore rosso vinoso alla raccolta, forma ellissoidale, calibro medio-piccolo (v.m. 2,4 gr.) di buona resa in olio. **Produttività elevata** e costante ed olio di elevata qualità. Varietà da olio particolarmente idonea alla raccolta meccanica.



Albero vigoroso con portamento tendenzialmente assurgente. Foglia ellittica, grande e colore verde scuro. Frutto cuoriforme di calibro medio-grosso (v.m. 5,2 gr.) di media resa in olio. **Produttività elevata e costante.**



Albero vigoroso con portamento espanso. Foglia di media grandezza di colore verde chiaro. Frutto di forma ovoidale, di calibro medio (v.m. 5,3 gr.) nero, di media resa in olio. **Produttività elevata.** Varietà da olio (talora in annate di scarica anche da mensa) apprezzabile per la precocità di entrata in fruttificazione.



Albero vigoroso con portamento espanso. Foglia di media grandezza di colore verde scuro. Frutto cangiante di forma ovoidale e calibro medio (v.m. 3,5 gr.) di buona resa in olio. **Produttività buona.** Ottima la qualità dell'olio è tra le varietà più resistenti al freddo.

Varietà molto resistenti al freddo



GENTILE DI CHIETI: albero vigoroso con portamento assurgente. Foglia di media grandezza di colore verde scuro. Frutto nero violaceo di forma ovoidale e calibro medio (v.m. 3,5 gr.) di buona resa in olio. **Produttività buona.** Ottima la qualità dell'olio è tra le varietà più resistenti al freddo. **GENTILE DI LARINO:** albero vigoroso con portamento tendenzialmente pendulo. Foglia lanceolata medio-piccola e colore verde scuro. Frutto di colore nero alla raccolta, forma ellissoidale, calibro piccolo (v.m. 2,2 gr.). Varietà da olio a **produttività buona** ma incostante, buona la resa in olio.



Albero mediamente vigoroso con portamento tendenzialmente pendulo. Foglia ellittica di media grandezza e colore verde scuro. Frutto di colore tipicamente rossastro alla raccolta, da cui il nome, forma ovoidale, calibro medio-piccolo (v.m. 2,4 gr.) di buona resa in olio. **Produttività elevata** non molto costante.



Albero di modesto vigore con portamento assurgente. Foglia breve e stretta di colore verde scuro. Frutto cangiante di forma ellissoidale e calibro medio (v.m. 3,8 gr.) di buona resa in olio, elevata qualità, fruttato. **Produttività buona.** Varietà da olio sensibile alla rogna dell'olivo.



Pianta di 2 anni

3 anni

Vaso 22

Vaso 28

Vaso 33

Vaso 45

Olivicoltura intensiva

La moderna olivicoltura si sta orientando verso la scelta di metodi di coltivazione meccanizzabili sia per la raccolta che per la potatura al fine di abbattere i costi di produzione e rendere le operazioni colturali rapide e semplici, incrementando notevolmente la resa per ettaro e la redditività. Questi obiettivi si possono raggiungere con sestri di impianto di mt 4x1, allevamento a siepone, scelta di varietà idonee: autofertili o molto produttive a crescita contenuta e con rami esili e flessibili.



Elevata produzione al secondo anno



Impianto intensivo al terzo anno

Varietà da Tavola



Albero poco vigoroso con portamento assurgente. Foglia ellittica di media grandezza e di colore verde scuro. Frutto ellissoidale cangiante alla raccolta. Calibro grosso (v.m. 7,5 gr.) con nocciolo medio. **Produttività media.** Varietà a duplice attitudine, olio e mensa.



Albero poco vigoroso con portamento medio. Foglia ellittica di colore verde scuro. Frutto di forma sferoidale di calibro grosso (v.m. 9,5 gr.) rosso vinoso con polpa tenera di ottimo sapore adatta per la salamoia e per olive ripiene. Nocciolo mediamente grande. **Produttività media.** Varietà da mensa, caratteristica, con una buona resistenza al freddo.



Pianta mediamente vigorosa e rustica. Maturazione tardiva ed alta resistenza al distacco. Pezzatura uniforme, polpa consistente e resistente alla concia. **Produttività alternante se non ben potata.** È una delle migliori varietà da mensa.



I frutti alla raccolta non sono amari, pertanto si prestano ad essere usati facilmente in cucina sia verdi che neri a completa maturazione. **Produttività costante.** Polpa consistente adatta anche per la concia in salamoia.

Varietà a Duplice Attitudine



Albero mediamente vigoroso con portamento medio. Foglia grande ellittico-lanceolata di colore verde scuro. Frutto di colore rosso vinoso alla raccolta forma ellissoidale di calibro medio-grosso (v.m. 4,5 gr.) di buona resa in olio. **Produttività buona.** Varietà a duplice attitudine, olio e mensa, caratteristica per la maturazione media e per una certa resistenza al freddo.



Albero vigoroso con portamento assurgente. Foglia grande ellittico-lanceolata di colore verde scuro. Frutto di forma sferoidale di calibro medio-grosso (v.m. 7,4 gr.) rosso vinoso di buona resa in olio, nocciolo mediamente grande. **Produttività buona.** Varietà a duplice attitudine, olio e mensa, caratteristica per la maturazione molto tardiva e per una certa resistenza al freddo.



Albero mediamente vigoroso con portamento assurgente. Foglia ellittico-lanceolata di colore verde chiaro. Frutto di forma ellissoidale di calibro medio-grosso (v.m. 8,5 gr.) nero lucido di buona resa in olio, nocciolo piccolo. **Produttività buona.** Varietà a duplice attitudine: olio e mensa. Buona la risposta alla raccolta meccanica.

Impollinatori

Alcune specie e varietà sono **autocompatibili (AC)**, pertanto si autoimpollinano e producono anche se la pianta è singola. In altri casi varietà **autosterili** necessitano di impollinatori (**x**) in rapporto da 1/1 fino a 1/10. Nella maggior parte dei casi sono anche necessari gli insetti pronubi come api, bombici ecc, che trasportano il polline da un fiore ad un altro. Per nocciolo, olivo, castagno, l'impollinazione è affidata al vento.

ALBICOCCO	TYRINTHOS "B"	ERRANI "O"	TYRINTHOS	ANTONIO ERRANI	PRECOCE IMOLA - BRUSA	SUNGIANT - GOLDRICH	HARCOT	BELLA D'IMOLA	SABBATANI	CAFONA	VITILLO	SAN CASTRESE	PALUMELLA	PORTICI	PRECOCE CREMONINI	REALE D'IMOLA	PISANA
TYRINTHOS "B"	AC																
ERRANI "O"		AC															
TYRINTHOS			AC														
ANTONIO ERRANI				AC													
PRECOCE IMOLA - BRUSA					AC												
SUNGIANT - GOLDRICH							X	X						X			
HARCOT																	X
BELLA D'IMOLA								AC									
SABBATANI							X							X			
CAFONA										AC							
VITILLO											AC						
SAN CASTRESE												AC					
PALUMELLA													AC				
PORTICI														AC			
PRECOCE CREMONINI															AC		
REALE D'IMOLA																AC	
PISANA																	AC

CILIEGIO	BIGARREAU BURLAT	BIGARREAU MOREAU	GIORGIA	BIGARREAU NAPOLEON	ADRIANA	NEW STAR (autofertile)	SUNBURST (autofertile)	DURONE I	VAN	DURONE II	STELLA (autofertile)	FERROVIA	LAPINS (autofertile)	DURONE III	VITTORIA "O" (autofertile)
BIGARREAU BURLAT	X	X						X				X			
BIGARREAU MOREAU	X	X				X	X	X				X			
GIORGIA	X	X			X			X	X			X	X		
BIGARREAU NAPOLEON	X	X				X		X				X			
ADRIANA	X	X	X					X				X			
NEW STAR (autofertile)						AC									
SUNBURST (autofertile)							AC								
DURONE I	X			X				X	X					X	
VAN	X				X	X						X			
DURONE II	X	X						X							
STELLA (autofertile)											AC				
FERROVIA			X		X	X						X			
LAPINS (autofertile)													AC		
DURONE III							X	X		X		X			
VITTORIA "O" (autofertile)															AC

PERO	BELLA DI GIUGNO	COSCIA PRECOCE	PRECOCE MORETTINI	SPADONA	SANTA MARIA	WILLIAM ROSSO	WILLIAM BIANCO	CONFERENCE	ABATE FETEL	DECANA DEL COMIZIO	KAISER	BUTIRRA	PASSA CRASSANA
BELLA DI GIUGNO	V	X			X	X	X	X		X			
COSCIA PRECOCE					X	X							
PRECOCE MORETTINI	X			X					X				
SPADONA	X	X			X	X						X	
SANTA MARIA	X				X	X		X		X			
WILLIAM ROSSO	X				V		X			X			
WILLIAM BIANCO	X				V	X				X			
CONFERENCE					X	X	V		X				
ABATE FETEL	X				X	X				X			
DECANA DEL COMIZIO					X	X	X	X	V				
KAISER					X	X	X	X		V			
BUTIRRA	X		X		X	X	X					X	
PASSA CRASSANA					X	X	X	X					

MELO	OZARK GOLD	GALA ESTIVA	RED DELICIOUS "O"	SUPER STARKING	GOLDEN	RENETTA DEL CANADA	IMPERATORE-MORGENDUFT	FUJI	GRANNY SMITH	ANNURCA
OZARK GOLD			X	X					X	
GALA ESTIVA			X		X	X	X	X	X	
RED DELICIOUS "O"	X				X	X	X	X	X	
SUPER STARKING	X				X	X	X	X	X	
GOLDEN	X					X	X	X	X	
RENETTA DEL CANADA					X					X
IMPERATORE-MORGENDUFT		X	X							
FUJI	X				X				X	
GRANNY SMITH	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
ANNURCA	X	X	X						X	

SUSINO	MIRABOLANO	SHIRO-GOCIA D'ORO	SORRISO DI PRIMAVERA	OBILNAJA	SANTA ROSA	BLACK AMBER	OZARK PREMIER	SUSINO FORMOSA	REGINA CLAUDIA GIALLA	REGINA CLAUDIA VERDE	FORTUNE	FRIAR	SUN GOLD "O"	STANLEY	GROSSA DI FELISIO	PRESIDENT	FRIAR TARDIVA "O"
SORRISO DI PRIMAVERA	X	X			X												
SHIRO-GOCIA D'ORO	X	X	X		X		X										
OBILNAJA	X	X															
SANTAROSA	X	X						X									
BLACK AMBER	X				X							X					
OZARK PREMIER	X							X									
SUSINO FORMOSA					X												
REGINA CLAUDIA GIALLA										X							
REGINA CLAUDIA VERDE									X								
FORTUNE																	
FRIAR	X				X	X							X				
SUN GOLD "O"																	
STANLEY														AU			
GROSSA DI FELISIO														X		X	
PRESIDENT														X	X		
FRIAR TARDIVA "O"	X	X	X								X						

ALTRI FRUTTI	MANDORLO	S.CATERINA	TUONO	SUPERNOVA	FERRAGNES	FILIPPO CEO	GENCO	CASTAGNO	IBRIDO BOUCHE DE BETIZAC	NOCCILO	TONDA DELLE LANGHE	NOCCILO COMUNE	TONDA GENTILE ROMANA	KAKO	VANIGLIA	KAKO TIPO-RAGNO (LOTO DI ROMAGNA)	KAKO MERCATELLI	KAKO CIOCCOLATINO
MANDORLO																		
S.CATERINA							X	X										
TUONO			AC															
SUPERNOVA				AC														
FERRAGNES					X	X												
FILIPPO CEO						AC												
GENCO							AC											
CASTAGNO																		
CASTAGNO TIPO									X									
IBRIDO BOUCHE DE BETIZAC										X								
NOCCILO																		
TONDA DELLE LANGHE												X	X					
NOCCILO COMUNE												X	X					
TONDA GENTILE ROMANA										X	X							
KAKO																		
VANIGLIA																		X
KAKO TIPO-RAGNO (LOTO DI ROMAGNA)																AC		
KAKO MERCATELLI														X				X
KAKO CIOCCOLATINO														X				X

Produzioni: piccoli frutti, rose

Tutte le piante sono coltivate in vasi originali con scanalature per l'antispiralizzazione delle radici. L'apparato radicale cresce dritto garantendo l'attecchimento e la crescita delle piante.

Prepariamo in azienda il terriccio di coltivazione usando concime a lenta cessione con microelementi e con preziosa sostanza organica. Elevata self-life su tutta la gamma. Accurata cartellinatura con foto, maturazione, codifica EAN, codice QR e consigli tecnici di coltivazione.



Vaso 18x18x23

It 6,5



Vaso 7x7
per impianti



Vaso 11x11x17

It 1,5



Vaso 13x13x18

It 2,5

**VASO
ANTISPIRALIZZAZIONE**
per attecchimento
immediato

Imballo e spedizione

Imballi accurati su pallet, carrelli CC e sui nuovi espositori in legno, per accontentare ogni esigenza del cliente. Spedizioni in Italia e in Europa con corriere espresso. Tutte le piante vengono consegnate in tempi brevi. Assistenza post vendita del cliente e del rivenditore.



Pedana EPAL
60 vasi 18x18x23 lt 6,5

Pedana EPAL
100 vasi 13x13x18 lt 2,5



Espositore legno piccoli frutti

280 vasi 11x11x17 lt 1,5

Espositore legno rose

192 vasi 13x13x18 lt 2,5

Espositore legno misto

140 piccoli frutti 11x11x17 lt 1,5

96 rose 13x13x18 lt 2,5



Carrello piccoli frutti
200 vasi 11x11x17 lt 1,5

Carrello rose
144 vasi 13x13x18 lt 2,5

Carrello misto
100 piccoli frutti 11x11x17 lt 1,5
72 rose 13x13x18 lt 2,5



Espositore legno da 184 vasi totali:

140 vasi 11x11x17 lt 1,5

44 vasi 18x18x23 lt 6,5

Espositore legno da 230 vasi totali:

140 vasi 11x11x17 lt 1,5

90 vasi 13x13x18 lt 2,5

Piccoli frutti

Lampone *Rubus idaeus L.* (Rosaceae)

EN. Raspberry FR. Framboisier DE. Himbeerstrauch ES. Frambuesero

DESCRIZIONE: Pianta arbustiva di altezza compresa tra gli 80 e i 250 cm, con ceppaia perennante e rami biennali parzialmente eretti detti polloni nel primo anno e rami fruttiferi nel secondo. In molte varietà anche il pollone fruttifica al primo anno. Le varietà si distinguono in UNIFERE che producono frutti grandi in un solo periodo e RIFIORENTI che producono per più mesi.

IMPIANTO: Può essere coltivata in tutta Italia, predilige terreni sciolti, su terreni pesanti nella buca aggiungere torba concimata. Le piante vanno disposte su file a distanza di 40-50 cm sulla fila e 200-250 cm tra le file. È opportuno predisporre un filare composto di pali a distanza di 200 cm l'uno dall'altro e tre fili di sostegno ai quali andranno assicurati i rami principali.

COLTIVAZIONE: Coltura rustica, richiede poche cure, irrigazioni di soccorso nel periodo estivo e concimazione minerale equilibrata con prevalenza di azoto in primavera e concimazione organica in autunno inoltrato. **Può essere coltivato anche in vaso** curando l'irrigazione frequente e la concimazione con concimi a lento rilascio o con fertirrigazione.

POTATURA: Si asportano in inverno i rami di due anni che hanno fruttificato e se necessario si diradano i polloni di un anno.

TRATTAMENTI: In ambienti asciutti e per coltivazioni hobbistiche di solito non sono necessari trattamenti anticrittogamici, tuttavia sono raccomandati due interventi il primo in autunno ed il secondo alla ripresa vegetativa con Sali di rame e zolfo bagnabile per prevenire le principali avversità.



	giugno	luglio	agosto	settembre	ottobre
Cultivar di lampone rosso:					
UNIFERI					
Meeker	-----				
Tulameen		-----			
RIFIORENTI					
Autumn			-----		
Heritage			-----		
Rossana			-----		
Scepter			-----		
Cultivar di lampone giallo:					
Gold		-----			

Mora gigante senza spine *Rubus fruticosus* (Rosaceae)

EN. Blackberry FR. Ronce DE. Brombeerstrauch ES. Zarzamora

DESCRIZIONE: Pianta arbustiva di altezza compresa tra gli 80 e i 250 cm, con ceppaia perennante e rami biennali parzialmente eretti detti polloni nel primo anno e rami fruttiferi nel secondo. La produzione avviene esclusivamente su rami fruttiferi. Fogliame persistente, finemente frastagliato. Eccellente per decorare muri, pergole, staccionate, ecc... Produce durante l'estate grossi frutti neri, molto dolci. Disponiamo di diverse varietà, a portamento eretto o strisciante.

IMPIANTO: Può essere coltivata in tutta Italia, predilige terreni sciolti, su terreni pesanti nella buca aggiungere torba concimata. Le piante vanno disposte su file a distanza di 40-50 cm sulla fila e 200-250 cm tra le file. È opportuno predisporre un filare composto di pali a distanza di 200 cm l'uno dall'altro e tre fili di sostegno ai quali andranno assicurati i rami principali.

COLTIVAZIONE: Coltura rustica, richiede poche cure, irrigazioni di soccorso nel periodo estivo e concimazione minerale equilibrata con prevalenza di azoto in primavera e concimazione organica in autunno inoltrato. **Può essere coltivato anche in vaso** curando l'irrigazione frequente e la concimazione con concimi a lento rilascio o con fertirrigazione.

POTATURA: Si asportano in inverno i rami di due anni che hanno fruttificato e se necessario si diradano i polloni di un anno.

TRATTAMENTI: In ambienti asciutti e per coltivazioni hobbistiche di solito non sono necessari trattamenti anticrittogamici, tuttavia sono raccomandati due interventi il primo in autunno ed il secondo alla ripresa vegetativa con sali di rame e zolfo bagnabile per prevenire le principali avversità.

APICE PIANTE
MICROPROPAGAZIONE E VIVAISMO DI QUALITÀ

La buona frutta

PIANTA MICROPROPAGATA
FRUTTO DA 200g A 300g
FRUTTAZIONE
+ 100 GIORNI
+ 5 ANNI

FRUTTA COLTIVATA IN VASO
ANESTRUTTURATA
DARTE PERTE
PER LA FERTILIZZAZIONE
IN VASO

mora gigante senza spine precoce

MAGGIO GIUGNO LUGLIO AGOSTO SETTEMBRE OTTOBRE

NOTE INFORMATIVE SUL RETRO

QR: FOTOGRAFA CON IL TUO TELEFONO CELLULARE E SCOPRI IL MONDO DI APICE PIANTE

APICE PIANTE
MICROPROPAGAZIONE E VIVAISMO DI QUALITÀ

La buona frutta

MORA GIGANTE SENZA SPINE PRECOCE

Descrizione: Pianta sarmentosa eccellente per decorare muri, pergole e staccionate. Produce grossi frutti neri molto dolci. Maturazione a giugno.

Utilizzo: I frutti sono ricchi di vitamine A, C ed E. Sono adatti per il consumo fresco e per la preparazione di ottime marmellate. Ottimi anche per essere surgelati e per torte e gelati.

CONSIGLI DI COLTIVAZIONE

Suolo: Pianta rustica, si adatta su tutti i tipi di terreno. ANCHE IN VASO SI PUO'!! Utilizzando un vaso di almeno Ø28cm (5lt), è necessario usare terriccio organico e irrigare quanto occorre, evitando ristagni d'acqua.

Epoca d'impianto: La pianta in vaso può essere trapiantata durante tutto l'anno. Si consiglia di interrare a livello del terreno coprendo la superficie della zolla con 2cm di terriccio.

Potatura: Eliminare i rami che hanno fruttificato. Legare i nuovi polloni ai sostegni e spuntarli durante l'estate.

Concimazione: Alla fine dell'inverno, dopo l'ingrossamento delle gemme, usare un concime organico integrandolo con azoto (es. nitrato ammonico) e microelementi. E' buona norma concimare con piccole dosi anche a fine estate. Dopo la distribuzione il concime va interrato leggermente.

Per maggiori informazioni visita il nostro sito: www.apicepiante.com

SERVIZIO FITOSANITARIO ABRUZZO
QUALITÀ CE - 1° CAT. C.A.C.
COD. FORNITORE
R.U.P. 01211390694

8 032422 937000

NOTE INFORMATIVE SUL RETRO

QR: FOTOGRAFA CON IL TUO TELEFONO CELLULARE E SCOPRI IL MONDO DI APICE PIANTE

APICE PIANTE
MICROPROPAGAZIONE E VIVAISMO DI QUALITÀ

La buona frutta

PIANTA MICROPROPAGATA
FRUTTO DA 200g A 300g
FRUTTAZIONE
+ 100 GIORNI
+ 5 ANNI

FRUTTA COLTIVATA IN VASO
ANESTRUTTURATA
DARTE PERTE
PER LA FERTILIZZAZIONE
IN VASO

mora gigante senza spine tardiva

MAGGIO GIUGNO LUGLIO AGOSTO SETTEMBRE OTTOBRE

NOTE INFORMATIVE SUL RETRO

QR: FOTOGRAFA CON IL TUO TELEFONO CELLULARE E SCOPRI IL MONDO DI APICE PIANTE

	giugno	luglio	agosto	settembre	ottobre
Precoci:					
Arapaho	-----				
Dirksen		-----			
Black Satin	-----				
Tardive:					
Loock		-----			
Chester		-----			
Navaho		-----			

Piccoli frutti

Ribes rosso *Rubus idaeus L.* (Rosaceae)

EN. Red currant FR. Grosseiler DE. Rote Johannisbeere ES. Grosella roja

Frutti a grappoli, adatti per consumo fresco, dolci e confetture. Il gruppo comprende cultivar a frutto bianco e rosso. Maturazione giugno-luglio.

Ribes nero *Rubus idaeus L.* (Rosaceae)

EN. Black currant FR. Cassissier DE. Schwarze Johannisbeere ES. Grosella negra

Le foglie e le bacche emanano un forte odore tipico per la presenza di ghiandole odorose ricche di oli essenziali. I frutti neri riuniti a grappolo sono ricchissimi di vitamina C, antocianine, acido ascorbico, sono usati per la produzione di succhi e per confetture. Maturazione giugno-luglio.

DESCRIZIONE: Pianta arbustiva cespugliosa basitona, abbastanza vigorosa, di altezza compresa tra i 50 e i 200 cm, con rami e branche eretti, la produzione avviene soprattutto nei rami di due anni da gemme miste o a fiore. I fiori, generalmente autofertili sono riuniti in racemi penduli (grappoli). Foglie caduche, semplici palmato lobate a margine dentato più o meno arrotondato.

IMPIANTO: Può essere coltivata in tutta Italia ma teme la siccità, predilige terreni sciolti, su terreni pesanti nella buca aggiungere torba concimata. Nelle regioni calde va piantata in luoghi semiombreggiati. Richiede frequenti annaffiature. Distanza di piantagione: 0,80 a 1 m sulla fila e 200-250 cm tra le file.

COLTIVAZIONE: Coltura rustica, richiede poche cure, irrigazioni di soccorso nel periodo estivo e concimazione minerale equilibrata con prevalenza di azoto in primavera e concimazione organica in autunno inoltrato. **Può essere coltivato anche in vaso** curando l'irrigazione frequente e la concimazione con concimi a lento rilascio o con fertirrigazione.

POTATURA: Alla piantagione lasciare 2 o 3 gemme per ramo; gli anni seguenti, conservare da 6 a 8 rami ed eliminare i rami che hanno prodotto. Potare a fine inverno.

TRATTAMENTI: In ambienti asciutti e per coltivazioni hobbistiche di solito non sono necessari trattamenti anticrittogamici, tuttavia sono raccomandati due interventi il primo in autunno ed il secondo alla ripresa vegetativa con Sali di rame e zolfo bagnabile per prevenire le principali avversità.

APICE PIANTE
MICROPROPAGAZIONE E VIVAISMO DI QUALITÀ

La buona frutta

PIANTA MICROPROPAGATA
esente da virus e patogeni
a lungo e sano

PIANTA GIUNTA IN VASO
ANTEPILAZIONE
PRONTA DA PIANTE
PER FRESCHISSIMO
MANGIARE

ribes rosso

MAGGIO GIUGNO LUGLIO AGOSTO SETTEMBRE OTTOBRE

NOTE INFORMATIVE SUL RETRO

QR: FOTOGRAFA CON IL TUO TELEFONO CELLULARE E SCOPRI IL MONDO DI APICE PIANTE

APICE PIANTE
MICROPROPAGAZIONE E VIVAISMO DI QUALITÀ

La buona frutta

PIANTA MICROPROPAGATA
esente da virus e patogeni
a lungo e sano

PIANTA GIUNTA IN VASO
ANTEPILAZIONE
PRONTA DA PIANTE
PER FRESCHISSIMO
MANGIARE

ribes bianco

MAGGIO GIUGNO LUGLIO AGOSTO SETTEMBRE OTTOBRE

NOTE INFORMATIVE SUL RETRO

QR: FOTOGRAFA CON IL TUO TELEFONO CELLULARE E SCOPRI IL MONDO DI APICE PIANTE

APICE PIANTE
MICROPROPAGAZIONE E VIVAISMO DI QUALITÀ

La buona frutta

PIANTA MICROPROPAGATA
esente da virus e patogeni
a lungo e sano

PIANTA GIUNTA IN VASO
ANTEPILAZIONE
PRONTA DA PIANTE
PER FRESCHISSIMO
MANGIARE

ribes nero

MAGGIO GIUGNO LUGLIO AGOSTO SETTEMBRE OTTOBRE

NOTE INFORMATIVE SUL RETRO

QR: FOTOGRAFA CON IL TUO TELEFONO CELLULARE E SCOPRI IL MONDO DI APICE PIANTE

	giugno	luglio	agosto	settembre	ottobre
Cultivar di ribes rosso:					
Junifer	-----				
Rovada		-----			
Cultivar di ribes bianco:					
Zitavia	-----				
Blanca		-----			
Cultivar di ribes nero:					
Gigante di Boskoop	-----				
Black		-----			

Mirtillo *Vaccinium sp* (Ericaceae)

EN. Highbush blueberry FR. Mirtillier arbustif DE. Heidelbeerstrauch ES. Arandano gigante

DESCRIZIONE: Pianta arbustiva cespugliosa a portamento eretto, di altezza compresa tra 100 e i 200 cm, con rami e branche semi legnose e foglie caduche che assume belle colorazioni autunnali, fioritura decorativa. Grossi frutti blu-violaceo, abbondanti, molto apprezzati freschi o in marmellata. La produzione avviene soprattutto nei rami di due o più anni da gemme miste o a fiore. I fiori, generalmente autofertili sono riuniti in grappoli cilindrici, L'impollinazione è facilitata dall'entomofauna. Foglie caduche di forma ovato-allungata, in autunno acquistano il tipico colore rosso. Pianta perenne che può produrre anche per molti decenni.

IMPIANTO: Può essere coltivata in tutta Italia ma teme la siccità e i terreni calcarei. Predilige terreni sciolti, ben dotati di sostanza organica e tendenzialmente acidi, in mancanza, aggiungere nella buca torba concimata acida. Nelle regioni calde può essere protetta da teli ombreggianti. Richiede frequenti annaffiature. Distanza di piantagione: 0,50 a 1 m sulla fila e 200-250 cm tra le file.

COLTIVAZIONE: Coltura rustica, richiede poche cure, irrigazioni di soccorso nel periodo estivo e concimazione minerale equilibrata con prevalenza di azoto in primavera e concimazione organica in autunno inoltrato. **Può essere coltivato anche in vaso** curando l'irrigazione frequente e la concimazione con concimi a lento rilascio o con fertirrigazione.

POTATURA: Alla piantagione raccorciare leggermente i rami; gli anni seguenti, eliminare i rami vecchi e favore dei nuovi più vigorosi e diradare la chioma per favorire l'illuminazione. Potare durante l'inverno.

TRATTAMENTI: In ambienti asciutti e per coltivazioni hobbistiche di solito non sono necessari trattamenti anticrittogamici, tuttavia sono raccomandati due interventi il primo in autunno ed il secondo alla ripresa vegetativa con Sali di rame e zolfo bagnabile per prevenire le principali avversità.

APICE PIANTE
MICROPROPAGAZIONE E VIVAISMO DI QUALITÀ

La buona frutta

PIANTA MICROPROPAGATA
FRUTTO DA OTTORE A DICEMBRE
+ 100 G/NO
+ SADA

PIANTA GIUSTA PER IL VASO
ANTI-ESPANSIONE
RADICI PROTETTE
PER LA FELICITÀ DEL MIRTILLO

mirtillo gigante americano precoce

MAGGIO GIUGNO LUGLIO AGOSTO SETTEMBRE OTTOBRE

NOTE INFORMATIVE SUL RETRO

QR: FOTOGRAFA CON IL TUO TELEFONO CELLULARE E SCOPRI IL MONDO DI APICE PIANTE

APICE PIANTE
MICROPROPAGAZIONE E VIVAISMO DI QUALITÀ

La buona frutta

PIANTA MICROPROPAGATA
FRUTTO DA OTTORE A DICEMBRE
+ 100 G/NO
+ SADA

PIANTA GIUSTA PER IL VASO
ANTI-ESPANSIONE
RADICI PROTETTE
PER LA FELICITÀ DEL MIRTILLO

mirtillo gigante americano maturazione media

MAGGIO GIUGNO LUGLIO AGOSTO SETTEMBRE OTTOBRE

NOTE INFORMATIVE SUL RETRO

QR: FOTOGRAFA CON IL TUO TELEFONO CELLULARE E SCOPRI IL MONDO DI APICE PIANTE

APICE PIANTE
MICROPROPAGAZIONE E VIVAISMO DI QUALITÀ

La buona frutta

PIANTA MICROPROPAGATA
FRUTTO DA OTTORE A DICEMBRE
+ 100 G/NO
+ SADA

PIANTA GIUSTA PER IL VASO
ANTI-ESPANSIONE
RADICI PROTETTE
PER LA FELICITÀ DEL MIRTILLO

mirtillo gigante americano tardivo

MAGGIO GIUGNO LUGLIO AGOSTO SETTEMBRE OTTOBRE

NOTE INFORMATIVE SUL RETRO

QR: FOTOGRAFA CON IL TUO TELEFONO CELLULARE E SCOPRI IL MONDO DI APICE PIANTE

	giugno	luglio	agosto	settembre	ottobre
Precoci:					
Bluetta	-----				
Duke	-----				
Spartan	-----				
Medie:					
Berkeley		-----			
Bluecrop		-----			
Tardive:					
Legacy		-----			
Coville		-----			
Late blue		-----			
Rosso americano Cranberry				-----	

Piccoli frutti e Fragola

Uva spina *Ribes grossularia L.* (Sassifragaceae)

EN. Gooseberry FR. Groseilleur épineux DE. Stachelbeerstrauch
ES. Grosella espinosa

DESCRIZIONE: Pianta arbustiva cespugliosa poco vigorosa, di altezza compresa tra 50 e i 150 cm, con rami e branche spinose, la produzione avviene soprattutto nei rami di due anni da gemme miste o a fiore.

I fiori, generalmente autofertili sono singoli anche di grandi dimensioni. **IMPIANTO:** Può essere coltivata in tutta Italia ma teme la siccità, predilige terreni sciolti, su terreni pesanti nella buca aggiungere torba concimata. Distanza di piantagione: 0,50 a 1 m sulla fila e 200-250 cm tra le file.

COLTIVAZIONE: Coltura rustica, richiede poche cure, irrigazioni di soccorso nel periodo estivo e concimazione minerale equilibrata con prevalenza di azoto in primavera e concimazione organica in autunno inoltrato. **Può essere coltivato anche in vaso** curando l'irrigazione frequente e la concimazione con concimi a lento rilascio o con fertirrigazione.

POTATURA: Alla piantagione lasciare 2 o 3 gemme per ramo; gli anni seguenti, conservare da 6 a 8 rami ed eliminare i rami che hanno prodotto. Potare a fine inverno.

TRATTAMENTI: In ambienti asciutti e per coltivazioni hobbistiche di solito non sono necessari trattamenti anticrittogamici, tuttavia sono raccomandati due interventi il primo in autunno ed il secondo alla ripresa vegetativa con Sali di rame e zolfo bagnabile per prevenire le principali avversità.

Cultivar:

Hinnonmaki Rot: Rossa, frutto medio-grande, dolce. Maturazione da metà giugno a metà luglio.

Rokula: Rossa, frutto grande, maturazione da fine giugno a inizio agosto.

Hinnonmaki Gelb: Bianca, frutto molto grande e dolce. Maturazione dalla terza decade di giugno alla seconda di luglio.

Leveller: Bianco, maturazione da fine giugno ad inizio agosto.



Fragola *Fragaria Spp., Fragaria vesca L.* (Rosaceae)

EN. Strawberry FR. Fraise
DE. Erdbeerpflanzen ES. Fresa

DESCRIZIONE: È una pianta erbacea perenne senza fusto, dotata di rizoma dal quale si dipartono stoloni, foglie ternate con lungo picciolo, fiori bianchi autofertili. Si divide in fragole di campo e fragole di bosco. Tra le prime, esistono diverse varietà, alcune dette rifioranti, altre di stagione.

IMPIANTO: Distanza di piantagione: 30-35 cm tra le file se binate, 20-25 cm se singole e 100-120 cm tra le file.

È preferibile effettuare una baulatura del terreno e la successiva pacciamatura con telo in plastica biodegradabile nero, in questo modo i frutti non toccano a terra e restano sani.

COLTIVAZIONE: Coltura semplice ma richiede alcune cure come irrigazioni mediante una linea gocciolante posta sotto la pacciamatura e concimazione minerale equilibrata. **Può essere coltivata anche in vaso** curando l'irrigazione frequente e la concimazione con concimi a lento rilascio già presenti sul ns terriccio.

Cultivar:

Rifioranti: Fioriscono e fruttificano dalla primavera all'autunno, media pezzatura, sapore dolce e profumate, molto adatte per gli orto famigliari.

Rampicanti: Così dette perché stolonifere la pianta madre si allarga facilmente conquistando il terreno circostante. Rifioranti a frutto medio-piccolo, maturazione da giugno a settembre.

Di Stagione: Varietà a frutto molto grande e produttive, maturazione da marzo a metà maggio.



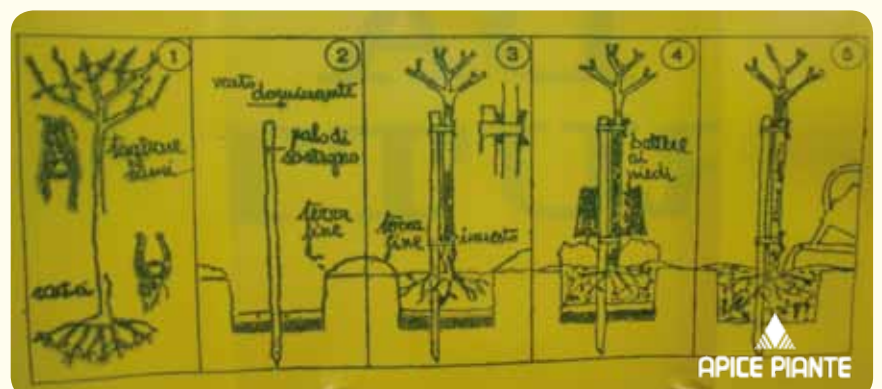


PIANTE PRODOTTE E CONFEZIONATE IN ITALIA **CON BIOTERRICCIO**

CON CONCIMAZIONE A LENTO RILASCIO,
SOSTANZA ORGANICA E PREZIOSI MICROELEMENTI



Il terriccio usato nella confezione aiuta l'attecchimento della pianta e la sua nutrizione nei primi mesi. Per garantirne l'attecchimento la pianta va trapiantata entro poche settimane.



Rose

Rose grandiflora rifioventi



Vaso 13x13x18
It 2,5



APICE PIANTE
MICROPROPAGAZIONE E VIVAIISMO DI QUALITÀ
★★★★★ La rosa innestata



PROFUMATA DA TAGLIO

grandiflora rifiorante
PASCALI

NOTE INFORMATIVE SUL RETRO

Q.R. TELEFONO CELLULARE E SCOPRI IL SERVIZIO APICE PIANTE

APICE PIANTE
MICROPROPAGAZIONE E VIVAIISMO DI QUALITÀ
★★★★★ La rosa innestata



RESISTENTE

grandiflora rifiorante
MOON SHASTA

NOTE INFORMATIVE SUL RETRO

Q.R. TELEFONO CELLULARE E SCOPRI IL SERVIZIO APICE PIANTE

APICE PIANTE
MICROPROPAGAZIONE E VIVAIISMO DI QUALITÀ
★★★★★ La rosa innestata



DA TAGLIO

grandiflora rifiorante
LUNA BLU

NOTE INFORMATIVE SUL RETRO

Q.R. TELEFONO CELLULARE E SCOPRI IL SERVIZIO APICE PIANTE

APICE PIANTE
MICROPROPAGAZIONE E VIVAIISMO DI QUALITÀ
★★★★★ La rosa innestata



PROFUMATA DA TAGLIO

grandiflora rifiorante
EMINENCE

NOTE INFORMATIVE SUL RETRO

Q.R. TELEFONO CELLULARE E SCOPRI IL SERVIZIO APICE PIANTE

APICE PIANTE
MICROPROPAGAZIONE E VIVAIISMO DI QUALITÀ
★★★★★ La rosa innestata



PROFUMATA

grandiflora rifiorante
BUCCANER

NOTE INFORMATIVE SUL RETRO

Q.R. TELEFONO CELLULARE E SCOPRI IL SERVIZIO APICE PIANTE

APICE PIANTE
MICROPROPAGAZIONE E VIVAIISMO DI QUALITÀ
★★★★★ La rosa innestata



DA TAGLIO

grandiflora rifiorante
LANDORA

NOTE INFORMATIVE SUL RETRO

Q.R. TELEFONO CELLULARE E SCOPRI IL SERVIZIO APICE PIANTE

APICE PIANTE
MICROPROPAGAZIONE E VIVAIISMO DI QUALITÀ
★★★★★ La rosa innestata



PROFUMATA

grandiflora rifiorante
GOLDEN MASTERPIECE

NOTE INFORMATIVE SUL RETRO

Q.R. TELEFONO CELLULARE E SCOPRI IL SERVIZIO APICE PIANTE

APICE PIANTE
MICROPROPAGAZIONE E VIVAIISMO DI QUALITÀ
★★★★★ La rosa innestata



PROFUMATA DA TAGLIO

grandiflora rifiorante
WIENER CHARME

NOTE INFORMATIVE SUL RETRO

Q.R. TELEFONO CELLULARE E SCOPRI IL SERVIZIO APICE PIANTE

APICE PIANTE
MICROPROPAGAZIONE E VIVAIISMO DI QUALITÀ
★★★★★ La rosa innestata



PROFUMATA DA TAGLIO

grandiflora rifiorante
DUCA DI WINDSOR

NOTE INFORMATIVE SUL RETRO

Q.R. TELEFONO CELLULARE E SCOPRI IL SERVIZIO APICE PIANTE

APICE PIANTE
MICROPROPAGAZIONE E VIVAIISMO DI QUALITÀ
★★★★★ La rosa innestata



PROFUMATA DA TAGLIO

grandiflora rifiorante
CORDES PERFECTA

NOTE INFORMATIVE SUL RETRO

Q.R. TELEFONO CELLULARE E SCOPRI IL SERVIZIO APICE PIANTE

APICE PIANTE
MICROPROPAGAZIONE E VIVAIISMO DI QUALITÀ
★★★★★ La rosa innestata



RESISTENTE

grandiflora rifiorante
GIOIA

NOTE INFORMATIVE SUL RETRO

Q.R. TELEFONO CELLULARE E SCOPRI IL SERVIZIO APICE PIANTE

APICE PIANTE
MICROPROPAGAZIONE E VIVAIISMO DI QUALITÀ
★★★★★ La rosa innestata



DA TAGLIO

grandiflora rifiorante
PICCADILLY

NOTE INFORMATIVE SUL RETRO

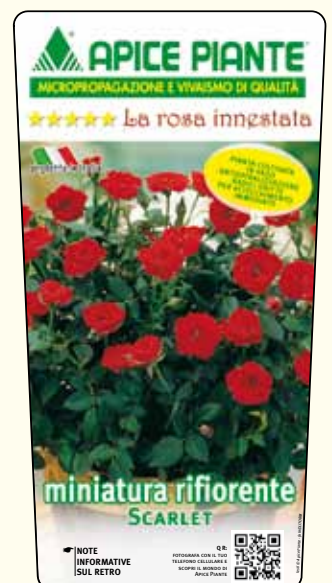
Q.R. TELEFONO CELLULARE E SCOPRI IL SERVIZIO APICE PIANTE

Rose

Rose poliantha



Rose mini





APICE PIANTE



APICE PIANTE



APICE PIANTE

Espositore
Rose

Rose alberello

Rose rampicanti

Rose alberello

Varietà disponibili:

Rosso scuro, Rosso chiaro, Rosa, Bianco, Giallo, Arancio e Bicolore.

Rose rampicanti



Canna Comune - Arundo Donax

Canna comune *Arundo donax* L. (Poaceae)

Canna gentile, Canna domestica, Canna comune

EN. Giant Reed FR. Canne de Provence, Roseau à quenouilles DE. Pfahlrohr ES. Caña común

L'Arundo è in assoluto la pianta che produce più massa vegetale per anno di qualsiasi altra pianta: da 20 a 50 tonnellate di sostanza secca per ettaro. Può essere coltivata senza uso di trattamenti e diserbanti, sopporta la siccità e la non coltura, richiede ridotte concimazioni. In Italia è presente e coltivabile in tutte le regioni tranne le zone alpine. Una volta fatto l'impianto con una pianta per metro quadro questa colonizza tutto il terreno in due-tre anni e vive per decenni in quanto il forte rizoma sotterraneo si rinnova anno dopo anno. A fine coltura si eradica facilmente semplicemente portando all'aria il rizoma con ripper o estirpatori.

La biomassa prodotta può essere utilizzata in moltissimi modi, principalmente per:

- Biomassa da insilare ad alto potere metanigeno per la produzione di biogas in sostituzione parziale o totale del mais. Il taglio e la trinciatura meccanica si eseguono al verde una o due volte l'anno assecondando la fertilità del terreno.
- Biomassa legnosa ad uso combustibile, il cippato ottenuto può essere utilizzato in impianti di riscaldamento, per la produzione di energia elettrica da biomassa, per la trasformazione in pellet ad alto potere calorifero e basso costo.
- Biomassa legnosa per alimentazione di impianti a pirolisi che mediante la produzione di syngas alimenta impianti di cogenerazione con produzione di corrente elettrica ed acqua calda.
- Biomassa per la produzione di Etanolo ad uso industriale e per autotrazione in sostituzione parziale o totale della benzina. Ed inoltre per estrazione di cellulosa e per usi civili ed edili.

Il nuovo impianto si realizza quasi esclusivamente con piante micropropagate in laboratorio in quanto sono sane, vigorose, provviste di zolletta di terriccio che ne assicura l'attecchimento, è di facile impianto con le comuni trapiantatrici per ortaggi.



Accestimento in vitro



Piante ambientate in serra



Crescita dopo tre mesi



Impianto in produzione

Trattamenti antiparassitari

I parassiti e le malattie degli alberi sono purtroppo numerosi: esistono in commercio dei prodotti, spesso polivalenti, che vi aiuteranno a trattare efficacemente il problema.

Per quanto concerne i trattamenti, quello invernale è particolarmente importante: durante il periodo di riposo della vegetazione bisognerebbe trattare tutti gli alberi fruttiferi con dei prodotti a base di **rame o ziram** per le **crittogame** ed **olio bianco attivato** per contenere gli **attacchi degli insetti**; sempre durante l'inverno, **le ferite su tronco** e rami andranno protette con **mastiche**, in particolare sugli alberi "con nocciolo" dove le ferite provocano colate di resina che indeboliscono le piante. Inoltre, alla ripresa vegetativa controllare soprattutto gli **attacchi di afidi e cocciniglie** con **aficidi sistemici** o **di contatto**. Qui di seguito riportiamo una breve descrizione delle patologie e dei possibili trattamenti riguardanti le diverse specie fruttifere:

CILIEGIO E SUSINO

Monilia: colpisce durante la fioritura e l'allegagione dei frutti ed in prossimità della maturazione degli stessi. L'utilizzo di prodotti contenenti "triforine" o "benzamidazolici" o "rameici" può aiutare.

Corineo e Antracnosi: si evidenzia con foglie bucherellate; è molto temibile per il defogliamento precoce e pertanto la difesa va fatta ogni anno alla ripresa vegetativa e dopo 15 gg con prodotti a base di Tiram o Dodina.

Cancro batterico (susino): maculature nerastre nella pagina inferiore delle foglie che poi disseccano e cadono anticipatamente. Trattare preventivamente con prodotti rameici in inverno e poi durante l'ingrossamento delle gemme.

Cocciniglie ed Afidi.

ALBICOCCO

Monilia: crittogama che causa imbrunimento dei fiori, disseccamento dei frutticini e disseccamenti dei rami e a seguire dell'intera pianta soprattutto se giovane. Le infezioni avvengono nei periodi molto umidi e freddi quindi la lotta deve essere eseguita a fine inverno e inizio primavera ogni 10-15 giorni con prodotti rameici meglio se sotto forma di Poltiglia Bordolessa.

Oidio: applicazioni preventive già dalle fasi di fine fioritura intervenendo con zolfo bagnabile e triforine inoltre si raccomanda di eliminare i rametti colpiti e, durante il diradamento, i frutticini colpiti.

PESCO

Bolla: lotta chimica principalmente preventiva con due o tre trattamenti di ditiocarbammati come Ziram o Tiram o Dodina, trattamenti alla caduta delle foglie ed a febbraio-marzo soprattutto in annate fredde e piovose.

Corineo: di norma i trattamenti contro la bolla controllano questa crittogama che attacca soprattutto piante debilitate.

Anarsia (Tignola): fitofago la cui attività trofica danneggia le gemme, i germogli ed i frutti. Lotta chimica con insetticidi sistemici; tuttavia, a causa della resistenza sviluppata dal fitofago, è stata sperimentata la tecnica della confusione sessuale.

Afidi: l'utilizzo di aficidi sistemici può essere una buona soluzione.

MELO

Ticchiolatura: è la più temibile malattia fungina nel melo; la difesa ha inizio con un trattamento preventivo alla comparsa delle punte verdi o delle orecchiette di topo, con sali di rame o polisolfuro di calcio e prosegue poi con prodotti di copertura.

Oidio: uno o due trattamenti in pre-fioritura con prodotti sistemici specifici.

Carpocapsa: la difesa è basata sull'impiego di trappole sessuali

per decidere quando è opportuno trattare; di solito occorre intervenire con insetticidi che garantiscono una copertura di 25-30 giorni.

Ragnetto rosso: intervenire con acaricidi di provata efficacia avendo cura di non usare lo stesso prodotto per più di due volte per non favorire fenomeni di resistenza.

PERO

Ticchiolatura: come per il melo.

Psilla: arreca gravi danni imbrattando la vegetazione e soprattutto i frutti con una tipica melata scura che li rende incommerciabili; oggi viene operato il controllo biologico grazie all'azione di un insetto predatore, l'"Anthocoris nemoralis" oppure fosfororganici a largo spettro d'azione o l'uso di olii gialli (DNOC) alla ripresa vegetativa.

CASTAGNO

"Cancro della corteccia" e "Mal dell'inchiostro": malattie dovute a due crittogame, l'infezione penetra nella pianta attraverso le ferite e con eccessi d'umidità anche per accumuli di foglie o sostanze organiche varie attorno al ceppo pertanto devono essere disinfettate con Sali di rame o Poltiglia Bordolessa così da tenere la pianta in copertura nei periodi umidi e piovosi.

Indice

Azienda	2	Gelso	19	Arancio	44
Canna comune - Arundo donax	62	Giuggiolo	19	Bergamotto	45
Cartellinatura	7	Kaki	17	Cedro	45
Certificati	6	Melo	18	Chinotto	45
Imballo e spedizione	51	Nespolo	16	Kumquat	44
Impollinatori	49	Pero	18	Limone	44
Il laboratorio di micropropagazione	4	Pesco	17	Mandarancio	44
Linea pack	57	Sorbo	19	Mandarino	44
Piante micropropagate	5	Susino	17	Mapo	45
Produzioni: piccoli frutti, rose	50			Pomelo	45
Spedizioni e produzioni	21			Pompelmo	45
Trattamenti antiparassitari	63				
		Piante nane ornamentali	20	Olivo	46
Novità	8	Frutti principali	22	Principali varietà	46
Piante da produzione intensiva	8	Albicocco	24	Varietà da tavola	48
Aronia	12	Ciliegio	22	Varietà molto resistenti al freddo	47
Frutti vitaminici e nutraceutici	12	Fico	36		
Goji	14	Melo	32	Uve	42
Melograno	15	Pero	34	Uve da tavola	42
Kiwi arguta Issai autofertile	12	Pesco	28	Uve da tavola resistenti alle malattie	43
Mirtillo rosso americano	13	Susino	26		
Mirtillo siberiano	13			Piccoli frutti	52
Pero Nashi	11	Altri frutti	38	Lampone	52
Pesco Platycarpa	11	Kaki	38	Mirtillo	55
Stevia	14	Kiwi	39	Mora	53
		Carciofo	38	Ribes	54
				Uva spina e Fragola	56
Frutti antichi, dimenticati, resistenti alle malattie	16	Frutta secca	40	Rose	58
Azzeruolo	19	Castagno	40	Alberello	61
Carrubo	19	Mandorlo	41	Grandiflora riflorenti	58
Ciliegio	16	Nocciolo	41	Mini	60
Corbezzolo	19	Noce	40	Poliantha	60
Cotogno	19	Pistacchio	40	Rampicanti	61
Fico d'India	19				
		Agrumi	44		

Associato



Associazione dei Produttori
Florovivaisti Abruzzesi



APICE PIANTE

MICROPROPAGAZIONE E VIVAISMO DI QUALITÀ

Uscita Autostrada A14
PESCARA SUD
FRANCAVILLA AL MARE

6 km in direzione **Guardiagrele**
sulla **SS 263 Fondovalle Foro**

GPS: 42.353282, 14.2743785



Seguici sul nuovo sito



Apice Piante del Dr. Agr. Roberto Di Primio
Via Foro, 112 - 66010 RIPA TEATINA (CH) - Italy
Tel. e Fax +39 0871 399121 - Cell. +39 342 6689725
www.apicepiante.it • apicepiante@tin.it

