

I frutti DEL MIO GIARDINO

TUTTI I SEGRETI PER LA MESSA A DIMORA E
LA COLTIVAZIONE DELLE TUE PIANTE DA FRUTTO

.7



#PortaleDelVerde

L'enciclopedia online del giardinaggio

"I frutti del mio giardino" è un utile strumento per avvicinare il grande pubblico a una migliore conoscenza delle risorse offerte dalla natura.

La coltivazione e la raccolta dei frutti della terra, da parte della storia dell'uomo e mai come negli ultimi tempi, si va diffondendo una maggiore sensibilità e un rinnovato interesse per il mondo del "naturale", ambito vastissimo e ricco di implicazioni: dall'esigenza di un benessere psico-fisico attraverso un'alimentazione più sana e corretta, all'utilizzo di materie prime più genuine e alla diffusione delle coltivazioni biologiche.

In questa comoda guida diamo uno sguardo alla produzione nazionale, con descrizioni e note che vi aiutino a scegliere le colture più adatte al vostro clima e territorio, suddivise per:

- i frutti principali
- i frutti complementari
- frutta secca
- piccoli frutti
- frutti tropicali e sub-tropicali
- agrumi
- uva
- olivo

Un inesauribile ricchezza di forme, sapori e colori: un invito a scegliere con maggiore consapevolezza e a gustarli, quanto più possibile, nella loro intatta genuinità.

Buona coltivazione e.... buon appetito.

Lo staff

Le piante da frutto

Assaggiare o fare assaggiare i prodotti coltivati e raccolti nel proprio giardino è una cosa che tutti apprezzano. Questo è particolarmente vero per frutti dove la freschezza e la raccolta a maturità sono gli elementi che determinano il loro sapore. Certe piante da frutto sono anche eccellenti alberi ombreggianti che s'integrano perfettamente nel giardino ornamentale e con la fioritura portano anche una interessante decorazione primaverile.

Ancora più che per le piante ornamentali, la natura, il tipo di terreno ed il clima saranno decisivi per la scelta delle specie e varietà. Certe, con fioritura molto precoce o che necessitano di temperature estive, daranno buoni risultati solamente nelle regioni con le condizioni necessarie.

Inoltre non bisogna dimenticare che le piante da frutto sono generalmente innestate, pertanto occorre considerare anche le esigenze dei diversi portinnesti.

Messa a dimora



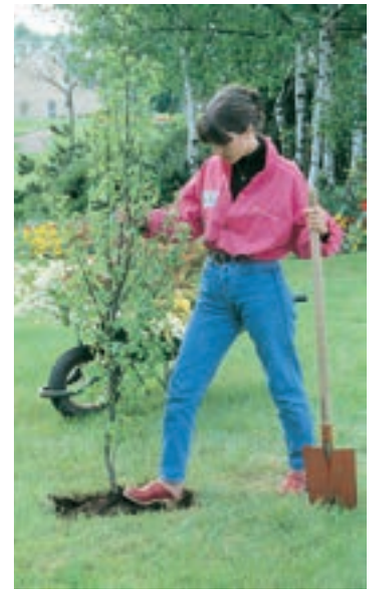
1) scavare la buca all'incirca il doppio delle dimensioni dell'apparato radicale.



2) sul fondo stendere del concime e ricoprirlo di terra per impedire il contatto diretto con le radici della pianta.



3) togliere la protezione della zolla e mettere la pianta nella buca. Riempire con terriccio e terra fine lasciando che il "colletto" rimanga a fior di terra.



4) comprimere la terra con delicatezza formando un'incavo intorno alla pianta per trattenere l'acqua delle irrigazioni.



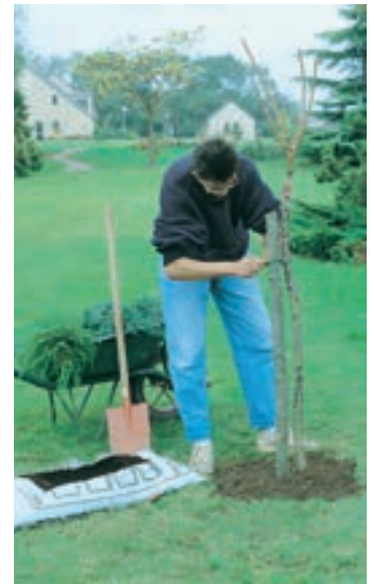
5) innaffiare abbondantemente.



6) prima di procedere alla piantagione di una pianta in zolla o in contenitore, mentre si eseguono i lavori di scavo, metterla in ammollo così com'è.



7) se la pianta del contenitore ha le radici aggrovigliate intorno alla zolla, cercate di sgrovigliarla stando attenti a non provocare lesioni.



8) se necessario fissare, con legacci morbidi, il tronco a un palo di sostegno: verticale se la pianta è a radice nuda, obliquo se è in zolla o in contenitore.

MOLTO IMPORTANTE

Alcune specie o certe varietà sono autofertili: non necessitano della presenza di altre varietà per fruttificare bene (sono fecondate dal proprio polline). Altre varietà sono più o meno «autosterili»: fruttificano più abbondantemente se sono in prossimità di varietà dette impollinatrici.

Se questa presenza nell'immediato vicinato delle vostre future piantagioni non è certa, vi raccomandiamo di piantare almeno due varietà della stessa specie, dove una è impollinatrice dell'altra. Esempio per i meli: 'Golden Delicious' da piantare con 'Granny Smith' o 'Mela Rosa'. Le migliori varietà impollinatrici sono indicate in ogni descrizione delle diverse specie.

Il numero delle varietà è sempre più ampio, i produttori specializzati creano nuove varietà con miglioramenti dal punto di vista sanitario e della produttività. Alcuni, rimettono in coltura varietà molto antiche dal sapore di una volta.

N.B. i periodi di maturazione indicati in questa guida si riferiscono all'Emilia Romagna.

Frutti principali

Un fascino bucolico si ritrova nei giardini che ospitano queste piante, in particolare al momento della fioritura che, nei toni pastello, si mostra con esuberanza in primavera. Un altro momento carico di emozioni è quello della raccolta: ciliegie, prugne o mele offrono tutti i sapori dell'estate da ritrovare sulla tavola sotto forma di torte appetitose, confetture o frutti saporiti e gustosi.

Albicocco *Prunus armeniaca*

(Rosaceae)

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

Potatura

Fiorisce soprattutto sul legno di un anno. Va potato poco, per non favorire la gommosi. Accorciare un pò i rami più vigorosi, all'inizio della fioritura in febbraio-marzo.

Impollinazione

È autofertile. Per le varietà più recenti si consiglia l'associazione con altre che fioriscono nella stessa epoca.

Piantagione

Ogni 6-8 m, prima della fioritura. Non accorciare troppo le radici.

Principali varietà

'Bella di Imola': frutti medio-grossi, arancio chiaro. Polpa poco soda. Maturazione inizio giugno.

'Canino': frutti grossi, giallo arancione. Polpa succosa, dolce. Maturazione inizio giugno.

'Palumella': frutti grossi, arancio intenso quasi rosso. Polpa soda. Maturazione seconda decade di giugno.

'Pisana': frutti grossi, giallo intenso con sovracoloro rosso. Polpa consistente. Maturazione inizio luglio.

'Portici': frutti grossi, giallo-rosso. Polpa soda, dolce e saporita. Maturazione a fine giugno.

'Reale di Imola': frutti medio-grossi, giallo oro. Polpa profumata e saporita. Maturazione prima decade di luglio.

'Sabbatani': frutti medio-grossi, arancio carminio, succosi, dolci e profumati. Maturazione 20-25 giugno.

'San Castrese': frutti medi, giallo pallido macchiati di rosso carminio. Eccellente per confettura e succhi di frutta. Maturazione fine giugno.

'Sungiant': frutti grossi, arancio vermiglio, dolci e profumati. Buona fertilità, regolare. Maturazione a metà giugno.

'Tyrinthos': frutti molto grandi di colore chiaro, giallo appena sfumato d'arancio. Matura a fine maggio.

'Vitulo': frutto grosso giallo arancio, polpa consistente e molto aromatica. Maturazione fine giugno.



Albicocca 'Canino'



Albicocca 'Palumella'



Albicocca 'Portici'



Albicocca 'Reale di Imola'



Albicocca 'Sabbatani'



Albicocca 'San Castrese'



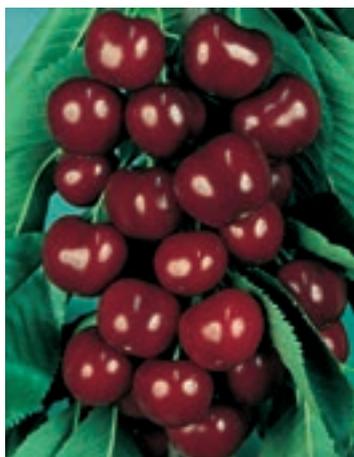
Albicocca 'Sungiant'



Albicocca 'Tyrinthos'



Ciliegia 'B. Burlat'



Ciliegia 'Durone nero I'



Ciliegia 'Durone nero II'



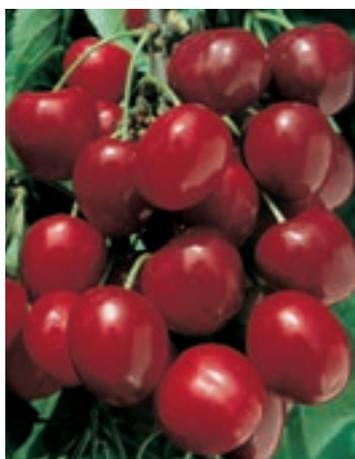
Ciliegia 'Ferrovia'



Ciliegia 'B. Moreau'



Ciliegia 'B. Napoléon'



Ciliegia 'Van'



Ciliegia 'Meteor'



Ciliegia Amarena di 'Castelvetro'

Ciliegio dolce *Prunus avium*

(Rosaceae)

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

Potatura

Va praticata dopo la fioritura, all'inizio della vegetazione e si limita ad equilibrare la vegetazione e sfoltire il centro dell'albero. Evitare di eliminare i rami grossi. Distanza di piantagione 8-10 m, 5-6 m per i ciliegi acidi.

Impollinazione

Al ciliegio necessita la piantagione in prossimità di varietà impollinatrici per fruttificare correttamente.

Differenza fra tipi di ciliegi

Duroni (Bigarreaux): frutti grossi con polpa croccante. Succo dolce. Vegetazione vigorosa, non molto densa.

Ciliegie tenerine: frutti leggermente meno grossi dei bigarreaux, succo dolce e acidulo, polpa tenera. Vegetazione meno vigorosa.

Fioritura tardiva.

Principali varietà

DURONI

'B. Burlat': frutti rossi molto grossi, sopporta bene la pioggia. Polpa dolce. Varietà vigorosa e molto produttiva. Maturazione inizio giugno.

'Durone nero I': frutti grossi rosso-nero brillante. Consistente con polpa rossa scuro. Maturazione inizio giugno.

'Durone nero II': frutti molto grossi. Polpa soda rossa scuro. Fine giugno.

'Mora di Vignola': frutti medi di colore rosso scuro brillante. Polpa succosa, dolce-acidula. Maturazione inizio giugno.

'Ferrovia': frutti molto grossi un po' appuntiti, rosso brillante.

Polpa croccante, dolce e succosa. Maturazione metà giugno.

'B. Moreau': frutti molto grossi rosso intenso, brillanti. Polpa soda e dolce. Maturazione inizio giugno.

'B. Napoléon': grossi frutti giallo rosato, colorati di rosso. Polpa soda, dolce e croccante. Maturazione fine giugno.

'Van': frutti enormi, rosso intenso, brillanti. Polpa soda e dolce. Varietà di riferimento, impollinatrice molto buona. Maturazione metà giugno.

Ciliegio acido *Cerasus vulgaris*

(Rosaceae)

Amarena di 'Castelvetro': frutti grossi, rosso intenso. Polpa giallastra, molle e succosa. Maturazione metà giugno.

Marasca: frutti piccoli, meno colorati delle altre specie, succo molto acidulo. Numerosi rami, più densi e più piccoli rispetto ciliegi e duroni.

Marasca di 'Vigo': frutti medi di colore rosso. Polpa gialla. Pianta molto produttiva. Maturazione fine giugno.

'Meteor': frutti grossi di colore rosso. Polpa saporita, di color giallo-rosa. Maturazione fine giugno.

'Visciola nera di Vignola': frutti medio-piccoli di colore rosso. Polpa rosso scuro, succosa e zuccherina. Matura nella prima decade di luglio.

Melo *Malus Communis*

(Rosaceae)

Rustico, teme tuttavia i forti caldi. Il melo ha le stesse esigenze del pero sulla qualità dei terreni, tollera un pò meglio il calcare e i terreni argillosi. È molto vigoroso, quindi la scelta di un portainnesto con vigore debole permette di limitare la vegetazione con vantaggio della produzione dei frutti. Come per il pero riferirsi ad un testo sulla potatura degli alberi da frutto, o ai consigli di uno specialista per effettuare un lavoro serio. Stesse osservazioni ugualmente per quello che concerne il diradamento e la posa dei sacchetti di protezione.

Impollinazione

La fioritura relativamente tardiva permette di sfuggire meglio alle gelate di primavera. Anche per le varietà molto fertili, sarà sempre vantaggioso piantare più varietà per migliorare la produttività. Le migliori varietà impollinatrici sono: 'Golden Delicious', 'Starking'. I meli con fiori ornamentali sono eccellenti impollinatori in particolare *Malus Evereste*® 'Perpetu'.

Principali varietà

'Abbondanza': pianta abbastanza vigorosa. La produzione è elevata, i frutti sono di dimensioni medie.

Adatta alla cottura. Matura a novembre.

'Annurca': piccoli frutti sferoidali, appiattiti, giallo-verde, striati di rosso. Polpa bianca, dolce e leggermente acidula. Matura a metà ottobre.

'Commercio': pianta vigorosa, molto produttiva. Frutto medio. Adatta alla cottura. Matura a dicembre.

'Elstar': pianta molto produttiva. Ha un colore rosso brillante, media grandezza. Aroma delicato e la polpa giallognola, succosa.

'Florina': frutti medio-grossi, gialli sfumati di rosso-arancio. Polpa di ottimo gusto, soda e succosa. Fine settembre.

'Fuji': originaria dal Giappone, forma tondeggianta, buccia che va dal rosso chiaro allo scuro, su fondo giallo. La polpa bianca è croccante e succosa ed il sapore è estremamente dolce e aromatico. Fine ottobre.

'Gala': forma allungata e di dimensioni medio-piccole, frutti rossi su fondo giallo. Polpa color crema, succosa gusto tipicamente dolce, ma non farinosa. Eccellente conservazione. Inizio agosto.

'Golden Delicious': frutti grossi, leggermente conici, giallo oro. Polpa fine, profumata, dolce, di buon sapore. Certamente la più coltivata. Metà settembre.

'Granny Smith': grossi frutti rotondi, leggermente appiattiti, verde chiaro brillante. Polpa color ghiaccio, acidula, croccante e profumata. Conservazione molto buona. Metà ottobre.

'Imperatore': di forma sferoidale o un pò appiattita. Frutti grossi, gialli e rossi. Polpa bianchissima poco profumata, succosa e un po' acidulata. Inizio ottobre.



Mela 'Annurca'



Mela 'Fuji'



Mela 'Gala'



Mela 'Golden delicious'



Mela 'Granny Smith'



Mela 'Imperatore'



Mela 'Limoncella'



Mela 'Renetta grigia del Canada'



Mela 'Renetta del Canada'



Mela 'Starking'



Mela 'Stayman'



Mela 'Summerred'



Mela 'Jonagold'



Melo 'nano rosso'



Melo 'nano giallo'

'Jonathan': abbastanza vigorosa. Frutti di forma appiattita con buccia rosso brillante con sfumature chiare, sottile polpa gialla e un pò acidula. Maturazione fine settembre.

'Limoncella': il frutto è di piccole dimensioni, cilindrico, di colore giallo e profumo intenso. Polpa croccante e sapore aspro. Eccellente per la preparazione di confetture e crostate. Squisite anche per la cottura. Seconda decade di novembre.

'Renetta del Canada': frutti grossi, appiattiti, rugosi, giallo verdastro. Polpa soda molto profumata succosa e leggermente acidula. Utilizzata anche per la preparazione di dolci. Inizio ottobre.

'Renetta grigia del Canada': grossi frutti appiattiti, rugosi, bruni. Polpa più soda della precedente. Inizio novembre.

'Ruggine': forma rotonda o leggermente schiacciata, buccia ruvida, marrone-giallognolo, polpa soda e asprigna. Utilizzata anche per la cottura. Maturazione inizio ottobre.

'Starking': molto apprezzata, pianta vigorosa, grossi frutti allungati, rosso violaceo opaco poi brillante, polpa soda, consistente e succosa diventa farinosa a sovramaturazione. Settembre.

'Stayman': forma tonda, un pò schiacciata, di colore rosso scuro con venature verdi, è molto apprezzata per la sua polpa succosa, agrodolce, croccante. Il gusto è pieno e pastoso. Metà ottobre.

'Summered': pianta molto precoce e produttiva. La forma è ovale allungata. Frutto medio, colore rosso intenso e brillante, polpa succosa, bianca, dolce-acidula. Matura alla fine di luglio.

Nuove varietà

Sono numerose, ma soprattutto orientate verso il mercato dei vivaiisti professionisti. Sono ricercate per le loro qualità di resistenza alle malattie e di conservazione.

Possiamo citare:

Frutti a buccia gialla:

'Jonagold': grossi frutti gialli poi arancioni. Polpa succosa e agrodolce, molto aromatica. Raccomandata per clima settentrionale. Matura a metà settembre.

Frutti a buccia rossa:

'Braeburn': frutto grosso, forma allungata, croccante e compatta, con una buccia liscia, lucida, di colore giallo rosso dal sapore agrodolce e molto succosa.

'Idared': elevata produttività, colore intenso che va dal rosso brillante al rosso scuro, polpa croccante, bianca, zuccherina. Viene utilizzata anche per la produzione di succo. Metà dicembre.

'Topspur®': vigore debole ma produttivo.

Varietà nane

'Rosso': frutti rossi dolci e maturazione a settembre. Adatto alla coltivazione in vaso h 200 cm.

'Giallo': stesse caratteristiche di quello sopra ma con i frutti di colore giallo.

Pero

Pyrus communis

(Rosaceae)

Rustico, teme i terreni sabbiosi, molto argillosi e calcarei.

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.

Potatura

Va praticata generalmente da fine novembre a fine marzo.

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', 'Général Leclerc', 'Buona Luigia', 'William'.

Fruttificazione - Raccolta

Per ottenere frutti belli, bisogna praticare il diradamento a giugno, conservando solamente una o due pere posizionate all'esterno del corimbo. Dopo il diradamento, avvolgere i frutti dentro piccoli sacchetti di carta rigida. I frutti ottenuti saranno più grossi e protetti da malattie e insetti. I sacchetti andranno strappati da un lato quindici giorni prima del raccolto. Prima della posa dei sacchetti si procederà ad un trattamento per eliminare eventuali parassiti.

Principali varietà

'Abate Fetel': varietà molto apprezzata e conosciuta per il suo caratteristico lungo "collo". Buccia verde giallastra. Polpa molto succosa, acidula e gradevole. Inizio settembre.

'Bella di Giugno': ha un piccolo frutto piriforme allungato, talmente buono da meritarsi l'appellativo di "pera-ciliegia". La buccia è gialla, macchiata di rosso, e la polpa è bianca, consistente e saporita. Matura nell'ultima decade di giugno.

'Buona Luigia': frutti di dimensione media, verde chiaro e giallo, macchiati di rosso vermiglione. Polpa bianco-crema, dolce-acidula, succosa e profumata. Fine settembre.

'Butirra Clairgeau': frutti grossi di forma irregolare. Giallo oro, marginati di grigio verde e di rosso arancio. Polpa dolce e succosa. Inizio novembre.

'Butirra Hardy': frutti grossi, ovoidali, rugosi, verde bronzo. Polpa bianca, dolce e fondente. Ottimo impollinatore. Fine agosto-metà settembre.

'Conference': grossi frutti allungati, giallo verdastro arancio. Polpa profumata e succosa. Fine ottobre. Raccolgere prima della maturazione, in agosto.

'Contessa di Parigi': frutti medi, giallo verdastro, punteggiati di marrone. Polpa fondente, dolce e profumata. Buona conservazione. Metà dicembre.

'Coscia': non è molto consistente, la pezzatura è sui 100-180 grammi. E' di colore verde chiaro ed ha un sapore molto dolce. Buccia giallina con polpa fine e gustosa.

Maturazione terza decade di luglio.



Pera 'Abate Fetel'



Pera 'Buona Luigia'



Pera 'Butirra Hardy'



Pera 'Conference'



Pera 'Contessa di Parigi'



Pera 'Coscia'



Pera 'Decana del Comizio'



Pera 'Decana d'Inverno'



Pera 'Favorita di Clapp'



Pera 'Dottor Guyot'



Pera 'Kaiser'



Pera 'Passa Crassana'



Pera 'William'



Pera 'William Rossa'



Pera 'Nano'

'Decana del Comizio': forma tozza, frutti molto grossi, giallo e vermiglione, macchiati di bruno. Polpa fine, squisita. Una delle migliori varietà. Fine ottobre. Raccogliere prima della maturazione, in settembre.

'Decana d'Inverno': frutto grande, tondeggiante, irregolare. Polpa bianca, fine, molto succosa. Maturazione fine dicembre. Raccogliere prima della maturazione, in ottobre.

'Favorita di Clapp': frutti grossi, giallo verdastro e rosso. Polpa di buona qualità. Inizio settembre. Raccogliere prima della maturazione, in agosto.

'Dottor Guyot' (William precoce): frutti grossi, giallo verdastro. Polpa succosa e dolce. Inizio agosto.

'Kaiser': frutto grosso, allungato. Polpa bianco giallastra, fine e succosa, buon sapore, zuccherina. La buccia, ruvida e profumata, è caratterizzata dal color ruggine su sottofondo giallo bronzee. Maturazione tra ottobre e novembre. Raccogliere prima della maturazione, in settembre.

'Madernassa': notevole rusticità e buona fertilità. Colore verdastro con sfumature a volte rossastre a volte grigio marrone. Usata prevalentemente da cuocere, è molto zuccherina. Matura da novembre fino a febbraio. Raccogliere prima della maturazione, in ottobre.

'Martinese': grossi frutti verdastri, allungati. Polpa granulosa, profumata. Buona da cuocere. Maturazione invernale a dicembre. Rappresenta una delle migliori varietà per cuocere.

'Mora di Faenza': frutto panciuto con buccia ruvida, colore verde scuro. La polpa è bianca-gialla. Il sapore è dolce e gustoso. Maturazione a novembre-dicembre.

'Packam's Triumph': grossi frutti irregolari, giallo verdastro. Polpa fine, succosa, acidula. Eccellente conservazione. Fine ottobre.

'Passa Crassana': frutto grossissimo conico, buccia verde, gialla alla maturazione, ruvida. Polpa bianca, fondente e granulosa. Ottimo impollinatore. Seconda metà di settembre.

'Santa Maria': 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. Si consuma da metà luglio a fine ottobre.

'Spadona': varietà di media grandezza, forma ovoidale, allungata. La buccia è verde chiaro, la polpa è bianca, molto fine, zuccherina. Maturazione inizio agosto.

'William': frutti grossi, giallo dorato, punteggiati di rosso. Polpa fondente, succosa, dolce e profumata. Metà agosto.

'William's Rossa': uguale alla precedente, ma con buccia rosso intenso. Maturazione in agosto.

Varietà nane

'Pera Nano': crescita molto lenta. Maturazione in ottobre, adatto alla coltivazione in vaso.

Pesco *Prunus persica*

(Rosaceae)

Il pesco è rustico, ma preferisce i climi temperati e caldi; la sua fioritura precoce lo sottopone tuttavia alle gelate tardive. Nelle regioni con inverni rigorosi, è dunque consigliato piantare varietà tardive, preferibilmente in sito riparato e bene soleggiato. 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...). 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 più vigorosi.

Diradamento

Dopo la caduta naturale dei giovani frutti, conservare circa da 20 a 25 frutti per ramo ed eliminare tutti i giovani germogli che non portano frutti. Dopo il raccolto, eliminare tutti i giovani rami che hanno fruttificato, subito dopo la posizione dell'ultimo frutto.

Per un raccolto migliore, eliminare le foglie che nascondono i frutti.

Principali varietà

Ricordiamo che le pesche hanno la buccia lanuginosa e le nettarine o pesche noci hanno la buccia liscia.

A polpa bianca

'Bella di Cesena': frutto piccolo. Matura la prima metà di luglio.

'Iris rosso': frutti medi, di colore verde chiaro-biancastro con sovracoloro rosso sfumato. Polpa soda. Inizio luglio.

'Kappa 2': frutti medi, di colore verde chiaro-biancastro con sovracoloro rosso. Fine agosto.

'Maria Bianca': frutti grossi, di colore crema con sovracoloro rosso. Polpa soda. Metà luglio.

'Michelini': frutti medio-grossi, rossi e gialli. Polpa saporita e aromatica. Inizio settembre.

'Pesco da Vigna': detto "Settembrino", con i suoi caratteristici fiori rosso cremisi e pesche medio-piccole. Matura a metà settembre. Esiste anche la versione a polpa gialla.

'Platycarpa': viene chiamata anche "Pesca piatta" molto apprezzata per il suo gusto e profumo. Maturazione in luglio.

'Springtime': frutti medio-piccoli. Polpa bianca e fibrosa. Pianta vigorosa e molto produttiva. Giugno.

'Rosa del West': frutto grosso, sferico, di un bel colore rosso chiaro su fondo bianco crema. Polpa mediamente soda, succosa, buona. Matura a fine luglio.

A polpa gialla

'Cresthaven': frutto grosso striato di rosso. Matura ai primi di agosto.

'Dixired': frutti grossi rosso intenso. Polpa soda, succosa e profumata. Inizio luglio.



Pesca 'Bella di Cesena'



Pesca 'Kappa 2'



Pesca 'Maria Bianca'



Pesca 'Iris rosso'



Pesca 'Michelini'



Pesca 'Platycarpa'



Pesca 'Springtime'



Pesca 'Dixired'



Pesca 'Fayette'



Pesca 'Glohaven'



Pesca 'J.H. Hale'



Pesca 'May Crest@'



Pesca 'Redhaven'



Pesca 'Springcrest'



Pesca 'Sanguigna'



Pesca 'Independence'



Pesca 'Stark Redgold'



Pesco nano

'Fayette': frutto grosso, sferico, giallo oro macchiato di rosso. Polpa profumata di qualità eccellente. Ottima resistenza alle manipolazioni. Maturazione fine agosto.

'Glohaven': ottima produttività, frutto molto grosso e colorato, sapore medio. Maturazione fine luglio.

'J.H. Hale': frutti grossi, rosso arancione. Polpa succosa, dolce e profumata. Esige la prossimità di altre varietà. Metà agosto.

'May Crest@': frutto medio-piccolo, buccia gialla; sovracoloro rosso brillante, sfumato e mazzato sull'80-90% della superficie. Polpa soda, di buon sapore. Maturazione: metà giugno.

'Red Haven': frutti grossi molto colorati. Polpa soda profumata e dolce. Metà luglio.

'Red Top': frutti grossi, rosso intenso. Polpa soda molto profumata. Metà luglio.

'Springcrest': frutti medi, buccia completamente di colore rosso intenso. Polpa succosa, un pò acidula. Matura a fine giugno.

'Vellutata': di fertilità elevata. Di grossa pezzatura; polpa dolce, profumata.

A polpa rossa

'Sanguigna': frutti medi. Polpa succosa e molto profumata. Settembre.

Nettarine

'Fantasia': frutti medio-grossi di colore rosso e giallo. Polpa soda di colore giallo, rossa vicino al nocciolo. Metà agosto.

'Firebrite': frutti medio-grossi rossi. Polpa soda di color giallo screziato di rosso. Metà luglio.

'Flavortop': frutti grossi rossi e gialli. Polpa soda, gialla, rossa vicino al nocciolo. Fine luglio.

'Independence': frutti medi. Polpa saporita di color giallo venato di rosso. Fine luglio.

'Maria Aurelia': frutti medio-grossi, gialli venati di rosso. Polpa saporita. Inizio agosto.

'Stark Redgold': pianta vigorosa e molto produttiva. Frutti grossi, gialli con sovracoloro rosso. Polpa gialla leggermente rossa intorno al nocciolo, consistente di buon sapore. Primi di agosto.

'Venus': frutti di calibro grosso. Buccia gialla con sovracoloro rosso brillante. Polpa gialla leggermente venata di rosso. Buon sapore. Maturazione agosto.

Percoche

Non è altro che la definizione volgare delle PESCHE DA INDUSTRIA. Questo tipo di pesche viene utilizzato soprattutto per la trasformazione (pesche sciroppate, macedonia, marmellate, sciroppi).

'Carson': frutto di medie dimensioni. Matura a fine luglio.

Altre varietà: Andross, Babygold, Federica, Lamone, Villa Ada, Villa Adriana, Villa Doria, Villa Giulia, Romea, Tebana, Tirrenia, Vivian.

Varietà nane

'Pesco nano': adatto alla coltivazione in vaso, di crescita molto lenta. Maturazione in ottobre.

Susino *Prunus domestica*

(Rosaceae)

Rustico, la sua fioritura abbondante non è mai totalmente distrutta dalle gelate tardive. Cresce su tutti i terreni eccetto quelli troppo secchi.

Potatura

Limitarsi ad una potatura molto leggera per conservare la forma e diradare il centro dell'albero. Parecchie varietà fruttificano solo con la presenza di altre. Piantare da 5 a 6 m.

Principali varietà

Alla fine della descrizione sono elencati i periodi medi di maturazione.

'Agen': grossi frutti ovoidali, viola intenso. Polpa succosa e dolce. Eccellenti frutti da seccare. Luoghi riparati. Fine agosto.

'California Blue': frutto a forma oblunga di colore blu violaceo. Polpa soda, succosa, dolce e aromatica. Prodotto che sopporta bene le manipolazioni. Inizio agosto.

'Friar': varietà di costante ed elevata produttività. Frutti di colori viola scuro nero lucente. La polpa è gialla molta soda, buona, zuccherina e gradevolmente acidula. Prima decade di agosto.

'Ozark Premier': frutti di forma tonda, di colore rosa violaceo. Polpa gialla abbastanza consistente e dolce. Seconda decade di luglio.

'President': frutti grossi o molto grossi, di colore viola rossastro. La polpa è gialla poco dolce e molto soda. Seconda decade di agosto.

'Regina Claudia Gialla': grossi frutti rotondi gialli sfumati di rosso. Polpa fine, succosa e dolce. Metà agosto.

'Regina Claudia Verde': grossi frutti rotondi, giallo verdastro. Polpa dolce e profumata. Luoghi soleggiati. Settembre.

'Regina Claudia Violetta': grossi frutti rotondi, rosso violaceo, macchiati di verdastro. Polpa succosa e dolce. Su terreni sani e siti riparati. Inizio settembre.

'Sangue di drago': frutto grosso di forma tonda. Polpa sanguigna di ottimo sapore. Inizio agosto.

'Santa Rosa': pianta molto vigorosa usata spesso come impollinatrice. Frutti grossi, di color porpora scuro. Polpa sanguigna. Maturazione fine luglio.

'Shiro-Goccia d'oro': grossi frutti rotondi, giallo. Polpa succosa. Si adatta a tutti i luoghi. Prima decade di luglio.

'Sorriso di primavera': frutti medio-piccoli, giallo-verde con sfumatura rosa. Polpa gialla. Inizio luglio.

'Stanley': grossi frutti ovoidali, viola intenso. Polpa profumata. Autofertile e impollinatrice. Metà agosto.

Varietà nane

'Susino nano': fiorisce in primavera abbondantemente, e fruttifica altrettanto abbondantemente il secondo anno. Ideale per vaso. Maturazione in agosto.



Susina 'Agen'



Susina 'California Blue'



Susina 'Friar'



Susina 'President'



Susina 'Regina Claudia Gialla'



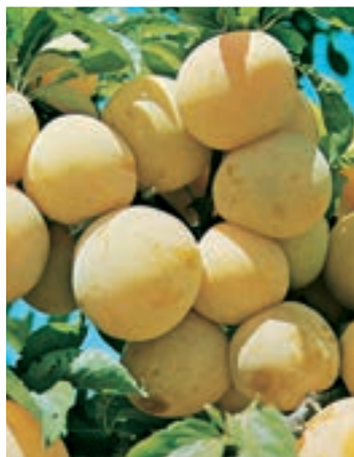
Susina 'Regina Claudia Verde'



Susina 'Regina Claudia Violetta'



Susina 'Santa Rosa'



Susina 'Shiro-Goccia d'oro'



Susina 'Sorriso di primavera'



Susina 'Stanley'

Frutti complementari

Le specie frutticole denominate "complementari", hanno comunque un ruolo di elevata importanza. Sono fondamentali per la valorizzazione dei terreni marginali e per la salvaguardia del patrimonio paesaggistico, spesso nascono spontaneamente. Vengono talvolta chiamati "frutti minori" per il minor peso di mercato rispetto ai principali.



Actinidia arguta



Actinidia chinensis



Kiwi 'Hayward'



Azzeruolo

Actinidia arguta

(Actinidiaceae)

Pianta originaria di una vallata dello Yang-tze cinese dove vive spontaneamente.

L'actinidia arguta a differenza delle altre actinidia, è utilizzata più per un uso ornamentale. Venne diffusa in Europa a partire dalla metà del XX secolo.

Actinidia - Kiwi Actinidia chinensis

(Actinidiaceae)

Pianta rampicante ornamentale vigorosa, che necessita di essere stesa e fissata. È molto ricca di vitamina C. Molto rustica, da piantare in terreni profondi ben drenati. Piantare 1 pianta maschile e 1 pianta femminile al minimo, quella maschile sarà sufficiente per 6 o 7 femmine. Distanza: da 2 a 4 m. Raccolta in novembre.

'Abbot', 'Bruno', 'Hayward' e 'Monty' sono le varietà più coltivate.

Asimina (Banano del Nord) Asimina triloba

(Annonaceae)

Presente nel centro-nord Italia. Albero fruttifero a foglia caduca resistente fino a -20°, decorativo, con rami che partono da terra. Il frutto è simile ad una tozza banana, dalla polpa cremosa, aromatica e profumata.

Azzeruolo

Crataegus azarolus L.

(Rosaceae)

Alberello di non più di 4 metri d'altezza, con una chioma espansa, irregolare e un tronco diritto o un po' sinuoso. Le foglie un po' picciolate hanno una lamina a contorno ovale o rombico, incisa non troppo profondamente in lobi più o meno triangolari.

I fiori sono bianchi. Il frutto è un pomo globoso, nelle piante selvatiche non più largo di 2 cm, fino a 4 cm nelle varietà coltivate.

Predilige i pendii collinari in buona esposizione, in particolare nella fascia climatica della roverella e del leccio, con substrato argilloso o calcareo.

L'azzeruolo si incontra in Liguria, Piemonte, Lombardia, Emilia-Romagna e Sicilia.

Carrubo

Ceratonia siliqua L.

(Leguminosae)

Pianta originaria del bacino meridionale del Mediterraneo. Diffuso nell'Italia meridionale.

Albero robusto, alto 7-10 m.

Fiori molto piccoli e di colore verdrossastro, riuniti in grappoli cilindrici eretti.

Il frutto (carruba) è un baccello allungato e appiattito, di circa 2x10-15 cm, nerastro a maturità, con epicarpo crostoso, mesocarpo carnoso, dolce e una fila di piccoli semi lenticolari, bruni, di consistenza lapidea.



Carrubo

Corbezzolo

Arbutus unedo

(Ericaceae)

Originario del Mediterraneo, la pianta è un arbusto sempreverde, utilizzata soprattutto a scopo ornamentale per il bel fogliame e i frutti vistosi. Predilige esposizioni soleggiate e ben drenate.

Le foglie hanno una forma ellittica od obovata. Fiorisce da settembre a marzo, quasi contemporaneamente alla maturazione dei frutti avvenuta l'anno precedente. Bacche sferiche di circa 2 cm di colore rosso porpora con superficie granulosa, hanno un sapore un po' acidulo per questo vengono usate principalmente per la preparazione di marmellate.



Corbezzolo

Cotogno

Cydonia oblonga

(Rosaceae)

Riesce con tutti i climi e terreni eccetto troppo calcarei e troppo asciutti. Non richiede nessuna cura particolare. La potatura si limita ad accorciare e pulire i rami morti; conservare i ramoscelli che portano i frutti. I frutti si usano per marmellate.

Principali varietà:

'**Champion**': frutti grossi di buona qualità. Polpa gialla, tenera, succosa e profumata. Rustico. Inizio novembre.

'**Cotogna del Portogallo**': frutti molto grossi. Polpa molto profumata, fragile, molto buona. Preferisce i terreni freschi. Metà novembre.

'**Gigante di Vranja**': frutti enormi, allungati. Polpa di buona qualità. Inizio novembre.



Mela cotogna



Pera cotogna



Fico 'Nero'



Fico 'Bianco'

Fico

Ficus carica

(Moraceae)

Il fico è un albero mediterraneo, però può essere coltivato in altre regioni sistemato in esposizioni a sud, naturali o artificiali o al riparo di un muro. Se non fruttifica o poco, sarà comunque un eccellente albero da ombra e da ornamento. Si adatta su tutti i terreni. Il Fico fruttifica due volte ogni ciclo vegetativo. La potatura consiste in una leggerissima sfrondata. Piantare ogni 5-6 m.



Fico 'Brogiotto'



Fico 'Verdino'



Giuggiolo



Kako 'Vainiglia'



Kako 'Tipo'



Nespolo



Melagrana



Nespolo del Giappone



Sorbo

Giuggiolo *Zizyphus jujuba*

(*Rhamnaceae*)

Si adatta a diversi tipi di terreno anche su quelli secchi, predilige il clima temperato e teme le gelate. Altezza 6 a 8 m. Cresce molto lentamente, come la messa a frutto. I fiori sono piccoli e gialli, ed appaiono in giugno. Frutti rosso-marroni della grossezza e forma delle olive. La polpa è soda, un pò acidula, di colore verde tenue.

Kaki - *Diospyros*

(*Ebenaceae*)

È anche un albero d'ornamento. I frutti arancioni restano molto tempo sui rami. La raccolta si effettua da metà novembre, i frutti vanno consumati ammezziti circa un mese dopo. Poco esigente sulla natura del terreno e sull'esposizione ma preferisce i luoghi riparati nelle zone settentrionali. I giovani alberi temono le forti gelate. Altezza da 7 a 10 m.

Melograno

Punica granatum

(*Punicaceae*)

Rustico nelle regioni con inverni miti, richiede una buona umidità del terreno e forti caldi per fruttificare normalmente. Raccolta in autunno. Altezza 4 a 6 m. Fioriera.

Nespolo

Mespilus germanica

(*Rosaceae*)

Sviluppo debole. Si adatta a tutti i terreni ed esposizioni, anche ombreggiate. Non necessita nessuna potatura. Piantare ogni 3-4 m. Raccolta a fine autunno. I frutti vanno consumati, ammezziti o cotti, un mese o due dopo la raccolta.

Nespolo del Giappone

Eriobotrya japonica

(*Rosaceae*)

Piante resistente a temperature sotto lo zero. I frutti sono in genere piccoli, rotondi, ellittici, a forma di uovo o di pera; il colore della buccia va dal giallo pallido all'arancio brillante; il colore della polpa va dal bianco all'arancio.

Si distinguono due tipi di nespolo del Giappone: il **tipo cinese** con frutto grosso, piriforme e polpa gialla ed il **tipo giapponese** con frutto piccolo, rotondo e polpa giallo pallida. Maturazione da aprile a giugno.

Sorbo

Sorbus domestica L.

(*Rosaceae*)

Albero alto fino ai 15 metri ed oltre, molto longevo. Il frutto è un pomo subgloboso o piriforme lungo da 2 a 4 centimetri, di colore giallo-rossastro e punteggiato, quindi bruno a maturità; la polpa è verdognola dolce, con semi angolosi bruni.

I frutti maturano in autunno. Di sapore acidulo, ricchi di acido malico e vitamina C, se ammezziti diventano dolci, con polpa farinosa molle.

Frutta secca

Sustosissima come snack, questo tipo di frutta con il guscio viene utilizzata molto anche macinata o sfarinata nella preparazione di dolci. Ipercalorica perchè ricca di grassi, contiene però un alto valore energetico, tante fibre e niente colesterolo. Molto indicata per le persone, quindi, che hanno un regime vegetariano o che comunque mangiano poca carne.

Castagno *Castanea sativa*

(Fagaceae)

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

'Marrone del Casentino': grossi frutti rotondi. Polpa soda di qualità molto buona. Inizio ottobre.

'Marrone di Cuneo': grossi frutti con polpa farinosa e dolce. Metà ottobre.

'Marrone di Marradi': grossi frutti di ottima qualità da metà ottobre.

Mandorlo *Amygdalus communis*

(Rosaceae)

Adatto ai climi temperati e caldi; teme le gelate. Richiede dei terreni asciutti e calcarei. Fiorisce a febbraio.

Potatura

Diradare in inverno, favorisce la formazione di germogli giovani.

Impollinazione

Piantare 2 varietà vicine per ottenere una buona fruttificazione.

Raccolto

Possono essere raccolte verdi per consumo immediato o seccate.

Piantazione

In autunno preferibilmente. Ogni 6-7 m, in un terreno dove non è stato piantato un mandorlo di recente.

Principali varietà per amatori

'Ai': guscio semitenero. Tardivo.

'Princesse': guscio tenero. Tardivo.

'Texas': guscio tenero. Tardivo.

Molto produttivo. Impollinatore.

'Tuono': autofertile, molto produttivo. Frutti medi, forma sferoidale.

Guscio semi-duro. Fine ottobre.

'Filippo ceo': molto produttivo

Frutti cilindrici, di colore marrone, duri. Inizio settembre.

Noce

Juglans regia

(Juglandaceae)

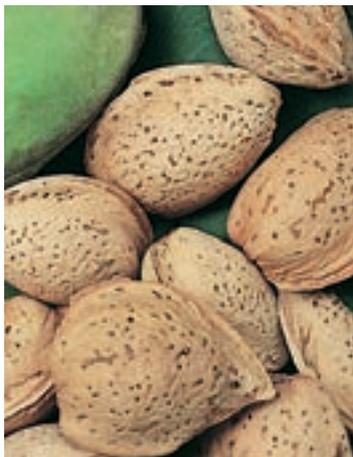
Albero rustico a grande sviluppo.

Teme le gelate tardive, l'umidità o le terre troppo aride. Raccolta in settembre-ottobre. Non sopporta la potatura.

Principali varietà

'Franquette': frutti grossi. Guscio duro. Resiste alla siccità.

'Noce di sorrento': vigoroso e adatto alle regioni centro-meridionali.



Mandorle



Noce Comune



Castagna 'Marrone di Cuneo'



'Noce di sorrento'



Nocciole 'Comune'



Nocciole 'Lungo di Spagna'

Nocciolo **Corylus avellana**

(Betulaceae)

Molto rustico per tutti i climi e per i terreni anche calcarei purché drenanti. Può raggiungere da 3 a 4 m di altezza e costituire delle siepi libere. Teme a volte le gelate primaverili. Distanza di piantagione 4 a 5 m.

Impollinazione

Il nocciolo è monoico: ci sono dei fiori maschili (polline) e dei 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.

Principali varietà

'**Camponica**': Molto produttiva. Rustica. Maturazione precoce.

'**Comune**': frutto medio. Molto produttivo.

'**Mortarella**': frutto allungato. Varietà rustica, produttiva.

Maturazione precoce.

'**Tonda Gentile delle Langhe**': frutti sferici dal guscio sottile. Molto produttiva, maturazione precoce.

'**Tonda Gentile Romana**': frutti sferici leggermente striati.

Maturazione media a inizio settembre.

'**Lungo di Spagna**': frutto solcato nel suo centro. Buona produttività. Inizio settembre.

Pecan

Carya illinoensis

(Juglandaceae)

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 in ottobre-novembre.

Le varietà più coltivate sono: '**Kiowa**', '**Wichita**' e '**Shoshoni**'.

Pistacchio

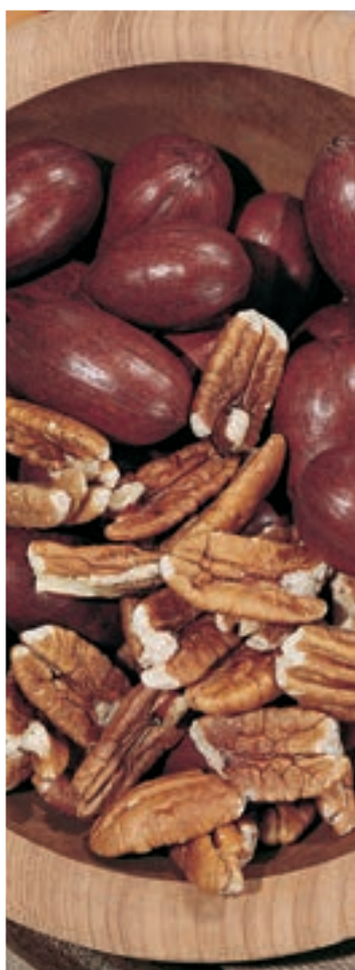
Pistacia vera L.

(Anacardiaceae)

Può arrivare fino a 8-10 m di altezza. Ha una corteccia di color grigio cenere e una chioma ampia. Fogliame caduco. Il frutto è una drupa monosperma, con mallo sottile, pedunculata, ovale. Il seme, contenuto in due valve giallo crema o biancastro, è unico e allungato, di colore verde chiaro, ricco di olio e proteine, sostanze estrattive inazotate e vitamine.

Principali varietà

Bianca o Napoletana (la più conosciuta), '**Cerasola**' o '**Femminella**', '**Cappuccia**', '**Insolia**', '**Agostina**' e '**Natalora**'.



Pecan



Pistacchio

Frutti tropicali e sub-tropicali

I frutti esotici sono numerosissimi, già da alcuni anni in Italia si studia la possibilità di coltivazione nel nostro paese. Tutti hanno alcune caratteristiche in comune: i colori sgargianti, il profumo intenso, ma soprattutto il valore nutrizionale, sono ricchi di zuccheri semplici, vitamine, sali minerali. Grazie alla sempre maggiore presenza nei supermercati, il loro prezzo non è più proibitivo.

Ananasso

Ananas comosus-sativus L.

(Bromeliaceae)

Pianta cespugliosa perenne. Viene coltivata in tutte le regioni tropicali da dove vengono esportati i frutti. Ha foglie spinose a rosetta. Il frutto (detto ananas) è simile a una grossa pigna, formato dall'ingrossamento del rachide della spiga e dalla sua fusione con i frutti freschi carnosi dei quali restano esternamente le brattee. La polpa è giallo-chiara con un cuore fibroso.

Le varietà sono moltissime: differiscono per le foglie spinose o no, per la grandezza e la forma del frutto, per il sapore più o meno dolce.

Principali varietà

'Abaca', 'Black Jamaica', 'Red Jamaica', 'Cayenne', 'Green Ripley', 'Red Ripley', 'Porto Rico', 'Red Spanish'.

Anona

Annona cherimola Mill.

(Annonaceae)

Oggi è diffusa anche in Italia. È una piccola pianta con portamento eretto, chioma aperta e sviluppo lento. Ad aprile si ha la maturazione dei frutti che contengono un seme bruno avvolto da una polpa bianca aromatica, butirrosa, con sapore simile all'ananas e alla banana.

Principali varietà

'Fino da Jete', 'Campa' e 'Campa mejorada'.

Avocado

Persea americana Mill.

(Lauraceae)

Pianta originaria dell'America Centrale. La chioma può raggiungere un'altezza di 15-20 metri. Si adatta a tutti i climi temperati. I frutti sono di forma variabile, di colore verde o violaceo, lisci o rugosi, con all'interno un grosso seme rotondo e una polpa burrosa, ricca in grassi.

Principali varietà

'Ettinger' e 'Fuerte' le varietà più comuni, di forma allungata, buccia sottile verde brillante. 'Nabal' di forma più tondeggianti, buccia spessa e polpa di sapore delicato. 'Hass' di buccia ruvida che maturando dal verde passa ad un color scuro, considerato da molti l'avocado più buono di sapore.



Avocado



Avocado



Ananas



Ananas



Anona



Feijoa



Babaco

Babaco ***Carica pentagona* Heilb.**

(*Caricaceae*)

Pianta originaria dell'America del Sud. Viene coltivata in piccola misura in Italia. Pianta erbacea, con crescita rapida. Predilige ambienti con temperature comprese tra i 6 e i 30 °C, umidi e con frequenti piogge. Il terreno deve essere asciutto e privo di ristagni idrici.

I frutti sono simili alla papaya allungata di colore giallo oro a maturazione. Di grosse dimensioni ha un sapore che ricorda l'ananas e la fragola. Può essere consumato in macedonia, ma è ottimo anche come sorbetto. Anche la buccia è commestibile

Banano ***Musa paradisiaca* L.**

(*Musaceae*)

Pianta originaria dell'Asia. Il Banano fruttifica solo in climi tropicali; può vivere in climi miti, ma necessita di protezione dai venti. Per importanza è la quarta specie di frutta coltivata. Il suo frutto è presente sui mercati tutto l'anno.

Puo' essere consumata al naturale, tagliata a fette nelle macedonie, frita, con gelato, oppure nelle torte di frutta, ecc.

Si presta bene per la preparazione di frullati.

Feijoa ***Feijoa sellowiana***

(*Myrtaceae*)

Originaria dell'America meridionale (dove raggiunge anche 8 metri di altezza) è una varietà da frutto da innesto che necessita la piantagione di più soggetti per assicurare una buona fruttificazione.

Principali varietà
'Gemini', 'Triumph', 'Unique'.

Il frutto è una bacca ovoidale o sferica; la buccia verde-giallognolo, rugosa o liscia a seconda delle varietà. La polpa esterna è spessa, biancastra, granulosa, zuccherina-acidula, molto gradevole. All'interno c'è una sostanza gelatinosa che contiene 20-40 piccoli semi.

Fico d'India ***Opuntia ficus-indica* L.**

(*Cactaceae*)

La pianta, arborea, ha un fusto costituito da cladodi (comunemente dette pale) sui quali si formano prima delle gemme, poi i frutti. Si adatta a diverse condizioni ambientali, teme però il freddo. I frutti, hanno una forma ovoidale 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.



Banano



Banane



Fico d'India

Guava

Psidium guajava L.

(Myrtaceae)

Originaria dell'America Centrale. Arbusto sempreverde con foglie pubescenti nella pagina inferiore, ha fiori bianchi, vistosi, portati sui rami di un anno, solitari o riuniti in piccoli gruppi. Da frutti di forma variabile (sferica, ellittica, piriforme), di colore giallo o verde-giallo, lisci o rugosi, con polpa bianca o bianco-gialla o rosa o rossa, dolce, agrodolce o acida, con numerosi semi, piccoli e bianchi.

Rustica, resiste a temperature fino a 0 °C. Predilige terreni ben drenati.

Mango

Mangifera indica

(Anacardiaceae)

Pianta arborea di origine malese o indiana, produce grandi frutti ovoidali. Coltivato in quasi tutti i paesi tropicali, è presente sul mercato tutto l'anno. Quella indiana ha una forma tonda e irregolare, di colore verde-rosso al giallo intenso, ha un sapore un pò aspro; quella indocinese ha una forma appiattita e più allungata e un colore che va dal verde, al giallo-verde o rossiccio.

La polpa è dolce di colore giallo arancio, molto nutriente.

Il mango è una fonte di vitamina E, vitamina C, ferro e fosforo. Ricco anche di vitamina A. Viene spesso utilizzato per ricavarne succhi, sorbetti e gelati.



Guava



Mango

Nashi = Pero asiatico

Pyrus pyrifolia

(Rosaceae)

Simile a una piccola 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 luglio-agosto, mentre la raccolta si effettua 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.

Palma da cocco

Cocos nucifera L.

(Arecaceae o Palmae)

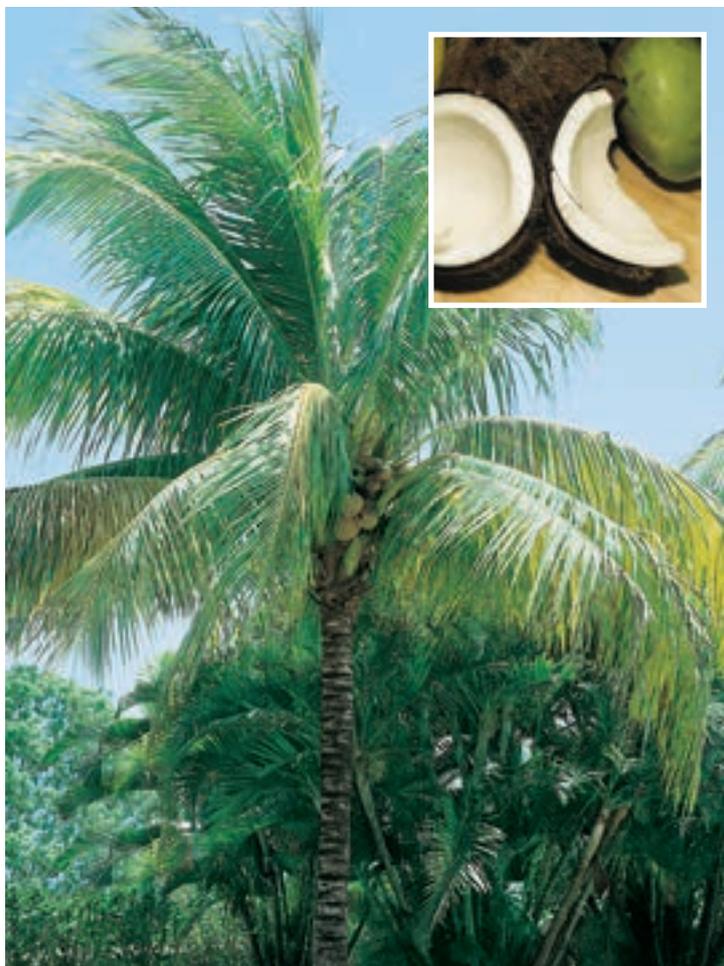
Originaria delle regioni tropicali dell'Oriente.

È una pianta molto longeva, che può arrivare ad oltre 100 anni di vita; ha un tronco alto 20-30 m.

Le foglie, lunghe da 4 a 6 m, sono pennate, composte da foglioline lineari-lanceolate di color verde brillante.

Il frutto, molto grosso e pesante (1-2 kg), è una drupa con epicarpo sottile, liscio e di colore grigio-brunastro, mesocarpo fibroso, spesso 4-8 cm ed endocarpo legnoso.

Dalla noce di cocco si ricava il latte di cocco, una bevanda dissetante dal sapore mandorlato, ricca di grassi e zuccheri. La polpa bianca, utilizzata nell'industria alimentare, può anche essere mangiata fresca.



Palma da cocco



Nashi 'Kosui'



Passiflora o Maracuja



Pepino

Papaya ***Carica papaya L.***

(*Caricaceae*)

Di origine americana. Pianta da frutto tropicale detta anche "albero dei meloni" per i suoi frutti molto dolci, con piccoli semi tondi e neri. Quando il frutto è tutto (o quasi) giallo, è pronto da mangiare. Viene utilizzato sia per antipasti che come frutta fresca. La polpa è abbondante, tenera, di colore giallo-arancio; il sapore e la consistenza ricordano certi meloni nostrani. La raccolta avviene da novembre a giugno. Teme le temperature inferiori a 0°C. Molto esigente per quanto riguarda il terreno, che deve essere assolutamente sciolto e fertile. Fusto cilindrico, alta da 3 a 5 metri, con molti fiori bianchi, verdi e gialli. Per le sue foglie assomiglia ad un fico, ma forma grappoli di frutti in cima al tronco, che sembra più una palma poiché non ramifica.

Passiflora (o Maracuja) ***Passiflora edulis***

(*Passifloraceae*)

Conosciuto anche come il 'Frutto della passione' e/o Maracuja. Tutte le *Passiflora* sono originarie dell'America tropicale.

Questa specie, a differenza di altre *Passiflora* che sono autoincompatibili, riesce a produrre anche se coltivata da sola. Le sperimentazioni fatte in Sicilia hanno dato buoni risultati. Teme le temperature inferiori a 0°C.

Ama i terreni freschi e sciolti e non quelli con ristagni idrici.

Ha una fioritura e fruttificazione scalare in quanto i fiori vengono emessi man mano che i tralci si allungano.

I frutti sono delle bacche, di colore variabile dal viola al giallo, e contengono numerosi piccoli semi immersi in una massa gelatinosa gialla. I frutti vengono utilizzati anche per la produzione di succhi aromatici. Solitamente la produzione massima si ha nel secondo anno.

Pepino ***Solanum muricatum***

(*Solanaceae*)

Questo frutto è chiamato anche "melone pepino" perché assomiglia a un piccolo melone giallo striato di bruno. Appartiene alla famiglia delle solanacee che sono la stessa della patata, del pomodoro e della melanzana. Ha un sapore delicato che si presta ad essere utilizzato sia con cibi salati che con i dolci o come semplice frutta.

Si consuma quando la buccia esterna acquista un bel colore giallo intenso.

Molto ricco di vitamina A e C ha, invece, un basso contenuto di zucchero ed è quindi molto adatto per le diete ipocaloriche.

Viene prodotto in Nuova Zelanda e Italia, è quindi reperibile quasi tutto l'anno.



Papaya

Piccoli frutti

Nel mercato ortofrutticolo questi frutti rappresentano una nicchia che soddisfa esigenze qualitative elevate e non bisogna dimenticare che sono un mix di sostanze con caratteristiche organolettiche eccellenti e ricchi di vitamine C molto utili per affrontare l'inverno. Queste proprietà rimangono anche dopo la cottura utilizzandoli nella produzione di sciroppi e marmellate.

Fragola

Fragaria vesca

(Rosaceae)

È una pianta erbacea perenne, dotata di rizoma dal quale si dipartono stoloni. Si divide in fragole di campo e fragole di bosco. Tra le prime, esistono diverse varietà, alcune dette rifiorenti, fioriscono e fruttificano dalla primavera all'autunno. Sapore dolce, squisite. Si possono piantare anche quelle rampicanti, che, collocate in buona esposizione, danno frutti da giugno all'autunno.

Gelso

Morus spp.

(Moraceae)

Gelso bianco: poco usato come pianta da frutto. L'uso era legato all'allevamento del baco da seta.

Gelso nero: utilizzato per marmellate, macedonia, dolci, grappe. La polpa viene usata in cosmesi.

Gelso rosso: il succo, con la sua colorazione intensa, viene impiegato come colorante naturale dall'industria alimentare.

Lampone

Rubus idaeus

(Rosaceae)

Richiede frequenti innaffiature nel periodo della vegetazione. È necessario stendere e fissare i lamponi su supporti.

Principali varietà:

- **NON RIFIORENTI:** vanno potate in agosto dopo la raccolta di giugno-luglio.

'Malling Promise'

- **RIFIORENTI:** vanno potate in novembre-dicembre, raccolta in giugno-luglio e da settembre alle gelate.

'Autumn Bliss', 'Heritage', 'Lloyd Georges', 'Merveille des Quatre Saisons', 'September', 'Surprise d'Automne', 'Zeva'.

Mora gigante

Rubus fruticosus

(Rosaceae)

Pianta rampicante vigorosa, da stendere e fissare. Fogliame persistente, finemente frastagliato. Eccellente per decorare muri, pergole, staccionate, ecc... Grossi frutti neri, molto dolci in estate.



Fragole



Gelso



Lampone giallo



Lampone rosso



Mora gigante



Mora-Lampone 'Tayberry'



Mora 'Thornless Loganberry'

**Mora-Lampone
'Tayberry'**

Pianta dalla crescita rapida. Può raggiungere 1,50 m di altezza. Produce in abbondanza grossi frutti allungati (3 a 4 cm), rosso intenso, dal gusto di mora e di lampone. Raccolta da luglio a settembre. Molto adatti alla congelazione.

**Mora
'Thornless Loganberry'**

Produce in luglio-agosto frutti grossi (3-4 cm), rosso vinoso poi nero, eccellenti da consumare freschi, in marmellate o per pasticcerie. Eliminare i rami di più di 3 anni.

**Mirtillo
Vaccinium sp**

(Ericaceae)

Fogliame caduco che assume belle colorazioni autunnali, fioritura decorativa. Grossi frutti blu violaceo, abbondanti, molto apprezzati freschi o in marmellata. Piantare al minimo 2 piante insieme per una buona fruttificazione. Teme i terreni aridi e calcarei, anche i forti caldi. Da piantare in terra acida, in luogo semiombreggiato.

Principali varietà

'Blue Crop', 'Ivanhoe'.

Ribes - Casseille

(Saxifragaceae)

I grossi chicchi, senza acino, sono viola chiaro. Usati per marmellate, pasticceria e succhi di frutta. Le piante vigorose hanno un'altezza di 1,50 a 1,80 m. Distanza di piantagione: 1,20 a 1,50 m. Piantare in luogo soleggiato o semisoleggiato.

Potatura

Alla fine dell'inverno lasciando solo i germogli dell'anno precedente.

**Ribes nero
Ribes nigrum**

(Saxifragaceae)

Crescono su tutti i terreni, ma temono la siccità. Nelle regioni calde, vanno piantati in luoghi semiombreggiati. Richiedono frequenti innaffiature. Distanza di piantagione: 0,80 a 1 m.

Potatura

Alla piantagione, lasciare 2 o 3 gemme per ramo; gli anni seguenti, conservare da 6 a 8 rami. Potare a fine inverno. Maturazione giugno.

Ribes a grappoli

Varietà ottenute da:

Ribes vulgare, Ribes rubrum, Ribes multiflorum

(Saxifragaceae)

Potatura

Alla piantagione, accorciare a 2 gemme dal suolo. Il primo anno, conservare 2 rami con ognuno 2 gemme. Dopo il 3° anno eliminare i 2 o 3 rami più vecchi e sfolire il centro della pianta. Potare a fine inverno.

Uva spina

(Saxifragaceae)

Stesse esigenze di coltivazione e potatura dei Ribes a grappoli. È spinoso. I suoi frutti sono grossi, sferici, più o meno lanuginosi.



Mirtillo



Ribes



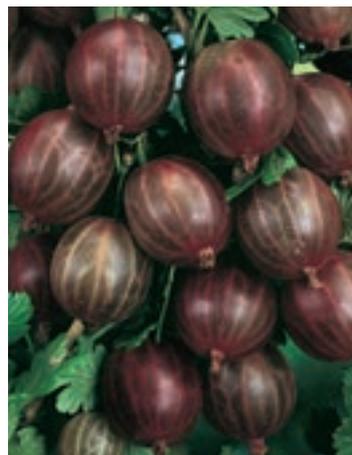
Ribes 'Roveda Rondow'



Ribes 'Versaillaise Blanche'



Uva spina gialla



Uva spina rossa

Uva

L'Italia si distingue per essere una grande produttrice di uva da tavola, ma il nostro paese è soprattutto esperto di enologia, eccellente creatore di vini, tra i primi in Europa e nel mondo. Vero protagonista dell'uva è naturalmente lo zucchero, componente chimico che permette il processo di fermentazione, per arrivare al nostro amato vino.

Uva da tavola *Vitis vinifera*

(Vitaceae)

Ha bisogno di una esposizione soleggiata e protetta nelle regioni con inverni rigidi. Si adatta a tutti i terreni eccetto quelli con umidità stagnante. Necessita di cure attente per la potatura e i trattamenti se vogliamo ottenere buoni rendimenti.

Principali varietà:

• Acini bianchi

'Italia': grossi acini con polpa croccante e succosa; ottima conservabilità.

'Luglienga': precocissima, matura verso la fine di Luglio. Grappoli di media grandezza, polpa dolce.

'Moscato di Terracina': grappoli grossi e compatti, acini dorati, succosi. Maturazione inizio ottobre.

'Pizzutello Bianco': acino molto allungato, appuntito, ricurvo; polpa croccante, dolcissima, eccellente.

'Regina': rappresenta una delle uve più diffuse, molto produttivo, grappolo lungo, polpa croccante, dolce.

'Regina dei vigneti': grappolo cilindrico-conico, acino grosso o molto grosso, buccia medio spessa, consistente, polpa croccante,

'Sultanina': utilizzata soprattutto per l'appassimento, acino piccolo, polpa con sapore neutro.

'Vittoria': grappolo grosso, acini grandi ma uniformi, sapore neutro, polpa croccante.

'Zibibbo': conosciuta anche come uva passita, grossi acini, è detta anche moscato d'Alessandria.

• Acini rosa

'Cardinal': poca resistenza sulla pianta; grappolo grosso, allungato. Polpa croccante, gradevole.

'Red Flame': precoce, produttiva, acini piccoli, polpa succosa.

• Acini neri

'Alfonso Lavallé': acino sferico, polpa consistente e dolce.

'Big Perlon': senza semi, molto produttiva, grappolo grande.

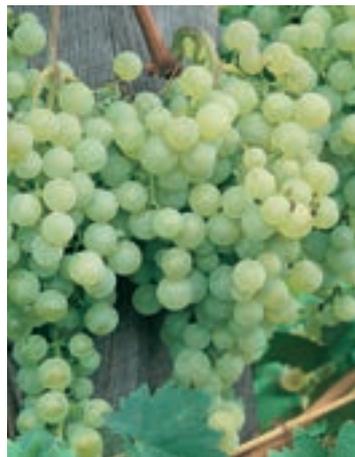
'Michele Palieri': acino grosso, ovale, con buccia di medio spessore, polpa croccante, soda, dolce.

'Moscato d'Adda': grandi grappoli e dai grossi acini saporiti. Polpa dolce, succosa e moscata.

'Moscato d'Amburgo': produttiva, grappolo piramidale, acino medio-grande, polpa gradevole.



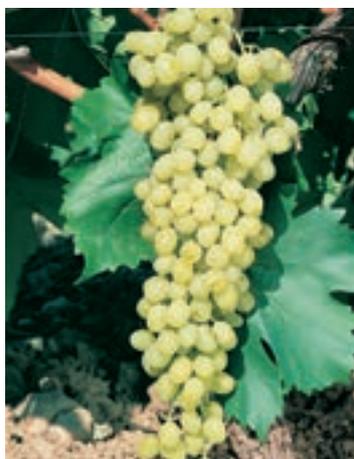
Uva 'Italia'



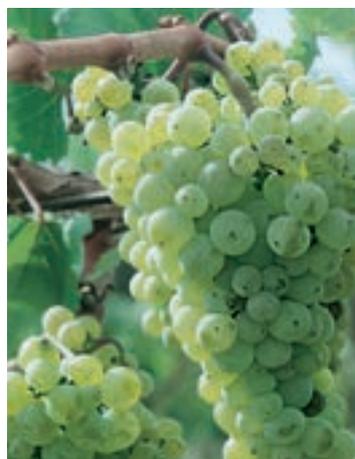
Uva 'Regina dei Vigneti'



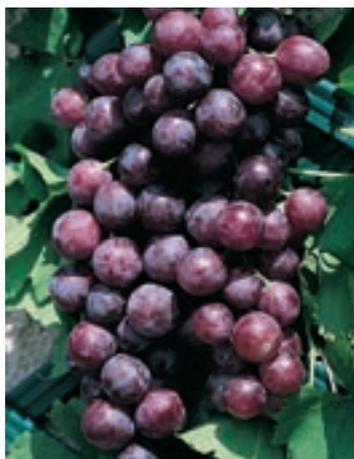
Uva 'Pizzutello Bianco'



Uva 'Sultanina'



Uva 'Vittoria'



Uva 'Cardinal'



Uva 'Alfonso Lavallé'



Uva 'Moscato d'Amburgo'



Uva bianca



Uva nera

Uva da vino *Vitis vinifera*

(Vitaceae)

Le uve da vino sono quelle più diffuse e hanno sia acini neri che bianchi. Se per le uve da tavola si usa il termine raccolta, per quelle da vino si parla di vendemmia che va da luglio ad ottobre. Questi tipi di uva hanno una polpa più succosa e tenera. Il momento della vendemmia può dipendere da diversi fattori:

- condizioni climatiche,
- zona di produzione,
- tipo di uva, (quelli a bacca bianca maturano di solito prima di quelli a bacca rossa),
- tipo di vino che si vuole ottenere, determinato dalla presenza di alcuni componenti,
- componenti aromatiche che variano durante la maturazione dell'uva,

Principali varietà:

'Albana': molto vigoroso, produzione abbondante; grappolo molto lungo, acino medio-grosso, giallo ambrato, polpa succosa, dolce. Maturazione media.

'Barbera': grappolo medio, allungato, acino medio di colore nero, buccia sottile, polpa succosa. Abbastanza precoce. Maturazione media.

'Chardonnay': grappolo lungo, cilindrico, acino medio, giallo-dorato, buccia di media consistenza, sapore semplice. Maturazione medio-precoce.

'Merlot': grappolo medio, acino medio, blu-violaceo, buccia di media consistenza. Maturazione medio-tardiva.

'Montepulciano': pianta vigorosa, acino medio, nero-violaceo, buccia consistente, sapore semplice. Tardivo.

'Moscato bianco': grappolo medio, acino medio, giallo-ambro, buccia consistente. Medio-precoce.

'Pigato': è un biotipo del Vermentino. A bacca bianca, deve il nome alle macchie che ha sugli acini.

'Pinot bianco': grappolo medio-piccolo, cilindrico, acino medio-piccolo, buccia leggera, polpa succosa. Medio-precoce o precoce.

'Pinot grigio': grappolo compatto, acino piccolo, buccia grigio-rosa, leggera. Medio-precoce.

'Pinot nero': grappolo piccolo, acino medio-piccolo, buccia nera, leggera. Medio-precoce.

'Prosecco': vigoroso, grappolo grande, acino medio, giallo-dorato, polpa acidula. Tardivo.

'Sangiovese': rappresenta sicuramente l'uva rossa più diffusa in Italia. Molto produttivo. Acino grosso. Medio-tardivo.

'Trebiano romagnolo': vigoroso, grappolo abbastanza grande, acino medio, giallo ambrato, buccia consistente, polpa acidula. Medio-precoce.

'Verdicchio': grappolo medio, acino medio, verde-giallastro, buccia consistente, sapore semplice. Molto produttivo. Medio-tardivo.

'Vermentino': grappolo medio-grosso, acino medio-grosso, verde-giallastro, buccia di media consistenza, sapore neutro. Medio.

Agrumi

Conosciuti soprattutto per essere ricchi di vitamina C hanno infatti molte proprietà salutistiche come quella antibatterica ed antisettica. Vengono usati prevalentemente freschi, come spremute o condimento. Per il loro aroma e profumo caratteristico, si estraggono oli essenziali utilizzati nell'aromaterapia come stimolanti generali, antispasmodici ecc.

Gli Agrumi

(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 fioriere.

Sono eccellenti piante ornamentali grazie al bel fogliame persistente, verde intenso lucido e opaco sotto. Di crescita lenta, non hanno bisogno di nessuna potatura, eccetto per eliminare rami mal disposti.

Per la piantagione in fioriere, 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.

Arancio dolce *Citrus sinensis*

Portamento compatto. Resiste al freddo fino a -5°C. Grossi frutti arancioni. Ha sapore succoso, dolce, molto dissetante. Fioritura bianca profumata in primavera, maturità dei frutti a fine autunno. Il colore della polpa, dal giallo al rosso, dipende dalla varietà. Per quanto riguarda le prime, ricordiamo: Biondo comune, Belladonna, Navel, Washington Navel, Ovale calabrese; tra le sanguigne: Moro, Sanguinello, Sanguigno e Tarocco.

Bergamotto *Citrus Bergamia Risso*

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.



Agrumi coltivati in vaso



Arancio



Bergamotto



Calamondino



Cedro



Chinotto



Clementine



Kucle



Kumquat

Calamondino *Citrus x citrofortunella mitis = x citrofortunella microcarpa*

È un arancio d'appartamento con piccoli frutti arancioni che persistono molto tempo sulle piante, l'interesse è solamente decorativo. Resistenza al freddo in luogo riparato fino a 10°C.

Fioritura bianca profumata, rifiorisce in gran parte dell'anno.

Cedro *Citrus medica*

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.

Chinotto *Citrus myrtifolia*

Piccolo albero che non supera i tre metri di altezza, portamento compatto, crescita lenta. Le foglie assomigliano a quelle del mirto, sono piccole e non presentano spine. I fiori crescono sia in gruppi alle estremità dei rami, sia solitari vicini allo stelo. La buccia è molto sottile, giallo-arancio. I piccoli frutti sono disposti a grappoli, il sapore è amarognolo. Maturazione da settembre a tutto dicembre

Clementine *Citrus clementina*

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.

Kucle *Fortunella margarita x Citrus reticulata*

Oltre ad essere anche una bella pianta ornamentale, i suoi frutti sono buonissimi e dolci da mangiare con la buccia. Ha portamento compatto, foglie piccole verde scuro. I fiori, piccoli e bianchi, sono prodotti dalla primavera all'autunno. Fra gli agrumi è uno dei più resistenti al gelo.

Kumquat *Fortunella margarita (kumquat nagami)*

Viene chiamato anche arancio 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.

Lime o Limetta

Citrus aurantifolia

Alberello di forma irregolare (alto fino a 3-5 metri) con rametti spinosi. Le foglie sono ovali, arrotondate alla base e appuntite all'apice, verde chiaro. I frutti sono leggermente ovali di piccola grandezza, per lo più verdi o verdi-giallastri, anche se alcune varietà hanno frutti gialli a maturazione; nel sapore è molto simile al limone. La sua buccia sottile è ricca di oli essenziali. Fruttifica tutto l'anno. Tra le cultivar ricordiamo la "Mexicana" la "Neapolitanum" e "La Valletta".

Limone

Citrus limon

Piccolo albero, abbastanza rustico, sopporta temperature da -5°C a -10°C secondo le specie. 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: Sfusato Amalfitano, Femminello, Monachello, Lunario, Mesero.

Mandarino

Citrus reticulata

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.

Mapo

Citrus x tangelo

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. E' 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.

Pomelo (Pummelo)

Citrus grandis

Con la sua forma a melone rappresenta il più grande di tutti gli agrumi. Albero a portamento ampio e arrotondato, foglie grandi, ovate di colore verde scuro. I fiori sono bianchi. La buccia è spessa e la sua polpa è chiara o rosata con molti semi, acidula e gustosa.

Pompelmo

Citrus paradisi = citrus maxima

Pianta molto vigorosa. Resiste al freddo fino a -3°C. Portamento compatto. Le foglie sono di colore verde scuro ed ovate. Frutti molto grossi, rotondeggianti, giallo-rosa a seconda della varietà, polpa amaro-gnola, compatta e molto succosa. Maturità a fine autunno. Fioritura bianca in primavera.



Lime



Limone



Mandarino



Mapo



Pomelo



Pompelmo

Olivo

L'olivo ha caratteristiche anatomiche e fisiologiche molto diverse dalle altre piante da frutto. Da secoli è considerato un simbolo augurale di pace e prosperità, una fonte di ricchezza alimentare utilizzato per i più diversi impieghi. Ancora oggi ha un'importanza fondamentale nella nostra vita. La sua essenza è in grado di esaltare i sapori e di essere usato anche per la cosmesi.



Soggetto molto vecchio dopo la potatura.



Olive



Olivo europeo

Olivo Olea

(Oleaceae)

Fogliame persistente, stretto, grigio verde sopra, argentato sotto.

Resiste bene alla siccità e ai venti forti ma teme l'umidità. Altezza: 6 a 8 m. Diametro: 5 m. Forma arrotondata. Crescita lenta. Resiste a -6°/-8°C.

Principali varietà:

'Ascolana': produttività media ma costante, a maturazione precoce. Frutti di forma ellittica. Viene anche usata per produrre olive verdi in salamoia.

'Casaliva': la maturazione avviene in modo scalare e tardiva. Frutti di forma ellittica. Contenuto in olio medio.

'Cassanese': crescita rapida, maturazione tardiva. Frutti di forma ellittica. Contenuto in olio basso.

'Coratina': maturazione tardiva. Frutti di forma ellittica, utilizzati a volte anche per produrre olive verdi in salamoia. Contenuto in olio alto.

'Cucco': maturazione precoce. Frutti di forma ellittica. Contenuto in olio medio.

'Frantoio': maturazione scalare e tardiva. Frutti di forma ellittica.

'Giarraffa': maturazione precoce. Frutti di forma ellittica. Contenuto in olio medio.

'Grignan': maturazione precoce. Frutti di forma ellittica. Contenuto in olio alto.

'Leccino': sensibile al freddo, maturazione precoce. Frutti di forma ellittica. Contenuto in olio basso.

'Moraiolo': ama gli ambienti collinari, maturazione scalare. Frutti di forma sferica. Contenuto in olio alto.

'Pendolino': facile adattabilità, maturazione precoce. Frutti di forma ellittica. Contenuto in olio basso.

'Rosciola': facile adattabilità, maturazione precoce. Frutti di forma ellittica. Contenuto in olio medio.

'Santa Caterina': maturazione precoce. Frutti di forma ellittica. Adatti per la produzione di olive verdi da tavola. Contenuto in olio basso.

'Taggiasca': facile adattabilità, maturazione tardiva. Frutti di forma ellittica. Olio molto pregiato. Contenuto in olio elevato.

Ricevimento e piantagione

Procedere come per gli alberi da ornamento. Gli alberi fruttiferi sono generalmente consegnati a radice nuda o con l'apparato radicale imballato nella torba. Bisogna dunque piantarli durante il periodo di riposo vegetativo, da novembre a marzo, eccetto i periodi di forte gelate. Le piante fornite in contenitori danno ugualmente buoni risultati, permettendo la piantagione in qualunque stagione, anche durante la fruttificazione.

Concimazione

Alla fine dell'inverno, dopo l'ingrossamento delle gemme, quando i frutti cominciano a crescere e dopo la raccolta, è consigliato l'apporto di un concime appropriato o completo. Dopo la distribuzione il concime va interrato leggermente. Maggiori informazioni le potrete chiedere al vostro fornitore che vi consiglierà prodotti adatti, sull'imballaggio dei quali sono riportate le indicazioni e le precauzioni d'uso da seguire scrupolosamente.

Potatura

Fare riferimento al testo che accompagna ogni specie.

Manutenzione

Innaffiare bene soprattutto in periodo secco e i primi anni dopo l'impianto. Zappettare il terreno ai piedi degli alberi.

Trattamenti

I parassiti e malattie degli alberi da frutto sono purtroppo numerosi. Esistono in commercio dei prodotti spesso polivalenti che vi aiuteranno a trattare efficacemente il problema. Per epoca e frequenza degli interventi riferirsi ai consigli riportati sull'imballaggio dei prodotti.

Per quello che concerne i trattamenti, quello invernale è particolarmente importante. Durante il periodo di riposo della vegetazione (fine novembre), infatti, bisogna trattare tutti gli alberi fruttiferi con dei prodotti a base di olio giallo, spesso chiamato «trattamento d'inverno».

Spruzzato sui rami e sul tronco, questo prodotto distruggerà la maggioranza dei parassiti che dimorano nel legno. **Attenzione:** effettuare questo trattamento almeno 3-4 settimane prima della nascita dei germogli.

Sempre durante l'inverno, le ferite su tronco e rami andranno protette con mastice, in particolare sugli alberi «con nocciolo» dove le ferite provocano colate di resina che indeboliscono le piante.

Esistono dei prodotti specifici per effettuare questi trattamenti, mastici per cicatrizzare, in pasta o in bomboletta.

Come per i trattamenti d'inverno, seguire bene le indicazioni riportate sugli imballaggi.

Principali Forme

Mezzo fusto

Albicocco - Mandorlo - Ciliegio - Cotogno - Cachi - Nespolo - Pesco e Nettarino - Pero - Melo - Susino - Fico.



Alto fusto

Albicocco - Ciliegio - Pesco e Nettarino - Pero - Melo - Susino.



Astone

Albicocco - Mandorlo - Ciliegio - Cotogno - Cachi - Nespolo - Pesco e Nettarino - Pero - Melo - Susino - Fico - Noce.



Piramide o vaso

Albicocco - Mandorlo - Ciliegio - Cotogno - Cachi - Nespolo - Pesco e Nettarino - Pero - Melo - Susino - Fico - Noce.



Palmetta obliqua 2 palchi - 1 palco

Melo - Pero.



Si ringrazia per la preziosa ed attenta collaborazione il Dott. Giuseppe Battistini.

Collana del Verde è una linea editoriale di **VERDELITE EDIZIONI**
Via Giordano Bruno, 146 - 47521 Cesena (FC)
Tel. +39 0547 632663 - Fax +39 0547 324014
www.collanadelverde.it
E-mail: info@collanadelverde.it

Tutte le fotografie, le immagini e le illustrazioni contenute in questo volume sono di proprietà **NOVA PHOTO GRAPHIK®** copyright **LitoBM S.r.l.**

Finito di stampare nel mese di luglio 2015
da Centro Stampa Digitalprint - Rimini

Nessuna parte di questa pubblicazione può essere riprodotta, memorizzata o trasmessa con alcun mezzo senza il permesso dell'editore.

Frutti principali

Albicocco	pg. 4
Ciliegio	5
Melo	6
Pero	8
Pesco	10
Susino	12

Frutti complementari

Actinidia arguta	13
Actinidia kiwi	13
Asimina	13
Azzeruolo	13
Carrubo	14
Corbezzolo	14
Cotogno	14
Fico	14
Giuggiolo	15
Kaki	15
Melograno	15
Nespolo	15
Nespolo del Giappone	15
Sorbo	15

Frutta secca

Castagno	16
Mandarlo	16
Noce	16
Nocciolo	17
Pecan	17
Pistacchio	17

Frutti tropicali e sub-tropicali

Ananasso	18
Anona	18
Avocado	18
Babaco	19
Banano	19
Feijoa	19
Fico d'India	19
Guava	20
Mango	20
Nashi	20
Palma da cocco	20
Papaya	21
Passiflora (o Maracuja)	21

Piccoli frutti

Fragola	22
Gelso	22
Lampone	22
Mora gigante	22
Mora lampone	23
Mora	23
Mirtillo	23
Ribes Casseille	23
Ribes nero	23
Ribes a grappoli	23
Uva spina	23

Uva

Uva da tavola	pg. 24
Uva da vino	25

Agrumi

Arancio	26
Bergamotto	26
Calamondino	27
Cedro	27
Chinotto	27
Clementine	27
Kucle	27
Kumquat	27
Lime	28
Limone	28
Mandarino	28
Mapo	28
Pomelo	28
Pompelmo	28

Olivo

Olive	29
-------------	----



La collana di eBook del Portale del Verde comprende anche



I frutti DEL MIO GIARDINO

.7



#PortaleDelVerde

L'enciclopedia online del giardinaggio

Portale del Verde è un progetto
di VERDELITE™ di Ramon Colombo & C. sas

Via Giordano Bruno, 146 - 47521 Cesena (FC)
Tel. 0547 632663 - Fax 0547 324014
Email: info@portaledelverde.it

www.portaledelverde.it