



Edizione **2023 | 2024** 





Il territorio del comune di Sammichele di Bari rappresenta un'areale favorevole per l'insediamento di attività vivaistiche di alto livello. Il clima mite, favorito da venti di tramontana contrapposti a venti di scirocco, rendono piacevoli i periodi primaverili ed estivi; inoltre, la giusta escursione termica, tipica della parte sud orientale della Murgia, fa sì che le piante prodotte in detta area, abbiano delle caratteristiche diverse da quelle prodotte in altre zone.

Qui nascono i **VIVAI FORTUNATO**, che sin da fine '800 producono piante da vivaio.

È una tradizione di famiglia tramandata da ben tre generazioni, che oggi vede a capo il Signor Fortunato Luca affiancato dalle figlie Maria e Lorenza, attualmente impegnate a proseguire gli studi presso l'Università di Scienze e Tecnologie Agrarie.

I **VIVAI FORTUNATO** dispongono di 80 ettari di terreni fertilissimi, serviti da impianti irrigui tecnologicamente avanzati e di 10.000 mq di serre tunnel per le prime fasi della coltivazione. Molta produzione è sviluppata in vaso, disposta su una superficie di 25.000 mq di piazzali attrezzati con strutture di protezione a rete antigrandine, serviti da

200.000 puntigoccia alimentati da un impianto di fertirrigazione controllata.

Le strutture aziendali sono completate da circa 2.000 mq di capannoni per il ricovero dei mezzi ed aree attrezzate di lavoro; 500 mq di serre fotovoltaiche per l'autoproduzione di energia elettrica, con un impianto di 100 kWh, 7 ha tra campi di piante madri e campi catalogo dove la produzione di frutta viene seguita e controllata offrendo, così, al produttore la possibilità di fare le giuste valutazioni garantendo il miglior investimento per la propria azienda.

Negli ultimi anni i **VIVAI FORTUNATO** hanno individuato figure professionali interne all'azienda che, grazie ai continui aggiornamenti con appositi percorsi di formazione professionale, rendono l'organizzazione del lavoro e la qualità del materiale offerto, al massimo dell'eccellenza.

La maggiore produzione riguarda astoni e portinnesti di fruttiferi prodotti in pieno campo, seguita dalla produzione di piante in vasetto micro-innestate. Queste ultime garantiscono al produttore di programmare il proprio investimento e di procedere all'acquisto in qualsiasi periodo dell'anno.

La quasi totalità delle varietà fruttifere moltiplicate dai Vivai Fortunato sono sottoposte a privativa grazie a contratti di concessione stipulati con i maggiori breeder e editori mondiali.

Attualmente i Vivai Fortunato stanno impiegando molte risorse per raggiungere nuovi obbiettivi e migliorare quelli esistenti:

#### - Tracciabilità del prodotto:

i Vivai Fortunato si avvalgono di sistemi informatici all'avanguardia per la gestione di tutti i processi produttivi di ogni singola pianta garantendone la tracciabilità genetica e la sanità delle stesse;

#### - Sistema di certificazione:

i Vivai Fortunato utilizzano il marchio QVI, riconosciuto dal Masaf come il livello qualitativo più alto delle produzioni vivaistiche di piante da frutto, oltre al livello di certificazione europeo (CE) e della CAC (Conformitas Agraria Comunitate)

#### - Realizzazione nuovo campo madre:

nel 2023 un'azienda del gruppo afferente ai Vivai Fortunato ha posto a dimora un campo di piante madri certificato QVI, autorizzato e riconosciuto dalle autorità competenti dal quale prelevare materiale di innesto controllato ed esente da organismi nocivi di specie quali albicocco, ciliegio, mandorlo, pesco, susino e olivo.

#### Miglioramento ambientale:

Tra i progetti futuri, i Vivai Fortunato prevedono l'installazione di nuovi impianti fo-

tovoltaici volti a ridurre le emissioni di CO2 con un ulteriore abbassamento dei costi per l'utilizzo di energia ricavata da fonti rinnovabili; la costruzione di una cella frigo per lo stoccaggio e la conservazione di materiale vegetale, ottimizzando i periodi e i momenti di consegna del materiale vegetale, garantendo la sanità e l'integrità delle piante; l'ampliamento di strutture coperte con sistemi tecnologicamente avanzati per la produzione delle piante allevate fuori suolo; l'introduzione di sistemi codificati per un monitoraggio continuo dei vari processi produttivi all'interno dei vari lotti del vivaio, in modo da fornire alla clientela una completa tracciabilità per ogni singolo prodotto.

Ad oggi questi rappresentano gli obiettivi dei Vivai Fortunato che sono aperti sempre a nuovi progetti e a nuove tecnologie che garantiscano la produzione di materiale di qualità eccellente per soddisfare a pieno le esigenze di ogni singolo produttore, guidandolo nella migliore scelta d'investimento seguendo anche quelle che sono le esigenze di mercato.

Il tutto però con una particolare attenzione a quello che è lo stato fitosanitario delle piante per garantire la produzione di materiale sano, attraverso le ripetute e continue analisi che l'azienda effettua.



# Indice



ALBICUCCU	•	4
ALBICOCCO ROSSO		10
CILIEGIO		14
FICO		18
KAKI		22
MANDORLO		26
MELO		30
MELOGRANO		34
NOCCIOLO		36
NOCE		38
OLIVO	. 4	40
PERO		44
PESCO polpa bianca / gialla		48
PESCO NETTARINA polpa bianca / gialla		56
PESCO PERCOCO		64
PESCO PLATICARPA		68
SUSINO		74
ALTRE PRODUZIONI		<b>7</b> 8
PORTINNESTI		<b>7</b> 9
EDITORI / FIERE		83
CERTIFICAZIONE / TIPOLOGIA PIANTE PRODOTTE		84

## Prunus armeniaca



#### **PORTINNESTI**

**MANICOT** 

MONTCLAR Chanturgue

MIRABOLANO DA SEME

MIRABOLANO 29 C

MIRAGREEN

**MIRARED** 

**PENTA** 

**TETRA** 

L'**albicocco** (Prunus armeniaca) è una specie originaria della Cina nordorientale al confine con la Russia.

La sua presenza data più di 5000 anni di storia.

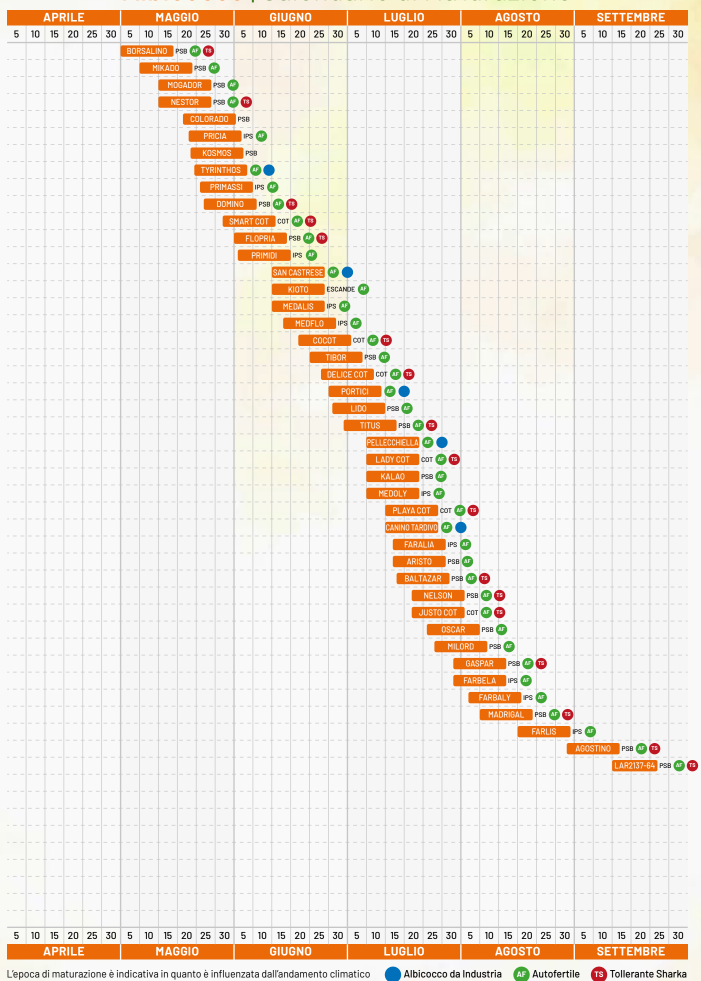
Oggi è diffuso in oltre 60 paesi e viene coltivato in climi caldi o temperati e relativamente asciutti.

Negli ultimi 15 anni in Italia, la coltivazione dell'albicocco, tra le drupacee, è una delle poche che ha incrementato le superfici, grazie anche alla diffusione che questa coltura ha avuto negli ambienti meridionali.

Si è passati da vecchie varietà di origine campana, destinate soprattutto alla trasformazione industriale, a varietà più adatte al mercato del fresco.

Le varietà illustrate e menzionate nel catalogo, si arricchiscono di nuove selezioni che mirano alla ricerca di cloni ed accessioni resistenti ai patogeni della specie, in modo particolare alla SHARKA (PPV).

## Albicocco | Calendario di Maturazione







## **NESTOR**



#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: extra precoce Fioritura: intermedia

Portamento albero: semi aperto

Fertilità: SI



#### FRUTTO

Forma: ovale Calibro: A-AA

Colore: arancio con sovraccolore rosso

Sapore: equilibrato



## **DOMINO**



#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: precoce, 7 gg. Flopria

Fioritura: intermedia

Portamento albero: vigoroso, semi espanso

Fertilità: SI



#### FRUTTO

Forma: ovale Calibro: AA

Colore: fondo arancio con sovraccolore

rosso, attraente

Sapore: buono



## SMART COT **AP**

Maturazione: precoce

Fioritura: precoce

Fertilità: SI

CARATTERISTICHE VARIETÀ

Portamento albero: semi aperto





Forma: rotonda Calibro: AAA

Colore: arancio vivo

Sapore: gustoso e aromatico



### MEDFLO AF



CARATTERISTICHE VARIETÀ Maturazione: medio precoce

Fioritura: precoce

Portamento albero: semi aperto

Fertilità: SI



#### FRUTTO

Forma: ovale Calibro: AA-AAA Colore: arancio Sapore: equilibrato







## DELICE COT AF

#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: precoce Fioritura: medio tardiva

Portamento albero: semi espanso

Fertilità: SI



#### FRUTTO

Forma: ovale Calibro: AA-AAA

Colore: arancio con sovraccolore rosso

Sapore: dolce aromatico



## TITUS AF



## CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: medio tardiva

Fioritura: tardiva

Portamento albero: semi espanso

Fertilità: SI



#### FRUTTO

Forma: rotonda Calibro: AA-AAA

Colore: arancio con sovraccolore rosso

Sapore: dolce, aromatico



## LADY COT AF

Fioritura: tardiva

Fertilità: SI

CARATTERISTICHE VARIETÀ

Portamento albero: semi eretto

Maturazione: medio tardiva



## FRUTTO

Forma: ovale Calibro: AAA

Colore: arancio brillante Sapore: dolce, succoso





### PLAYA COT



#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: tardiva Fioritura: tardiva

Portamento albero: semi eretto

Fertilità: SI



#### FRUTTO

Forma: ovale, rotonda Calibro: AA-AAA Colore: arancio scuro

con sovraccolore rosso scuro

Sapore: dolce





## FARALIA 45



## CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: tardiva Fioritura: tardiva

Portamento albero: espanso

Fertilità: SI



#### FRUTTO

Forma: ovale Calibro: AAA

Colore: arancio brillante Sapore: aromatico



## BALTAZAR 45



## CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: tardiva Fioritura: tardiva

Portamento albero: semi aperto

Fertilità: SI



#### FRUTTO

Forma: rotonda, ovale

Calibro: AA

Colore: arancione intenso

con sovraccolore rosso brillante

Sapore: buono, dolce, aromatico



## **NELSON**



#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: tardiva Fioritura: tardiva

Portamento albero: espanso

Fertilità: SI



#### FRUTTO

Forma: ovale Calibro: AAA

Colore: sfondo arancio

con sovraccolore rosso intenso

Sapore: dolce



### GASPAR 45



#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: tardiva Fioritura: tardiva

Portamento albero: semi aperto

Fertilità: SI



#### FRUTTO

Forma: rotonda, ovale

Calibro: AA

Colore: arancio intenso

con sovraccolore rosso Sapore: buono, dolce, aromatico





## FARBELA 45



#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: tardiva Fioritura: intermedia

Portamento albero: semi aperto

Fertilità: SI



#### FRUTTO

Forma: ovale Calibro: AA-AAA

Colore: arancio con sovraccolore rosso

Sapore: succoso, aromatico



## MADRIGAL 45





#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: tardiva Fioritura: tardiva

Portamento albero: semi aperto

Fertilità: SI

#### FRUTTO

Forma: ovale Calibro: AA-AAA

Colore: arancio con sovraccolore rosso

Sapore: dolce, aromatico



## FARLIS 45

Maturazione: tardiva

Fioritura: tardiva

Fertilità: SI



CARATTERISTICHE VARIETÀ

Portamento albero: aperto

## FRUTTO



Colore: arancio

Sapore: dolce, aromatico

## LAR2137-64 4



#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: extra tardiva

Fioritura: tardiva

Portamento albero: semi aperto

Fertilità: SI



#### FRUTTO

Forma: rotonda Calibro: AA Colore: arancio Sapore: buono



# Albicocco Rosso

## Prunus armeniaca



#### **PORTINNESTI**

**MANICOT** 

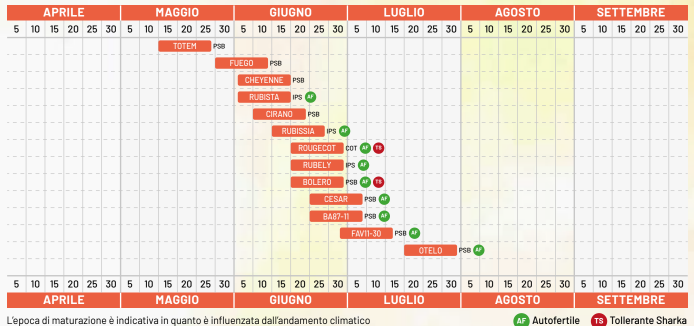
MONTCLAR Chanturgue

L'albicocco rosso rappresenta un'opportunità per il futuro della frutticoltura.

Le nuove varietà presentano caratteri pomologici diversi rispetto al passato ed in particolare il colore di fondo arancio intenso, con una parte della buccia sovraccolorata di rosso.

Tale tipologia è stata molto apprezzata dal consumatore e i programmi di miglioramento genetico a livello mondiale hanno sviluppato questo carattere tanto da proporre oggi frutti completamente sovraccolorati di rosso.

## Albicocco Rosso | Calendario di Maturazione



L'epoca di maturazione è indicativa in quanto è influenzata dall'andamento climatico



## **Albicocco Rosso**



## **TOTEM**

CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: extra precoce

Fertilità: NO, impollinatori:

Portamento albero: semi eretto

Colorado, Kosmos

Fioritura: precoce



FRUTTO

Colore: rosso

Sapore: dolce, aromatico

**PSB** Producción Vegetal

**PSB** Producción Vegetal



## **CHEYENNE**

Maturazione: precoce Fioritura: medio precoce

CARATTERISTICHE VARIETÀ

Portamento albero: semi eretto

Fuego, Flopria, Cirano

Fertilità: NO, impollinatori:



Forma: rotonda Calibro: AA-AAA Colore: rosso

Sapore: dolce, aromatico



## RUBISSIA 45

#### FRUTTO

Forma: rotonda Calibro: AA-AAA Colore: rosso Sapore: buono



Maturazione: medio precoce

Fioritura: tardiva

Portamento albero: eretto

Fertilità: SI



## ROUGECOT 45



#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: medio precoce Fioritura: semi tardiva

Portamento albero: semi eretto

Fertilità: SI



#### FRUTTO

Forma: ovale Calibro: AA-AAA Colore: rosso

Sapore: succoso, dolce

## **Albicocco Rosso**





## RUBELY AF

#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: medio precoce

Fioritura: tardiva

Portamento albero: eretto

Fertilità: SI



#### FRUTTO

Forma: rotonda Calibro: AA-AAA Colore: rosso Sapore: buono



## **BOLERO**



#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: medio precoce Fioritura: medio precoce Portamento albero: semi eretto

Fertilità: SI



#### FRUTTO

Forma: ovale Calibro: AAA Colore: rosso

Sapore: dolce, aromatico



## FAV11-30 AF



#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: medio tardiva

Fioritura: tardiva

Portamento albero: semi eretto

Fertilità: SI



#### FRUTTO

Forma: allungata Calibro: AA

Colore: rosso intenso Sapore: dolce, aromatico



### OTELO AF



#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: tardiva Fioritura: tardiva

Portamento albero: semi eretto

Fertilità: SI



#### FRUTTO

Forma: allungata Calibro: AA

Colore: rosso intenso Sapore: dolce, aromatico

# Ciliegio

## Prunus avium



#### **PORTINNESTI**

COLT

GISELA 6

GISELA 12

GISELA 13

GISELA 17

MAXMA 14

MAXMA 60

PONTALEB

PRUNUS MAHALEB

Il **ciliegio** (Prunus avium) è una specie appartenente alla famiglia delle Rosacee, originario dell'Europa e di alcune zone montane dell' Asia minore.

In Italia è presente dalle zone collinari sino a quelle montuose, presentando una buona resistenza al freddo.

## Ciliegio | Calendario di Maturazione



L'epoca di maturazione è indicativa in quanto è influenzata dall'andamento climatico



## Ciliegio



## **ROYAL TIOGA**



CARATTERISTICHE VARIETÀ Maturazione: extra precoce

Fioritura: precoce

Portamento albero: eretto Fertilità: autocompatibile

#### FRUTTO

Forma: rotondo **Calibro: 28-30** 

Colore: rosso (scala CTIFL 6)

Sapore: dolce



## **EARLY RED** 49



CARATTERISTICHE VARIETÀ Maturazione: extra precoce

Fioritura: precoce

Portamento albero: semi eretto Fertilità: autosterile, impollinatori: Giant Red, Nimba, Pacific Red,

Frisco

#### FRUTTO

Forma: reniforme **Calibro: 28-30** 

Colore: rosso (scala CTIFL 5)

Sapore: molto dolce



## SWEET ARYANA 🐠

CARATTERISTICHE VARIETÀ

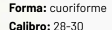
Portamento albero: semi eretto

Maturazione: precoce Fioritura: precoce

Fertilità: autocompatibile



## FRUTTO



Colore: rosso scuro brillante

(scala CTIFL 6)

Sapore: dolce, aromatico



## SWEET LORENZ 45



#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: medio precoce Fioritura: medio precoce Portamento albero: semi eretto

Fertilità: autocompatibile



#### FRUTTO

Forma: cuoriforme **Calibro:** 28-30

Colore: rosso scuro brillante (scala CTIFL 6)

Sapore: dolce, aromatico



## Ciliegio





## **ROYAL LAFAYETTE**



#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: medio precoce

Fioritura: precoce

Portamento albero: semi eretto

Fertilità: impollinatori:

Royal Hermione, Sabrina,

Sweet Heart

CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: medio precoce

Fertilità: autocompatibile

Portamento albero: semi eretto

#### FRUTTO

Forma: rotonda **Calibro: 28-30** 

Colore: rosso (scala CTIFL 5/6) Sapore: dolce, molto aromatico



## EPICK 16 4

Fioritura: precoce



#### FRUTTO

Forma: reniforme **Calibro: 28-30** 

Colore: rosso scuro (scala CTIFL 4)

Sapore: dolce aromatico



## **SWEET STEPHANY**

CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: medio tardiva

Portamento albero: eretto

Fertilità: autocompatibile

Fioritura: medio tardiva



#### FRUTTO

Forma: cuoriforme

Calibro: 32

Colore: rosso brillante (scala CTIFL 5)

Sapore: aromatico



## ROYAL HELEN 🐠



#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: tardiva Fioritura: tardiva

Portamento albero: semi eretto Fertilità: autocompatibile

#### FRUTTO

Forma: cuoriforme **Calibro: 28-30** 

Colore: rosso scuro (scala CTIFL 4)

Sapore: dolce





# Fico

## Ficus carica



Il **fico** (Ficus carica) è una specie originaria dei climi subtropicali temperati, appartenente alla famiglia delle Moraceae.

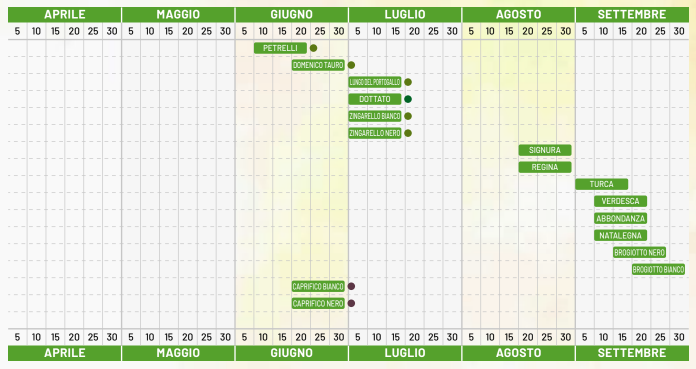
In antichità veniva coltivato nell'Asia minore e successivamente si è diffuso in tutto il bacino del Mediterraneo dove oggi viene coltivato.

Da millenni contribuisce a caratterizzare il paesaggio rurale mediterraneo e nelle zone più aride, piante di fico isolate insieme con ulivi, rappresentano le uniche forme di flora arborea.

La trasformazione prevalente è l'essiccazione, con eventuali vari complementi, come farcitura, glassatura, infusione in bevande alcoliche e confetture.

In Puglia la raccolta inizia nei mesi di giugno-luglio con i fioroni che sono l'infiorescenza, il siconio del Ficus carica. La raccolta del frutto avviene a seconda delle varietà, da fine luglio ad ottobre.

## Fico | Calendario di Maturazione



- BIFERO
- SEMI BIFERO
- IMPOLLINATORE







#### **DOMENICO TAURO**

#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: fiorone giugno, forniti agosto

Vigoria: media

Portamento albero: aperto

Bifero: SI

#### FRUTTO FIORONE

Forma: medio grande (peso medio 80-110 g)

Polpa: rosa-bianco

Buccia: sottile, di colore violaceo intenso

Sapore: dolce, acidità media

#### FRUTTO FORNITI

Forma: oblata (peso medio 50-80 g)

Polpa: rosso scura, media consistenza

Buccia: sottile verde con sovraccolore violaceo

Sapore: molto dolce



### **DOTTATO**

#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: forniti agosto

Vigoria: media

Portamento albero: eretto Bifero: fruttificazione bifera,

partenocarpica

#### FRUTTO FORNITI

Forma: piriforme (peso medio 50-80 g)

Polpa: ambrata o rossa
Buccia: mediamente spessa,
colore verde

Sapore: intenso, aromatico



## **ZINGARELLO NERO**

#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: fiorone luglio, forniti agosto

Vigoria: media elevata
Portamento albero: aperto

Bifero: SI

#### FRUTTO FIORONE

Forma: piriforme appiattita (peso medio 70-100 g)

Polpa: rossa

Buccia: spessa, colore violetto con bande verdi

Sapore: dolce, bassa acidità

#### FRUTTO FORNITI

Forma: piriforme appiattita (peso medio 50-90 g)

Polpa: rosso, media consistenza

Buccia: sottile, colore violetto con bande verdi

Sapore: molto dolce



## **SIGNURA**

#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: forniti agosto

Vigoria: elevata

Portamento albero: semi eretto
Bifero: produce pochi fioroni,
partenocarpica per i fioroni

e i forniti

#### FRUTTO FORNITI

Forma: oblata (peso medio 20-50 g)

Polpa: rossa

**Buccia:** sottile, colore giallo verde con bande regolari viola

Sapore: dolce, acidità media

## **Fico**





### **REGINA**

#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: forniti agosto

Vigoria: elevata

Portamento albero: aperto
Bifero: produce pochi fioroni,
partenocarpica per i fioroni

e i forniti

#### FRUTTO FORNITI

Forma: piriforme appiattita (peso medio 50-90 g)

Polpa: rosso scura

Buccia: mediamente spessa,

colore violetto con bande verdi **Sapore:** dolce, aromatica, acidità bassa



### **TURCA**

#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: forniti agosto-settembre

Vigoria: media

**Portamento albero:** espanso **Bifero:** fruttificazione unifera,

partenocarpica

#### FRUTTO FORNITI

Forma: piriforme (peso medio 50-90 g)

Polpa: rossa ambrata

**Buccia:** mediamente spessa, colore viola bluastro

Sapore: intermedio



## **ABBONDANZA**

#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: forniti settembre

Vigoria: elevata

Portamento albero: espanso Bifero: fruttificazione unifera, partenocarpica

#### FRUTTO FORNITI

Forma: sferico appiattita (peso medio 90-120 g)

Polpa: rossa

Buccia: spessa, colore viola, bluastro

**Sapore:** intenso, aromatico, con retrogusto acidulo

# Kaki

## Diospyros kaki



#### **PORTINNESTI**

DIOSPYROS LOTUS

I **cachi** o **kaki** (Diospyros kaki) è una specie da frutto originaria dell' Asia orientale appartenente alle Ebenacee, una famiglia di angiosperme dicotiledoni.

E' anche noto come loto del Giappone, sebbene con questo nome si debba intendere più correttamente il Diospyros lotus.

## Kaki | Calendario di Maturazione



L'epoca di maturazione è indicativa in quanto è influenzata dall'andamento climatico







## SHINSHUU

#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: 1ª decade di settembre

Portamento albero: eretto

#### FRUTTO

Forma: piatta

Polpa: soda e croccante

**Buccia:** arancio intenso, rossastro **Sapore:** dolce, non astringente



## **CIOCCOLATINO**

#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: 2ª decade di settembre

Portamento albero: aperto

#### FRUTTO

Forma: arrotondata

Polpa: da bronzea a marrone,

soda, dolce **Buccia:** giallo arancio

Sapore: dolce, non astringente



## **HANA FUYU**

#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: 3ª decade di settembre

Portamento albero: aperto

#### FRUTTO

Forma: sferoidale, appiattita,

quadrangolare

**Polpa:** giallo arancio **Buccia:** arancio intenso

Sapore: buono, non astringente



## **TIPO**

#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: 1ª decade di ottobre

Portamento albero: eretto

#### FRUTTO

Forma: rotonda

Polpa: giallo intenso
Buccia: giallo arancio

Sapore: medio, astringente

## Kaki





## O'GOSHO

#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: 2ª decade di ottobre
Portamento albero: eretto

#### FRUTTO

Forma: leggermente schiacciata

**Polpa:** arancio intenso **Buccia:** rosso arancio

Sapore: buono, non astringente



## **SHARON**

#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: 1º decade di novembre
Portamento albero: semi aperto

#### FRUTTO

Forma: quadrata
Polpa: giallo arancio
Buccia: giallo arancio

Sapore: dolce, non astringente



## **VANIGLIA**

#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

**Maturazione:** 2ª decade di novembre

Portamento albero: eretto

#### FRUTTO

Forma: sferoidale, arrotondata

**Polpa:** bronzea **Buccia:** giallo arancio

Sapore: discreto, non astringente



## **ROJO BRILLANTE**

#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: 2ª decade di novembre

Portamento albero: eretto

#### FRUTTO

Forma: conico allungata
Polpa: rosso arancio
Buccia: giallo arancio

Sapore: ottimo, astringente

# **Mandorlo**

## Prunus dulcis



#### **PORTINNESTI**

CADAMAN

**DON CARLO** 

**GARNEM** 

GF677

**NEMAGUARD** 

**PENTA** 

**TETRA** 

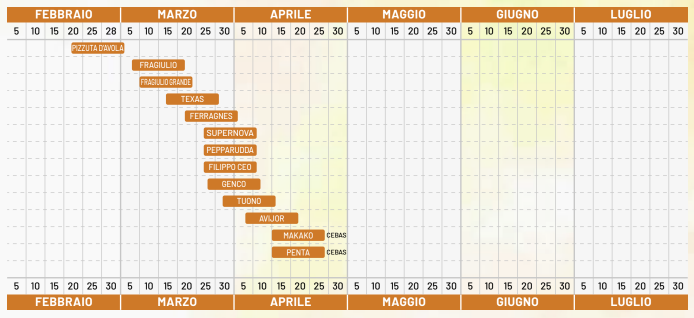
Il **mandorlo** (Prunus dulcis) è una specie originaria dell'Asia minore, diffusa in tutto il bacino del mediterraneo ed ampiamente coltivato in vari Paesi dell'emisfero come Stati Uniti e Australia.

La destinazione principale del seme è rappresentata dalla trasformazione industriale per il settore dolciario, per la produzione di confetti e del latte di mandorla.

Le varietà si dividono in autofertili ed autosterili, in questo, il germoplasma pugliese è quello che ha conferito il carattere dell'autofertilità della specie: infatti detto materiale viene utilizzato per i più importanti programmi di miglioramento genetico del mondo.

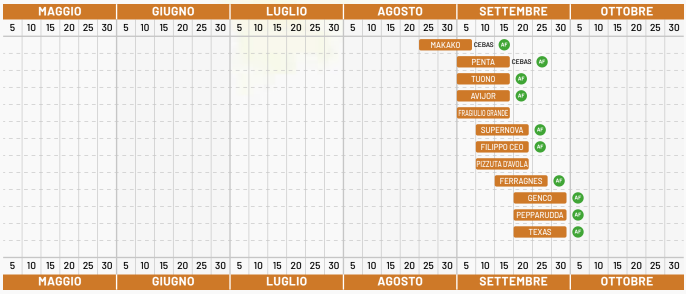
La specie negli ultimi tempi, grazie alla grande disponibilità di varietà, con un ampio calendario di fioritura ed una adeguata remunerazione di prezzi, sta destando sempre più interesse ad essere coltivata in aree nuove, conquistando ampi spazi di territorio.

## Mandorlo | Calendario di Fioritura



L'epoca di fioritura è indicativa in quanto è influenzata dall'andamento climatico

## Mandorlo | Calendario di Maturazione



L'epoca di maturazione è indicativa in quanto è influenzata dall'andamento climatico  $\,$ 



## **Mandorlo**



## MAKAKO AF



#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: 2ª decade di agosto

Fioritura: extra tardiva

Portamento albero: semi eretto

Fertilità: SI



#### FRUTTO

Forma: ellittica Semi doppi: 0% **Resa:** 33% Sapore: dolce



### PENTA AF



#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: 3ª decade di agosto

Fioritura: tardiva

Portamento albero: semi eretto

Fertilità: SI



#### FRUTTO

Forma: ellittica Semi doppi: 0% **Resa:** 30% Sapore: dolce



## TUONO AF



#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: 3ª decade di agosto

Fioritura: tardiva

Portamento albero: semi eretto

Fertilità: SI

#### FRUTTO

Forma: ellittica

Semi doppi: media presenza

**Resa:** 35%-40%

Sapore: gustoso dolce



## **AVIJOR AP**



#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: 3ª decade di agosto

Fioritura: medio tardiva

Portamento albero: semi aperto

Fertilità: SI

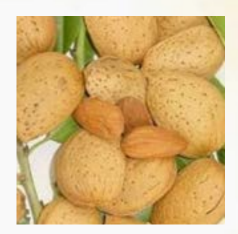
#### FRUTTO

Forma: ellittica allungata

Semi doppi: 10% **Resa:** 35%-40% Sapore: dolce

## **Mandorlo**





## SUPERNOVA 45



#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: 1º decade di settembre

Fioritura: tardiva

Portamento albero: semi aperto

Fertilità: SI

#### FRUTTO

Forma: amigdaloide **Semi doppi:** 10%-25%

**Resa:** 30%-35% Sapore: dolce



### FILIPPO CEO 45



#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: 1ª decade di settembre

Fioritura: tardiva

Portamento albero: semi aperto

Fertilità: SI

#### FRUTTO

Forma: amigdaloide Semi doppi: 40%

Resa: 40%-45% Sapore: dolce



## FERRAGNES **AF**



#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: 2ª decade di settembre

Fioritura: medio tardiva

Portamento albero: semi aperto

Fertilità: SI

#### FRUTTO

Forma: ellittica

Semi doppi: scarsi o assenti

**Resa:** 35%-40% Sapore: dolce



## GENCO 45



#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: 2ª decade di settembre

Fioritura: medio tardiva

Portamento albero: semi aperto

Fertilità: SI

#### FRUTTO

Forma: ellittica

Semi doppi: scarsi o assenti

**Resa:** 30%-37% Sapore: dolce

# Melo

## Malus domestica



## **PORTINNESTI**

М9

M26

MM106

MELO FRANCO

Il **melo** (Malus domestica) è una specie da frutto appartenente alla famiglia delle Rosaceae.

E' una delle più diffuse piante da frutto coltivate.

# Melo | Calendario di Maturazione

GIUGNO LL							LUG	ELIC	)		AGOSTO						SETTEMBRE						OTTOBRE							NOVEMBRE					
5	10	15	20	25	30	5	10	15	20	25	30	5	10	15	20	25	30	5	10	15	20	25	30	5	10	15	20	25	30	5	10	15	20	25	30
																RO'	/AL G	ALA																	
																1 -	GAL	FEN	DECA	FEN0															
										ļ						†	GAL	A FEN	IGAL	FENO		†						†							
																†		RE	D CHI									1							
																†				GC	LDEN	В						†							
																†					N DELI							†							
																<del> </del>						FUJI	RAKUF	RAKU											
																<del> </del>								IMPER A	TORE DA	LLAGO									
																<del> </del>								-		GRAI	NNY S	МІТН							
																						+						+	INURO	Δ					
5	10	15	20	25	30	5	10	15	20	25	30	5	10	15	20	25	30	5	10	15	20	25	30	5	10	15	20	25	30	5	10	15	20	25	30
		GIUGNO LUGLIO AGOSTO						30	SETTEMBRE						OTTOBRE							NOVEMBRE													

L'epoca di maturazione è indicativa in quanto è influenzata dall'andamento climatico





## **GALA DECARLI FENDECA**



#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

**Maturazione:** precoce **Fioritura:** medio tardiva

Portamento albero: semi eretto

Fertilità: impollinatori:

Granny Smith, Red Delicious,

**Everest** 

#### FRUTTO

**Forma:** sferoidale, conico **Polpa:** croccante, succosa

Colore: rosso vivo

Sapore: dolce, aromatico



## **GALA DECARLI FENGAL**



#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

**Maturazione:** precoce **Fioritura:** medio tardiva

Portamento albero: semi eretto

Fertilità: impollinatori:

Granny Smith, Red Delicious,

**Everest** 

#### FRUTTO

Forma: leggermente prolungata,

medio grande

**Polpa:** croccante, succosa **Colore:** rosso vivo, striato **Sapore:** dolce, aromatico



## **RED CHIEF**

#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: intermedia Fioritura: intermedia

Portamento albero: semi eretto

Fertilità: autofertile,

impollinatori consigliati: Golden B, Granny Smith, Gala

#### FRUTTO

Forma: globoso, conica Polpa: consistente

**Colore:** verde con sovraccolore rosso scuro striato

Sapore: dolce, leggermente acido,

aromatico



## **GOLDEN B**

#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: intermedia
Fioritura: intermedia
Portamento albero: aperto
Fertilità: autocompatibile

#### FRUTTO

Forma: tronco conica allungata

Polpa: compatta
Colore: giallo

Sapore: dolce, acidula, aromatica

## Melo





## **GOLDEN DELICIOUS**

#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: intermedia Fioritura: intermedia

Portamento albero: semi aperto
Fertilità: impollinatori: Granny Smith

#### FRUTTO

Forma: allungata

Polpa: succosa, media consistente

Colore: giallo
Sapore: aromatico



## **FUJI RAKURAKU**

#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: intermedia Fioritura: intermedia

Portamento albero: semi aperto

Fertilità: impollinatori:

Golden Delicious, Granny Smith

#### FRUTTO

Forma: rotonda,

leggermente allungata,

Polpa: croccante

**Colore:** giallo verde e sovraccolore rosso rubino lucido e striato

Sapore: aromatico, croccante, dolce



### **GRANNY SMITH**

#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: tardiva
Fioritura: medio precoce
Portamento albero: semi aperto

Fertilità: autocompatibile

#### FRUTTO

Forma: tronco conica sferoidale

Polpa: molto consistente

**Colore:** verde intenso con sfumature giallastre, lenticelle numerose

Sapore: poco dolce, leggermente

insipida, aromatica



### **ANNURCA**

#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: tardiva
Fioritura: intermedia
Portamento albero: eretto
Fertilità: impollinatori:

Fuji, Golden Delicious, Granny Smith,

Imperatore, Royal Gala

#### FRUTTO

Forma: sferoidale appiattita

Polpa: consistente,

mediamente succosa

Colore: giallo verde con sovraccolore

rosso striato

Sapore: dolce, acidula, aromatica

# Melograno

# Punica granatum



Il **melograno** (Punica granatum) appartiene alla famiglia delle Punicaceae, è ritenuto originario dell'Asia meridionale dove è stato coltivato da tempo immemorabile. Attualmente è coltivato in tutto il bacino del Mediterraneo e nelle zone del Medioriente e del Nord Africa.

# Melograno | Calendario di Maturazione

			LUC	ELIC	)			-	<b>AG</b> O	ST	כ			SE	TTE	ЕΜВ	RE			0	TTO	OBR	E			NC	ΟVΕ	МВІ	RE	5 30							
5	10	15	20	25	30	5	10	15	20	25	30	5	10	15	20	25	30	5	10	15	20	25	30	5	10	15	20	25	30	5	10	15	20	25	30		
																				ACCO																	
																					DENTE	E DI CAV	ALL0														
																							PAF	RFIAN	KA												
																									WON	DERF	ULL										
																												HICAZ									
																												MOLLA	R DE EI	LCHE							
5	10	15	20	25	30	5	10	15	20	25	30	5	10	15	20	25	30	5	10	-		25	30	5	10	15	20	25	30	5	10	15	20	25	30		
	GIUGNO						LUGLI0						AGOSTO						SETTEMBRE						OTTOBRE							NOVEMBRE					

L'epoca di maturazione è indicativa in quanto è influenzata dall'andamento climatico



# **ACCO**

#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: 2ª decade di settembre

Fioritura: tardiva

Portamento albero: semi aperto

#### FRUTTO

Forma: rotonda

Buccia: rosso brillante

Sapore: ottimo



# **PARFIANKA**

#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: 1ª decade di ottobre

Fioritura: intermedia
Portamento albero: aperto

#### FRUTTO

Forma: sferica

**Buccia:** rosso arancio **Sapore:** buono



### WONDERFULL

#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: 2ª decade di ottobre

Fioritura: tardiva

Portamento albero: aperto

#### FRUTTO

Forma: sferica

Buccia: rosso vermiglio

Sapore: aspro

# Nocciolo

# Corylus avellana



#### **PORTINNESTI**

**CORYLUS COLURNA** 

Il **nocciolo** (Corylus avellana) è una specie appartenente alla famiglia delle Betulaceae.

In Italia, secondo produttore mondiale dopo la Turchia, il nocciolo è coltivato intensivo in alcuni specifici areali.

Negli ultimi anni, grazie ad alcuni progetti che la nostra Azienda ha sviluppato, abbiamo maturato una grande esperienza sul nocciolo innestato su portinnesti non polloniferi che permettono di abbattere notevolmente i costi di gestione del frutteto legato al naturale habitus a cespuglio.

# Nocciolo | Calendario di Maturazione

		MAC	GIC	)				GIU	GNO	)				LUG	ELIC	)				AGC	ST	0			SE	TT	EME	RE			0	TT	OBR	Ε	
5	10	15	20	25	30	5	10	15	20	25	30	5	10	15	20	25	30	5	10	15	20	25	30	5	10	15	20	25	30	5	10	15	20	25	30
																					MOR	TARE	LLA												
																					TOND	A DI GIF	FONI												
																					C	AMPO	NICA												
																						TO	NDA G	ENTIL	3	Ī		Ī							
																						T	NO	CCHIC	NE										
																							ſ	ONDA	ROM	ANA		Ī							
5	10	15	20	25	30	5	10	15	20	25	30	5	10	15	20	25	30	5	10	15	20	25	30	5	10	15	20	25	30	5	10	15	20	25	30
		MAC	GIC	)		GIUGNO						LUGLIO						AGOSTO						SETTEMBRE						OTTOBRE					

L'epoca di maturazione è indicativa in quanto è influenzata dall'andamento climatico



## **TONDA DI GIFFONI**

#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: medio precoce

Fioritura: tipo proterandro, con epoca

precoce per la maschile ed intermedia per la femminile

Vigore: medio elevato
Produzione Polloni: elevata
Fertilità: impollinatori:

Camponica, Mortarella

#### FRUTTO

Forma: sferoidale

**Guscio:** medio spessore, colore marrone chiaro, mediamente striato

Resa Sgusciato: elevata, 46%-48%



### **NOCCHIONE**

#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: tardiva

**Fioritura:** tipo proterandro, con epoca precoce per la maschile

precoce per la maschile ed intermedia per la femminile

Vigore: elevata

Produzione Polloni: elevata Fertilità: autocompatibile

#### FRUTTO

Forma: sferoidale

**Guscio:** spessore elevato colore marrone chiaro

poco striato

Resa Sgusciato: 38%-40%



# **TONDA ROMANA**

#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: tardiva

Fioritura: tipo proterogino-omogama,

con fioritura maschile e femminile intermedia

Vigore: medio basso Produzione Polloni: media

Fertilità: impollinatori:

Tonda di Giffoni, Nocchione

#### FRUTTO

Forma: sferoidale

Guscio: marrone chiaro

e presenza di striature

medio bassa

Resa Sgusciato: 45%--47%

# Noce

# Juglans regia



Il **noce** (Juglans regia) è una specie coltivata fin dall'antichità. Arrivato in Europa dall'Asia minore e conosciuto in tutto il bacino del mediterraneo.

Attualmente viene coltivato in diverse parti del mondo quali America settentrionale, America latina, Nuova Zelanda ed Europa continentale.

# Noce | Calendario di Maturazione

		GIU	GNC	)				LUC	BLIC	)				4GC	ST	כ			SE	TTI	EME	RE			C	TT	DBR	RE			N	OVE	МВ	RE	
5	10	15	20	25	30	5	10	15	20	25	30	5	10	15	20	25	30	5	10	15	20	25	30	5	10	15	20	25	30	5	10	15	20	25	30
																					S0	RREN	ТО												
		HOWARD											D				1																		
																								СН	ANDL	ER		Ī							
																					_				_	FRA	NQUE						_		
																											LARA								
5	10	15	20	25	30	5	10	15	20	25	30	5	10	15	20	25	30	5	10	15	20	25	30	5	10	15	20	25	30	5	10	15	20	25	30
	GIUGNO						LUGLIO							4GC	ST	כ			SE	TTI	EME	RE			C	TT	DBR	RE			N	OVE	MB	RE	

L'epoca di maturazione è indicativa in quanto è influenzata dall'andamento climatico



## **CHANDLER**

#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: medio tardiva

Vigoria: media

Fruttificazione: laterale
Fertilità: impollinatori:

Franquette, Fernette

#### FRUTTO

Forma: ovale

Buccia: liscio e sottile

**Gheriglio:** chiaro su oltre il 90%



# **FRANQUETTE**

#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: tardiva Vigoria: elevata

Fruttificazione: apicale
Fertilità: impollinatori:
Fernor, Fernette

FRUTTO

Forma: ovale

Buccia: spessore medio

Gheriglio: chiaro



### LARA

#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: tardiva Vigoria: media

Fruttificazione: laterale
Fertilità: impollinatori:
Franquette, Fernette

#### FRUTTO

Forma: rotonda
Buccia: spesso
Gheriglio: chiaro

# Olivo

# Olea europaea



L'olivo (Olea europaea) appartiene alla famiglia delle oleaceae ed è l'unica delle 600 specie appartenenti a questa famiglia che presenta un frutto che può essere consumato direttamente (olivo da mensa) o sottoposto a trasformazione (olivo da olio).

La sua coltivazione risale a circa 6000 anni fa nel sud del Caucaso e ad Ovest dell'altopiano iraniano.

Grazie ai greci che hanno diffuso la sua coltivazione in tutti i Territori della Magna Grecia, ad oggi l'olivo è il simbolo del Mediterraneo per eccellenza.

# Olivo da Olio

BIANCOLILLA

CAROLEA

CIMA di BITONTO

CIMA di MELFI

CIPRESSINO

CORATINA

FRANTOIO SIMONE



# Olivo da Mensa

BELLA di SPAGNA SANT'AGOSTINO

TERMITE di BITETTO NOLCA

PASOLA di ANDRIA

# Olivo a Duplice Attitudine

NOCELLARA MESSINESE ASCOLANA

PICHOLINE NOCELLARA del BELICE









# CIMA DI MELFI

#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: precoce Fioritura: tardiva

Portamento albero: espanso, elevata vigoria

#### FRUTTO

Forma: ovoidale

**Resa:** elevata intorno al 21% **Sapore:** fruttato, leggero, delicato



## **CORATINA**

#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: precoce Fioritura: tardiva

Portamento albero: medio espanso

#### FRUTTO

Forma: ellittica,

leggermente asimmetrica

**Resa:** 20%-25%

Sapore: fruttato, piccante, amaro



## **FRANTOIO**

#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: tardiva e a scalare

Fioritura: tardiva

Portamento albero: medio espanso

#### FRUTTO

Forma: ovoidale allungata

**Resa:** 18%-22%

Sapore: leggermente piccante, sapido



## **LECCINO**

#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: precoce Fioritura: tardiva

Portamento albero: espanso e chioma fitta

#### FRUTTO

Forma: ovoidale

**Resa:** 21%

Sapore: fresco, fruttato, profumato

# Olivo





## **PENDOLINO**

#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: intermedia
Fioritura: intermedia
Portamento albero: espanso

#### FRUTTO

Forma: ovoidale, asimmetrica

Resa: 22%-23%

Sapore: delicato, gradevole



# **FS 17**

#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: intermedia Fioritura: intermedia Portamento albero: espanso

#### FRUTTO

Forma: ovoidale,

leggermente asimmetrica

**Resa:** 18%-20%

Sapore: fruttato, gradevole



# **TERMITE DI BITETTO**

#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

**Maturazione:** tardiva **Fioritura:** intermedia

Portamento albero: espanso

#### FRUTTO

Forma: sferoidale,

leggermente asimmetrica

Resa: 15% Sapore: dolce



### **PICHOLINE**

#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

**Maturazione:** tardiva **Fioritura:** tardiva

Portamento albero: espanso,

leggermente assurgente

#### FRUTTO

Forma: elissoidale allungata

**Resa:** 15%-18%

Sapore: fruttato, amaro, piccante

# Pero

# Pyrus communis



# **PORTINNESTI**

COTOGNO BA 29 BETULIFOLIA Il **pero** (Pyrus communis) appartiene alla famiglia delle Rosaceae. E' originario dell'Europa occidentale, dell'Africa del nord fino all'Asia orientale.

# PERO | Calendario di Maturazione



L'epoca di maturazione è indicativa in quanto è influenzata dall'andamento climatico

# Pero





### **BELLA DI GIUGNO**

#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: precoce

Portamento albero: vigoroso e produttivo

**Fertilità:** impollinatori consigliati: Coscia, Spadona, William,

Conference

#### FRUTTO

Forma: piriforme

Polpa: bianca, succosa, di buon sapore

**Colore:** verde, rosso brillante nella parte esposta al sole



### **FAVARSA**

#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: precoce

Portamento albero: vigore medio-elevato

e habitus espanso

Fertilità: impollinatori consigliati:

Conference

#### FRUTTO

Forma: piriforme

**Polpa:** biancastro, tessitura

e consistenza medie, farinosa a maturità completa,

scarsamente succosa

**Colore:** verde-giallo, sovraccolore rosso chiaro presente sulla parte esposta al sole



# **BOHEME**

#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: precoce

Portamento albero: vigore elevato, entrata

in produzione precoce

Fertilità: impollinatori consigliati:

Coscia, William

#### FRUTT0

Forma: piriforme

Polpa: bianca, compatta, croccante,

mediamente succosa,

dolce acidula, poco aromatica

Colore: verde-chiaro tendente al giallo



# **COSCIA**

#### **CARATTERISTICHE VARIETÀ**

Maturazione: precoce

Portamento albero: vigoroso,

ad elevata produttività

Fertilità: impollinatori consigliati:

Passacrassana, Bella di Gugno,

Spadona

#### FRUTTO

Forma: piriforme

Polpa: biancastra, è burrosa al palato

e dal sapore aromatico, zuccherino e profumato

Colore: giallo intenso arrossato dal sole

# Pero





### WILLIAM

#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: estiva

Portamento albero: medio-elevata vigoria e

ottima produzione costante nel tempo

Fertilità: parzialmente autofertile

impollinatori consigliati: Abate Fetel, Conference, Coscia,

Decana del Comizio

#### FRUTTO

Forma: piriforme

Polpa: biancastra, dall'ottimo sapore,

succosa, dolce

Colore: giallo leggermente arrosata

dal sole e con punteggiature



## **CONFERENCE**

#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: intermedia

Portamento albero: vigoria elevata come

anche la produzione

Fertilità: impollinatori consigliati:

William, Decana del Comizio

#### FRUTTO

Forma: allungata

Polpa: bianco-gialla,

mediamente soda, aromatica, buon sapore zuccherato

Colore: giallo-verde con macchie

rugginose a volte di cospicua

entità



## **ABATE FETEL**

#### **CARATTERISTICHE VARIETÀ**

Maturazione: medio tardiva

Portamento albero: scarsamente vigoroso,

dal portamento eretto

Fertilità: impollinatori consigliati:

Conference, Coscia,

Decana del Comizio, William,

William Rossa

#### FRUTTO

Forma: allungata

Polpa: biancastra, è molto soda,

succosa, leggermente acida

e molto zuccherina

Colore: giallo verde sovraccolorato

di marrone, con la presenza

di numerose e visibili lenticelle



# **DECANA DEL COMIZIO**

#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: medio tardiva

Portamento albero: grande vigoria

e di produzione intensa,

ma lenta e incostante

Fertilità: impollinatori consigliati:

William, Conference

#### FRUTTO

Forma: piriforme

Polpa: biancastra, è burrosa al palato

e dal sapore aromatico, zuccherino e profumato

Colore: giallo-verdastro

con sovraccolore rosato-rosso

# Pesco

# Prunus persica



### **PORTINNESTI**

CADAMAN

GARNEM

GF677

MONTCLAR

NEMAGUARD

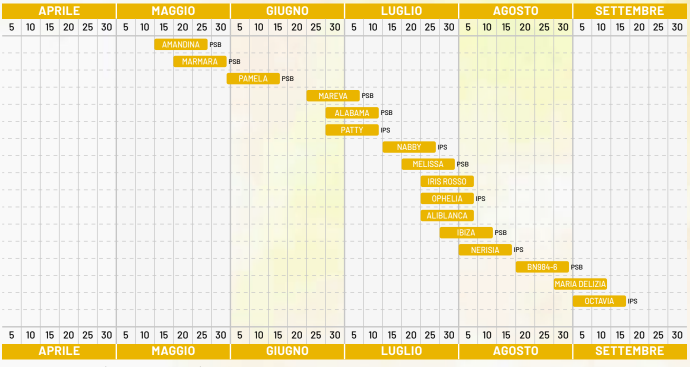
**PENTA** 

**TETRA** 

Il **pesco** (prunus persica) appartiene alla famiglia delle Rosaceae. E' coltivato fin dall'antichità nel continente asiatico

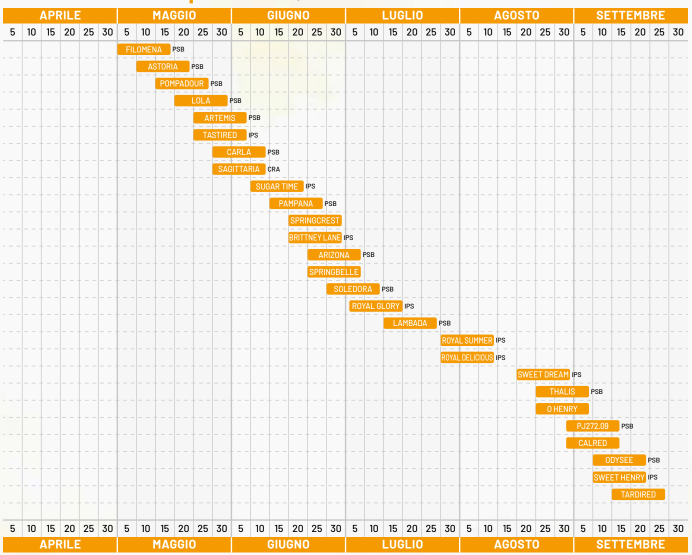
Arrivato in Europa agli inizi del Millennio portato dai romani, rappresenta una delle specie da frutto più coltivate nel mondo.

# Pesco Polpa Bianca | Calendario di Maturazione



L'epoca di maturazione è indicativa in quanto è influenzata dall'andamento climatico

# Pesco Polpa Gialla | Calendario di Maturazione





# Pesco Polpa Bianca



# **MARMARA**



**PSB** Producción Vegetal

PSB Producción Vegetal

#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: precoce Fioritura: precoce

Portamento albero: semi aperto

#### FRUTTO

Forma: rotonda Calibro: AA

Colore: rosso scuro

Sapore: buono, subacido, aromatico



# **PAMELA**



Forma: rotonda
Calibro: A

Colore: rosso scuro

Sapore: buono, aromatico

# CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: precoce Fioritura: precoce

Portamento albero: semi aperto



## **MAREVA**

#### FRUTTO



Colore: rosso intenso

Sapore: buono, subacido, aromatico



Portamento albero: semi aperto



# **ALABAMA**

#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: medio tardiva Fioritura: intermedia

Portamento albero: semi aperto

# PSB Producción Vegetal

### FRUTTO

Forma: rotonda Calibro: A-AA

Colore: rosso scuro

Sapore: buono, subacido, aromatico

# Pesco Polpa Bianca





# **NABBY**

Fioritura: precoce

CARATTERISTICHE VARIETÀ

Portamento albero: semi eretto

Maturazione: medio tardiva

# FRUTTO

Forma: leggermente ovale

Calibro: AA

**Colore:** rosso brillante **Sapore:** aromatico





# **MELISSA**

#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: tardiva Fioritura: tardiva

Portamento albero: semi aperto

### FRUTTO

Forma: rotonda Calibro: A-AA

Colore: rosso scuro

Sapore: buono, subacido, aromatico



# **OPHELIA**

#### FRUTTO

Forma: rotonda Calibro: AA

Colore: rosso brillante

Sapore: buono, dolce, aromatico



Maturazione: tardiva Fioritura: tardiva

Portamento albero: eretto



# **IBIZA**

#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

**Maturazione:** tardiva **Fioritura:** tardiva

Portamento albero: semi aperto

# PSB Producción Vegetal

#### FRUTTO

Forma: rotonda Calibro: A-AA

Colore: rosso scuro

Sapore: buono, subacido, aromatico



# Pesco Polpa Bianca



## **NERISIA**

# **VIPS**

#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: tardiva Fioritura: precoce

Portamento albero: semi eretto

#### FRUTTO

Forma: leggermente ovale

Calibro: AA

Colore: rosso scuro

Sapore: buono, subacido, aromatico



## BN984-6



#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: extra tardiva

Fioritura: tardiva

Portamento albero: semi aperto

#### FRUTTO

Forma: rotonda Calibro: A-AA

**Colore:** rosso scuro **Sapore:** buono, aromatico



# **MARIA DELIZIA**

#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: extra tardiva

Fioritura: tardiva

Portamento albero: semi eretto

#### FRUTTO

Forma: rotonda Calibro: A

Colore: rosso chiaro
Sapore: buono



# **OCTAVIA**

#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: extra tardiva

Fioritura: tardiva

Portamento albero: semi eretto

# **VIPS**

#### FRUTTO

Forma: leggermente ovale

Calibro: AA

**Colore:** rosso scuro molto attraente **Sapore:** eccellente, dolce, aromatico

# Pesco Polpa Gialla





# **POMPADOUR**

CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: extra precoce

Fioritura: precoce

Portamento albero: semi aperto



#### FRUTTO

Forma: rotonda Calibro: A

Colore: rosso scuro

Sapore: buono, equilibrato



# **TASTIRED**

#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: precoce
Fioritura: precoce

Portamento albero: semi eretto



#### FRUTTO

Forma: rotonda Calibro: A

**Colore:** rosso intenso **Sapore:** equilibrato



# **CARLA**

#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: precoce Fioritura: intermedia

Portamento albero: semi aperto



#### FRUTTO

Forma: rotonda Calibro: A

**Colore:** rosso intenso **Sapore:** buono, subacido



## **SUGAR TIME**

#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: medio precoce

Fioritura: precoce

Portamento albero: eretto



#### FRUTTO

Forma: da circolare a ovale

Calibro: A

Colore: rosso intenso

Sapore: dolce



# Pesco Polpa Gialla



# **PAMPANA**

# CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: medio precoce

Fioritura: intermedia

Portamento albero: semi aperto



#### FRUTTO

Forma: rotonda schiacciata

Calibro: A-AA

Colore: rosso intenso

Sapore: buono, subacido, aromatico



## **SOLEDORA**

#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: medio tardiva

Fioritura: intermedia

Portamento albero: semi aperto



#### FRUTTO

Forma: rotonda schiacciata

Calibro: AA

Colore: rosso scuro

Sapore: molto buono, subacido



## LAMBADA

#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: medio tardiva Fioritura: intermedia

Portamento albero: semi aperto



#### FRUTTO

Forma: rotonda Calibro: AA

Colore: rosso intenso

Sapore: buono, subacido, aromatico



# **ROYAL SUMMER**

#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: tardiva Fioritura: precoce

Portamento albero: semi eretto



### FRUTTO

Forma: rotonda,

leggermente disimetrica

Calibro: AA

Colore: rosso scuro intenso

Sapore: buono, aromatico, equilibrato

# Pesco Polpa Gialla





# **SWEET DREAM**

# **VIPS**

#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: tardiva
Fioritura: tardiva

Portamento albero: eretto

#### FRUTTO

Forma: rotonda schiacciata

Calibro: AA

**Colore:** rosso intenso con fondo arancio **Sapore:** buono, dolce, aromatico



# PJ272.09



#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: extra tardiva

Fioritura: tardiva

Portamento albero: semi aperto

#### FRUTTO

Forma: rotonda Calibro: AA

Colore: rosso scuro

Sapore: buono, dolce, aromatico



# **ODYSEE**



#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: extra tardiva

Fioritura: tardiva

Portamento albero: semi aperto

#### FRUTTO

Forma: rotonda Calibro: AA-AAA Colore: rosso al 100%

Sapore: buono, molto dolce, subacido



## **TARDIRED**

#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: extra tardiva Fioritura: extra tardiva

Portamento albero: semi aperto

#### FRUTTO

Forma: rotonda Calibro: AA

**Colore:** rosso intenso **Sapore:** dolce, aromatico

# Nettarina Polpa Bianca

# Prunus persica



### **PORTINNESTI**

CADAMAN

GARNEM

GF677

MONTCLAR

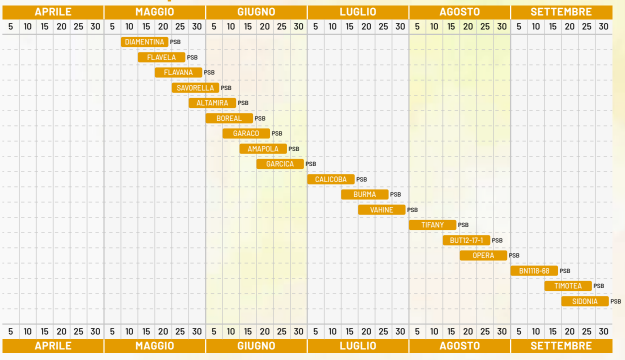
**NEMAGUARD** 

**PENTA** 

**TETRA** 

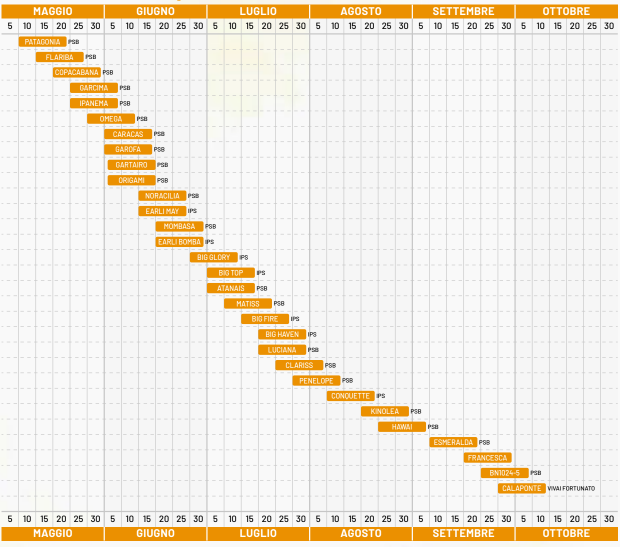
La **nettarina** (Prunus persica) appartiene alla famiglia delle Rosaceae. E' coltivata fin dall'antichità nel continente asiaticoe fu portata in Europa dai romani all'inizio del millennio. Rappresenta una delle specie da frutto più coltivate nel mondo.

# Nettarina Polpa Bianca | Calendario di Maturazione



L'epoca di maturazione è indicativa in quanto è influenzata dall'andamento climatico

# Nettarina Polpa Gialla | Calendario di Maturazione



L'epoca di maturazione è indicativa in quanto è influenzata dall'andamento climatico



# **Nettarina Polpa Bianca**



# **SAVORELLA**

# PSB Producción Vegetal

#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

**Maturazione:** precoce **Fioritura:** extra precoce

Portamento albero: semi aperto

#### FRUTTO

Forma: allargata Calibro: A

**Colore:** rosso scuro brillante **Sapore:** buono, subacido



# **BOREAL**

Maturazione: precoce
Fioritura: precoce

Portamento albero: semi aperto

CARATTERISTICHE VARIETÀ



#### FRUTTO

Forma: rotonda Calibro: AA

Colore: rosso scuro

Sapore: buono, subacido, aromatico



### **GARACO**

# CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: medio precoce

Fioritura: precoce

Portamento albero: semi aperto



#### FRUTTO

Forma: rotonda
Calibro: A-AA
Colore: rosso scuro

Sapore: buono, subacido, aromatico



## **CALICOBA**

#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: medio tardiva Fioritura: intermedia

Portamento albero: semi aperto



### FRUTTO

Forma: rotonda
Calibro: AA

Colore: rosso brillante

Sapore: buono, subacido, aromatico

# **Nettarina Polpa Bianca**





## **VAHINE**

CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: medio tardiva

Fioritura: tardiva

Portamento albero: semi aperto



#### FRUTTO

Forma: rotonda Calibro: AA

**Colore:** rosso intenso brillante **Sapore:** buono, subacido, aromatico



# **TIFANY**

#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: tardiva Fioritura: tardiva

Portamento albero: semi aperto



#### FRUTTO

Forma: rotonda Calibro: AA

Colore: rosso scuro

Sapore: dolce, subacido, aromatico



# **TIMOTEA**

#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: extra tardiva

Fioritura: tardiva

Portamento albero: semi aperto



#### FRUTTO

Forma: rotonda Calibro: AA

Colore: rosso scuro

Sapore: dolce, subacido, aromatico



# **SIDONIA**

#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: extra tardiva

Fioritura: tardiva

Portamento albero: semi aperto



#### FRUTTO

Forma: rotonda Calibro: AA

Colore: rosso scuro

Sapore: buono, subacido, aromatico





# **COPACABANA**

# PSB Producción Vegetal

#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: extra precoce

Fioritura: precoce

Portamento albero: semi aperto

#### FRUTTO

Forma: rotonda Calibro: A

**Colore:** rosso intenso **Sapore:** dolce, subacido



## **CARACAS**

Maturazione: precoce
Fioritura: precoce

Portamento albero: semi aperto

CARATTERISTICHE VARIETÀ



#### FRUTTO

Forma: rotonda Calibro: A-AA

**Colore:** rosso intenso **Sapore:** buono, subacido



### **ORIGAMI**

#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: precoce Fioritura: precoce

Portamento albero: semi aperto



#### FRUTTO

Forma: rotonda Calibro: A-AA

**Colore:** rosso intenso **Sapore:** buono, subacido



### **EARLIMAY**

#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: medio precoce

Fioritura: precoce

Portamento albero: semi eretto



### FRUTTO

Forma: rotonda
Calibro: B-A

**Colore:** rosso lucido, molto attraente **Sapore:** buono, dolce, equilibrato





# **EARLI BOMBA**

#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: medio precoce

Fioritura: precoce

Portamento albero: semi eretto

#### FRUTTO

Forma: rotonda,

leggermente schiacciata

Mondial Fruit Selection

PSB Producción Vegetal

**PSB** Producción Vegetal

Calibro: A

Colore: rosso scuro brillante, molto attraente

Sapore: buono, equilibrato



## **BIG TOP**

FRUTTO

Forma: rotonda Calibro: AA-A Colore: rosso

Sapore: buono, subacido



Maturazione: medio precoce

Fioritura: precoce

Portamento albero: semi eretto

CARATTERISTICHE VARIETÀ

Portamento albero: semi aperto

Maturazione: medio tardiva

Fioritura: intermedia



## **ATANAIS**

#### FRUTTO

Forma: rotonda Calibro: AA

Colore: rosso intenso brillante Sapore: buono, subacido



# **MATISS**

# FRUTTO

Forma: rotonda Calibro: AA

Colore: rosso intenso brillante Sapore: buono, subacido, aromatico





Maturazione: medio tardiva Fioritura: intermedia

Portamento albero: semi aperto







# **BIG HAVEN**



#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

**Maturazione:** tardiva **Fioritura:** intermedio

Portamento albero: semi aperto

#### FRUTTO

Forma: rotonda Calibro: AA-A

**Colore:** rosso intenso **Sapore:** equilibrato



## **CLARISS**



#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

**Maturazione:** tardiva **Fioritura:** intermedio

Portamento albero: semi aperto

#### FRUTTO

Forma: rotonda Calibro: AA-A

Colore: rosso scuro

Sapore: buono, subacido, aromatico



# **PENELOPE**



#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

**Maturazione:** tardiva **Fioritura:** intermedio

Portamento albero: semi aperto

#### FRUTTO

Forma: rotonda
Calibro: AA-A
Colore: rosso scuro

Sapore: buono, subacido, aromatico



# CONQUETE



Maturazione: tardiva Fioritura: tardiva

Portamento albero: semi eretto

### FRUTTO

Forma: rotonda Calibro: AA-A

Colore: rosso intenso
Sapore: dolce, aromatica







### **HAWAI**

# CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: extra tardiva

Fioritura: tardiva

Portamento albero: semi aperto



#### FRUTTO

Forma: rotonda, Calibro: AA Colore: rosso

Sapore: dolce, subacido



# **ESMERALDA**

#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: extra tardiva

Fioritura: tardiva

Portamento albero: semi aperto



#### FRUTTO

Forma: rotonda Calibro: A-AA

**Colore:** rosso aranciato **Sapore:** subacido, aromatico



# BN1024-5

#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: extra tardiva

Fioritura: tardiva

Portamento albero: semi aperto



#### FRUTTO

Forma: rotonda Calibro: A-AA

**Colore:** rosso aranciato **Sapore:** subacido, aromatico



# **CALAPONTE**

#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: extra tardiva Fioritura: extra tardiva

Portamento albero: semi aperto



#### FRUTTO

Forma: rotonda Calibro: A

**Colore:** rosso aranciato **Sapore:** subacido, aromatico

# Percoco

# Prunus persica



### **PORTINNESTI**

CADAMAN

GARNEM

GF677

MONTCLAR

NEMAGUARD

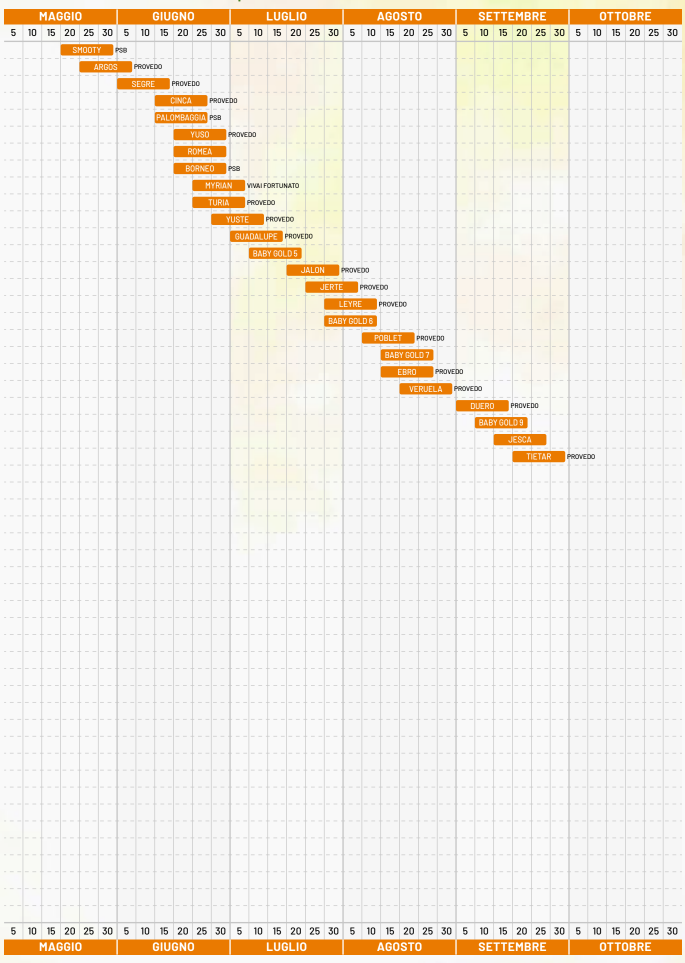
**PENTA** 

**TETRA** 

Il **percoco** (Prunus persica) comprende alcune varietà di pesco a polpa gialla, compatta e non spicca (aderente al seme) coltivato in diverse regioni italiane.

Sono particolarmente note le coltivazioni in Campania, in particolare nell'area flegrea, nella Valle del Sarno e a Siano (SA). Viene coltivato ed è molto diffuso anche in Puglia, Basilicata e Calabria.

# Percoco | Calendario di Maturazione



L'epoca di maturazione è indicativa in quanto è influenzata dall'andamento climatico



# **Percoco**



# **SEGRE**



#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: precoce Fioritura: intermedia

Portamento albero: semi aperto

#### FRUTTO

Forma: rotonda Calibro: AA

Colore: sfondo giallo con sfumature

venate rosse

Sapore: aromatico, fresco, dolce



## **ROMEA**

#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: medio precoce

Fioritura: intermedia

Portamento albero: semi aperto

#### FRUTTO

Forma: leggermente asimmetrica

Calibro: AA

Colore: sfondo giallo con sovraccolore

rosso su 20-40% della buccia

Sapore: dolce, aromatico



# **MYRIAN**

### CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: medio precoce

Fioritura: intermedia

Portamento albero: semi aperto

# Vivai Fortunat

#### FRUTTO

Forma: rotonda Calibro: AA

**Colore:** giallo con venature rosse **Sapore:** dolce, molto zuccherino



# **BABY GOLD 5**

#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: medio tardiva Fioritura: intermedia tardiva Portamento albero: semi aperto

#### FRUTTO

Forma: rotonda Calibro: A-AA

**Colore:** giallo arancio **Sapore:** dolce, aromatico

# **Percoco**





# **POBLET**

# Provedo

Provedo

#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: tardiva
Fioritura: tardiva

Portamento albero: semi eretto

#### FRUTTO

Forma: rotonda
Calibro: AA

Colore: sfondo giallo

con venature rosse

Sapore: aromatico, fresco, dolce



# **VERUELA**

Maturazione: tardiva Fioritura: tardiva

CARATTERISTICHE VARIETÀ

Portamento albero: semi eretto



FRUTTO
Forma: rotonda

Calibro: AA

Colore: sfondo giallo

con venature rosse

Sapore: aromatico, fresco, dolce



# **BABY GOLD 9**

#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: extra tardiva

Fioritura: tardiva

Portamento albero: semi aperto

#### FRUTTO

Forma: rotonda Calibro: A-AA

**Colore:** giallo arancio **Sapore:** dolce, aromatico



### **TIETAR**

#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: extra tardiva

Fioritura: tardiva

Portamento albero: semi aperto

#### FRUTTO

Forma: rotonda Calibro: AA

 $\textbf{Colore:} \ giallo\ al\ 100\%$ 

Sapore: aromatico, fresco, dolce

Provedo

# **Platicarpa**

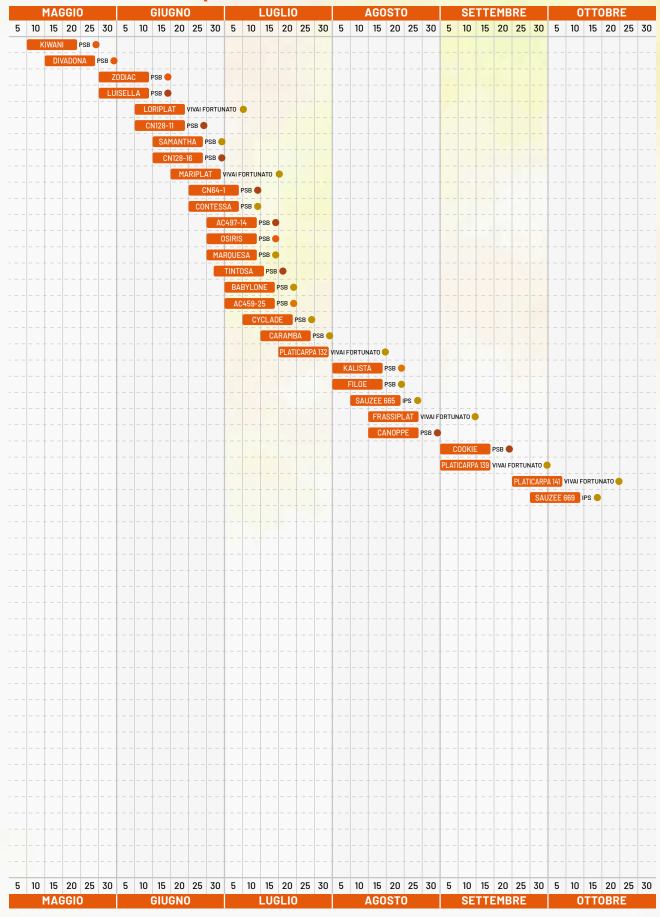
# Prunus persica



La pesca piatta o platicarpa (Prunus persica) fa parte del patrimonio peschicolo tradizionale di alcuni comprensori europei, come la regione della Murcia (Spagna) e la Sicilia. Fino a pochi anni fa, la sua diffusione commerciale era molto limitata per via di alcuni difetti molto gravi: spaccature nella zona stilare, distacco dell'epidermide insieme al peduncolo alla raccolta, sensibilità ai marciumi durante la conservazione post-raccolta.

Oggi, grazie ai programmi di miglioramento genetico da parte dei Breeder, troviamo nuove varietà di **plati-carpe** e **nettarine piatte** che conservano tutti i requisiti richiesti dal mercato:colore, pezzatura, chiusura della cavità pistillare, sapore dolce ed aromatico.

# Platicarpa | Calendario di Maturazione



- PLATICARPA POLPA GIALLA
- PLATICARPA POLPA BIANCA
- NETTARINA POLPA BIANCA
- NETTARINA POLPA GIALLA



# **Platicarpa**



### KIWANI



#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: extra precoce

Fioritura: precoce

Portamento albero: semi aperto

Polpa: Platicarpa Gialla

#### FRUTTO

Forma: piatta Calibro: A Colore: rosso

Sapore: dolce, subacido



## **ZODIAC**



#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: precoce Fioritura: precoce

Portamento albero: semi aperto

Polpa: Platicarpa Bianca

#### FRUTTO

Forma: piatta Calibro: B-A

Colore: rosso scuro

Sapore: buono, subacido, aromatico



# **LORIPLAT**



#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: medio precoce

Fioritura: intermedia

Portamento albero: semi aperto

Polpa: Platicarpa Bianca

#### FRUTTO

Forma: piatta Calibro: A-AA Colore: rosso

Sapore: dolce, gustoso



## SAMANTHA

### CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: medio precoce

Fioritura: intermedia

Portamento albero: semi aperto

Polpa: Platicarpa Bianca



### FRUTTO

Forma: piatta Calibro: A-AA

Colore: rosso intenso
Sapore: buono, subacido

## **Platicarpa**





## **MARIPLAT**

#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: medio precoce

Fioritura: intermedia

Portamento albero: semi aperto

Polpa: Platicarpa Bianca



#### FRUTTO

Forma: piatta Calibro: A-AA

Colore: rosso scuro Sapore: dolce, gustoso



### CONTESSA

### CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: medio precoce

Fioritura: intermedia

Portamento albero: semi aperto

Polpa: Platicarpa Bianca



#### FRUTTO

Forma: piatta Calibro: AA-A

Colore: rosso intenso Sapore: buono, subacido



## **MARQUESA**

#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: medio tardiva Fioritura: intermedia

Portamento albero: semi aperto

Polpa: Platicarpa Bianca

#### FRUTTO

Forma: piatta Calibro: AA Colore: rosso

Sapore: molto dolce, subacido



### **BABYLONE**

#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: medio tardiva

Fioritura: intermedia

Portamento albero: semi aperto Polpa: Platicarpa Bianca

FRUTTO

Forma: piatta Calibro: AA

Colore: rosso scuro

Sapore: buono, subacido, aromatico





## **Platicarpa**



## **CYCLADE**

#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: tardiva Fioritura: intermedia

Portamento albero: semi aperto

Polpa: Platicarpa Bianca



#### FRUTTO

Forma: piatta Calibro: AA Colore: rosso

Sapore: dolce, subacido



### **FILOE**

Maturazione: tardiva Fioritura: tardiva

Portamento albero: semi aperto

CARATTERISTICHE VARIETÀ

Polpa: Platicarpa Bianca



#### FRUTTO

Forma: piatta Calibro: AA

Colore: rosso scuro

Sapore: buono, subacido, aromatico



### **SAUZEE 665**

#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: tardiva Fioritura: tardiva

Portamento albero: semi eretto

Polpa: Platicarpa Bianca



#### FRUTTO

Forma: piatta Calibro: A

Colore: rosso brillante Sapore: molto buono, dolce



## **SAUZEE 669**

#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: extra tardiva

Fioritura: tardiva

Portamento albero: semi aperto

Polpa: Platicarpa Bianca



### FRUTTO

Forma: piatta Calibro: AA

Colore: rosso brillante

Sapore: buono, dolce, aromatico

## **Nettarina Piatta**





## **LUISELLA**

#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: precoce
Fioritura: precoce

Portamento albero: semi eretto Polpa: Nettarina Piatta Bianca



#### FRUTTO

Forma: rotonda, piatta

Calibro: A-B

Colore: rosso scuro

Sapore: buono, dolce, subacido



### **TINTOSA**

#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: medio tardiva

Fioritura: precoce

Portamento albero: semi eretto Polpa: Nettarina Piatta Bianca



#### FRUTTO

Forma: rotonda, piatta

Calibro: A

Colore: rosso scuro

Sapore: buono, dolce, subacido



### **CANOPPE**

#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: tardiva Fioritura: intermedia

Portamento albero: semi eretto Polpa: Nettarina Piatta Bianca



#### FRUTTO

Forma: rotonda, piatta

Calibro: A-AA

Colore: rosso scuro

Sapore: buono, dolce, subacido



## **COOKIE**

#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: extra tardiva

Fioritura: tardiva

Portamento albero: semi eretto Polpa: Nettarina Piatta Bianca



#### FRUTTO

Forma: rotonda, piatta

Calibro: A-AA

Colore: rosso scuro

Sapore: buono, dolce, subacido

# Susino

# Prunus salicina (susino cino giapponese) Prunus domestica (susino europeo)



### **PORTINNESTI**

GF677

MIRABOLANO DA SEME

MIRABOLANO 29 C

**PENTA** 

TETRA

Il susino si divide in due specie differenti: Cino- giapponese (Prunus salicina) ed Europeo (prunus domestica).

#### **SUSINO EUROPEO**

Il **susino europeo** è una specie appartenente alla famiglia delle Rosaceae che produce frutti noti col nome di susina o prugne. Il frutto contiene le vitamine A-B1-B2 e C e alcuni sali minerali come potassio, fosforo, calcio e magnesio. La polpa della susina è utile al fegato per compiere il processo della secrezione biliare.

#### **SUSINO CINO-GIAPPONESE**

Il susino cino-giapponese è molto diffuso nel nostro Paese. Albero di elevata vigoria, portamento intermedio, produttività elevate e costante, fioritura medio tardiva ed autocompatibile. I frutti presentano grossa pezzatura, forma arrotondata e leggermente schiacciata, di colore nero a seguito della presenza della pruina.

La polpa è gialla, consistente, spicca e con caratteristiche organolettiche di medio-elevato livello.

Ottima resistenza alle manipolazioni ed alle lunghe frigo-conservazioni.

## Susino | Calendario di Maturazione





## Susino



**ROSSAMOR** 

**CINO GIAPPONESE** 

#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: precoce
Fioritura: precoce

Portamento albero: semi aperto



#### FRUTTO

Forma: rotonda, schiacciata

Calibro: AA-A Colore: rosso

Sapore: buono, gustoso



### **EBONY 61**

**CINO GIAPPONESE** 

#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: precoce
Fioritura: medio precoce
Portamento albero: aperto



### FRUTTO

Forma: rotonda, schiacciata

Calibro: A-AA
Colore: violaceo

Sapore: buono, gustoso



## **PALLATINA**

**CINO GIAPPONESE** 

#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

**Maturazione:** medio tardiva **Fioritura:** medio precoce

Portamento albero: semi aperto



#### FRUTTO

Forma: rotonda Calibro: A-AA

Colore: rosso, a polpa rossa

Sapore: molto buono, dolce, aromatico



### COQUINE

**CINO GIAPPONESE** 

#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: medio tardiva

Fioritura: tardiva

Portamento albero: semi eretto



### FRUTTO

Forma: rotonda, cordiforme

Calibro: AA

Colore: rosso scuro

Sapore: dolce, succoso, aromatico

## Susino





### TITINE

**CINO GIAPPONESE** 

#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: tardiva
Fioritura: tardiva

Portamento albero: semi eretto



#### FRUTTO

Forma: rotonda
Calibro: AA
Colore: porpora

Sapore: eccellente, equilibrato



## **EBONY 55**

**CINO GIAPPONESE** 

#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: tardiva Fioritura: medio tardiva

Portamento albero: semi aperto



#### FRUTTO

Forma: rotonda
Calibro: AA-AAA
Colore: violaceo

Sapore: buono, gustoso



### DIVINE

**CINO GIAPPONESE** 

#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: extra tardiva

Fioritura: tardiva

Portamento albero: semi aperto



#### FRUTTO

Forma: rotonda Calibro: AA

Colore: rosso rosa

Sapore: dolce, succoso, croccante



### **EBONY 122**

**CINO GIAPPONESE** 

#### CARATTERISTICHE VARIETÀ

Maturazione: extra tardiva

Fioritura: tardiva

Portamento albero: semi aperto



#### FRUTTO

Forma: rotonda Calibro: AA Colore: violaceo Sapore: dolce



## **Altre Produzioni**





AMARENA
AZZERUOLO
BACCHE DI GOJI
CASTAGNO
CORBEZZOLO
COTOGNO
FEIJOA
GELSO
GIUGGIOLO
KIWI

LAMPONE
MIRTILLO
MORA
NESPOLO DEL GIAPPONE
NESPOLO GERMANICO
PISTACCHIO
RIBES
SORBO
UVA DA TAVOLA

UVA DA VINO



#### CADAMAN (Prunus persica x Prunus davidiana)

#### PESC0

Il portinnesto CADAMAN anticipa la maturazione e migliora sensibilmente la pezzatura dei frutti. Rispetto al GF 677, il CADAMAN ha manifestato minore sensibilità all'asfissia radicale e una minore tolleranza alla clorosi ferrica. Mediamente sensibile alla verticilliosi, particolarmente resistente a Meloidogyne incognita e M. arenaria, ma sensibile a Meloidogyne javanica.

#### COLT (Prunus avium x Prunus pseudocerasus)

#### CILIEGIO

Il COLT è un portinnesto che si adatta bene a diversi tipi di suolo, compresi quelli tendenzialmente pesanti e umidi. Sensibile a terreni con elevati livelli di calcare attivo e situazioni di limitata disponibilità idrica. Risulta sensibile ad Agrobacterium tumefaciens, mediamente tollerante a Pseudomonas syringae; poco sensibile al marciume radicale (Armillaria mellea), al marciume del colletto (Phythopthora cactorum) e a verticilliosi (Verticiullium dahliae).

#### **DON CARLO (Prunus dulcis)**

#### MANDORLO

Portinnesto che induce buona vigoria, garantisce un'ottima affinità di innesto con tutte le cultivar di mandorlo; generalmente viene utilizzato in ambienti privi di risorse irrique. Tollerante alla siccità e al calcare attivo, richiede terreni ben drenati ed è poco idoneo a quelli asfittici e soggetti a ristagni idrici. Sensibili ai nematodi galligeni, ai marciumi del colletto (Phytophthora spp.), al cancro delle radici (A. tumefaciens).

#### GARNEM® (Prunus amygdalus x Prunus persica)

#### MANDORLO PESCO

Conferisce alla pianta una vigoria simile o superiore al GF 677. Presenta buona resistenza alla clorosi ferrica, è adatto per il ristoppio e resistente ai nematodi del genere Meloidogyne.

#### **GF677 (Prunus persica x Prunus amygdalus)**

#### MANDORLO PESCO SUSINO

Tra i portinnesti del pesco è quello maggiormente utilizzato in Italia e molto diffuso nei vari paesi mediterranei. Sensibile all'asfissia radicale. Resistente al calcare attivo, tollerante alla stanchezza del terreno. Abbastanza resistente al Fusicoccum e al Coryneum, sensibilità media alla verticillosi e alla Pytophthora cactorum.

#### GISELA® 6 (Prunus cerasus x Prunus canescens)

#### CILIEGIO

Il GISELA® 6 è un portinnesto nanizzante che induce una messa a frutto molto precoce ed elevati livelli di fruttificazione; conferisce ai frutti buona pezzatura e qualità. Si adatta bene a diversi tipi di suolo, purché fertili e irrigui. Risulta medio tollerante a condizioni di asfissia radicale. Non adatto a terreni siccitosi e scheletrici. Risulta sensisbile al marciume radicale (Armillaria mellea), mediamente sensibile al marciume del colletto (Pytophthora cactorum); sensibilità elevata, specie in zone umide, al cancro batterico (Pseudomonas syringae); poco sensibile al tumore radicale (Agrobacterium tumefaciens).



#### GISELA® 12 (Prunus canescens x Prunus cerasus)

#### CILIEGIO

Il GISELA® 12 è un portinnesto che induce una vigoria simile al Gisela® 6, ma con una crescita più importante in alcune condizioni: in Europa è stato utilizzato in siti dove il Gisela® 6 aveva dato problemi di stabilità (zone ventose con forti precipitazioni). Induce una messa a frutto precoce ed una buona pezzatura. Il Gisela<sup>®</sup> 12 si adatta anche ai climi più caldi ed è stato classificato come tollerante ai virus PDV e PNRSV.

#### **GISELA® 13 (Prunus canescens x Prunus cerasus)**

#### CILIEGIO

II GISELA® 13 è un nuovo portinnesto visto come alternativa al "Gisela® 6", dato la sua performance in condizioni ambientali meno favorevoli ed è adatto a cultivar autofertili. Induce un'entrata in produzione precoce ed è adatto al ristoppio. Non pollonifero.

#### GISELA® 17 (Prunus canescens x Prunus avium)

#### CILIEGIO

Il GISELA® 17 è il portinnesto più vigoroso di tutta la famiglia dei Gisela®; si adatta a condizioni ambientali poco favorevoli e alla gestione colturale estensiva. Non pollonifero. Nonostante la notevole vigoria, questo clone induce una precoce entrata in produzione ed un ottima pezzatura dei frutti. Si adatte bene al ristoppio. C'è meno pericolo di sovrapproduzione rispetto a Gisela® 5 o Gisela® 6, il che rende Gisela® 17 molto adatto a cultivar autofertili. È stato classificato come tollerante ai virus PDV e PNRSV.

#### ISHTARA® Ferciana (Prunus cerasifera x Prunus salicina)

ALBICOCCO MANDORLO PESCO SUSINO

ISHTARA è un portinnesto che riduce la dimensione degli alberi del 20% rispetto al franco. Predilige terreni fertili e freschi, migliora la qualità dei frutti e induce un leggero anticipo di maturazione. Sensibile alla clorosi ferrica, tollerante alla siccità. Immune ai nematodi del genere Meloidogyne, sensibile a Pseudomonas syringae, Verticillium dahliae e Armillaria.

#### MANICOT (Prunus armeniaca)

#### ALBICOCCO

Rispetto al franco comune, il portinnesto MANICOT conferisce maggiore uniformità di sviluppo delle piante, precoce entrata in produzione, maggiore vigoria anche in terreni siccitosi e calcarei anche in situazioni di carenza di ferro e magnesio. È resistente ai nematodi, molto sensibile all'asfissia radicale.

#### MARIANNA 26-24 (Prunus cerasifera x Prunus munsoniana)

ALBICOCCO MANDORLO SUSINO

Vigore medio, induce buona produttività e si adatta a terreni freschi, mediamente poveri e asfittici. Resistente ai Nematodi, sensibile al cancro radicale.



### MAXMA 14 (Prunus mahaleb x Prunus avium)

#### CILIEGIO

Il MAXMA 14 è un portinnesto che induce una messa a frutto precoce ed elevati livelli di fruttificazione. Si adatta bene a diversi tipi di suolo, compresi quelli tendenzialmente pesanti e sufficientemente drenanti. Risulta resistente a terreni calcarei. Mediamente sensibile ai suoli stanchi e non adatto ai terreni siccitosi. Poco sensibile al tumore radicale (Agrobacterium tumefaciens); mediamente sensibile al marciume del colletto (Phythopthora cactorum) e a verticillosi (Verticiullium dahliae); sensibile al marciume radicale fibroso (Armillaria mellea); tollerante al cancro battrico (Pseudomonas syringae).

#### MAXMA 60 (Prunus mahaleb x Prunus avium)

#### CILIEGIO

Il MAXMA 60 è un portinnesto che si adatta bene a quasi tutti i tipi di terreno, da pesanti a scheletrici. Risulta resistente a terreni calcarei e a situazioni di scarsa disponibilità idrica. Adatto anche ai suoli caratterizzati da scarsa fertilità. Risulta resistente al marciume del colletto (Pytophthora cactorum) ed è abbastanza tollerante al cancro batterico (Pseudomonas spp.).

#### MRS 2/5 (Prunus cerasifera)

ALBICOCCO PESCO SUSINO

Il portinnesto MRS 2/5 induce un elevata produttività ed un'intensa colorazione dei frutti. Manifesta attività pollonifera soprattutto se innestato con cultivar deboli. È resistente all'asfissia radicale. Si adatta bene a terreni con calcare attivo, è abbastanza tollerante all'Armillaria e risulta sensibile alla ruggine e al Verticillium dahliae. Manifesta una maggiore resistenza del "GF677" all'Agrobacterium tumefaciens.

#### MIRABOLANO 29 C (Prunus cerasifera)

ALBICOCCO SUSINO

Il MIRABOLANO 29 C è il portinnesto maggiormente diffuso per la coltivazione del susino. Si adatta a vari tipi di terreno e risulta avere una buona resistenza all'asfissia radicale. È abbastanza resistente ad Agrobacterium tumefaciens ed ai nematodi galligeni; sensibile a Pseudomonas syringae.

#### MONTCLAR® (Prunus cerasifera)

ALBICOCCO SUSINO

Il MONTCLAR è un portinnesto che induce una vigoria elevata; l'omogeneità genetica dei semenzali permette di ottenere impianti uniformi. Buona tolleranza alla clorosi ferrica e alla carenza di magnesio; sensibile all'Agrobacterium tumefaciens e all'oidio.

#### **NEMAGUARD (Prunus persica x Prunus davidiana)**

Il portinnesto NEMAGUARD induce una buona vigoria; manifesta una buona resistenza a Meloidogyne javanica e M. arenaria. Si adatta bene a terreni che presentano forti infestazioni da nematodi galligeni.



#### **PENTA (Prunus domestica)**

ALBICOCCO MANDORLO PESCO SUSINO

L'apparato radicale del portinnesto PENTA ha un ottimo ancoraggio essendo uniformemente distribuito. Attività pollonifera assente. È resistente al calcare e all'asfissia radicale, si adatta ai terreni pesanti. È resistente al Verticillium dahliae, Armillaria mellea e Pytophthora cactorum.

#### **PRUNUS AVIUM**

#### CILIEGIO

Il PRUNUS AVIUM è un portinnesto che conferisce un'elevata vigoria e predilige terreni fertili, di medio impasto, freschi e profondi. Molto sensibile alla stanchezza del terreno. Si adatta bene in situazioni di limitata disponibilità idrica. Mediamente sensibile all'asfissia radicale. Sensibile al cancro batterico (Pseudomonas syringae); mediamente sensibile al tumore radicale batterico (Agrobacterium tumefaciens), suscettibile al marciume del colletto (Pytophthora cactorum), abbastanza tollerante al marciume radicale fibroso (Armillaria mellea).

#### **PRUNUS MAHALEB**

#### CILIEGIO

Il PRUNUS MAHALEB è un portinnesto che induce una messa a frutto leggermente precoce. Esige terreni sciolti, ben drenati, leggeri, si adatta bene a terreni pietrosi. Molto tollerante al calcare attivo, ideale per terreni con scarsa disponibilità idrica. Tollerante a *Pseudomonas syringae*; poco sensibile ad *Agrobacterium tumefaciens*, sensibile al marciume del colletto (*Phythopthora cactorum*), al marciume radicale fibroso (*Armillaria mellea*) e al marciume radicale lanoso (*Rosellinia necatrix*).

#### **TETRA (Prunus domestica)**

ALBICOCCO MANDORLO PESCO SUSINO

Il portinnesto TETRA si adatta bene ad ogni tipo di terreno, è idoneo per terreni tendenzialmente asfittici. Sopporta bene il ristoppio. È resistente al calcare, ai nematodi galligeni Meloidogyne arenaria, ad Armillaria mellea e Pytophthora cactorum.

## **I Nostri Editori**























## Eventi Fieristici ai quali partecipiamo

















## Certificazione

## Le nostre produzioni...









## Le nostre certificazioni



## PASSAPORTO DELLE PIANTE / PLANT PASSPORT

- la lettera «A» denominazione botanica
- la lettera «B» seguita dal codice di due lettere per lo Stato membro in cui l'operatore professionale che rilascia il passaporto è registrato, un trattino e il numero di registrazione dell'operatore professionale
- la lettera «C» codice di tracciabilità della pianta
- la lettera «D» stato membro di origine



Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali

#### PASSAPORTO DELLE PIANTE / PLANT PASSAPORT

SERVIZIO FITOSANITARIO REGIONE Puglia DEN. BOTANICA L.P. Persica VARIETA' BIG TOP PORTINNESTO GF677 CARTELLINO VALIDO PER N. 1 PIANTA

NORME E REGOLE UE – ITALIA ANNO EMISSIONE **2022** CATEGORIA CERTIFICATO CODICE RUOP IT-16-0313 Nr. 000000 COD. ID BA001



Tutte le nostre produzioni sono accompagnate da documentazione fitosanitaria ufficiale

PASSAPORTO PIANTE CE

PASSAPORTO PIANTE C.A.C.

PASSAPORTO PIANTE QVI

















# Note





### Sede Legale

Via A. Pacinotti, 12 70010 Sammichele di Bari (BA)

### Sede Operativa

Via Canale km 2,500 70010 Sammichele di Bari (BA) Tel. +39 0808910069 Mobile +39 3338590027

info@vivaifortunato.it vivaifortunato@gmail.com www.vivaifortunato.it





vivai\_fortunato