



... tra tradizione e innovazione



*Tradizione, Innovazione, Sostenibilità,
Qualità, Prossimità
Sono queste le cinque parole che raccontano
i 100 anni di storia dei Vivai Milone*

Chi Siamo

La nostra storia, la nostra mission, i nostri numeri



Il vivaio è il punto di partenza di tutte le filiere agroalimentari: produrre qualità è il loro contributo per dare futuro all'Agricoltura.

Questa è la mission aziendale.

I Vivai Milone sono una delle maggiori aziende vivaistiche della piana di Lamezia Terme, polo vivaistico importante in Italia.

L'azienda nasce a Mazzarrà Sant'Andrea, in Sicilia nel 1920, con Nino Milone.

Il figlio Rosario e la moglie Maria emigrano, con i propri figli, nella fertile piana di Lamezia Terme. Negli anni l'azienda cresce anche grazie al contributo dei figli Antonino e Carlo Milone, che trasmettono la loro passione per l'arte di propagare le piante, a loro volta, ai figli.

Così oggi, Rosario, Antonello, Maria Grazia, Emanuela e Barbara Milone rappresentano la quarta generazione di vivaisti in famiglia; con l'arduo compito di essere custodi delle tradizioni e, al tempo stesso, apportatori di innovazione.

Per i Vivai Milone "fare qualità" significa produrre piante certificate, cioè sane, e certe dal punto di vista genetico, perché la qualità è garanzia di sviluppo.

I Vivai Milone sono specializzati nella produzione di piante di agrumi, fruttiferi e ulivo certificate, oltre a numerose specie ornamentali: dalle fiorifere annuali, alle siepi, fino a esemplari di alto fusto e prato pronto.

Si sviluppano su circa 35 ha di superficie, dislocati in 10 siti diversi, tra il Comune di Lamezia Terme e il Comune di Curinga.



Chi Siamo

La nostra qualità, le nostre produzioni certificate



Per sostenere la produzione agricola di qualità in campo, non solo è necessario implementare scelte agronomiche adeguate, ma è anche necessario utilizzare piante certificate da un punto di vista genetico e sanitario. La certificazione delle piante si colloca su diversi livelli:

- Conformità Agricola Comunitaria (CAC), ha base comunitaria, obbligatoria, è il livello minimo di requisiti che le piante devono avere per poter essere commercializzate;
- Certificazione Europea, ha base comunitaria, volontaria, livello aggiuntivo di garanzia
- QVI (Qualità Vivaistica Italia), è una certificazione nazionale, volontaria: rappresenta il livello massimo di qualità in Italia e in Europa.

La QVI (Qualità Vivaistica Italia) è una garanzia di qualità genetica e sanitaria e offre il vantaggio della tracciabilità lungo tutta la filiera produttiva, sotto la coordinazione e il controllo delle autorità pubbliche - Ministero dell'Agricoltura, della Sovranità Alimentare e delle Foreste (Masaf) e Servizi Fitosanitari Regionali.

Per garantire questo livello di qualità nell'approvvigionamento del materiale di propagazione il vivaio è partner di Co.Vi.P., un consorzio di vivai che ha campi di piante madri per marze e semi di drupacee, pomacee, ulivi e agrumi e di Se.Mi. di Calabria, consorzio tutto calabrese che cura campi di piante madre di agrumi e ulivo sotto screen house.

La produzione vivaistica si sviluppa nei particolari condizioni climatiche della Calabria e della piana di Lamezia Terme, caratterizzata da terreni fertili, sani, irrigati e ben esposti.

Tutte queste caratteristiche permettono alla produzione dei Vivai Milone di raggiungere e mantenere una crescente reputazione di leader di mercato.

L'attenzione ai dettagli e gli elevati standard di qualità consentono di soddisfare la domanda sia dei mercati interni che esteri.

I Vivai Milone collaborano con diverse istituzioni scientifiche nazionali e regionali (CNR, Università, CREA, ARSAC, ecc.) al fine di facilitare un rapido trasferimento del know-how dalla ricerca e sperimentazione alla fase di produzione, per un aggiornamento continuo di tecnici e operai impegnati nella propagazione e coltivazione delle piante.

I Vivai Milone offrono piante ad alto valore aggiunto, perché contengono competenza e conoscenza che si traducono in qualità. La qualità è l'elemento imprescindibile per raggiungere la sostenibilità e affrontare al meglio le sfide del mercato globale.



AGRUMI

Citrus · Agrumes · Citron



Ottobre
October

Novembre
November

Dicembre
December

Gennaio
January

Febbraio
February

Marzo
March

CLEMENTINE *Citrus clementina*

Clementine · Clementiner · Clementina

CAFFIN

SPINOSO V.C.R.

SPINOSO IAM UBA A0004

CLEMENULES INIASEL 22-19

FEDELE IAM-UBA A001

S.R.A. 89

CORSICA 2

S.R.A. 63

COMUNE ISA V.C.R.

SANZO^{TA}

RUBINO V.C.R.

HERNANDINA V.C.R.

TARDIVO DI CATANIA

NOUR INIASEL 350

A Moltiplicato in esclusiva su concessione di:
Dott. Perli

POMPELMO *Citrus paradisi*

Grapefruit · Pamplemouis · Pomelo

STAR RUBY

MARSH SEEDLESS

BERGAMOTTO *Citrus bergamia*

Bergamot · Bergamoter · Bergamoto

FANTASTICO V.C.R.

FEMMINELLO V.C.R.

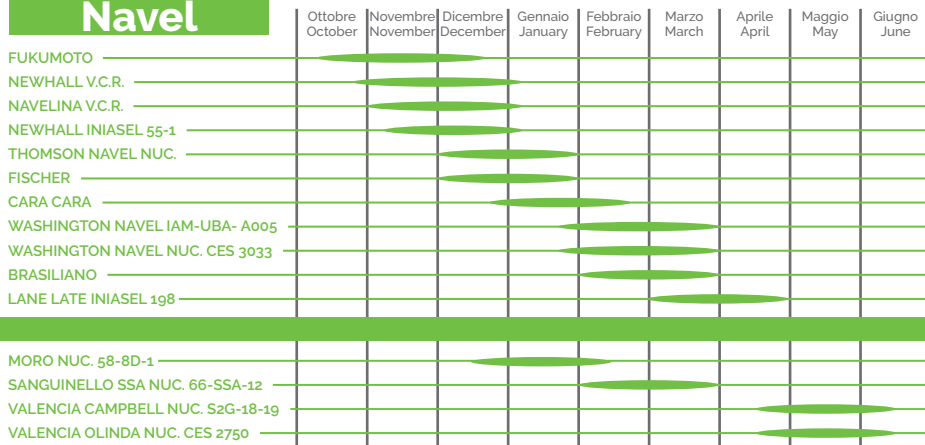


ARANCIO Citrus sinensis

Sweet orange · Oranger · Naranja dulce



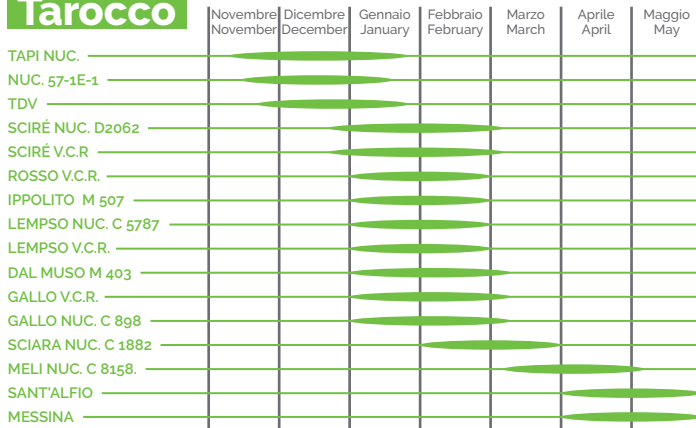
Navel



CONTENUTO IN ANTIOCIANINE ANTHOCYANINS CONTENT

BUCCIA PEEL	POLPA PULP
Basso Low	Alto High
Basso Low	Medio Medium
Medio Medium	Alto High
Basso Low	Medio Medium
Basso Low	Medio Medium
Alto High	Alto High
Alto High	Alto High
Alto+ High+	Medio Medium
Alto+ High+	Medio Medium
Basso Low	Medio Medium
Basso Low	Medio Medium
Basso Low	Medio Medium
Medio Medium	Medio Medium
Basso Low	Medio Medium
Basso Low	Basso Low
Basso Low	Basso Low

Tarocco



PORTINNESTI DEGLI AGRUMI

Citrus rootstocks



- Suscettibile *Susceptible*
- Tollerante *Tolerant*
- Moderatamente *Moderaly*
- Resistente *Resistent*

- Precoce *Early*
- Media *Medium*
- Alta *High*
- Bassa *Low*

	ADATTAMENTO ALLE CONDIZIONI PEDOCCLIMATICHE <i>ADAPTATION TO PEDOCCLIMATIC CONDITIONS</i>					INFLUENZA SULLO SVILUPPO DELLA VARIETÀ <i>INFLUENCE ON THE VARIETY DEVELOPMENT</i>				COMPORTAMENTO RISPETTO AI PATOGENI <i>BEHAVIOUR TOWARDS MAIN PATHOGENS</i>			
	S	MT	S	MT	S	M	M	M	A	T	S	T	T
CITRANGE CARRIZO	S	MT	S	MT	S	M	M	M	A	T	S	T	T
CITRANGE TROYER	S	MT	S	MT	S	M	M	M	A	T	S	T	T
CITRANGE C-35	S	MT	S	MT	S	M	P	A	A	T	S	T	T
CITRUMELO SWINGLE	S	R*	S	S	S	A	P	A	A	T	S	T	R
CITRUS MACROPHYLLA	S	S*	R	R	R	A	P	A	B	S	T	S	R
LIMONE VOLKAMERIANA - VOLKAMERIANA LEMON	S	S*	S	MT	S	A	P	A	B	T	T	T	S
PONCIRUS TRIFOLIATA	S	R	S	S	S	MB	M	M	A**	T	S	T	R
PONCIRUS TRIFOLIATA FLYING DRAGON VARIETÀ MONSTRUOSA	S	R	S	S	S	B	P	B	A**	T	S	T	R
FORNER ALCAIDE 5®	S	MT	T	R	MT	M	M	M	A	T	S	T	T
FORNER ALCAIDE 517®	S	MT	T	R	MT	MB	M	M	A	T	S	T	T
BITTERS C22	S	MT	S	R	S	M	P	M	A	T	S	T	T
F6P12®	S	MT	S	MT	S	A	P	A	A	T	S	T	T
ARANCIO AMARO - SOUR ORANGE	S	MT	R	MT	MT	M	M	M	A	T	T	S	T
STRESS IDRICO WATER STRESS						VIGORIA VIGOUR				CACHESSIA XILOPOROSI			
FREDDO COLD						ENTRATA IN PRODUZIONE FIRST CROPPING				EXOCORTITE		TRISTEZA	
SALINITÀ SALINITY						PRODUZIONE YIELD							PHYTOPHOTHORA SPP.
CALCAREO CALCAREOUS SOIL						QUALITÀ DEI FRUTTI FRUIT QUALITY							
TERRENI UMIDI WATERLOGGING													

*Induce una veloce ricostruzione della chioma in caso di danni da freddo
Induces a quick reconstruction of the crown in case of cold damage

**Induce anticipo nella colorazione ed accumulo degli zuccheri nei frutti
Induces advance in coloring and accumulation of sugar in fruits

SEEDLINGS

Porte-Greffes Issus de Semences • Patrones de Semilla



MANICOT®

Selezione clonale di *Prunus armeniaca* dell'INRA (Francia). Rispetto al franco comune conferisce maggiore uniformità di sviluppo delle piante, precoce entrata in produzione maggiore vigoria anche in terreni siccitosi e calcarei, oltre che una migliore colorazione dei frutti.

MONTCLAR® Chanturgue

Semenzale di *Prunus persica* selezionato dall' INRA (Francia). Induce alle piante elevata vigoria, precoce entrata in produzione elevata e costante produttività, con maggiore pezzatura e colorazione dei frutti; particolarmente indicata per terreni calcarei, anche con carenze di ferro e magnesio.

MISSOUR

Franco di pesco proveniente dal Marocco, si distingue per la elevata omogeneità e la buona vigoria. È affine con tutte le varietà di albicocco, pesco, susino, con cui conferisce buona produttività. Adatto per terreni fertili, non calcarei e senza ristagno idrico.

NEMAGUARD

Ibrido di *Prunus persica* x *Prunus davidiana* selezionato dall' USDA (Stati Uniti), vigoroso particolarmente idoneo per terreni infestati da nematodi galligeni del genere *Meloidogyne* (*M. arenaria*, *M. incognita* e *M. javanica*).

Ibrido ottenuto dall'INRA (Francia) incrociando le varietà St. Julien d'Orleans x Brompton, conferisce maggiore uniformità rispetto al franco di mirabolano, migliora la vigoria e la colorazione di frutti. Particolarmente adatto per susino e pesco in presenza di terreni pesanti.

ST. JULIEN HYBRID N° 2

Il più importante portinnesto per la cerasicoltura meridionale, che ben si adatta a vari tipi di terreno, siccitosi, calcarei, ricchi di scheletro purché non asfittici e con ristagni idrici; ha una buona resistenza al freddo. Le selezioni utilizzate sono caratterizzate da un'elevata rusticità ed omogeneità dei semenzali a vivaio. Ottimo per l'efficienza produttiva e l'affinità con tutte le varietà di ciliegio.

PRUNUS MAHALEB

Molto utilizzato nonostante i vari inconvenienti dovuti alla tipica eterogeneità che compaiono: piante dissimili, fenomeni di disaffinità con rigonfiamento nel punto di innesto, distacco tra bionti, sviluppo di polloni radicali. Si adatta comunque a quasi tutti i tipi di terreno, anche quelli argillosi e resiste bene alla siccità e ai terreni calcarei.

MIRABOLANO

Portainnesto caratterizzato da un apparato radicale ramificato. È molto sviluppato in ampiezza e profondità. Non produce polloni. Adatto a terreni freschi e profondi, conferisce elevata vigoria con frutti di buona qualità anche se ritarda l'entrata in produzione. Idoneo agli ambienti di coltivazione collinari e montani.

PRUNUS AVIUM

PORTAINNESTI MICROPROPAGATI



GF 677

Ibrido di *Prunus persica* x *Prunus amygdalus* ottenuto dall'INRA (Francia); rappresenta lo standard classico per i terreni più difficili, da quelli calcarei a quelli aridi, non disdegnando i suoli argillosi o compatti, purché non asfittici. Di elevato vigore, particolarmente adatto ai reimpianti.

MIRABOLANO 29C

Selezione clonale di *Prunus cerasifera* di origine americana. È il portainnesto maggiormente diffuso per la coltivazione del susino. Si adatta bene ai vari tipi di terreno, siccitosi ed anche calcarei. Buona produttività e qualità nelle produzioni.

Mr. S 2/5

Selezione clonale di *Prunus cerasifera* dell'Università di Pisa. Rispetto al franco riduce la taglia delle piante, conferendo elevata e costante produttività, anticipo di maturazione e buona colorazione e pezzatura dei frutti. Adatto a vari tipi di terreno, anche quelli con ristagno idrico.

GISELA 5[®]

Ibrido di *P. canescens* x *P. cerasus* di vigore medio scarso. Induce precoce messa a frutto con ottima produttività. Attività pollonifera assente. Adatto esclusivamente per terreni fertili, freschi, irrigui e per la costituzione di impianti ad alta densità.

GISELA 6[®]

Ibrido di *P. cerasus* x *P. canescens* ottenuto in Germania presso l'Università di Giessen. Si adatta a diverse condizioni pedoclimatiche, di vigoria medio-bassa, intermedia tra Gisela 5[®] e Maxma-delbard 14[®]brokforest. Induce buona messa a frutto, buona pezzatura.

Trae origine dall'incrocio di Garfi x Nemared (*Pamygdalus x Ppersica*), costituita in Spagna presso S.I.A. DGA di Saragozza. È un portainnesto a foglia rossa che conferisce alla pianta una vigoria simile o superiore al GF677. Conferisce resistenza ai nematodi galligeni e alla clorosi ferrica.

GARNEM[®]

Selezione di *Prunus domestica* dell'Istituto Sperimentale per la Frutticoltura di Roma. Portainnesto rustico polivalente, albicocco, mandorlo, pesco e susino, si adatta molto bene in terreni argillosi, pesanti ed asfittici, resistente alla *Phytophthora cinnamomi*, è caratterizzato da un ottimo ancoraggio e dall'assenza di polloni.

PENTA[®]

Selezione di *Prunus domestica* dell'Istituto Sperimentale per la Frutticoltura di Roma. Portainnesto rustico polivalente, albicocco, pesco e susino, si adatta molto bene in terreni argillosi, pesanti ed asfittici, resistente alla *Phytophthora cinnamomi* ed ai nematodi galligeni (*Meloidogyne sp.*), è caratterizzato da un ottimo ancoraggio e dall'assenza di polloni. Migliora le caratteristiche dei frutti, pezzatura e colore, oltre a conferire un anticipo di maturazione.

TETRA[®]

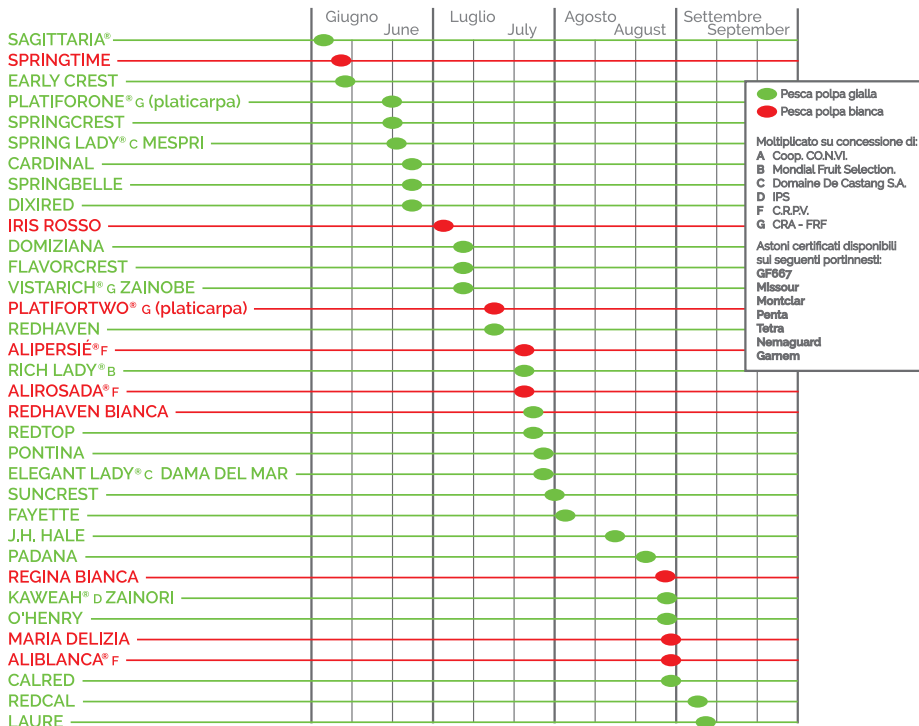
Selezione di mele cotogne della Provenza, dell'Inra d'Angers. Presenta un apparato radicale robusto e ramificato che garantisce un buon ancoraggio. Predilige terreni fertili e freschi, tollera la siccità ed i terreni calcarei. È piuttosto vigoroso, entra in produzione lentamente, ma garantisce una produzione buona e costante. Induce una buona pezzatura del frutto e ne migliora le caratteristiche.

COTOGNO BA 29

Ottenuto da Hatton in East Mallong (GB). Dopo il risanamento con termoterapia è diventato un portainnesto popolare con vari nomi. Ha scarsa attitudine pollonifera, preferisce terreni fertili, permeabili e irrigui. È interessante per gli impianti ad alta densità.

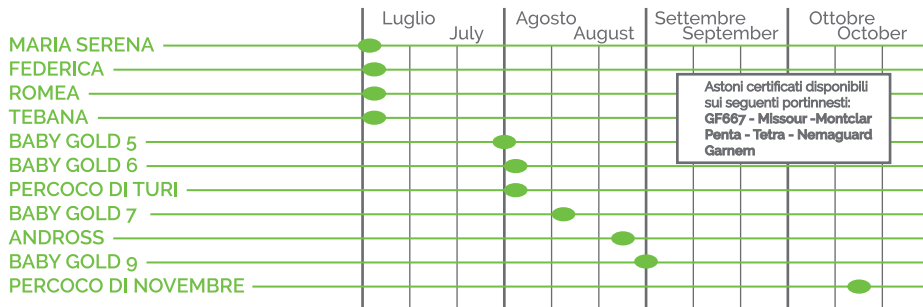
PESCO

Peach · Pecher · Melocoton



PERCOCO

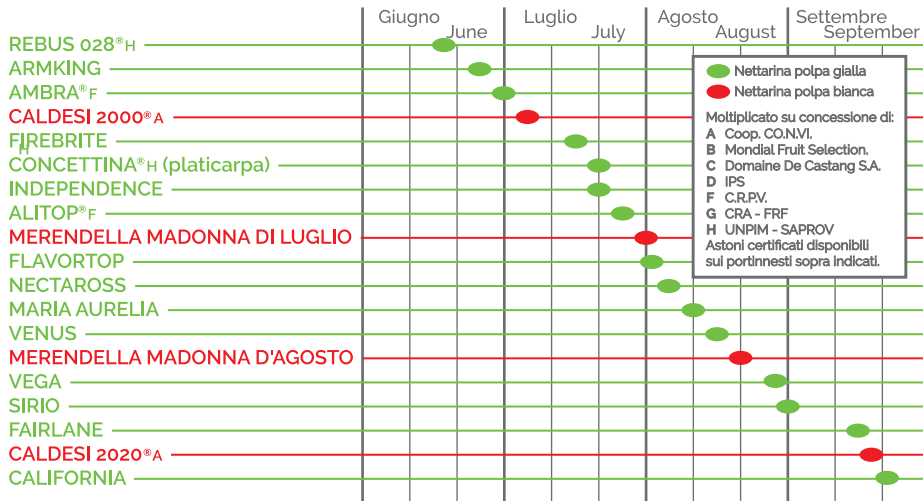
Cunning · Clingstone · Pavie Durazno



Astori certificati disponibili
sul seguenti portinnesti:
GF667 - Missour - Montclar
Penta - Tetra - Nemaguard
Gamem

NETTARINE

Nectarine · Nectariner · Nectarina

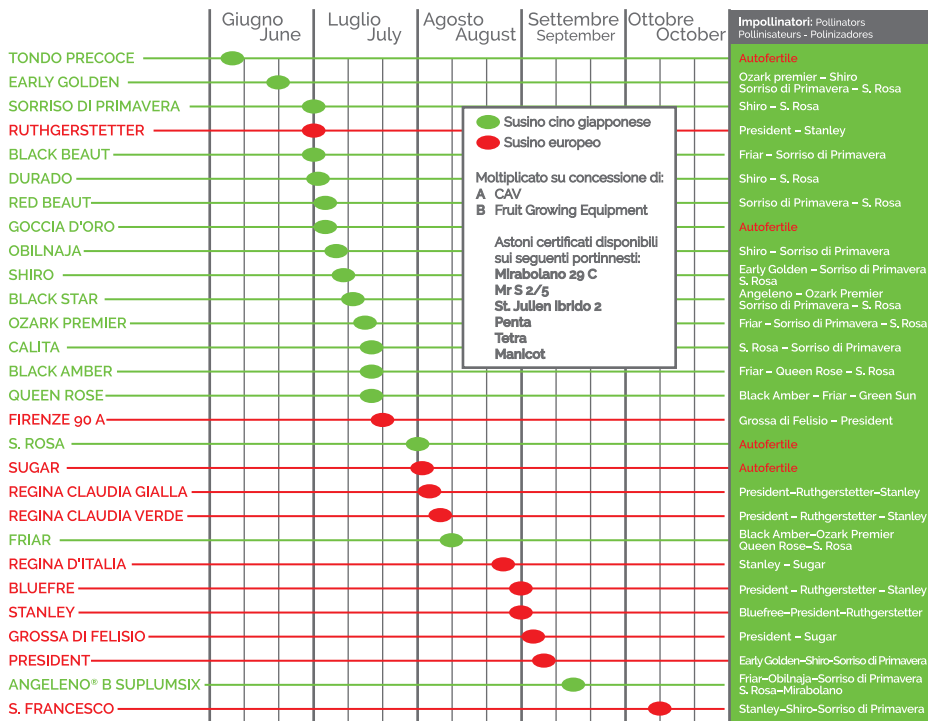


- Nettarina polpa gialla
- Nettarina polpa bianca

Moltiplicato su concessione di:
A Coop. CO.N.VI.
B Mondial Fruit Selection.
C Domaine De Castang S.A.
D IPS
F C.R.P.V.
G CRA - FRF
H UNPIM - SAPROV
Astori certificati disponibili
sul portinnesti sopra indicati.

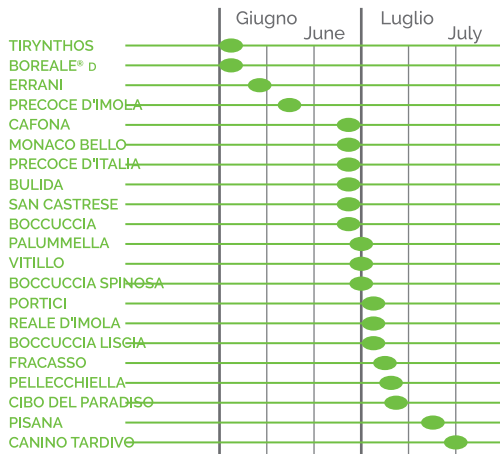
SUSINO

Plum · Plum · Ciruelo



ALBICOCCO

Apricot · Abrticotier · Albaricoque

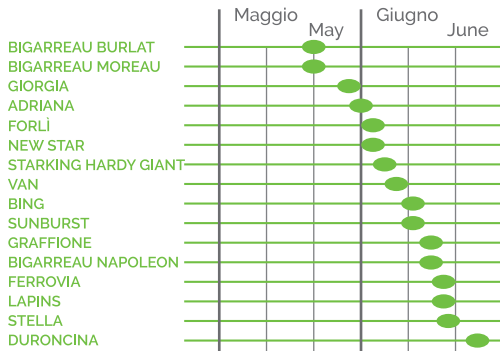


Astori certificati disponibili
sui seguenti portinnesti:
Mirabolano 29 - Mr 52/5
St.Julien Ibrido 2 - Tetra - Penta
Manicot - Mirabolano da seme
D: moltiplicata su concessione C.R.P.V.



CILIEGIO

Cherry · Cerisier · Cerezo



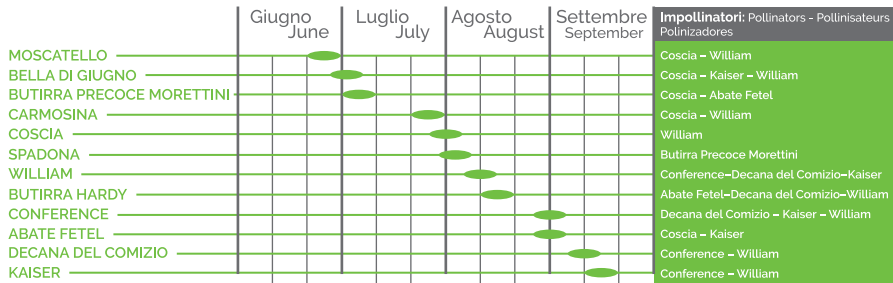
Impollinatori: Pollinators - Pollinisateurs - Polinizadores

Giorgia - New Star - S.H. Giant
Ferrovia - Giorgia - Van
Adriana - B. Burlat - B. Moreau - New Star
B. Burlat - B. Moreau - Giorgia
CV impollinatrice
Autofertile
B. Moreau - B. Napoleon
B. Moreau - B. Napoleon - Giorgia - New Star
Adriana - S.H. Giant
Autofertile
B. Burlat
Lapins - Giorgia
Giorgia - New Star - Stella - Sunburst
Autofertile
Autofertile
CV impollinatrice

Astori certificati
disponibili
sui seguenti
portinnesti:
Prunus Mahaleb
Franco
Gisela 5 - Gisela 6

PERO

Pear · Poirier · Peral

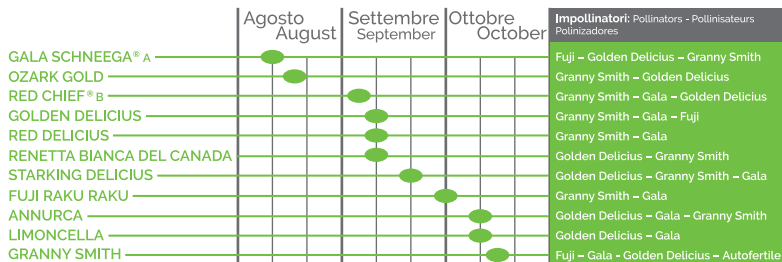


Astoni certificati disponibili
sui seguenti portinnesti:
Franco e Cotogno BA2g



MELO

Apple · Pommier · Manzano



Moltiplicato su
concessione di:
A Schneega
B Fruit Growing
Equipment

Astoni certificati
disponibili
sui seguenti
portinnesti:
Franco e M9

VARIETA' DA OLIO

Oil Varieties
Varietes à Huile
Variedad de Aceite

CORATINA
FRANTOIO
LECCINO
NOCIARA
PENDOLINO
MAURINO
MORAILO
GERACESE
OTTOBRATICO
ROGGIANELLA

**NOLCA
PASOLA**

S. AGOSTINO

TERMITE DI BITETTO
UOVO DI PICCIONE
GROSSA DI SPAGNA
ASCOLANA TENERA
NOCELLARA ETNEA
MAIATICA

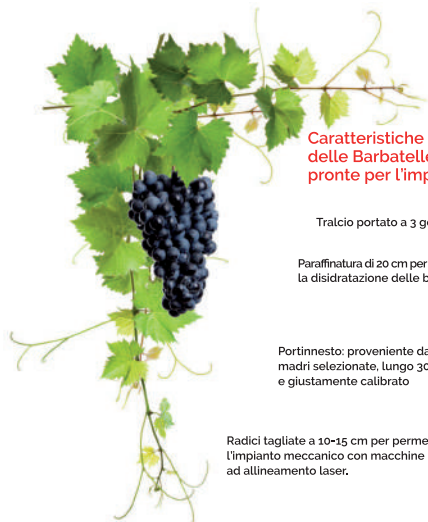
VARIETA' DA MENSA

Table Varieties
Varietes de table
Variedad de mesa

VARIETA' A DUPLICE ATTITUDINE

Double purpose Varieties
Varietes à double attitude
Variedad de doble aptitud

CAROLEA
ITRANA
PICHOLINE
CASSANESE



**Caratteristiche morfologiche
delle Barbatelle innestate "VCR"
pronte per l'impianto**

Tralcio portato a 3 gemme

Paraffinatura di 20 cm per evitare
la disidratazione delle barbatelle.

Portinnesto: proveniente da piante
matri selezionate, lungo 30 o 40 cm
e giustamente calibrato

Radici tagliate a 10-15 cm per permettere
l'impianto meccanico con macchine
ad allineamento laser.



FRUTTIFERI Other fruit plants



FICO Fig Figuier Higuera



BROGIOTTO BIANCO
BROGIOTTO NERO
DOTTATO BIANCO
DOTTATO NERO
FICO DI TROIA
FIORONE BIANCO
MELANZANA (Lungo del Portogallo)
SEVERONI PRECOCE
SIGNORINELLA
TURCA
VERDONE



TIPO
VANGLIA
MELA
CIOCCOLATINO
ROJO BRILLANTE
HANA FUJU
JIRO

Persimmon Cachi Caqui **KAKI**

KIWI



HAYWARD
TOMURI
BELEN
ISSAI



LAMPONE
MIRTILLO
MORA
RIBES

Soft fruits Petit fruits Frutillas **PICCOLI FRUTTI**

MELOGRANO Pomegranate Grenadier Granado



DENTE DI CAVALLO
MOLLAR DE ELCHE
WONDERFUL



NESPOLO
DI GERMANIA

NESPOLO
DEL GIAPPONO

Medlar Néflier Nispero **NESPOLO**

GELSO Mulberry Murier Moreba



NERO
BIANCO
ROSSO
ROSA



GIUGGIOLO TONDO
MELA (LI)
PERA (LANG)

Jujube Azufaifo comun **GIUGGIOLO**

FRUTTIFERI Other fruit plants



MANDORLO Almond Amandier Almendro



GENCO
TUONO
TEXAS
FERRAGNES
SUPERNOVA
FILIPPO CEO
PIZZUTA D'AVOLA

NOCCIOLO Hazelnut Noisetier Avellano



GENTILE TONDA ROMANA
TONDA DI GIFFONI
TONDA CALABRESE

NOCE Walnut Noyer Nogal



NOCE COMUNE
NOCE DI SORRENTO
CHANDLER
NOCE PECAN

CASTAGNO Chestnut Chataignier Castaño



MARRONI
BOUCHE DE BETIZAC



GOJI



MELO COTOGNO
PERO COTOGNO

Quince Cognassier Membrillo **COTOGNO**



NASHI



Azarole Azerolier Acerolo **AZZERUOLO**

Laboratorio di Micropropagazione

qualità, quantità, sostenibilità.



Per mantenere gli standard di qualità e aumentare la quantità di piante prodotte, nel 2016 nasce il laboratorio di micropropagazione dei VivaMilone, che adottano soluzioni innovative per aumentare contemporaneamente anche la sostenibilità dei processi produttivi. La micropropagazione è una tecnica che consente di produrre tante piante in poco tempo e in poco spazio, preservando così acqua e suolo. Inoltre, tutta l'energia che occorre al laboratorio è fornita da un impianto fotovoltaico installato in azienda. In 170 mq, con 6 operatori produciamo fino ad un milione di piante l'anno.

Il laboratorio di micropropagazione è stato sovradimensionato rispetto al fabbisogno interno dell'azienda in modo da poter produrre piante anche per altri vivai.

Le nostre piante micropropagate, infatti sono destinate ad avviare i nostri cicli produttivi e sono anche disponibili in paper pot per i nostri colleghi vivaisti.

La micropropagazione rappresenta la "fase 0" dei processi vivaistici e le piante ottenute con tale tecnica devono essere necessariamente ricoltivate in vivaio prima di poter essere vendute al consumatore finale.

Produciamo portinnesti di agrumi, portinnesti di drupacee, piante da frutto autoradicate e piante ornamentali.



Baby Plant e Fattoria Didattica

Progetti di prossimità



Le baby plant sono piante in miniatura perché prodotte con metodi innovativi. Nascono, infatti, nelle camere di crescita del nostro laboratorio di micropropagazione o nella nostra serra di radicazione. Sono piccole, ma diventano piante di normali dimensioni con le giuste cure. Le nostre piantine si prestano bene a diventare idea regalo o bomboniera, così potranno raggiungere più persone e veicolare i nostri messaggi. Siamo custodi dei valori che l'agricoltura insegna e le baby plant ne diventano ambasciatrici. Ogni baby plant è assolutamente personalizzabile ed unica, come unico è il messaggio che portano: vivi le emozioni, fai un regalo che vive.



La fattoria didattica 4.0 nasce dalla voglia di condividere i valori che l'agricoltura ci insegna e di cui siamo custodi. Si tratta di laboratori dove si impara facendo in un contesto divertente e stimolante pensato per tutte le età. Il luogo dove si lavora in sterilità diventa il luogo delle contaminazioni con il territorio. Un modo per attirare in azienda quante più persone possibile per poter mostrare cosa è oggi l'agricoltura, il suo impatto sociale, economico e culturale, l'importanza della custodia del territorio e dell'ambiente. L'agricoltura si fa agriCULTURA.

PRATI E GIARDINI

Meadwons and Garden



- Produzione di Prato Pronto di diverse specie
- Progettazione e realizzazione di Parchi e Giardini
- Realizzazione di impianti di irrigazione
- Acquisto e assistenza post vendita di Tagliaerba, Robot Tagliaerba, Decespugliatori, Motoseghe.
- Production of ready grass of different species
- Design and realization of parks and gardens
- Design and realization of irrigation systems
- Sale and after sales assistance of Lawn mowers, Robot Lawn mowers, Brush cutters, Chainsaws



RIVENDITORE E INSTALLATORE AUTORIZZATO/AUTHORIZED DEALERS AND INSTALLER:




 Responsabile vendite
• **Antonello** +39 335 75 123 81

 Responsabile produzione
• **Carlo** +39 335 75 123 78

 Responsabile Prati e giardini
• **Rosario** +39 335 57 656 58 rosario@vivaimilone.it

 Tecnico Produzioni piante certificate
• **Maria Grazia** +39 392 10 369 08 mariagrazia@vivaimilone.it

 Tecnico laboratorio micropropagazione
• **Emanuela** +39 349 0965 612 emanuela@vivaimilone.it

 Responsabile Baby Plant e Fattoria Didattica
• **Barbara** +39 329 7515 361 barbara@vivaimilone.it



 **VIVAI Milone**

 **vivaimilone**

 **www.vivaimilone.it**

 **Info@vivaimilone.it**

 **+ 39 0968 209067**

 **Località Cerasia, 32
Lamezia Terme**

