



CATALOGO 2024

AZIENDA VIVAISTICA
AGRIVIVA



L'azienda vivaistica Agriviva, rappresenta un punto di riferimento nel settore dell'ortovivaismo campano.

La famiglia Cupo porta avanti l'impegno produttivo da due generazioni. L'attività vivaistica, iniziata negli anni '80, si è trasformata da tradizionale, praticata su piccole superfici e destinata al mercato locale, ad una realtà produttiva dinamica e moderna, specializzata nella produzione di piantine di ortaggi in polistirolo.

Sistemi produttivi all'avanguardia, ma soprattutto tanta passione, garantiscono piantine di qualità, in grado di rispondere alle esigenze del mercato, nel pieno rispetto della natura.

Punto di forza dell'azienda vivaistica Agriviva è l'ampia gamma di piantine in polistirolo, fruttiferi, piante aromatiche ed innesti, con rispondenza varietale e sicurezza fitosanitaria garantite.

La qualità delle produzioni, infatti, è certificata da periodiche analisi fitosanitarie effettuate da laboratori accreditati presso il Ministero delle Politiche Agricole.

E' così che si intende proseguire, seguendo la strada dell'innovazione, della serietà e dell'affidabilità per soddisfare sempre più le richieste sia della clientela specializzata che di quella amatoriale.

chi siamo

la nostra storia



*La civiltà ebbe inizio quando
per la prima volta l'uomo
scavò la terra e vi gettò un seme.
(Kahlil Gibran)*







6
ANGURIA



8
ASPARAGO



9
BASILICO



11
BIETOLA



13
CARCIOFO



15
CAVOLO
CAVOLFIORE



22
CETRIOLO



23
CICORIA



25
CIPOLLA



29
FAGIOLO



31
FINOCCHIO



35
FRAGOLA



37
LATTUGA



43
MELANZANA



47
MELONE



49
ORIGANO



50
PEPERONE



56
POMODORO



68
PREZZEMOLO



69
RUCOLA

indice



70
SCAROLA



73
SEDANO



74
ZUCCA



76
ZUCCHINO



78
INNESTI



79
AROMATICHE



80
FRUTTIFERI



anguria

Citrullus lanatus

Pianta originaria dell'Asia Tropicale. Ne esistono diverse varietà che si differenziano tra loro per forma, dimensioni, colore della buccia e della polpa e grossezza del seme.

CLIMA: temperato caldo. Temperatura ottimale per la crescita 25°C, minima 15°C.

TERRENO PREFERITO: pH 5,5/6,5. Sciolto, profondo, fresco, fertile, ben drenato (teme i ristagni d'acqua).

ESPOSIZIONE: soleggiata, necessita di molta luce e calore.

PRATICHE COLTURALI: è consigliata la pacciamatura, infatti con quest'operazione si aumenta la precocità di maturazione, si evita la crescita delle malerbe e si ottengono frutti puliti. Si ritiene utile anche la cimatura dello stelo principale sopra la quarta foglia, per favorire l'emissione e lo sviluppo di tralci laterali, di cui si terranno i 4/5 più robusti. E' buona regola lasciare crescere un solo frutto per ramo.

Valori Nutrizionali (100gr)

Kcal	30
Acqua	91,45 gr
Carboidrati	7,40 gr
Proteine	0,61 gr
Fibre	0,4 gr
Grassi	0,20 gr

Crimson cod. ANGCR1

Classica selezione a frutto tondo con buccia di colore verde scuro solcata da striature verde chiaro e pezzatura del peso medio di 10-12 kg. La polpa, di un bel colore rosso intenso, è croccante, priva di fibre e con ottimo contenuto zuccherino. La pianta è rustica, fertile e produttiva, a ciclo medio.



Daytona F1 cod. ANGDAY

Il frutto è allungato dal peso di 13-15 kg, con pianta innestata può raggiungere facilmente i 16 kg e con pezzatura molto uniforme. La buccia è solida e resistente alle operazioni di raccolta, trasporto e conservazione. Molto elevata è la percentuale di frutti di 1^a scelta dalla raccolta al punto vendita: un vantaggio per tutta la filiera. La polpa è dolce e croccante e perciò di buon sapore. La pianta di elevato vigore e di fogliame denso e coprente assicura una completa copertura dei frutti, questo ibrido a ciclo tardivo viene destinato ai trapianti sotto tunnel e anche in pieno campo. Ha la resistenza intermedia (IR) a: Colletotrichum orbiculare (ex Colletotrichum lagenarium) (Co 1).



Minianguria cod. ANGMINI

Mini anguria del peso di 2 -3 kg, con ciclo precoce. Forma rotonda con striature di colore verde scuro brillante e buccia di medio spessore. Polpa di colore rosso vivo, con buona consistenza, pochi semi e buon sapore. Ottimo il contenuto zuccherino. Pianta di buona vigoria e dal fogliame coprente. Ottima allegagione e uniformità di pezzatura anche in coltivazione con elevate temperature. Indicata per coltivazione in serra, tunnel e pieno campo.



Di origine mesopotamica, l'asparago fu introdotto in Italia dai Greci. Attualmente i maggiori produttori mondiali sono Taiwan e gli U.S.A.

CLIMA: temperato. Temperatura ottimale per la crescita 15/20°C, minima 10/12°C.

TERRENO PREFERITO: pH 6,5/7 profondo, fresco ben drenato, privo di ciottoli.

ESPOSIZIONE: soleggiata.

CONCIMAZIONE: ha esigenza di concimazioni ternarie (azoto, fosforo, potassio) e di microelementi (boro, magnesio, sodio).

IRRIGAZIONE: pianta con media esigenza d'acqua, teme invece i ristagni.



asparago

Asparagus officinalis

Valori Nutrizionali (100gr)

Kcal	20
Acqua	93,22 gr
Carboidrati	3,88 gr
Proteine	2,2 gr
Fibre	2,1 gr
Grassi	0,12 gr



Argentuil cod. ASPARG

Varietà di asparago da "giardino" molto apprezzata per i turioni, grossi con punta arrotondata di colore verde con sfumature violacee, teneri gustosi e saporiti.



Selvatico cod. ASPSEL

L'asparago selvatico, appartenente alla famiglia delle Liliaceae, è una pianta molto diffusa, che cresce anche in modo spontaneo. La sua coltivazione è finalizzata all'utilizzo dei "turioni", ossia i polloni della pianta che nascono e si sviluppano a partire dalla parte sotterranea, costituita da diverse zampe dalle quali comincia la coltivazione. Alla raccolta i turioni sono di colore verde, molto aromatici. In cucina apprezzati per la versatilità e per il sapore delicato.



basilico

Ocimum basilicum

CLIMA: pianta termofila, preferisce climi temperati caldi, teme il freddo e le brinate. Temperatura ottimale per la crescita 25°C, minima 15°C.

TERRENO PREFERITO: pH 7. Medio impasto, soffice, ben drenato.

ESPOSIZIONE: da soleggiata a mezz'ombra, in posizione riparata dai venti.

PRATICHE COLTURALI: è utile cimare progressivamente sia l'infiorescenza apicale che quelle dei getti laterali, per favorire l'emissione di nuovi germogli e per evitare che la pianta vada a seme.

CONCIMAZIONE: necessita soprattutto di azoto, che prolunga il ciclo vegetativo e dona alle foglie maggior lucentezza; ma è utile anche il potassio, che rende le foglie più spesse e consistenti.

IRRIGAZIONE: frequenti, tenere il terreno costantemente umido.

Valori Nutrizionali (100gr)

Kcal	22
Acqua	92,06 gr
Carboidrati	2,65 gr
Proteine	3,15 gr
Fibre	1,6 gr
Grassi	0,64 gr

Foglia di lattuga cod. BASBFL

Il basilico foglia di lattuga o napoletano ha un odore intenso, ben marcato e fortemente aromatico. La pianta forma un bel cespuglio uniforme, caratterizzato da foglie giganti, bollose e pendenti, di un bel colore verde brillante, profumatissime. Viene raccolto e utilizzato sia per il consumo fresco che per condimenti e conserve.



Genovese cod. BASGEN

Il Basilico Genovese è il basilico per eccellenza, il più commercializzato e utilizzato. Presenta foglie di piccole-medie dimensioni, convesse, di colore verde, intensamente profumate. Ideale per il pesto. Si può coltivare in pieno campo o in vaso, ottima resa. La raccolta delle foglie di basilico viene effettuata con gradualità al momento del bisogno tagliandole con tutto il picciolo.



Greco cod. BASGRE

Il basilico greco è detto anche "a palla" perché durante la sua crescita assume una caratteristica forma sferica molto precisa. Presenta foglie piccole, raggruppate a mazzetti, intensamente profumate. Utilizzato in cucina per insaporire piatti e pietanze, la sua caratteristica forma lo rende una pianta molto decorativa anche in giardino come bordura o in vaso.



bietola

Beta vulgaris



CLIMA: la temperatura ottimale di vegetazione è di 15-20°C, quella minima è di 5-6°C.

TERRENO PREFERITO: pH 6/6,5; sono indicati i terreni ricchi di sostanze organiche.

ESPOSIZIONE: soleggiata.

PRATICHE CULTURALI: dopo il trapianto, eseguire normali sarchiature per eliminare le malerbe. Tenere areato il terreno.

CONCIMAZIONE: sono utili gli apporti di azoto e potassio, a cui potranno essere aggiunti calcio e magnesio.

IRRIGAZIONE: pianta con media esigenza d'acqua.

Valori Nutrizionali (100gr)

Kcal	19
Acqua	92,66 gr
Carboidrati	3,74 gr
Proteine	1,80 gr
Fibre	1,6 gr
Grassi	0,2 gr

Bietola rossa cod. BIEROSEG7

La Bietola rossa o barbabietola è un ortaggio antico e semplice da coltivare. Resiste bene alle basse temperature e si adatta a tutti i terreni. Le radici sono globose, rotondeggianti e hanno una polpa dolce, rossa sanguinea. Di solito è consumata dopo la cottura, ma fresca è ottima nelle insalate.



Bietola coste colorate cod. BIECOL

Simile nella morfologia alla bietola classica, è caratterizzata da foglie allungate e variamente colorate. Il colore non caratterizza soltanto picciolo e rachide fogliare ma anche le venature principali della superficie, sempre abbastanza "bollosa". Come tutte le bietole sono di facile coltivazione.



Bietola coste verde cod. BIEVERBAR

La Bietola a coste verdi è una pianta molto compatta, con fogliame a portamento eretto, di colore verde intenso brillante. La costa, di media grandezza, è di colore bianco candido. Utilizzata sia per raccolta a cespo (pianta intera) che per quella da coste (solo foglie).



carciofo

Cynara scolymus



Pianta erbacea caratteristica del bacino Mediterraneo.

CLIMA: temperato caldo con inverno mite. La temperatura ottimale per la crescita è 18/20°C, minima 4/5°C.

TERRENO PREFERITO: pH 6,5/7; di larga adattabilità, preferisce quello tendenzialmente sabbioso, permeabile, ben drenato. Teme l'umidità stagnante.

ESPOSIZIONE: soleggiata e riparata dal vento.

PRATICHE COLTURALI: le piantine andranno trapiantate in buche da 25/30cm. Col risveglio vegetativo, la pianta emette germogli alla base del fusto rizomatoso, pertanto in autunno si lascia il carduccio migliore e si asportano quelli in eccedenza (utilizzati per ricostituire la carciofoia). In inverno si coprono le piante con paglia per ripararle dal freddo.

CONCIMAZIONE: prima del trapianto, distribuire sul terreno concime minerale a base di azoto, fosforo e potassio. Dopo il trapianto, somministrare fertilizzante localizzato per ogni buca.

Valori Nutrizionali (100gr)

Kcal	47
Acqua	84,94 gr
Carboidrati	10,51 gr
Proteine	3,27 gr
Fibre	5,4 gr
Grassi	0,15 gr

Istar Verde cod. CARVERISTAR

Ibrido del tipo riflorente, eccezionale in quanto a produttività e omogeneità dei capolini. I capolini, se raccolti in autunno-inverno, presentano una sfumatura violacea sul calice. Varietà senza spine, precocissima, matura molto prima di una normale varietà di carciofo. I carciofi sono ovali, taglia media, ideali per il consumo fresco; si aprono lentamente a maturazione avanzata. Cuore tenero con sapore dolce. Trapiantati in tarda primavera cominciano la fruttificazione nel mese di novembre, continuando fino alla primavera successiva.



179 Viola cod. CARVIO179

Ibrido del tipo Romanesco, medio-tardivo, di eccezionale produttività e uniformità. Produce capolini senza spine, tondeggianti, di taglia medio-grande, di colore verde con sfumature violacee, ideali per il consumo fresco. Cuore tenero e dolce. Trapiantati in tarda primavera cominciano la fruttificazione a fine inverno, continuando fino alla tarda primavera.



Il Carciofo è amico del cervello.

I carciofi forniscono circa il 12 % della dose raccomandata di vitamina K. Vi sono studi che dimostrano che questa vitamina offre protezione contro il danno neuronale e la degenerazione cerebrale e rappresenta quindi un metodo preventivo per l'Alzheimer e la demenza negli anziani.

cavolo cavolfiore

Brassica oleracea



Pianta originaria dell'Europa che comprende numerose specie tra quelle del cavolo broccolo, cavolfiore, cavolo cappuccio, cavolo verza.

CLIMA: preferisce quello temperato fresco e umido. Teme il gelo, il caldo secco e gli sbalzi di temperatura.

TERRENO PREFERITO: pH 6,5/7,5. Predilige quello di medio impasto, fresco, ben drenato.

ESPOSIZIONE: soleggiata, riparata dal vento.

PRATICHE CULTURALI: il trapianto non va effettuato sul terreno bagnato e le piantine vanno interrate fino al colletto.

Valori Nutrizionali (100gr)

Kcal	25
Acqua	92,18 gr
Carboidrati	5,8 gr
Proteine	1,28 gr
Fibre	2,5 gr
Grassi	0,10 gr

Calabrese Green Magic F1 cod. CAVBROCALGRN65GG

Ibrido extra precoce con ciclo di 60 gg da impiegarsi per inizio e fine campagna. Ottimo per le raccolte di settembre e maggio-giugno. Il corimbo è tondo, di pezzatura media pari a 450 gr con colore verde e grana fine. La pianta è di buona vigoria, con fogliame eretto, maturazione concentrata, ampia adattabilità e con buona tolleranza al caldo.



Calabrese Pordoi F1 cod. CAVBROCALPOR70G

Precoce 65-70 gg. Pianta sana, a sviluppo medio e portamento eretto. Ottima uniformità in campo. Corimbo a forma di cupola regolare, con grana medio fine e fusto di media grandezza pieno. Il peso medio varia da kg 0,580 (con diametro di cm 15,5) a kg 0,700 (con diametro di cm 17). RICACCI produce in media 10/12 fioretti a pianta successivi all'infiorescenza primaria.



Calabrese Marathon F1 cod. CAVBROCALMRT85GG

Il capostipite del broccolo ibrido, ben conosciuto per la sua versatilità di impiego e buona qualità dei corimbi. La pianta è di buona vigoria, a portamento eretto con fogliame verde scuro. Produce infiorescenze compatte, a cupola con grana molto fine, ottime per il mercato e l'industria. Elevata risulta la capacità di ricaccio dei getti laterali.



Riccio di Sarno cod. CAVBRORICNAT

Comunemente conosciuto come broccolo di Natale, produce piante di media altezza, fortemente ramificate. Ogni ramificazione porta un'infiorescenza di colore verde. Foglie di medio sviluppo a margine frastagliato. Varietà precoce a maturazione scalare.





Cima di rapa leccese cod. RPALEC

Ottima selezione della tipologia Leccese che produce un'infiorescenza centrale molto grande tipo un broccolo. Ciclo di circa 60 giorni dal trapianto. Le infiorescenze sono molto compatte, di ottimo sapore e di colore verde intenso che tardano a sfiorire.



Spigariello Liscio cod. CAVBROSPGLIS

Varietà tardiva e rifiorente. Pianta di media altezza, cespugliosa, con foglie lisce strette che, una volta tagliate, ricacciano. Ha un gusto dolce somigliante ai broccoli anche se leggermente pungente. Se ne utilizzano foglie e infiorescenza, ottimo per zuppe e minestre.



Spigariello Riccio cod. CAVBROSPGRIC

La pianta è di media grandezza a foglie piccole, strette e frastagliate. Produce tantissime piccole cime che, tagliate, ne emettono altre. Raccolta da novembre a marzo.



Cima di rapa novantina cod. RAPA90

Broccoletto a infiorescenza medio-piccola, con foglie verdi, lunghe e dentellate dal sapore gradevolmente pungente, ricche di vitamina C e di sali minerali. Varietà a ciclo medio-tardivo la raccolta ha inizio circa dopo 60 giorni dal trapianto. Getta rapidamente se cimata.

Cima di rapa centoventina

cod. RAPA120

Viene coltivata per la produzione di tenere e gustose cime, costituite da grandi infiorescenze. La pianta è alta 60-70 cm e raggiunge la maturazione commerciale in circa 90 giorni dopo il trapianto. Le foglie sono profondamente divise e allungate. Le piante si tagliano al piede prima che si completi la fioritura.



Laciniato di Toscana

cod. CAVBROLACTOS

Chiamato anche cavolo Palmetto o a Penna in quanto le foglie non chiudendosi restano sempre ben aperte e si piegano ad arco. Pianta rustica, di medio vigore, alta 70-80 cm. Si coltiva per l'utilizzo delle foglie sia grandi che piccole (baby leaf). Le foglie sono spesse di colore verde scuro lanceolate e molto bollose, ideali per essere bollite o utilizzate per zuppe. Come altri cavoli da foglia si consiglia la raccolta a partire dal tardo autunno, dopo le prime gelate che esaltano sapore e proprietà salutistiche.



Torzella Riccia

cod. CAVBROTORZELLA

Pianta rustica, resistente al freddo con lamine fogliari ampie e carnose di colore verde scuro e arricciate ai bordi. Ottima per la preparazione di zuppe e minestre. La raccolta può essere effettuata in più riprese da novembre a febbraio, prima cogliendo le cime centrali, poi i getti laterali ed, infine, i ricacci. Questa verdura è entrata nell'elenco dei prodotti agroalimentari tradizionali della regione Campania.





Red Jewel F.1

cod. CAVCAPROSJEW

Cavolo cappuccio rosso ibrido precoce, la maturazione avviene a circa 65/70 giorni dal trapianto. La testa, dal peso medio di 1,5 kg, è tondeggiante, di un bel colore rosso brillante ed è molto compatta. La pianta è rustica; da segnalare la sua buona tolleranza alle spaccature.



Cape Horn F1

CAVCAPCONHOR

Varietà precoce, in primavera matura a circa 50 giorni dal trapianto, in estate a 60 giorni circa. Di qualità eccellente e con sapore particolarmente dolce, questo cavolo è indicato per preparare insalate miste o specialità a base di cavoli. Le teste sono compatte, di struttura solida e con fittone corto. Notevole rusticità e buona tolleranza alla sovraturazione.



Charmant F.1

cod. CAVCAPTONCHA

Ibrido medio - precoce che matura a 55 giorni circa dal trapianto in primavera e 65 giorni circa in estate. Pianta dall'aspetto attraente, con portamento eretto e foglie esterne grandi e coprenti. Le teste sono solide, compatte ed uniformi, di colore verde biondo brillante.



Cavoletto Bruxelles

cod. CAVBRUX

Ibrido precoce che presenta piante di buona vigoria ad altissima uniformità. Ciclo di circa 95-100 gg dal trapianto. I frutti sono lisci e di forma leggermente ovale. La raccolta si effettua, a seconda dal trapianto, da autunno inoltrato per tutto l'inverno.

Verza Savoy King F.1 cod. CAVVERSAK

Affermata verza di tipo semi-bolloso, apprezzata per le buone qualità organolettiche e l'adattabilità di coltivazione. A ciclo medio-precoce, matura, nelle semine primaverili, a 75 giorni circa dal trapianto e nel periodo estivo, a 85 giorni circa dal trapianto. Questo ibrido presenta una "testa" di forma tondo – piatta di grandi dimensioni (dai 2.5 ai 3.5 Kg circa), compatta, di elevata qualità, ben protetta dalle foglie interne, che facilitano l'autoimbianchimento. La pianta presenta un accrescimento molto vigoroso con eccellente tolleranza al freddo ed alle malattie, che consente anche raccolte di tardo inverno.



White Excel F.1 75gg

cod. CAVCAFEXC75GG

Ibrido precoce di eccellente qualità. La pianta ha buon vigore ed un portamento semieretto. Caratterizzato da ampia adattabilità, matura in 80gg. circa dal trapianto. L'infiorescenza, a forma di cupola di colore bianco puro, è consistente e ben coperta dal fogliame. Idonea per la raccolta estivo-autunnale in ambienti freschi, ha una notevole tenuta in campo.



Candid Charm F.1 85gg

cod. CAVCAFCAN85GG

Cavolfiore ibrido con corimbo del peso di circa 900 gr compatto. La pianta è vigorosa, a taglia bassa, con fogliame avvolgente che assicura una buona copertura del corimbo, e ciclo di maturazione di circa 85gg. È indicato per le raccolte autunnali e di inizio inverno per il mercato fresco.





Romy F.1 90gg cod. CAVCAFRMNVER90GG

È un ibrido della tipologia "Romanesco" che presenta un'ottima produttività. Il corimbo, dalla caratteristica forma "a lumachella", è verde chiaro, compatto, di taglia media e molto regolare. Si trapianta in luglio-agosto per raccolta in novembre-dicembre (autunnale medio).



Incline F.1 90gg cod. CAVCAFINL90GG

Ibrido con ciclo di sviluppo medio, adatto per la raccolta di fine autunno, matura in 90 giorni circa dal trapianto. Pianta vigorosa e forte con fogliame che avvolge bene il corimbo. L'infiorescenza, bianca, è a forma di cupola, molto compatta, con una struttura solida. La qualità del prodotto è ottima.



Artemide F1 100gg

cod. CAVCAFART105G

Ibrido a ciclo medio indicato per coltivazioni autunno-invernali. Pianta vigorosa, con foglie di colore verde scuro, produce delle teste grandi, a grana fine, globose, del peso medio di 1,5 Kg ben coperte dalle foglie. Maturità: a scalare 100 -110 gg dal trapianto.



Albus F1 115gr cod. CAVCAFALB115G

110-115 giorni, di buona vigoria, sana, compatta, con foglie centrali che garantiscono un'eccellente protezione dell'infiorescenza. la forma è arrotondata e uniforme con fondo chiuso, pesante (1,2-1,5 kg), compatta e densa. Colore bianco.

TERRENO PREFERITO: pH 5/7. Sciolto, profondo, ben drenato.

ESPOSIZIONE: soleggiata.

PRATICHE COLTURALI: è consigliata la pacciamatura, per aumentare la precocità di maturazione, evitare la crescita delle malerbe e ottenere frutti puliti. E' utile anche la cimatura dello stelo principale sopra la terza foglia, per favorire l'emissione e lo sviluppo di tralci laterali, di cui si terranno i 4/5 più forti. Nella coltura verticale è necessario sostenere le piante con pali, fili, reti.

CONCIMAZIONE: prima del trapianto, arricchire il terreno con fertilizzante a base prevalentemente di azoto, fosforo e potassio ed in quantità minore di calcio e magnesio.

IRRIGAZIONE: in considerazione all'andamento climatico, distribuire frequenti e regolari irrigazioni col metodo per scorrimento lungo solchi tracciati tra le file, cercando di non bagnare le piante, per non favorire lo sviluppo di malattie.

IRRIGAZIONE: pianta con media esigenza idrica.



cetriolo

Cucumis sativus

Valori Nutrizionali (100gr)

Kcal 12

Acqua 96,73 gr

Carboidrati 2,16 gr

Proteine 0,59 gr

Fibre 0,7 gr

Grassi 0,16 gr



Marketmore cod. CETVERMRK

Produce frutti di colore verde intenso, cilindrici, lunghi 20-22 cm, con estremità arrotondata. Polpa soda con pochi semi. La pianta produce abbondantemente portando i primi frutti a maturazione in 65 gg. Presenta elevata tolleranza a Cladosporiosi, Antracnosi, Oidio, Peronospora e Mosaico del Cetriolo,

Tasty green cod. CETVERTAS

Ibrido monoico della tipologia "Giapponese", a ciclo precoce ed estremamente produttivo. Pianta forte con frutto lungo (30-40 cm) e diametro 3,5-4 cm. Dal colore verde scuro, a superficie leggermente rigata con piccole spine bianche. Particolarmente buono e digeribile. Notevolmente rustico, viene indicato per le colture di pieno campo. Ha la resistenza intermedia (IR) a Pseudoperonospora cubensis (Pcu) e a Podosphaera xanthii (ex Sphaerotheca fuliginea) (Px).



cicoria

cichorium intybus

Pianta erbacea, con cespi più o meno serrati. La specie selvatica cresce spontanea nei prati incolti, le varietà coltivate sono diverse e si differenziano per ciclo vegetativo, grandezza del cespo, forma e colore delle foglie.

CLIMA: pianta molto adattabile, preferisce il clima temperato ma è discretamente resistente anche alle basse temperature. Temperatura ottimale per la crescita 15/20°C, minima 5°C.

TERRENO PREFERITO: pH 5,5/6,5. Si adatta a diversi tipi di terreno, ma preferisce quelli di medio impasto, freschi, con facoltà di ritenzione idrica.

ESPOSIZIONE: soleggiata.

PRATICHE COLTURALI: La pacciamatura, al momento del trapianto, contribuisce ad innalzare la produzione e la qualità del prodotto.

CONCIMAZIONE: dopo il trapianto distribuire fertilizzante nell'erpatura del terreno. In copertura intervenire con il nitrato, facendo attenzione che le piante siano asciutte, onde evitare bruciature alle foglie.

IRRIGAZIONE: pianta con notevole esigenza idrica, richiede annaffiature costanti per tutto il ciclo vegetativo.

Valori Nutrizionali (100gr)

Kcal	23
Acqua	93,4 gr
Carboidrati	4,70 gr
Proteine	1,70 gr
Fibre	4,0 gr
Grassi	0,3 gr
Zuccheri	0,7 gr

Catalogna Garigliano cod. CICCATGAR

Foglie di colore verde scuro con frastagliatura marcata. molto apprezzata dai consumatori per la bontà delle puntarelle a canna piena. Le puntarelle possono essere raccolte o estraendo la pianta per intero dal terreno o tagliando a filo la parte centrale contenente i germogli. Nel secondo caso, avremo a disposizione il cuore della puntarella da consumare e la possibilità di un secondo ricaccio, se la pianta viene lasciata crescere liberamente.



Pan di Zuccherò cod. CICIPANZUC

Pianta rustica di buona vigoria con fogliame esterno di colore verde medio con nervature bianche che si allungano e si incappucciano fino a formare il classico "sigaro" alto 40 cm. Raggiunge mediamente gli 800 gr di peso. A completa maturazione il cespo si schiarisce, il ciclo è medio/ tardivo: matura a 90/110 giorni dal trapianto.



Radicchio a palla cod. RADPLRAMT

Pianta di medio vigore e fogliame esterno ampio, di colore verde. Matura in circa 70 giorni dal trapianto. Testa compatta e di buone dimensioni del peso di 300 / 350 gr. La foglia è di colore rosso scuro brillante e ampia nervatura bianca. Molto buona risulta l'uniformità dei grumoli e buona tolleranza alle alte temperature con scarsa sensibilità alla prefioritura.



Radicchio di Treviso cod. RADTRET RV

Si presenta di forma eretta ellittica, alto 22-25 cm. Fogliame lungo e stretto, all'interno rosso vivo con nervature ampie e bianche. Il peso medio è di 250-300 gr. In condizioni normali non necessita di legatura per l'ottima capacità di autoimbiancamento. Ciclo di circa 85 giorni dal trapianto.



cipolla

Allium cepa



Pianta originaria della Persia. Le cipolle, in base al fotoperiodo, vengono distinte in due gruppi: a) varietà precoci, a consumo primaverile/estivo; b) varietà serbevoli a consumo autunnale/invernale.

CLIMA: si adatta a differenti condizioni climatiche, ma predilige climi temperati.

TERRENO PREFERITO: pH 6/8; leggero, sciolto, fresco.

ESPOSIZIONE: soleggiata.

PRATICHE CULTURALI: le piantine andranno trapiantate avendo cura di non interrare il colletto.

CONCIMAZIONE: necessita di una media quantità di fertilizzante; dopo il trapianto utilizzare nitrato di calcio. E' consigliabile non abbondare di azoto, perché favorisce lo sviluppo delle foglie e ritarda la formazione del bulbo.

IRRIGAZIONE: necessaria dopo il trapianto; durante il ciclo vegetativo solo in caso di prolungata siccità.

IRRIGAZIONE: pianta con media esigenza idrica.

Valori Nutrizionali (100gr)

Kcal	26
Acqua	92,1 gr
Carboidrati	5,70 gr
Proteine	1,0 gr
Fibre	1,0 gr
Grassi	0,10 gr
Zuccheri	5,7 gr

Bianca agostana cod. CIPBIAAGO

Varietà a giorno lungo con bulbo di forma globosa, di colore bianco argenteo. Per la produzione di bulbi da raccogliere nel mese di agosto, trapiantandola in autunno. In più può essere anche utilizzata per la produzione di cipollotti se trapiantata in primavera.



Bianca di maggio cod. CIPBIAMAG

Varietà ideale per raccolte nel mese di Maggio. La pianta è molto vigorosa con fogliame di colore verde scuro. Produce bulbi tondo-appiattiti del peso di 180-200 gr. Questa varietà è ottima per la raccolta a mazzetti.



Bianca di marzo cod. CIPBIAMARZ

E' una varietà a giorno corto che forma bulbi bianchi di forma tondo appiattita, uniformi, di pezzatura omogenea di 100-120 g. Il portamento del fogliame è molto compatto, uniforme e di colore verde intenso.





Dorata di Montoro cod. CIPDORMONT

Bulbo grosso a forma di globo schiacciato ai poli, tuniche esterne di colore rame, polpa bianca.

Inimitabili sono le caratteristiche organolettiche dal sapore dolce ed aromatico. Caratteristica importantissima è la lunga conservazione.



Dorata Density cod. CIPDORDEN

Varietà dal bulbo rotondeggiante leggermente a trottola con tuniche color giallo bronzato. Ideale per lunghi stoccaggi grazie alle guaine ben serrate, generosa di peso e croccante di consistenza, con sapore forte e deciso.



Porro cod. PORROGIG

Molto resistente ai geli. Stelo grosso, lungo, con piccolo rigonfiamento alla base. Fogliame di colore verde scuro a portamento eretto. Il gambo raggiunge la lunghezza di 25-30 cm. Tenero e di sapore delicato.



Tropea cod. CIPROSTRO

Pianta vigorosa con fogliame di colore verde intenso. Varietà medio-precoce, a giorno intermedio. La pianta produce un bulbo grosso, rotondeggiante, con tuniche esterne di colore rosso vinoso intenso, polpa bianca, soda, tenera e dolce. Varietà ottima per il consumo fresco.



fagiolo

Phaseolus
vulgaris



Il fagiolo è una delle piante leguminose più importanti, originaria del Perù. Si distingue in due raggruppamenti: quello in cui si mangia il seme (fagioli) e quello in cui si mangia tutto (fagiolini).

CLIMA: predilige un clima tra i 17/25 C°.

TERRENO PREFERITO: pH 5; morbido, a medio impasto.

ESPOSIZIONE: soleggiata.

PRATICHE COLTURALI: occorre controllare sempre le erbe infestanti e zappettare per areare il terreno.

CONCIMAZIONE: necessita di una media quantità di potassio, mentre la quantità di azoto deve essere scarsa in modo da assorbire meno acqua ed essere meno appetibile agli afidi.

IRRIGAZIONE: i fagioli richiedono acqua solo al momento della fioritura, mentre per i rampicanti è necessaria una minima quantità ogni 7/10 giorni.

Valori Nutrizionali (100gr)

Kcal	303
Acqua	10,0 gr
Carboidrati	51,0 gr
Proteine	22,95 gr
Fibre	17,5 gr
Grassi	2,0 gr
Zuccheri	4,0 gr

Borlotto cod. FAGBORL

Varietà da sgranare, nana precoce, a portamento eretto ed elevata produttività. Pianta vigorosa, alta 50-55 cm, con baccelli lunghi 13-15 cm, di colore rosso intenso con striature chiare di colore crema. I baccelli, molto dritti, contengono in media 6 grani del tipo tondo ovale, di colore crema, screziato di rosso violaceo.



Rampicante Marconi cod. FAGRAMP

Fagiolo Rampicante Marconi è una varietà rampicante che necessita di sostegni: reti, tralicci, ecc. Produce abbondantemente baccelli, larghi, di colore verde chiaro, lunghi 23/25 cm, leggermente appiattiti, teneri e senza filo. Si adatta bene a tutti i tipi di terreno. Non richiede particolari concimazioni. La raccolta si effettua in più riprese.



Nano pregiato cod. FAGNAN

Varietà di ultima generazione, ad alta potenzialità produttiva. Molto resistente alle più comuni malattie. La pianta, nana, a portamento eretto (50-55 cm di altezza), con foglie non abbondanti, assicura un'eccellente produzione sia quantitativa che qualitativa. I baccelli, extra-fini, lunghi circa 15-16 cm, diametro 0,8 cm, sono molto teneri e di colore verde brillante.



finocchio

Foeniculum vulgare dulce



Le varietà di finocchi si differenziano tra loro per: il ciclo vegetativo (precoce o tardivo), la pezzatura, la forma del grumolo, la resistenza al freddo.

CLIMA: predilige quello temperato caldo. Temperatura ottimale per la crescita 20°C, minima 6/8°C.

TERRENO PREFERITO: pH 6/7,5. Di medio impasto, sciolto, fresco, ben drenato.

ESPOSIZIONE: soleggiata.

PRATICHE COLTURALI: dopo il trapianto, eseguire normali sarchiature per eliminare le malerbe, impedire la formazione della crosta e tenere areato il terreno. Ad un mese dalla raccolta, praticare la rincalzatura dei grumoli per favorirne l'imbianchimento e proteggerli dal gelo.

CONCIMAZIONE: in copertura spargere nitrati dopo il trapianto e prima rincalzatura.

IRRIGAZIONE: erogazioni di media entità con il metodo per scorrimento dopo il trapianto e nelle fasi vegetative. Nelle somministrazioni si tenga conto dell'andamento stagionale.

Valori Nutrizionali (100gr)

Kcal	9
Acqua	93,2 gr
Carboidrati	1,00 gr
Proteine	1,20 gr
Fibre	2,20 gr
Grassi	0,00 gr
Zuccheri	1,00 gr

Amadeus F1 cod. FINAMD75GG

Ciclo di maturazione precoce, 65-75 gg dal trapianto, con buona resistenza alla prefioritura. Il grumolo, di elevato peso specifico, è compatto, rotondo, bianco. Il fogliame, di aspetto molto sano, è di colore verde scuro.



Monviso F1 cod. FINMNV80G

Ciclo medio-precoce. Grumolo ben tondo, compatto, di colore bianco crema, con attaccatura piccola. Foglie carnose, scarsa fibrosità, sapore piacevole. Pianta con fogliame assurgente. Punti di forza rispetto ai competitors: precocità, pezzatura maggiore.



lo
sapevi
che?

Perché si dice farsi infinocchiare?

Era usanza dei cantinieri offrire spicchi di finocchio a chi si presentava per acquistare il vino custodito nelle botti. Il grumolo infatti contiene sostanze aromatiche che rendono gustoso anche un vino di qualità scadente o prossimo all'acetificazione.



Mozart F1 cod. FINMOZ90GG

Nuovo ibrido maschio-sterile a ciclo di maturazione medio, 90 giorni circa. La pianta è robusta e vigorosa. Il grumolo è di forma rotonda e liscio di colore bianco brillante, ottima consistenza ed uniformità. Elevate pure le rese, buona tolleranza alle basse temperature.



Karino F1 cod. FINKAR110GG

Ibrido medio con grumolo di forma tondo-globosa, dal peso medio di 600-700 gr. Foglie medio alte, a portamento eretto, canne piene e colore verde intenso. Pianta vigorosa con buona tolleranza alla Sclerotinia Sclerotiorum. Resiste molto bene al freddo. La raccolta avviene dopo 100-110 gg dal trapianto.



Diamante F1 cod. FINDIA120GG

Ibrido a ciclo di maturazione medio-tardivo, 100-120 giorni. La pianta è molto rustica e di ottimo vigore, tale da consentire al grumolo di ingrossare in condizioni ambientali caratterizzate da basse temperature ed elevata umidità. Il grumolo è rotondo a pasta bianca, privo di fibra e di ottima pezzatura. Buona tenuta alla sovramaturazione.



fragola

Fragaria vesca



CLIMA: pianta di facile adattamento alle più diverse varietà climatiche. La temperatura ottimale per il suo sviluppo e per produrre è di circa 18-20°C di giorno e di 10-13°C di notte.

TERRENO PREFERITO: ha buona capacità di adattamento a vari tipi di terreno, purchè siano permeabili e di facile drenaggio, a pH 5,5/6,5.

ESPOSIZIONE: soleggiata.

CONCIMAZIONE: necessita di fertilizzanti a base di azoto, fosforo e potassio.

IRRIGAZIONE: pianta a media esigenza idrica; è utile l'irrigazione localizzata a goccia.

Valori Nutrizionali (100gr)

Kcal	27
Acqua	90,5 gr
Carboidrati	5,30 gr
Proteine	0,90 gr
Fibre	1,60 gr
Grassi	0,40 gr
Zuccheri	5,30 gr

Monterey cod. FRAMON

Cultivar con una buona capacità di rifiorire tutto l'anno. Pianta di vigoria elevata, rustica, suscettibile ad oidio. Frutto di grossa pezzatura, forma conica, molto regolare, di colore rosso intenso, molto brillante. Polpa di colore rosso, molto consistente, superficie resistente, dolce e aromatica.



Fragolina cod. FRAGOLINARIF

Classica fragolina di bosco, tipologia "Regina delle Valli". Pianta vigorosa e rustica. Produzione continua e abbondante. Frutti di colore rosso, media pezzatura, caratterizzati da profumo intenso e sapore ottimo.



Il museo della Fragola

In Belgio esiste un museo interamente dedicato alla fragola e alla sua storia. Le Musée de la Fraise si trova infatti in Vallonia, in un parco sulla riva della Mosa. Qui è possibile acquistare tutto quello che ci si possa immaginare, ovviamente sul tema della fragola: in vendita si trovano infatti marmellate casalinghe, la tipica birra alla fragola, ma anche piantine o addirittura utensili da cucina a forma di fragola.

lo
sapevi
che?



lattuga

Lactuca sativa

TABELLA DELLE RESISTENZE

Patogeno		Vecchio codice	Nuovo codice
Nome comune	Nome scientifico		
Lettuce Mosaic Virus	Lettuce Mosaic Potyvirus	LMV	LMV
Peronospora	Bremia lactucae	Bremia BL	Bl
Afide della lattuga	Nasonovia ribisnigri	Nasonovia	Nr

CLIMA: predilige quello temperato, ma la vasta gamma di varietà pone la lattuga fra le specie di larga adattabilità alle condizioni climatiche.

TERRENO PREFERITO: pH 6/7. Per le colture primaverili ed autunnali, con maggiori precipitazioni atmosferiche, sono preferibili terreni sciolti con capacità di scolo; per le colture estive, invece, sono da preferire terreni di medio impasto con facoltà di trattenere acqua.

ESPOSIZIONE: soleggiata.

PRATICHE CULTURALI: successivamente al trapianto, vanno effettuate periodiche sarchiature per eliminare le malerbe e tenere areato il terreno.

CONCIMAZIONE: pianta da foglia, necessita di apprezzabili quantità di fertilizzante a base di azoto, fosforo e potassio, da distribuire prima del trapianto. Successivamente somministrare nitrato in 2/3 volte, con piante asciutte onde evitare ustioni alle foglie.

IRRIGAZIONE: richiede annaffiature costanti e modeste. La frequenza dipende direttamente dal periodo di coltivazione.

Valori Nutrizionali (100gr)

Kcal	17
Acqua	94,6 gr
Carboidrati	3,29 gr
Proteine	1,24 gr
Fibre	1,50 gr
Grassi	0,30 gr
Zuccheri	0,80 gr

Batavia Cocktail cod. LATBATCOK

Tipologia di batavia rossa che si adatta sia per produzioni in serra che per pieno campo, molto rustica, garantisce sempre un ottimo rendimento in tutte le condizioni. Cespo voluminoso e compatto di un bel colore rosso intenso che mantiene per l'intero ciclo colturale.

Resistenze: bremia



Batavia Selezione Estate cod. LATBATBES

Varietà simile alla Canasta, che si può coltivare tutto l'anno. Anche nei periodi più caldi presenta un colore rosso intenso e cespo più voluminoso.

Resistenze: IR:LMV; HR:bl



Batavia Nauplus cod. LATBATNAU

Foglia lucente e leggermente lanceolata. Pianta voluminosa, lenta a montare. Buona resistenza al freddo.

Resistente ai più comuni ceppi di Bremia lactucae.
(HR) LMV/Pc.





Lollo Rossa cod. LATLOLROS

Lollo rossa ad alta colorazione. Presentazione molto attraente grazie al colore intenso e brillante. Elevata tenuta in campo anche nelle condizioni di alta temperatura. Resistente ai più comuni ceppi di Bremia.



Lollo Verde cod. LATLOLVER

Varietà di lattuga lollo verde, pianta molto vigorosa con foglia sana e brillante. Elevata tenuta in campo anche nelle condizioni di alta temperatura. Ottima presentazione del cespo, fondo ben chiuso e compatto.



Catalogna Rossa cod. LATBATBCR

Tipologia batavia da taglio. Il cespo è di medie dimensioni e con portamento aperto. Le foglie allungate e fortemente seghettate di colore verde che a maturazione virano al rosso. Le foglie tagliate rivegetano rapidamente e più volte.



Catalogna Verde cod. LATBATBVCV

Tipologia batavia da taglio. Cespo di dimensioni medie e molto compatto. Foglie allungate e frastagliate di colore verde intenso. Buona tolleranza alla salita a seme.

Crocante Althea cod. LATCROALT

Iceberg da pieno campo per colture primaverili-estive-autunnali. Cespo voluminoso e pesante di colore verde scuro brillante. Le foglie incappucciano strette come un cavolo.

Resistente ai più comuni ceppi di Bremia lactucae. (IR) Marciume batterico. Tolleranza al Tip burn.



Crocante Cevedale cod. LATCROCEV

Colore foglia verde medio brillante. per coltura protetta, semiprotetta e campo aperto per cicli primaverili ed autunnali. Cespo compatto, voluminoso e pesante.

Foglia spessa, croccante e avvolgente.

Fondo piatto con taglio piccolo.

Buona resistenza alla salita a seme e al Tip Burn.

RESISTENZA (HR) BI 16-25, 31,32.



Crocante Coppettone cod. LATCROCOP

Varietà a seme bianco con ciclo culturale molto elastico. E' indicata per le raccolte primaverili, estivi ed autunnali. Pianta vigorosa, di colore verde brillante, che forma un cappuccio rotondeggiante, compatto, di ottima chiusura.

Resistenze: IR LMV, HR BI



Liscia D'Estate di Sarno cod. LATLISEST

Pianta vigorosa, con fogliame abbondante di colore verde chiaro brillante. Testa voluminosa, compatta e pesante. Fondo sano e ben formato. E' dotata di resistenza alla Bremia e di elevata tolleranza verso il virus del Mosaico della Lattuga.

Resistenze: IR LMV, HR BI





Liscia Laperla cod. LATLISPER

Cespo molto voluminoso e pesante. Foglia liscia, leggermente ondulata. Radice medio-piccola.

Ciclo: primaverile, estivo ed autunnale, con semina da gennaio ad ottobre. Colore: verde medio brillante.

Resistenze: ai più comuni ceppi di *Bremia lactucae*.

(IR) Marciume batterico (Pc). Tolleranza al Tip-burn.



Romana regina dell'orto cod. LATROMREG

Colore: verde biondo. Cultura: serra e pieno campo. Ciclo: semina da febbraio a maggio e da luglio ad ottobre. Cespo voluminoso, uniforme e ben serrato. Seme nero.

RESISTENZE: Ai più comuni ceppi di *Bremia lactucae*.



Romana Paspартu cod. LATROMPST

Lattuga romana verde medio brillante per tutte le stagioni.

Di volume ed altissimo peso specifico. Fogliame spesso, con bollosità che si riduce nel periodo estivo. Il cespo resta aperto a lungo e tollera bene il tipburn interno in estate.

Resistenze: HR Bl:16,17,21,23,32EU IR LMV:1



Romana Saras cod. LATROMSAR

Varietà a ciclo medio-precoce. Cappuccio voluminoso, di altezza contenuta. Foglie ampie e lisce di un bel colore verde chiaro brillante. La disposizione fogliare è fitta e serrata, con un cespo ben formato nella sua parte inferiore.

Resistenze: HR Bl: 16-33; IR LMV: 1



melanzana

Solanum
melongena



CLIMA: predilige quello temperato caldo a fotoperiodo lungo; teme il freddo.

TERRENO PREFERITO: pH 6,5/7. Predilige quello di medio impasto tendenzialmente sciolto e ben drenato.

ESPOSIZIONE: soleggiata e calda, al riparo dai venti.

PRATICHE CULTURALI: 2/3 settimane dopo il trapianto si procede alla rincalzatura, che stimola la pianta all'emissione di nuove radici. Irrigare le piante 2/3 volte con prodotti rameici o con ditiocarbammati. Le piante, dopo la potatura, hanno proprietà di rapido ricaccio e sviluppo; pertanto a fine raccolto, potate e concimate, esse potranno continuare a vegetare e svilupparsi.

CONCIMAZIONE: se il terreno è acido, somministrare concime alcalino. La coltura ha bisogno di magnesio e necessita, in quantità minore, di boro, ferro, manganese, rame, zinco, zolfo.

IRRIGAZIONE: la melanzana richiede quantità sempre maggiori di acqua con lo svilupparsi della pianta. Gli interventi dovranno effettuarsi con il metodo dello scorrimento, avendo cura di non bagnare le foglie.

Valori Nutrizionali (100gr)

Kcal	18
Acqua	92,41 gr
Carboidrati	5,70 gr
Proteine	1,00 gr
Fibre	3,40 gr
Grassi	0,20 gr
Zuccheri	2,35 gr

Mirabelle F1 cod. MEZLUNNERMIR

Pianta vigorosa, alta, ben sostenuta con ottima copertura fogliare e capacità produttiva. Raccomandata per colture in pieno campo; serra solo in primavera e autunno. Frutto lungo, cilindrico di colore nero. Molto resistente ai trasporti ed alle operazioni di confezionamento. Buona consistenza, scarsa spugnosità e lenta ossidazione della polpa.



Moretta F1 cod. MEZLUNNERMOR

Varietà della tipologia lunga, ottimamente adattabile a produzioni di serra e pieno campo. La pianta, di buona vigoria, ha portamento semi aperto, in modo da garantire una maggiore areazione ed una maggiore facilità di stacco dei frutti. Frutti di colore nero, lucidi, di forma cilindrica, lunghi circa 25 cm, dal calibro uniforme.



Black Top F.1 cod. MEZTONNERBLK

Pianta di medie dimensioni, molto produttiva. Frutto con pochi semi e con calice poco spinoso. Lunga 14 cm, destinata sia al mercato fresco che all'industria.

resistenze: (HR) Va/Vd (IR) Fom"





Seta F1 cod. MEZTONVIOSETA

Tipica melanzana di colore violaceo, di forma allungata, dalla polpa bianca morbida e gustosa. Buccia liscia e molto sottile. Particolarmente apprezzata come tipologia locale. Pianta a crescita vigorosa, molto produttiva,



Ovale Striata cod. MEZTONVIOSTR

La striata d'eccezione. Di forma cilindrica, molto apprezzata per la polpa di colore bianco candido che poco si ossida. Pianta con ottima copertura fogliare, molto produttiva.



Brillant F1 cod. MEZTONVIOBRI

Pianta di medio vigore, discretamente coprente, molto produttiva. Frutto rotondeggiante, leggermente costoluto, compatto e conservabile; colore violetto medio-scuro, con sfumature più chiare dove il frutto resta coperto. Peso medio di 400-500 g. Polpa di colore bianco candido con ossidazione piuttosto lenta.



Sfumata cod. MEZTONVIOSFU

Frutti tondo-ovali, schiacciati all'apice, con solcature accennate, color violettosfumato di malva e bianco nella zona del calice. Polpa compatta e con pochisemi, resistente ai trasporti e adatta alla lavorazione industriale. Pianta vigorosa, eretta, con fogliame ben coprente. Indicata per la coltura in serra e in pieno campo.



0 P A N 2 7 1



melone

Cucumis melo

CLIMA: temperato caldo, possibilmente asciutto durante le fasi della maturazione.

TERRENO PREFERITO: pH 6/7, sciolto, profondo, fresco.

ESPOSIZIONE: soleggiata necessita di molta luce e calore.

PRATICHE COLTURALI: è consigliata la pacciamatura, per aumentare la precocità di maturazione, ed evitare la crescita delle malerbe ottenendo frutti puliti. Si ritiene utile anche la cimatura dello stelo principale sopra la terza foglia, per favorire l'emissione e lo sviluppo di tralci laterali, di cui si terranno i 4/5 più forti. E' buona regola lasciare crescere un solo frutto per ramo.

CONCIMAZIONE: concimi a base di azoto influiscono sul peso dei frutti, quelli a base di fosforo sulla precocità e, ancora, quelli a base di potassio sulla consistenza e il sapore della polpa. Le piante di melone necessitano inoltre, ma in misura minore, di calcio, magnesio e di nitrato.

IRRIGAZIONE: va eseguita col metodo per scorrimento lungo solchi tracciati tra le file, facendo attenzione a non bagnare le piante per non favorire lo sviluppo delle malattie. Questo metodo va interrotto nella fase di maturazione, per avere frutti più saporiti.

Valori Nutrizionali (100gr)

Kcal	34
Acqua	90,15 gr
Carboidrati	8,16 gr
Proteine	0,84 gr
Fibre	0,90 gr
Grassi	0,20 gr
Zuccheri	7,86 gr

Amarillo cod. MELINVAMAGIA

Frutti molto uniformi e produttività eccellente. Il frutto ovale ha una pezzatura media tra 2-2,2 kg. La buccia è di colore giallo intenso con notevole rugosità. La polpa è di colore bianco-verde, con un elevato grado Brix. Ottimo è l'aroma e la polpa non mostra struttura vitrea a maturazione avanzata. La pianta è di buona vigoria con allegagioni elevate e precoci.



Fino cod. MELRETFINO

Varietà a polpa arancione e buccia giallo-verde, retata, solcata (segna la fetta), del peso di 1,2-1,3 kg circa. Manifesta notevole capacità di adattamento ai diversi ambienti di coltivazione. Frutto carnoso e molto profumato, dalla buona conservabilità, favorita da una polpa molto soda.



Peko F1 cod. MELRETPEK

Ibrido monoico a ciclo precocissimo e maturazione concentrata. Pianta vigorosa con fogliame verde intenso e coprente che grazie all'elevata capacità di allegagione garantisce ottime produzioni fin dal primo stacco. Il frutto è tondo ovale solcato, di pezzatura molto omogenea (1,2-1,4 kg). La buccia presenta una retatura fitta e marcata, di colore giallo oro a maturità, che ben contrasta con la solcatura verde della fetta. Polpa di colore salmone arancio e brix di 13°-15°.



Tendral cod. MELINVTENVER

Frutti ovali di media grandezza, allungati, buccia a superficie rugosa con solcature abbastanza marcate, di colore verde intenso. La polpa è bianca, consistente, dolce e saporita. Varietà a ciclo medio-tardivo, caratterizzata da eccezionale produttività, pezzatura ed uniformità dei frutti.





origano

Origanum

CLIMA: il clima mediterraneo è l'ideale per l'origano, che cresce bene su diversi terreni. Le piante di origano hanno infatti un'alta resistenza, sia in caso di siccità che in caso di freddo intenso.

TERRENO PREFERITO: pH 6/7, preferibilmente abbastanza siccitoso e anche un pò sassoso.

ESPOSIZIONE: soleggiata, necessita di molta luce e calore.

PRATICHE CULTURALI: deve svilupparsi al sole, al caldo e all'aria. Sono le piante in prossimità delle zone marine che hanno la maggiore fragranza. Man mano che la vegetazione si secca è necessario rimuoverla. Non è una pianta particolarmente grande per cui deve essere fatto il controllo delle erbe infestanti. Occorre regolarmente lavorare il terreno in modo da rimuovere la crosta superficiale che lo rende asfittico, soprattutto in terreni argillosi.

CONCIMAZIONE: le piante non richiedono concimazioni particolari. Alla ripresa vegetativa si fa una concimazione completa con azoto, fosforo e potassio. Dopo ogni sfalcio è bene fare una nuova concimazione azotata per stimolare la pianta alla crescita.

IRRIGAZIONE: va eseguita soprattutto quando la pianta è più giovane o durante la fioritura. Predilige poca acqua ma di frequente.

Origano bianco

cod. AROORI

L'Origano è una pianta perenne, alta fino a 80 cm, ha foglie verde scuro, opposte, ovato-lanceolate, speziate. I fiori, bianchi, sono riuniti in glomeruli che formano delle infiorescenze corimbose. Le foglie e le estremità fiorite, raccolte all'inizio della fioritura, vengono fatte essiccare in luogo ombroso e ventilato.

Valori Nutrizionali (100gr)

Kcal	265
Acqua	81,80 gr
Carboidrati	9,70 gr
Proteine	2,20 gr
Fibre	8,40 gr
Grassi	1,70 gr
Zuccheri	9,70 gr



peperone

Capsicum annuum

CLIMA: necessita di temperature elevate e fotoperiodo lungo. Temperatura ottimale 20/25°C, minima 15°C.

TERRENO PREFERITO: pH 7/7,5. Predilige quello di medio impasto, sciolto, profondo, fresco, ben drenato.

ESPOSIZIONE: soleggiata e calda, al riparo dai venti.

PRATICHE CULTURALI: 2/3 settimane dopo il trapianto si procede alla rincalzatura, che stimola la pianta all'emissione di nuove radici. E' anche usanza asportare le foglie basali quando ingialliscono. E' bene irrorare le piante 2/3 volte con prodotti rameici o con prodotti acuprici. Le piante, dopo la potatura, hanno proprietà di rapido ricaccio e sviluppo; pertanto a fine raccolto, patate e concimate, esse potranno continuare a vegetare e svilupparsi.

CONCIMAZIONE: per favorire l'ingrossamento dei frutti distribuire fertilizzanti minerali. La coltura necessita anche dell'apporto di boro, ferro, magnesio, manganese, rame, zinco, zolfo.

IRRIGAZIONE: la coltura richiede quantità sempre maggiori di acqua con lo svilupparsi della pianta. Gli interventi dovranno effettuarsi con il metodo dello scorrimento, avendo cura di non bagnare le foglie.

Valori Nutrizionali (100gr)

Kcal	22
Acqua	92,3 gr
Carboidrati	4,20 gr
Proteine	0,90 gr
Fibre	1,90 gr
Grassi	0,30 gr
Zuccheri	4,20 gr

Aceto Topepo cod. PEPACETOP

La selezione si caratterizza per l'eccezionale uniformità dei frutti e l'ottima conservazione in post-raccolta. Frutto di colore rosso a maturazione, la forma è tonda-appiattita a pezzatura uniforme, diametro di cm 6-8. Polpa molto spessa con parete liscia. Ottimale per la conservazione sott'aceto. Pianta compatta con ottima copertura fogliare che assicura un'adeguata protezione al frutto da eventuali scottature.



Aceto Senerchia cod. PEPACESEN

La selezione è locale, pianta rustica e di medio vigore. Si tratta di un peperone utilizzato da sempre sia per l'utilizzo sotto aceto sia essiccato. Il frutto è dolce, a forma di trottola leggermente allungata. La buccia si presenta liscia; la polpa è spessa, dura, consistente, di ottima qualità organolettica.



Arrosto Linares F1 cod. PEPARRLIN

Ibrido con frutti allungati con 3/4 lobi e di dimensioni pari a 18x8 cm con un peso di 400-450 g. Il frutto ha un colore verde medio che vira al rosso intenso e brillante a maturazione completa. Pianta rustica eretta, di buona vigoria ed adeguata copertura fogliare, con ciclo medio-precoce. È resistente (IR) al TSWV.





Piccante Cheyenne cod. PEPPICCAYLUN

Pianta eretta, alta, aperta con internodi corti. Frutto lungo 14-16cm a polpa liscia ad alto contenuto di capsaicina, rosso vivo a completa maturazione. Mantiene un'elevata piccantezza anche nel periodo invernale ed a frutto verde. Ottimo da essiccare.



Piccante trottolino cod. PEPPICTRL

I frutti sono di forma conica lunghi 6-7 cm, rivolti verso l'alto e di colore rosso vivo. Polpa spessa e piccantissima. Pianta alta 60-65 cm, con fogliame abbondante e coprente. Il frutto è molto utilizzato per la preparazione di conserve piccanti, ripiene e non.



Piccante mazzetto corto cod. PEPPICMAZCOR

Pianta di taglia nana, molto compatta ed estremamente produttiva in quanto emette moltissimi frutti a mazzetti. Frutti di forma conica, lunghi 3-4 cm, di colore rosso intenso. La pianta, per la sua caratteristica fruttificazione verso l'alto, viene anche usata come ornamento in vasi e/o giardini.

Piccante mazzetto tondo cod. PEPPICMAZTON

Pianta medio bassa, eretta, molto vigorosa che produce frutti di forma rotonda come una ciliegia grande, raggruppati in mazzetti. La fruttificazione avviene verso l'alto e tutta concentrata sulla parte aerea della pianta. Piccantezza media.



Piccante Papecchia cod. PEPPICPAPTON

Il tondo da imbottire. Varietà precoce e molto produttiva. La pianta a portamento eretto presenta frutti di forma tondo-appiattita di piccole dimensioni con un diametro massimo di 3 - 4 cm. Di colore rosso, presenta una polpa spessa e piccante, ma non troppo, da utilizzare sia per il consumo fresco che per l'industria.



Corno di Capra Senise cod. PEPCASNSES

Selezione di corno di capra rustica e locale. Frutto rosso a completa maturazione, di forma conica con una punta. La polpa è dolce e sottile di spessore che facilita l'essiccazione. Le dimensioni sono di circa 5-6 x 15-16 cm ed il peso è di circa 60-80 g. Pianta vigorosa coprente a ciclo medio precoce.





Corno di Capra cod. PEPCCAF

La pianta è vigorosa, medio alta, a portamento eretto, con fogliame ben ricoprente. Il frutto sottile e lungo 20-25cm con polpa di spessore medio. Viene consumato fresco, o comunemente essiccato e utilizzato come esaltatore di sapidità nella preparazione di primi e secondi piatti e di insaccati.



Corno di Toro Uro cod. PEPCTURO

Selezione a frutto rosso a completa maturazione, di forma allungata, leggermente appiattita all'estremità pedunculare e con polpa medio spessa. Le dimensioni sono di circa 20-25 x 5-6 cm ed il peso è di circa 200 g. Pianta coprente e vigorosa.



Corno di Toro Pizzullo cod. PEPCTPIZZ

Pianta di media altezza, vigorosa, con fogliame ben coprente e molto produttiva. I frutti, di forma conica, sono di un bel colore rosso brillante, lunghi 12-13 cm ed un diametro di circa 5, del peso di 100 gr. La polpa è spessa e molto consistente.



Friariello cod. PEPFRIF

Pianta a portamento alto, ramificato, con internodi corti. Frutti di forma conico-allungata a 3 punte (12 cm di lunghezza) con pericarpo liscio verde scuro. Polpa croccante. Lo strato di cuticola particolarmente sottile che ricopre il pericarpo lo rende molto apprezzato per l'elevata digeribilità.





pomodoro

Solanum lycopersicum

Patogeno		Vecchio codice	Nuovo codice
Nome comune	Nome scientifico		
TMV	Tomato Mosaic Virus	TMV	ToMV
TSWV	Tomato Spotted Wilt Virus	TSWV	TSWV
TYLCV	Tomato Yellow Leaf Curl Virus	TYLCV	TYLCV
Macchiatura batterica	Pseudomonas syringae pv. Tomato	Pt	Pst
Cladosporiosi	Fulvia fulva	Cf	Ff*
Fusariosi vascolare	Fusarium oxysporum f.sp. lycopersici	F	Fol*
Fusariosi del Colletto	Fusarium oxysporum f.sp. radicle-lycopersici	Forl	For
Verticillosi	Verticillium album-atrum	V	Va
Verticillosi	Verticillium dahliae	V	Vd
Nematodi	Meloidogyne arenaria	N	Ma
Nematodi	Meloidogyne incognita	N	Mi
Nematodi	Meloidogyne javanica	N	Mj

TABELLA DELLE RESISTENZE

CLIMA: predilige quello temperato caldo a fotoperiodo lungo; teme il freddo. Temperatura ottimale per la crescita 20/22°C, minima 12/13°C.

TERRENO PREFERITO: pH 6/6,5. Di larga adattabilità, predilige quello di medio impasto, profondo, tendenzialmente sciolto, fresco, ben drenato.

ESPOSIZIONE: soleggiata e calda, al riparo dai venti.

PRATICHE COLTURALI: 2/3 settimane dopo il trapianto si procede alla rincalzatura, per stimolare l'emissione di nuove radici. Per le cultivar indeterminate predisporre tutori (pali, fili) ai quali verranno assicurate le piante. Sfoltire la vegetazione della pianta togliendo i getti ascellari per favorire l'ingrossamento dei frutti. Irrigare le piante con prodotti rameici o con ditiocarbammati ogni 15 giorni circa; ciò è indispensabile dopo le piogge. Sulle piante in via di esaurimento può essere praticata la capitozzatura (potatura di ringiovanimento) a cui farà seguito una forte concimazione ed una abbondante irrigazione. Per le proprietà di ricaccio insite nel pomodoro, le piante riprenderanno a vegetare ed a svilupparsi andando nuovamente in produzione.

Valori Nutrizionali (100gr)

Kcal	17
Acqua	94,20 gr
Carboidrati	2,80 gr
Proteine	1,20 gr
Fibre	1,00 gr
Grassi	0,20 gr
Zuccheri	2,80 gr

CONCIMAZIONE: prima di fare il piano di concimazione sarebbe utile conoscere, mediante un'analisi, quali sostanze nutritive sono presenti nel terreno. Utili notevoli quantità di fosforo (che stimola l'accrescimento dell'apparato radicale, favorisce l'attività vegetativa, aumenta la precocità e migliora la qualità del prodotto) e di potassio (che agisce favorevolmente sul residuo zuccherino, sulla colorazione delle bacche e sulla consistenza della polpa).

IRRIGAZIONE: la carenza idrica agisce negativamente sulla produzione, infatti ritarda la maturazione e rende i frutti di scadente qualità. La pianta richiede quantità sempre maggiori d'acqua, raggiungendo la massima esigenza quando è carica di frutti. Gli interventi dovranno attuarsi col metodo per scorrimento o per manichetta forata, avendo cura di non bagnare le foglie.



Una volta erano considerati frutti

Un tempo si pensava che i pomodori fossero velenosi. Inoltre venivano considerati come frutti. Fu una sentenza della corte suprema americana del 1893 a stabilire che si trattassero di ortaggi.

Lungo alto Thunder F.1

cod. POMLUNALTTHU

Frutto allungato del peso medio di 160-170 gr. di colorazione verde medio intenso, con leggera spalla che al viraggio acquisisce una colorazione rosso intenso brillante. La pianta è molto rustica, coprente e produttiva. Consente produzioni elevate ed è ideale sia per il consumo fresco che per l'industria.

Resistenze: (HR) Fol1,2 / Va / Vd / ToMV (IR) TSWV





Lungo alto Uni cod. POMLUNALTUNI

Varietà di San Marzano vigorosa. Frutti lunghi 11-13 cm, pieni e pesanti, che passano dal verde scuro al rosso brillante. L'uso principale è per il mercato fresco, ma è adatta anche per conserve. Peso medio 80/90gr.



Lungo alto Lancelot F1 cod. POMLUNALTLAN

Pianta a medio vigore vegetativo con portamento arieggiato. Facile allegagione. Frutto cilindrico-allungato con grappoli costituiti da 6-8 frutti; lunghezza 9-10 cm e peso medio 110-130 g. Colore rosso intenso a maturazione. Ottima consistenza e conservabilità. Destinato sia per il consumo fresco che per il mercato conserviero.

Resistenze : HR : ToMV ; V : 0 ; Fol : 0 ; S ; IR : M



Lungo alto Ascot F1 cod. POMLUNALTASC

Pomodoro allungato che presenta un'ottima colorazione verde intensa e brillante. Elevato peso specifico e ottima tenuta alla sovramaturazione. Indicato per raccolte a frutto invaiato e rosso. Il frutto ha una pezzatura molto regolare con peso di 120-130 g. Pianta di buona vigoria ad internodo corto, particolarmente sana e con elevata copertura fogliare. Con un ciclo precoce, si utilizza in tutte le epoche di trapianto in serra e in pieno campo.

Resistenze

(HR) ToMV:0-2, TSWV:0, Fol:0,1, Va:0, Vd:0 (IR) Ma, Mi, Mj,

Lungo basso Miss Betty F1

cod. POMLUNBASMIS

Pianta determinata, vigorosa e coprente. Produce frutti allungati (10 cm) cilindrici, del peso di circa 110 g. Resiste molto bene alle scottature. Ottimo per essiccazione, mercato fresco e conserviero. Fornisce rese elevate.

Resistenze: (HR) Va / Vd / Fol:0,1 (IR) Ma / Mi / Mj



Lungo basso Vicky F1

cod. POMLUNBASVIC

La pianta è vigorosa ed i frutti sono mezzo-lunghi, massicci. Di grossa pezzatura (oltre 80-90 g) con una buona ed uniforme colorazione ed una polpa assai soda. Ottima per tutti gli usi, anche per la produzione di pomodori essiccati.

Resistenze: HR: Pst, HR: Fol 0,1, HR: Va:0, HR: Vd:0



Lungo basso Incas F1

cod. POMLUNBASINC

Pianta vigorosa, il frutto si presenta molto grande e regolare, circa 90g, con ottimo spessore della polpa ed eccellente produttività in ogni epoca di coltivazione. Maturazione precoce e ben concentrata, utilizzato sia nel mercato fresco che per l'industria.

Resistenze: Va, Vd, Fol:0,1



Lungo basso Smart F1

cod. POMLUNBASSMART

Ibrido molto produttivo con pianta sana e coprente che grazie al buon vigore si adatta ai trapianti precoci. I frutti, di buona consistenza, presentano una colorazione rosso intensa ed hanno una forma slanciata. Ideale per la produzione di pelati. Peso medio 80 gr.

Resistenze: (HR) TSWV:0/ Pst:0/ Fol:0,1/ Va:0/ Vd:0 (IR) Ma/Mi/Mj





Tondo alto Be Red F1 cod. POMTONALTBRE

Pianta vigorosa. Varietà a frutto grande per mercato fresco, molto richiesto dai coltivatori che ricercano frutto molto grosso con ottime caratteristiche organolettiche.

Frutti del peso di 300 g, forma tondeggiante, uniformi come calibro. Ottima conservabilità e sapore eccellente.

Resistenze: (HR) Fol: 1,2 (*Fusarium oxysporum* f.sp. *lycopersici*) / Va (*Verticillium albo-atrum*) / ToMV (Tomato mosaic virus)



Tondo alto Saladyn F1

cod. POMTONALTSALOVA

Pomodoro da mensa, pianta vigorosa con ottima adattabilità alle alte temperature. Internodi di media lunghezza e grappoli composti da 6-8 frutti regolari, assenza di spalla verde, peso medio 130gr. Ideale per raccolta a grappolo o frutto singolo e coltivazione in serra o pieno campo.

Resistenze: HR: ToMV:0-2/ Fol:0,1/ Va:0/Vd:0
IR: TYLCV/ Lt/ Ma/ Mi/ Mj



Tondo alto Oxheart Belmonte

cod. POMTONALTOXHBEL

Varietà indeterminata, di discreta vigoria ad internodo medio e ciclo precoce. Il frutto è globoso, costoluto, di colore rosa-violaceo a maturazione. Pezzatura molto importante, peso da 300 a 500 gr. Viene utilizzato in pieno campo e in coltura protetta.

Tondo alto Camone Sardos F1

cod. POMTONALTCAM

Tipologia cocktail scuro, con collettatura molto marcata e di ottimo sapore. Frutti di forma tondo-ovale, peso medio di 60-80 gr.



Tondo alto Ponderosa sel. Sorrento

cod. POMTONALTPON

Frutti molto grossi, circa 250 gr, che a completa maturazione, diventano rosa brillante. I frutti sono rotondi, irregolari, leggermente schiacciati e con poche costolature. Sono pieni e di ottimo gusto; vengono usati in insalata o per fare sughi.



Tondo alto Cencara F1 cod. POMTONALTCENOVA

Ibrido indeterminato. Pianta rustica molto produttiva. Ottima l'allegagione. Il frutto è di forma ovale di circa 130-150 g di colore rosso vivo, la polpa è di ottima consistenza. La raccolta può essere a grappolo e a frutto singolo. Elevata qualità organolettica e merceologica.

Resistenze : HR : ToMV ; V : 0 ; Ff : 3 razze ; IR : M





Tondo basso Kero F1 cod. POMTONBASKER

Ibrido determinato dalla pianta vigorosa. I frutti sono di forma ovale, di grossa pezzatura, circa 120 g, e rilevante uniformità. Per la bellezza del prodotto, Kero è apprezzato sui mercati per il consumo fresco a bacca rossa o per la produzione domestica di triturati e passate.

Resistenze: HR: Pst, HR: Fol 0,1, HR: Va:0, HR: Vd:0



Tondo basso Rio cod. POMTONBASRIO

Pianta vigorosa, con buona copertura fogliare. Produce frutti ovali, peso di circa 80g, di colore rosso intenso, sia internamente che esternamente. Ciclo medio precoce. Pianta adatta sia per il mercato fresco che per l'industria.

Resistenze: (HR) Va / Vd / Fol:0,1



Tondo basso Preludium F1

cod. POMTONBASPRMTM

La pianta è determinata ma si può coltivare anche come semi-determinata a due branche, e non solo a fusto unico. I frutti sono tondi e lisci, del peso medio di 180g. Il colore è verde uniforme e, a maturazione, acquista un bel colore rosso brillante.

Resistenze: (HR) ToMV / Va / Vd / Fol:0,1



Tondo basso Podium F1

cod. POMTONBASPOD

La pianta è di buona vigoria, ciclo medio. I frutti, di forma ovale e del peso di 75 g circa, sono molto sodi e posseggono una buona tenuta alla maturazione. Grazie agli ottimi livelli di Brix, all'intensa colorazione rossa della polpa e all'elevata viscosità del succo, Wally Red ha dimostrato di possedere un'ampia versatilità d'impiego

Resistenze: IR: MaMiMj, HR: Fol 0,1, HR: Va:0, HR: Vd:0

Crovarese cod. POMINOALTCRVDAT

Pianta vigorosa con fogliame ben coprente. Molto tollerante alla carenza idrica ed alle malattie. Frutti a grappoli, di forma ovoidale-allungata, di colore rosso intenso, con polpa leggera e buccia sottile. Pezzatura uniforme da 20 gr circa, dal sapore eccezionale. Varietà adatta per il consumo fresco e la conservazione invernale. Molto richiesta anche dall'industria conserviera per l'inscatolamento dell'intero frutto.



Lobello F1 cod. POMINOALTLOBDAT

Pomodorino datterino riconosciuto dal mercato per l'inconfondibile sapore, grazie anche all'elevato contenuto zuccherino. Frutto cilindrico-periforme con pezzatura media di 18-22 g e lunghezza pari a 40-45 mm, colorazione rossa intensa e brillante a maturazione. Il grappolo è composto da 12-14 frutti disposti regolarmente a lisca di pesce. Eccezionale l'elevata resistenza alle spaccature.

Resistenze: HR: ToMV:0-2, IR: MaMiMj, HR: Fol 0,1, HR: Va:0, HR: Vd:0



Paki F1 cod. POMINOALTPKITON

Ottima varietà di ciliegino, dal ciclo precoce, produttiva e di facile coltivazione. Pianta di media vigoria con internodi corti e fogliame aerato. Frutti perfettamente sferici e lisci, caratterizzati da una elevata conservabilità post-raccolta, peso di 15-20 g con intenso colore rosso brillante. Elevata uniformità di pezzatura nel grappolo e resistenza alle spaccature. Indicato per il consumo fresco.

Resistenze: HR: Fol 0, HR: Va:0, HR: Vd:0





Pixel F1 cod. POMINOALTPIXDAT

I frutti, ovali, di circa 30-40 gr, sono caratterizzati da un eccezionale carattere di gusto e dolcezza abbinato ad una eccellente consistenza e tenuta in post raccolta. Il colore rosso intenso e brillante è particolarmente attraente. Pixel F1 è indicato soprattutto per coltivazioni in serra o tunnel e può essere raccolto a grappolo intero o a frutto singolo.

Resistenze: (HR) ToMV: 0-2/Fol: 0,1/Va:0/Vd:0



Principe borghese cod. POMINOALTPBO

Varietà di media precocità. Pianta vigorosa con fogliame coprente, che produce frutti a grappoli di colore rosso intenso e di forma rotondeggiante, con una protuberanza in basso a forma di goccia. La pezzatura è uniforme e di circa 25 gr. Particolarmente apprezzata per il consumo fresco e la conservazione invernale. Resiste bene all'arido e tollera le più diffuse fitopatie. Varietà consigliata per colture in pieno campo.

**lo sapevi
che?**

I pomodori trasformano i bruchi in cannibali

Le piante di pomodoro hanno imparato a difendersi trasformando i loro infestanti in divoratori di altri bruchi: un'astuta mossa che vede i parassiti eliminarsi a vicenda, mentre la (ex) vittima sta a guardare.

I bruchi smettono di addentare le foglie e iniziano a mangiare "gli amici" quando le piante secernono una sostanza che le rende meno appetitose. A questo punto subentrano le tendenze cannibali delle larve di lepidottero (già note), permettendo alla pianta di difendersi dai nemici parassiti.

Dolcisio F1 cod. POMINOBASDOLDAT

Tipologia datterino, 35mm circa di lunghezza e 15gr di peso, dall'eccellente sapore e dal grado Brix elevato. Per l'ottima qualità organolettica e l'elevata tolleranza al cracking dei frutti, è indicato sia per la trasformazione industriale che per il consumo a fresco con raccolta a grappolo. Pianta vigorosa e sana con il fogliame dal colore verde intenso e dalla fruttificazione abbondante. Predilige terreni di medio impasto e argillosi. Per la sua vigoria si consiglia di limitare gli apporti azotati. Tollerante ai nematodi galligeni.

Resistenze: HR: Fol 1,2, IR: MaMiMj, HR: Va:0, HR: Vd:0



Galatino cod. POMINOBASGLT

I frutti sono della tipologia vesuviano a grappolo medio, dal peso circa 25 gr di forma ovale con pizzo ben pronunciato e di un colore rosso vivo, molto dolci. Particolarmente apprezzata per il consumo fresco e la conservazione invernale. Resiste bene all'arido e tollera le più diffuse fitopatie. Varietà consigliata per culture in pieno campo.



Scudino cod. POMINOBASSCUDAT

Ibrido della tipologia "vesuviano". A ciclo medio-precoce con maturazione concentrata. Produce frutti di circa 20-25 g con forma a datterino-peretto, con un calibro di circa 4x2,5 cm e colore rosso intenso a maturazione completa.

Resistenze: HR: Fol 0, HR: Va:0, HR: Vd:0





DATTERINO GIALLO cod. POMINOBASDATGIA

Datterino semi-determinato con un giusto vigore vegetativo. Le bacche (10-15 gr) sono di un bel colore giallo, al gusto risultano croccanti e molto dolci dovuto all'elevato grado brix. La varietà è molto produttiva e il ciclo è precoce, destinato alla trasformazione industriale e per il mercato fresco.

Resistenze: (hr) Fol: 0-1



Ponderosa Giallo cod. POMINOBASGIATON

Pianta rustica, produce frutti medio-piccoli, tondi, lisci, di colore giallo arancio, con polpa soda. Peso frutto gr 25-30 che, se coltivato in condizioni ottimali, raggiunge un diametro di 4 cm ed un peso di circa 40 gr. Varietà idonea per la conservazione dei grappoli durante l'inverno.

Ponderosa Giallo è indicato per il consumo fresco e la preparazione di specialità alimentari.



Tomito F1 cod. POMINOBASTOMTOM

Varietà di pomodoro ibrido della tipologia Cherry caratterizzato da pianta vigorosa, frutti dal peso di 15-18 gr. Molto resistente alle manipolazioni, Tomito F1 è particolarmente gradito al mercato fresco, grazie alla possibilità di essere raccolto a grappolo maturo. I frutti, molto consistenti, hanno un sapore particolarmente dolce ed aromatico. Indicato per coltivazioni in pieno campo ed in tunnel. **Resistenze (HR) Fol:0, Va:0, Vd:0,**



Molteno F1 cod. POMINOBASMOLTON

Tipologia cherry con pianta di buon sviluppo vegetativo e fioritura abbondante e contemporanea. Per raccolta a frutto singolo o a grappolo. La produzione è elevata e la maturazione concentrata. Il frutto è tondo, consistente e dal peso medio di 40 -50 gr.

Resistenze: (HR) Fol: 1,2 / Va / Vd / ToMV.



Simba F1 cod. POMINOBASSIMBA

Ibrido di pomodorino caratterizzato da frutti striati, tondi, di circa 18-20 gr molto dolci e saporiti. La pianta è compatta, rustica, coprente e molto produttiva. L'elevato contenuto in licopene conferisce un colore rosso scuro, quasi nero ed intenso. Ottima la resistenza.

**Resistenze (HR) ToMV:0-2/Pst:0/Fol:0/
Va:0/Vd:0; (IR) Ma/Mi/Mj**





prezzemolo

Petroselinum crispum

CLIMA: di larga adattabilità, preferisce climi temperati; resiste abbastanza al freddo, ma teme le gelate persistenti.

TERRENO PREFERITO: pH 5,5/7. Si adatta a diversi tipi di terreni; preferisce quelli di medio impasto, freschi e ben drenati.

ESPOSIZIONE: mezz'ombra o moderatamente soleggiata.

PRATICHE COLTURALI: successivamente al trapianto, vanno effettuate periodiche sarchiature per eliminare le malerbe e tenere areato il terreno.

CONCIMAZIONE: coltura da foglia, trae particolare giovamento dall'azoto, che prolunga il ciclo vegetativo e rende le foglie di colore più lucente e dal potassio che rende le foglie più spesse e consistenti. Dopo ogni taglio non trascurare di spargere nitrato e, ove possibile, intervenire con la fertirrigazione.

IRRIGAZIONE: frequente; tenere il terreno costantemente umido durante tutto il ciclo vegetativo.

Prezzemolo comune

cod. PRECOM

Pianta di medio sviluppo con foglie di media grandezza di colore verde scuro, molto aromatiche. Precoce, rivegeta rapidamente e ripetutamente dopo il taglio. Possiede una buona resistenza al freddo.

Valori Nutrizionali (100gr)

Kcal	36
Acqua	87,20 gr
Carboidrati	0,00 gr
Proteine	3,7 gr
Fibre	5,00 gr
Grassi	0,60 gr
Zuccheri	0,00 gr



rucola

Eruca vasicaria

Rucola selvatica

cod. RUCSEL

Nuova selezione con foglia fortemente frastagliata dal sapore intenso. E' apprezzata particolarmente per la resa e l'alta percentuale di sostanza secca, che la rende resistente alle manipolazioni.

CLIMA: di larga adattabilità, preferisce climi temperati; resiste abbastanza al freddo, ma teme le gelate persistenti.

TERRENO PREFERITO: pH 6/7, si adatta a diversi tipi di terreno, preferisce quello leggero, fresco, ricco di calcio.

ESPOSIZIONE: soleggiata.

PRATICHE COLTURALI: successivamente al trapianto, vanno effettuate periodiche sarchiature per eliminare le malerbe e tenere areato il terreno.

CONCIMAZIONE: trae vantaggio dalla distribuzione, durante l'epicatura del terreno, di fertilizzante a base di azoto, fosforo, potassio; infatti l'azoto, oltre a prolungare il periodo vegetativo, rende le foglie di colore verde più intenso, mentre il potassio le rende più spesse e consistenti. In copertura, con piante asciutte, onde evitare bruciature alle foglie, spargere nitrato.

IRRIGAZIONE: la coltura esige una discreta quantità d'acqua.

Valori Nutrizionali (100gr)

Kcal	28
Acqua	91,00 gr
Carboidrati	3,90 gr
Proteine	2,60 gr
Fibre	0,90 gr
Grassi	0,30 gr
Zuccheri	3,9 gr



scarola

Cichorium endivia

CLIMA: pianta rustica, di larga adattabilità, preferisce quello temperato. Teme sia le gelate che il caldo secco.

TERRENO PREFERITO: pH 6,5/7,5. Di medio impasto, permeabile, fresco, ben drenato.

ESPOSIZIONE: soleggiata.

PRATICHE COLTURALI: l'imbianchimento del cespo si consegue mediante legatura o copertura delle foglie, facendole vegetare in assenza di luminosità.

CONCIMAZIONE: pianta da foglia, necessita di apprezzabili quantità di fertilizzante a base di azoto, fosforo e potassio, da distribuire prima del trapianto. Successivamente somministrare nitrato in 2/3 volte.

IRRIGAZIONE: richiede annaffiature costanti ma di modesta entità per tutto il ciclo vegetativo.

Valori Nutrizionali (100gr)

Kcal	11
Acqua	96,90 gr
Carboidrati	0,72 gr
Proteine	0,62 gr
Fibre	0,10 gr
Grassi	0,73 gr
Zuccheri	0,10 gr

Liscia Coppa cod. SCALISCOPPA

Indivia scarola a foglie allungate, con cuore molto pieno, serrato ed autoimbiancante. Cespi di circa 40 cm di diametro, con foglie esterne di colore verde lucido e cuore interno di colore bianco. Le foglie sono molto croccanti e carnose. La costa centrale è larga e piatta. Resiste bene alle temperature medio-basse.



Liscia Lindaplush cod. SCALISPLUS

La pianta, molto uniforme, presenta una foglia di colore verde biondo esternamente ed un cuore pieno e giallo internamente, con costa carnosa e croccante. Il cespo è compatto e omogeneo nonché autoimbiancante. Ottima tolleranza al Tip Burn (marciume del lembo fogliare) e alla salita a seme.



Liscia Cornetto di Bordeaux

cod. SCALISCORBOR

Varietà a foglie grandi, larghe ed ondulate, che si incappucciano naturalmente, formando un cespo alto a forma di cornetto. Imbianchimento naturale. Molto resistente al freddo. Adatta per colture autunnali.





Riccia Silva cod. SCARICSIL

La pianta, molto uniforme, presenta una foglia finemente frastagliata, di colore verde brillante esternamente e giallo internamente, con costa carnosa e croccante. Il cespo è voluminoso e omogeneo, molto compatto e di facile imbianchimento. Ottima è la tolleranza al Tip Burn (marciume del lembo fogliare) e alla salita a seme.



Riccia Wallone cod. SCARICWAL

Varietà a fogliame finemente inciso ed increspato, di colore verde uniforme. Cespo compatto di facile imbianchimento, cuore pieno di colore giallo intenso. Indicata per raccolte autunno-invernali.



Riccia Capillina de Louviers

cod. SCARICCAP

Foglie allungate finemente frastagliate, cespo grosso, compatto, da cui spicca il cuore bianco. Un cuore grosso, compatto e bianchissimo. Il cespo, se coltivato con cura, può raggiungere i 45 cm di diametro. Lenta a montare.



sedano

Apium graveolens

CLIMA: predilige quello temperato-caldo; teme le gelate e la persistente siccità.

TERRENO PREFERITO: pH 6/6,5, di medio impasto, tendenzialmente sciolto, fresco, ben drenato.

ESPOSIZIONE: moderatamente soleggiata.

PRATICHE COLTURALI: si consiglia di irrorare le piante con prodotti acuprici (2/3 volte) per premunirsi da attacchi di malattie crittogame.

CONCIMAZIONE: esige notevoli quantitativi di fertilizzanti a base di azoto, calcio, fosforo e soprattutto di potassio. In copertura spargere nitrati prima delle sarchiature e della rincalzatura.

IRRIGAZIONE: ortaggio con elevata esigenza idrica, è necessario tenere il terreno costantemente umido durante tutto il ciclo vegetativo.

Sedano d'Elne

cod. SEDDEL

Pianta di media altezza, a portamento eretto e con internodi stretti. Foglie di colore verde vivo, con coste rotonde e piene, molto tenere e di facile imbianchimento.

Valori Nutrizionali (100gr)

Kcal	20
Acqua	88,3 gr
Carboidrati	2,40 gr
Proteine	2,30 gr
Fibre	1,60 gr
Grassi	0,20 gr
Zuccheri	2,2 gr



zucca

Cucurbita maxima

CLIMA: preferisce quello temperato. Temperature al di sotto dei 10°C possono danneggiarla

TERRENO PREFERITO: pH 6/7. ben lavorato, sciolto e profondo

ESPOSIZIONE: soleggiata.

COLTIVAZIONE: la sarchiatura, ossia ripulire le piante dalle erbe infestanti, è richiesta soprattutto nella prima parte della crescita. Anche la potatura consente di concentrare tutte le energie della pianta sullo sviluppo di 2/3 frutti.

CONCIMAZIONE: per via del suo grande sviluppo, la pianta di zucca ha forti esigenze di concimazione organica e anche di una concimazione a base di potassio.

IRRIGAZIONE: richiede annaffiature soprattutto nel periodo di fioritura e allegagione dei frutti, mentre occorre sospendere l'irrigazione nel periodo di maturazione dei frutti.

Valori Nutrizionali (100gr)

Kcal	18
Acqua	94,6 gr
Carboidrati	3,50 gr
Proteine	1,10 gr
Fibre	0,10 gr
Grassi	0,1 gr
Zuccheri	2,5 gr

Tonda di Napoli cod. ZUCCATNAPOLI

Frutti tondo-appiattiti che presentano delle profonde solcature, del peso medio di 15 Kg, di colore beige-arancio. Polpa compatta e dolce di colore giallo-arancio, con pochi semi nella parte centrale. Varietà molto produttiva, con frutti uniformi.



Lunga di Napoli

cod. ZUCCALNAPOLI

Frutti cilindrici, terminanti leggermente a clava, lunghi fino a 80 cm, del peso medio di 15-20 Kg, di colore verde con striature grigie. Polpa di colore arancio intenso con pochissimi semi.



Lunga da pergola

cod. ZUCCARAMP

Pianta a internodi brevi con foglie interamente lobate, verdi con chiazze biancastre. Frutto lunghissimo, di colore verde medio e striature chiare.



lo
sapevi
che?

Non è un ortaggio.

La zucca in realtà è una bacca. Ne esistono oltre 800 varietà e può arrivare a pesare diverse centinaia di chili. La più grande del mondo pesa 960 Kg.

zucchini

Cucurbita pepo



CLIMA: temperato caldo; temperatura ottimale per la crescita 25/30°C, minima 15°C.

TERRENO PREFERITO: pH 5/7; fresco, soffice, permeabile.

ESPOSIZIONE: soleggiata, necessita di molta luce e calore.

PRATICHE COLTURALI: è consigliata la pacciamatura, infatti con quest'operazione si aumenta la precocità di maturazione e si evita la crescita delle malerbe.

CONCIMAZIONE: richiede fertilizzante a base di azoto, fosforo, potassio e, in quantità minore, boro. In copertura è opportuno distribuire Nitrato ammonico.

IRRIGAZIONE: va eseguita col metodo per scorrimento lungo solchi tracciati tra le file, facendo attenzione a non bagnare le piante per non favorire lo sviluppo delle malattie.

Valori Nutrizionali (100gr)

Kcal	11
Acqua	94,23 gr
Carboidrati	3,11 gr
Proteine	2,71 gr
Fibre	1,20 gr
Grassi	0,40 gr
Zuccheri	1,30 gr

Verde Every F1 cod. ZUCVEREVE

Ibrido precoce molto produttivo, tanto da consentire uno stacco al giorno. La pianta, vigorosa, eretta e aperta, produce frutti cilindrici a superficie liscia, lunghi 18-20cm, di colore verde scuro brillante e con cicatrice stilare molto piccola. Ottima tenuta del fiore anche dopo la raccolta.



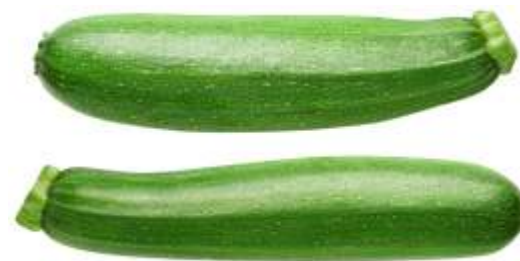
Verde da fiore F1 cod. ZUCFIORE

Ibrido di zucchini, pianta robusta e vigorosa dalla prevalente attitudine alla produzione di fiori maschili. Per stimolare al massimo la loro emissione si consiglia lo stacco dei frutti una volta allegati.



Bianco San Pasquale cod. ZUCBIASAP

Produce frutti cilindrici-allungati, di colore verde chiaro, molto uniformi, lunghi cm 14-16 con polpa bianca. La pianta ha una vegetazione eretta con internodo corto. Buona capacità d'allegagione e crescita con basse temperature.



Bianco Tondo di Nizza cod. ZUCTONNIZ

Varietà a frutti rotondi, leggermente costolati, di colore verde-crema con striature più scure. Varietà a frutto chiaro dal sapore dolce, ottimo ripieno o fritto.

La maturazione dei frutti avviene in modo continuo ed è condizionata dall'apporto idrico.



innesti



L'innesto è una pratica agronomica utilizzata nella produzione orticola, in particolare nelle solanacee e nelle cucurbitacee, per combattere diverse affezioni parassitarie del terreno. L'uso di portainnesti resistenti e di buona vigoria, conferisce alla varietà innestata una maggiore forza che ne esalta la produttività.

La tecnica da noi impiegata consiste nell'incisione trasversale del portainnesto e nell'inserimento, all'interno del fusto, della varietà innestata, sostenendola mediante un tubicino di silicone autoespellente.

Presso la nostra azienda potrete trovare piantine innestate di angurie, melanzane, peperoni e pomodori in vasi di diverso diametro.



aromatiche



Le piante aromatiche rappresentano una vera risorsa per la salute e il benessere. Da sempre, in tutte le tradizioni, donano gusto e aroma alle specialità culinarie.

Le piantine disponibili presso il nostro garden sono pronte per il trapianto, coltivabili in vaso o in campo aperto, adatte a ogni tipo di orto, per professionisti o hobbisti che vogliono dedicarsi alla coltivazione.

La nostra proposta di piante aromatiche comprende una vasta varietà di prodotti, tra cui: basilico, prezzemolo, menta, rosmarino, salvia, timo, origano, maggiorana, melissa, erba cipollina, lavanda, liquirizia, finocchietto.



fruttiferi



Presso il nostro garden è disponibile un'ampia gamma di piante da frutto, con oltre 300 varietà, adatte sia alla coltivazione in campo che alla coltivazione in vaso.

La nostra gamma di piante comprende: alberi da frutto, piante di agrumi, piccoli frutti, piante da frutto esotiche, frutti antichi, castagni innestati e nocciole.

La vasta gamma varietale, che permette di coprire un ampio calendario di maturazione ed un'ampia adattabilità pedologica, insieme alla qualità certificata delle nostre piante, costituiscono un punto di riferimento per agricoltori frutticoli specializzati ed amatoriali. Infatti le piante vengono sottoposte a precisi controlli lungo tutta la filiera produttiva che garantiscono la rispondenza varietale e, soprattutto, la sicurezza fitosanitaria.



una piantina per ogni stagione...

	gennaio	febbraio	marzo	aprile	maggio	giugno	luglio	agosto	settembre	ottobre	novembre	dicembre
anguria				●	●	●						
asparago			●	●	●	●	●	●	●			
basilico				●	●	●	●	●	●		●	
bietola	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
carciofo							●	●	●	●	●	
cavolo	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●
cavolfiore	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●
cetriolo				●	●	●	●	●	●			
cicoria	●	●						●	●	●	●	●
cipolla	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
fagiolo			●	●	●	●	●	●	●			
finocchio				●	●	●	●	●	●	●	●	
fragola	●	●	●	●	●	●			●	●		
lattuga	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
melanzana			●	●	●	●	●	●				
melone				●	●	●						
origano				●	●	●						
peperone			●	●	●	●	●	●				
pomodoro			●	●	●	●	●					
prezzemolo	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
rucola	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
scarola	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
sedano			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
zucca				●	●	●						
zucchini			●	●	●	●	●	●	●			

NB: a seconda delle zone climatiche i periodi possono subire variazioni anche sostanziali

AZIENDA VIVAISTICA
AGRIVIVA

Via Cupe Superiore | 84025 Eboli (SA) | tel. e fax 0828 1842796

www.agrivivasrl.it - info@agrivivasrl.it



seguici su:

