

PROFESSIONALE

CATALOGO

2024



INDICE

Centro Ricerca	4	Indivia	43
Resistenze	5	Lattuga	45
Anguria	6	Melanzana	47
Asparago	7	Melone	55
Basilico	8	Peperone ibrido	56
Bietola	13	Peperone selezioni tipiche	65
Bietola da orto	15	Peperone ornamentale	71
Brassiche	16	Pomodoro ibrido indeterminato	73
Cetriolo	17	Pomodoro ibrido determinato	84
Cicoria Catalogna	19	Pomodoro selezioni tipiche	85
Cicoria rossa a palla di Chioggia	21	Pomodoro da industria	89
Cicoria rossa di Treviso	25	Porro	91
Cicoria rossa di Verona	27	Prezzemolo	91
Cicoria variegata	29	Rucola	92
Cicoria pan di zucchero	31	Ravanello	93
Cicoria bianca	32	Spinacio	93
Cicoria a grumolo	33	Sedano	94
Cipolla a giorno corto e intermedio	35	Zucca	96
Cipolla a giorno lungo	38	Zucchini	101
Finocchio	42	Tabelle di Semina e Trapianto	106

Ogni indicazione e ogni immagine contenuta in questo catalogo è a titolo indicativo e deve essere verificata nelle diverse zone di coltivazione.
Le immagini stampate all'interno di questo catalogo sono state ottenute in condizioni ottimali di coltivazione.

© Immagini tratte dall'archivio fotografico de "L'ORTOLANO s.r.l." - Vietata la riproduzione anche parziale.

CENTRO RICERCA

Basilico, bietola, cicoria, fagiolo, melanzana, peperone, pisello, pomodoro, zucca e zucchino sono le orticole su cui concentriamo principalmente il lavoro di miglioramento genetico.



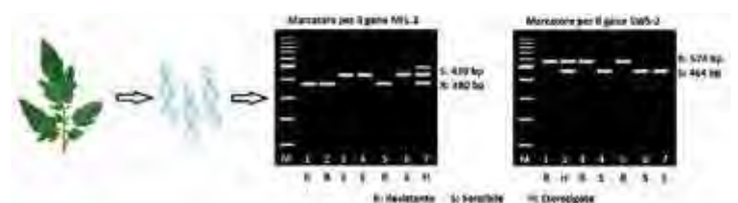
L'ottenimento di nuove varietà, la selezione di portasemi, l'inserimento di resistenze a malattie delle piante, il controllo sanitario e qualitativo, sono attività che vengono svolte in un unico centro ricerche al servizio del nostro gruppo sementiero.

Una stazione sperimentale che si estende su una superficie di 8 ettari dotata di 12 serre di cui 6 in coltivazione fuori suolo.



Nuove sale di coltura dove svolgere attività durante tutto l'anno per ridurre i tempi per lo sviluppo di nuove varietà.

Un moderno laboratorio dove svolgere attività di supporto al breeding come test di biologia molecolare per facilitare l'inserimento di resistenze genetiche e test organolettici e qualitativi sul prodotto per rendere le nostre varietà qualitativamente superiori.



RESISTENZE

Termini impiegati per la descrizione della reazione delle piante ai parassiti* nel settore delle sementi orticole
(Adottati dalla Sezione Colture orticole e ornamentali di ISF nel maggio 2017)
(International Seed Federation)

1. Introduzione

La relazione tra una pianta e un parassita è molto complessa. I termini che descrivono la reazione di una varietà vegetale ad un parassita sono individuati mediante l'effettuazione di test con noti e caratterizzati biotipi, patotipi, razze o ceppi del parassita in questione. Nella pratica tuttavia, la capacità di un parassita di causare malattie o danni ad una pianta dipende dalle condizioni ambientali, dalle proprietà dell'organismo stesso e dalla capacità della pianta di difendersi. All'interno della stessa specie le varietà vegetali possono differire per la loro capacità di difendersi. In condizioni diverse, quali l'età della pianta, la pressione infettiva e il grado di virulenza ovvero condizioni ambientali avverse, l'interazione tra la stessa varietà vegetale e il parassita può determinare esiti differenti. È noto che i parassiti sono in grado di sviluppare nuovi biotipi, patotipi, razze o ceppi in grado di causare malattie o danni a piante che non vengono aggredite dalla forma originale del parassita. Per uniformare i termini che vengono utilizzati per descrivere la reazione di una pianta a un parassita, ISF ha messo a punto le seguenti definizioni.

2. Definizioni

Suscettibilità

Incapacità di una varietà vegetale di limitare la crescita e/o lo sviluppo di un determinato parassita.

Resistenza

Capacità di una varietà vegetale di limitare la crescita e/o lo sviluppo di un determinato parassita e/o il danno che questo provoca, rispetto a varietà suscettibili poste nelle medesime condizioni ambientali e di pressione infettiva. Le varietà resistenti possono, tuttavia, mostrare alcuni sintomi di malattia/danno in presenza di una forte pressione da parte dei parassiti. Vengono definiti due livelli di resistenza:

Resistenza elevata [HR]: nel caso di varietà vegetali in grado di limitare fortemente la crescita e/o lo sviluppo di un determinato parassita e/o il danno che questo provoca, in condizioni normali di pressione infettiva, se confrontate con varietà suscettibili. Queste varietà vegetali possono tuttavia manifestare alcuni sintomi o danni in condizioni di elevata pressione da parte dei parassiti.

Resistenza intermedia [IR]: nel caso di varietà vegetali in grado di limitare la crescita e/o lo sviluppo di un determinato parassita e/o il danno che questo provoca, ma che possono mostrare una serie più ampia di sintomi o danni, se confrontate con varietà a resistenza elevata. Le varietà con resistenza intermedia manifesteranno comunque sintomi o danni meno acuti rispetto alle varietà suscettibili, se coltivate in condizioni ambientali simili e/o con la medesima pressione infettiva di parassiti.

Le varietà che dichiarano lo stesso livello di resistenza nei confronti di un determinato parassita possono tuttavia manifestare un differente grado di resistenza in funzione del rispettivo patrimonio genetico. Occorre osservare che se una resistenza viene dichiarata per una varietà, essa deve intendersi limitata agli specificati biotipi, patotipi, razze o ceppi del parassita. Se nella dichiarazione di resistenza della varietà non vengono specificati biotipi, patotipi, razze o ceppi del parassita, è perché non esiste una loro classificazione largamente accettata. In questo caso la resistenza è dichiarata solo contro alcuni isolati non ulteriormente specificati di quel patogeno. Eventuali nuovi biotipi, patotipi, razze o ceppi del parassita che potrebbero emergere non sono coperti dall'originale dichiarazione di resistenza.

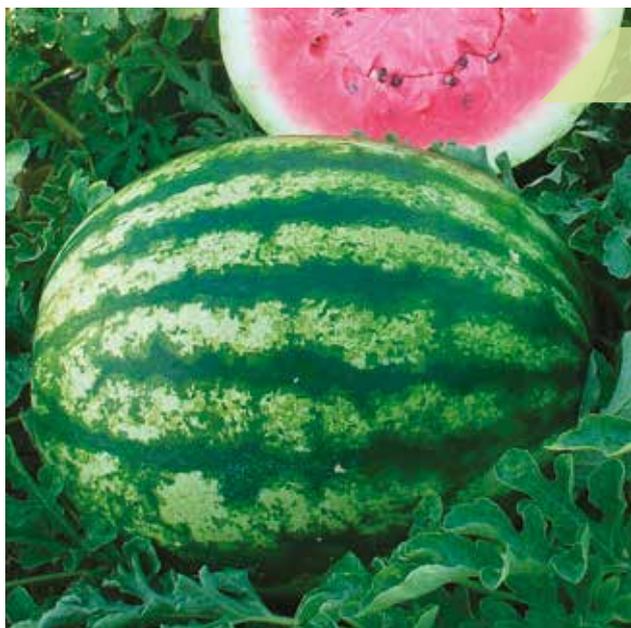
Immunità

Quando una pianta non è soggetta all'attacco o all'infezione da parte di un determinato parassita.

Tolleranza

Descrive la capacità di una varietà vegetale di sopportare gli stress abiotici (clima, terreno, atmosfera) senza gravi conseguenze per la crescita, l'aspetto e la produzione.

**La FAO definisce un parassita come: qualsiasi specie, ceppo o biotipo di piante, agenti animali o patogeni dannosi per le piante o per i prodotti vegetali. I "patogeni" (denominazione che individua microorganismi come batteri, virus e funghi che causano una malattia) sono quindi inclusi nel termine "parassita".*



CRIMSON SWEET (Improved - Prov. Usa)

- **Tipologia:** rotonda-ovale con buccia striata.
- **Posizionamento:** varietà a ciclo medio-precoce per colture protette e pieno campo.
- **Frutto:** verde chiaro con striature più scure, forma rotonda-ovale, dal peso medio di 10-12 Kg. La buccia spessa conferisce un'ottima adattabilità al trasporto. La polpa è rosso vivo, croccante e di ottimo sapore.
- **Pianta:** mediamente vigorosa.

ZOE F1

- **Tipologia:** ovale-allungata.
- **Posizionamento:** varietà a ciclo medio, coltivazione prevalente in pieno campo.
- **Frutto:** verde chiaro con striature più scure, forma ovale-allungata, peso medio 14 kg, polpa croccante, saporita e poco fibrosa di qualità eccellente.
- **Pianta:** mediamente vigorosa.



ASAHI MIYAKO HYBRID F1

- **Tipologia:** ibrido a forma rotonda striata.
- **Posizionamento:** varietà a ciclo precocissimo per colture protette e pieno campo.
- **Frutto:** buccia di colore verde chiaro con striature più scure, forma rotonda, dal peso medio di 7-8 Kg. La polpa è rossa, zuccherina e a grana fine.
- **Pianta:** vigorosa.



ERCOLE F1

- **Tipologia:** asparago ibrido verde.
- **Posizionamento:** ciclo precoce adatto ai climi continentali, freddi e caldo-aridi.
- **Pianta:** elevata adattabilità ai terreni con qualsiasi tessitura compresa quella argillosa.
- **Turione:** di colore verde intenso con sfumature di colore rosso brillante alla base. Brattee molto aderenti al turione, apice molto chiuso anche con raccolte a temperature elevate.
- **Resistenze:** [IR]: Puccinia asparagi (ruggine dell'asparago).

ATHOS F1

- **Tipologia:** asparago ibrido maschile.
- **Posizionamento:** ciclo precoce adatto a climi freddi o continentali. Idoneo per le coltivazioni di asparago sia verde che bianco.
- **Pianta:** permette elevate produzioni in ogni tipo di terreno.
- **Turione:** di colore verde intenso con sfumature antocianiche alla base, di calibro medio-grosso, uniforme e ben chiuso all'apice.
- **Resistenze:** [IR]: Puccinia asparagi (ruggine dell'asparago).



EROS F1

- **Tipologia:** asparago verde.
- **Posizionamento:** ibrido a ciclo medio, indicato per le coltivazioni di asparago sia verde che bianco. Idoneo per la coltivazione nei climi continentali, poco adatto a quelli caldi-aridi.
- **Pianta:** adattabile ai terreni di ogni tessitura. Presenta una elevata produttività e una buona omogeneità di pezzatura (60% dei turioni con diametro superiore a 18 mm).
- **Turione:** di colore verde intenso, con sfumature antocianiche di colore rosso brillante alla base. Le brattee sono aderenti al turione e l'apice molto chiuso anche con raccolte a temperature elevate.
- **Resistenze:** [IR]: Puccinia asparagi (ruggine dell'asparago).





ZEUS

- **Tipologia:** "genovese" a pianta medio-compatta.
- **Posizionamento:** per coltivazioni in vasetto e floating.
- **Pianta:** a internodi corti ed accrescimento medio-rapido. Foglia di colore verde medio brillante con la classica forma della tipologia genovese.
- **Seme:** testato per l'esenzione da cuscuta e dai principali patogeni.
- **Resistenze:** [IR]: PB Peronospora Belbahrii.



SAT 22023

- **Tipologia:** "genovese" compatto.
- **Posizionamento:** adatto per floatyng system, vasetto e industria.
- **Pianta:** compatta, con foglie di media grandezza, intensamente profumate e di colore verde medio.
- **Seme:** testato per l'esenzione da cuscuta e dai principali patogeni.
- **Resistenze:** [IR]: PB (Peronospora Belbahrii), Fob Fusarium oxysporum f.sp. Basilici.





MAMMOLO

- **Tipologia:** genovese.
- **Posizionamento:** idoneo per coltivazioni in serra e pieno campo, commercializzato in vasetto o confezionato a mazzi. Ottima resa anche per raccolta a sfalcio.
- **Pianta:** medio compatta, con foglie lisce di media grandezza, di colore verde brillante, intensamente profumate e prive di metil-cavicolo (aroma di menta).
- **Seme:** testato per l'esenzione da Cuscuta e dai principali patogeni.

LUXOR

- **Tipologia:** genovese a pianta compatta.
- **Posizionamento:** per coltivazioni in vasetto e floating system. Varietà idonea anche nelle coltivazioni in periodi di scarsa intensità luminosa.
- **Pianta:** con internodi corti ad accrescimento medio-rapido, foglia di colore verde molto brillante, di medie dimensioni con la forma tipica del "genovese" ma più stesa.
- **Seme:** testato per l'esenzione da Cuscuta e dai principali patogeni.



ROBUR

- **Tipologia:** genovese a foglia ampia.
- **Posizionamento:** idoneo per coltivazioni in serra e pieno campo con buona resa nella raccolta a sfalcio.
- **Pianta:** vigorosa con internodi di media lunghezza. Foglie di ampia dimensione, lisce e pesanti di colore verde medio brillante. Veloce nel ricaccio, ottima tenuta alla salita a seme e assenza di "aroma di menta".
- **Seme:** testato per l'esenzione da Cuscuta e dai principali patogeni.



RIVIERA

- **Tipologia:** genovese.
- **Posizionamento:** idoneo per serra e pieno campo, si adatta anche alla coltivazione in vaso.
- **Pianta:** a internodo lungo, con foglie ovali scudettate dalla tipica forma "a cucchiaio", di colore verde lucente e prive di metil-cavicolo.
- **Seme:** testato per l'esenzione da Cuscuta e dai principali patogeni.

PROFUMO

- **Tipologia:** genovese a pianta medio-compatta.
- **Posizionamento:** si adatta molto bene alla coltivazione in vasetto. Particolarmente apprezzato dall'industria nelle coltivazioni in pieno campo.
- **Pianta:** caratterizzata da internodi corti con foglie lisce e ampie, intensamente profumate, con alto contenuto di oli essenziali e prive di metil-cavicolo (aroma di menta).
- **Seme:** testato per l'esenzione da Cuscuta e dai principali patogeni.



SPRINTER

- **Tipologia:** "genovese" a pianta medio-compatta.
- **Posizionamento:** per coltivazioni in vasetto, taglio, floating system e industria. Varietà idonea anche nelle coltivazioni in periodi con scarsa luminosità.
- **Pianta:** a rapido accrescimento con internodi medio-corti. Foglia liscia di colore verde-chiaro brillante, ampie dimensioni con la forma tipica del "genovese" ma più stesa. Ottima tenuta alla salita a seme.
- **Seme:** testato per l'esenzione da Cuscuta e dai principali patogeni.

FIERO

- **Tipologia:** "genovese tipico" a pianta medio-compatta.
- **Posizionamento:** si valorizza nelle coltivazioni in vasetto e da taglio, indicato anche per floating system e industria. Varietà idonea anche nelle coltivazioni in periodi di scarsa luminosità.
- **Pianta:** ad accrescimento medio-rapido, con internodi medio-corti rispetto al "genovese classico". Foglia di colore verde chiaro di medie dimensioni, con la forma tipica a cucchiaio della tipologia "genovese".
- **Seme:** testato per l'esenzione da Cuscuta e dai principali patogeni.





GRECO A PALLA

- **Tipologia:** greco a palla.
- **Posizionamento:** coltivazione in vaso. Utilizzato anche a scopo ornamentale.
- **Pianta:** compatta, di taglia molto ridotta ad internodi cortissimi, con foglie molto aromatiche, ovali e appuntite di piccole dimensioni che formano una chioma sferica di colore verde.

FULVIO (rosso)

- **Tipologia:** basilico rosso.
- **Posizionamento:** coltivazione in vaso ed in campo. Utilizzato anche a scopo ornamentale.
- **Pianta:** vigorosa, dal caratteristico colore violetto, presenta foglie ampie ed aromatiche.



A FOGLIA DI LATTUGA

- **Tipologia:** a "Foglia di Lattuga".
- **Posizionamento:** coltivazione in vaso o pieno campo.
- **Pianta:** vigorosa che ricaccia velocemente dopo lo sfalcio.
- **Foglia:** si presenta di grandi dimensioni, bollosa, fortemente aromatica, con un colore verde chiaro.

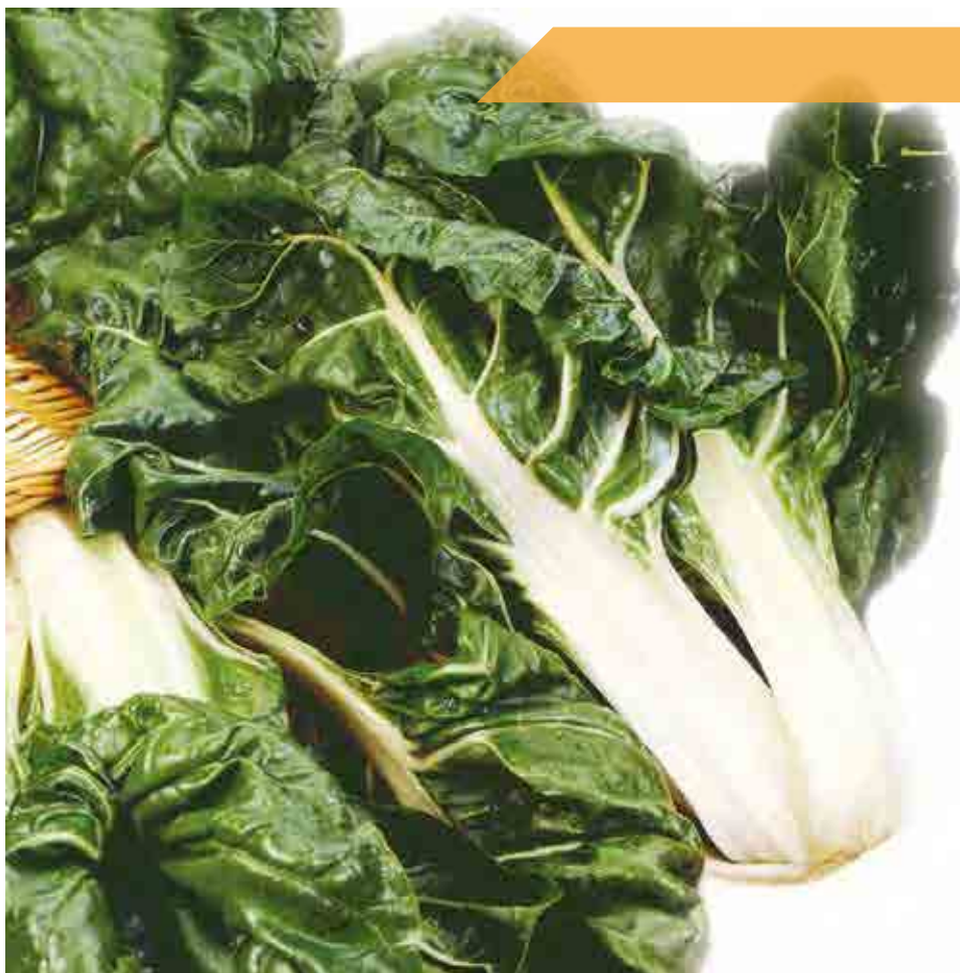


Note tecniche

Varietà	Coltivazione				Descrizione
	vasetto	da taglio	floatyng system	industria	
RIVIERA		✿		✿	Buona resa produttiva, con più sfalci.
ROBUR		✿		✿	Ottima resa produttiva, adatto per più sfalci.
SPRINTER	✿	✿	✿	✿	Rapido accrescimento, taglia medio compatta, buona tenuta alla salita a seme.
PROFUMO	✿	✿			Colore verde brillante.
FIERO	✿	✿	✿	✿	"Genovese" tipico a taglia medio-compatta.
ZEUS	✿		✿		Pianta medio compatta resistente a peronospora.
SAT 22023	✿	✿	✿	✿	Compatto a foglia ampia, resistente a peronospora e fusarium.
MAMMOLO	✿		✿	✿	Compatto a foglie ampie. Anche per l'industria con raccolta a sfalcio unico.
LUXOR	✿		✿		Compatto, verde brillante a medio-rapido accrescimento.

Consigli per la semina

- Semi per grammo: 800 circa.
- Sesto di impianto: cm 10-15 sulla fila, cm 30-35 tra le file.
- Profondità di semina: cm 0,5-1.
- Temperatura di germinazione del terreno: 18°-25°.
- Tempo di germinazione: 5-8 giorni.



LUSIANA

- **Tipologia:** bietola da coste.
- **Posizionamento:** selezione per raccolta a pianta intera o sfogliata.
- **Pianta:** ottima resistenza alla salita a seme, foglie spesse di colore verde scuro di media bollosità, costa ampia e bianchissima. Peso medio 1 Kg per pianta.
- **Semina:** da febbraio ad ottobre (tutto l'anno) garantendo un buon raccolto anche nel periodo estivo o a inizio primavera con semine autunnali.
- **Raccolta:** da marzo a novembre.

BARESE

- **Tipologia:** bietola da coste "barese".
- **Posizionamento:** selezione molto idonea per raccolta a pianta intera.
- **Pianta:** compatta con foglie erette, lanceolate, lisce e carnose, di colore verde brillante. Costa larga, bianca e lucente.
- **Semina:** da luglio a ottobre.
- **Raccolta:** da agosto a marzo.





LISCIA VERDE DA TAGLIO

- Pianta eretta a costa stretta con foglie lisce, corte e di colore verde lucente.
- Si raccoglie dopo 40/50 giorni dalla semina.

BRIGHT YELLOW

- Foglie verdi e lisce con coste di colore giallo brillante.
- Mantiene il colore anche dopo la cottura.



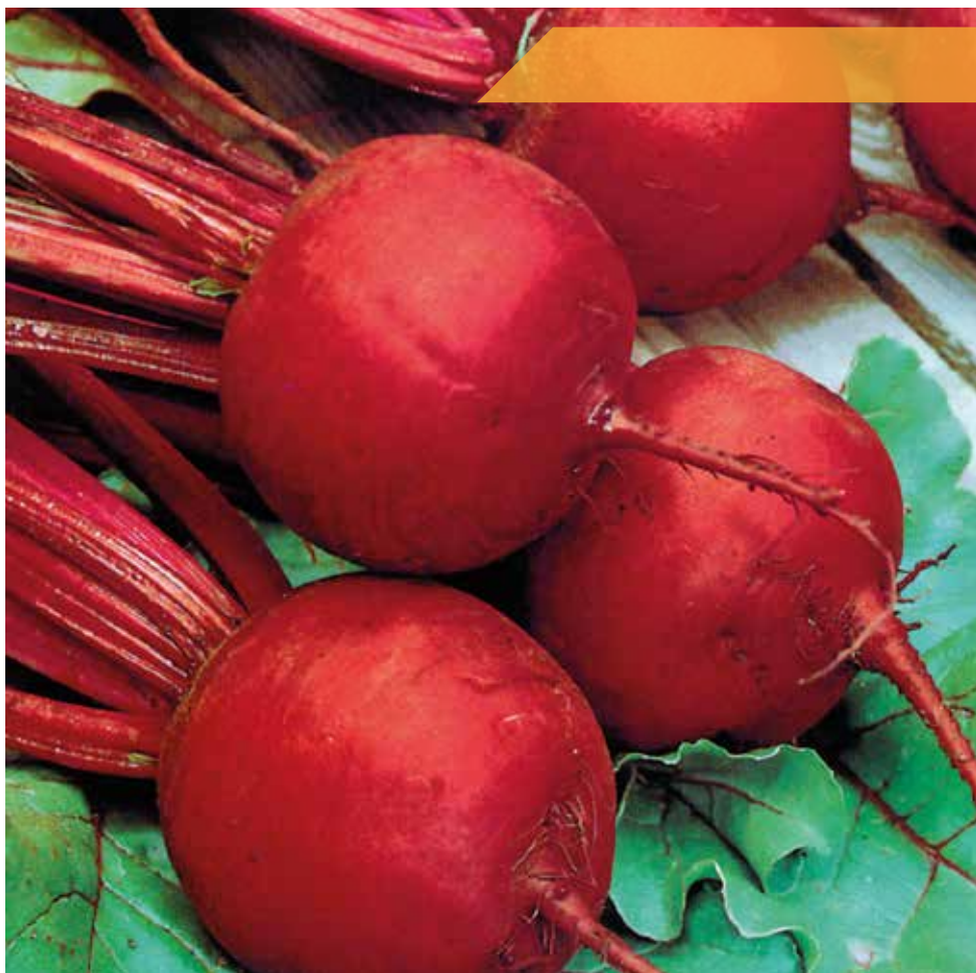
RUBHARB CHARB

- Foglie verdi e bollose con coste di colore rosso brillante.
- Utilizzata anche in IV gamma poiché manifesta il contrasto di colore anche allo stadio di piantina.

VERDE A COSTA BIANCA 2 (da taglio a foglia stretta)

- **Tipologia:** bietola da taglio.
- **Posizionamento:** si adatta alla coltivazione sia in serra che a pieno campo.
- **Pianta:** a costa molto sottile di colore bianco e foglia lanceolata di colore verde scuro e brillante.
- **Semina:** semina da febbraio a giugno e da agosto a settembre con un investimento di 30/50 Kg/Ha a semina diretta.
- **Destinazione:** prevalentemente mercato fresco.





DETROIT 2

- **Tipologia:** bietola da orto o "bietola rossa".
- **Posizionamento:** ortaggio da radice, molto comune negli orti, presente anche per coltivazioni in pieno campo.
- **Radice:** tondeggiate, di colore rosso sia esternamente che nella polpa.
- **Foglia:** di medio sviluppo, color verde con nervature rosse.
- **Semina:** da febbraio a maggio, nei climi più miti anche in autunno.
- **Raccolta:** circa 70/100 giorni dalla semina.

TONDA DI CHIOGGIA

- **Tipologia:** bietola da orto o "bietola rossa".
- **Posizionamento:** varietà precocissima con semina in pieno campo da febbraio a maggio, si semina anche in autunno nei climi più miti.
- **Radice:** sferica, di colore rosso chiaro con polpa bianca a cerchi concentrici rossi.
- **Foglia:** di medio sviluppo, color verde con nervature rosse.
- **Semina:** in pieno campo da febbraio a maggio, nei climi più miti anche in autunno.
- **Raccolta:** circa 65/90 giorni dalla semina.





CAVOLO VERZA **VIOLACEO DI VERONA**

- **Posizionamento:** selezione a ciclo tardivo che matura a 120-130 giorni dal trapianto.
- **Testa:** voluminosa, rotonda e ben serrata con foglie bollose di colore rosso violaceo. Può raggiungere un peso di 2 Kg.
- **Trapianti:** da metà giugno a tutto luglio per raccolte autunno-invernali.

CAVOLO VERZA **SAN MICHELE**

- **Posizionamento:** selezione medio-tardiva che matura a circa 110 giorni dal trapianto.
- **Testa:** con foglie leggermente bollose di colore rosso-violaceo, raggiunge un peso di circa 1,5 kg. Trapianti: luglio-agosto per raccolte autunno-invernali.



CAVOLFIORE **ROMANESCO NATALINO**

- **Posizionamento:** selezione tardiva con un ciclo di maturazione di 120 giorni dal trapianto.
- **Testa:** di colore verde brillante conformata da pigne, raggiunge un peso 1-1,5 Kg .
- **Trapianti:** agosto per raccolta a novembre.



CAVOLO **LACINIATO NERO DI TOSCANA**

- **Tipologia:** selezione dell'ecotipo toscano caratterizzata da una pianta rustica, di medio vigore alta cm. 70-80. Dalla base della pianta si raccolgono le foglie che sono di colore verde scuro lanceolate e molto bollose per essere bollite o utilizzate per zuppe (ribollita). Come altri cavoli da foglia si consiglia la raccolta a partire dal tardo autunno, dopo le prime gelate che esaltano sapore e proprietà salutistiche.
- **Trapianti:** da fine giugno a metà settembre per raccolte da ottobre a marzo.





RAMBO F1 (slice)

- **Tipologia:** ibrido del tipo "slice".
- **Posizionamento:** adatta per pieno campo e serra.
- **Pianta:** vigorosa e rustica, monoica e con internodi corti. In vivaio la piantina si presenta compatta.
- **Frutto:** partenocarpico, lungo cm. 18-20, con picciolo medio lungo, di colore verde scuro, mediamente spinoso e molto uniforme.
- **Resistenze:** [IR]: Px (oidio).

YANEZ F1 (slice)

- **Tipologia:** Ibrido partenocarpico del tipo "slice".
- **Posizionamento:** adatto per serra e pieno campo.
- **Pianta:** di buona vigoria, con quasi il 100% di fiori femminili e quindi molto produttivo.
- **Frutto:** lungo cm. 25 circa, molto apprezzato per la sua colorazione verde scuro, con pochissime spine di colore verde. Buccia sottile e polpa consistente e saporita.
- **Resistenze:** [IR]: PCU (Peronospora) / CMV (Virus del Mosaico del Cetriolo) / Px (Oidio).



GREEN RIVER F1 (lungo giapponese)

- **Tipologia:** ibrido del tipo "Lungo Giapponese".
- **Posizionamento:** a ciclo precoce, adatto per la coltivazione in serra e pieno campo.
- **Pianta:** monoica, vigorosa e notevolmente rustica, estremamente produttiva.
- **Frutto:** lungho cm. 30-32, con un diametro di cm. 4, di colore verde scuro molto lucido con poche e fini spine bianche. Peso medio 300 gr. Buona digeribilità.
- **Resistenze:** [IR]: Px (Oidio) / Pcu (Peronospora).

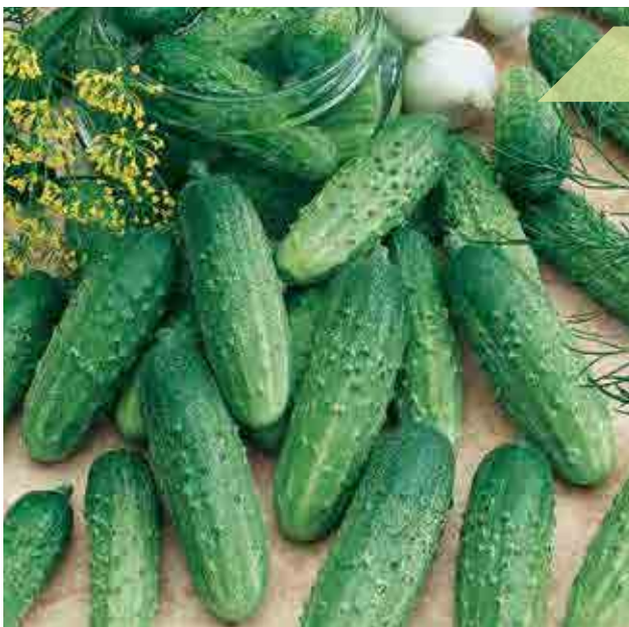


GREEN EVOLUTION F1 (lungo giapponese)

- **Tipologia:** ibrido del tipo "lungo giapponese".
- **Posizionamento:** a ciclo precoce adatto per la coltivazione in serra e pieno campo.
- **Pianta:** monoica, vigorosa e molto produttiva.
- **Frutto:** lungo circa cm. 25-27 con un diametro di circa 4 cm. Di colore verde scuro e lucido; con poche piccole spine e quasi impercettibile ingiallimento nella parte inferiore del frutto. Peso medio circa 270/300 gr.
- **Resistenze:** [IR]: Px (Oidio) / Pcu (Peronospora).

TEX F1 (lungo olandese)

- **Tipologia:** ibrido partenocarpico lungo olandese.
- **Posizionamento:** particolarmente adatto per colture in serra.
- **Pianta:** monoica e vigorosa.
- **Frutto:** a buccia liscia, leggermente solcata, senza spine e privo di sapore amaro.
- **Resistenze:** [IR]: Px (Oidio).



REGINA F1 (da industria)

- **Tipologia:** cetriolo ibrido da industria.
- **Posizionamento:** pieno campo.
- **Pianta:** monoica, vigorosa, ciclo precoce di elevata produttività. Buona tolleranza ad oidio ed antracosi.
- **Frutto:** verde chiaro con spine scure. Adatto alla lavorazione dell'industria conserviera.
- **Densità di campo:** 8 piante per m².
- **Resistenze:** [IR]: Px (Oidio).



KATRINA

- **Tipologia:** catalogna gigante di Chioggia.
- **Posizionamento:** ciclo medio-precoce, raccolta a circa 65-70 giorni dal trapianto, idonea per essere coltivata tutto l'anno in serra o pieno campo.
- **Pianta:** a portamento assurgente, alta circa 60 cm con un peso medio da 1 a 1,4 Kg. Ottima tolleranza alla prefioritura, buona uniformità e ridottissimi ricacci laterali.
- **Foglie:** frastagliate, di colore verde intenso e brillante, con costa bianca e plastica che elimina il problema delle spaccature durante il confezionamento.
- **Destinazione:** mercato fresco e industria.
- **Densità di campo:** 7/8 piante per m².



GIGANTE DI CHIOGGIA sel. SANGRIA

- **Tipologia:** catalogna del tipo "Gigante di Chioggia lentissima a montare".
- **Posizionamento:** adatta per semine durante tutto l'anno, è molto indicata per semine autunnali con raccolte primaverili. Nei mesi primaverili il ciclo si compie a 65-70 giorni dal trapianto alla raccolta.
- **Pianta:** vigorosa, rustica, con buona contemporaneità di maturazione e ottima tenuta alla salita a seme in caso di taglio ritardato. Alta circa 60 cm con un peso medio di 1-1,2 Kg.
- **Foglie:** di colore verde scuro, con frastagliatura accentuata e costa ampia e bianca.
- **Densità di campo:** 7/8 piante per m².

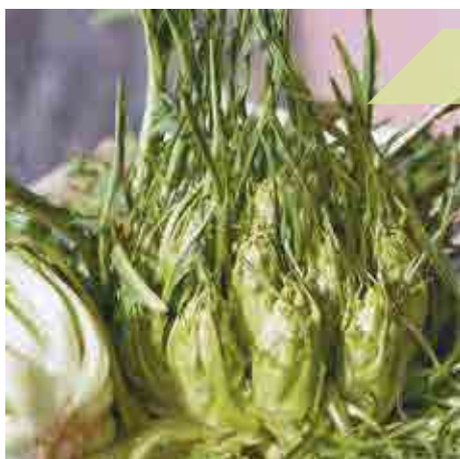
PUNTARELLE DI GAETA sel. PONTINA

- **Tipologia:** selezione precoce dell'ecotipo pontino.
- **Posizionamento:** adatta per raccolte autunnali.
- **Pianta:** cespo voluminoso, con germogli centrali allungati, grossi e ravvicinati.
- **Foglie:** esterne frastagliate di colore verde scuro.
- **Densità di campo:** 7/8 piante per m².



PUNTARELLE DI GALATINA

- **Tipologia:** selezione dell'ecotipo pugliese.
- **Posizionamento:** adatta per raccolte autunnali.
- **Pianta:** cespo voluminoso, con germogli centrali grossi e ravvicinati, formanti la tipica "pigna".
- **Foglie:** esterne frastagliate di colore verde scuro.
- **Densità di campo:** 7/8 piante per m².

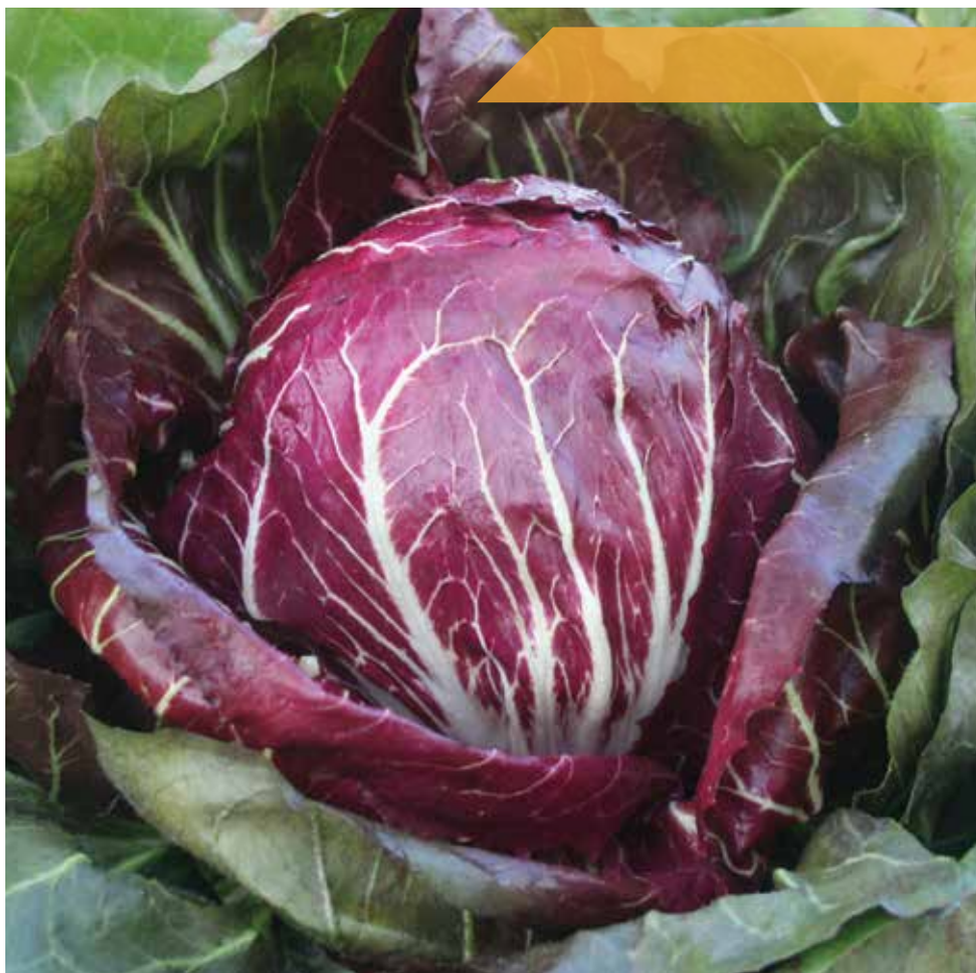


Ciclo colturale

Varietà	Nord		Centro Sud	
	Semina	Raccolta	Semina	Raccolta
KATRINA	Gennaio - Settembre	Marzo - Novembre	Gennaio - Ottobre	Marzo - Dicembre
GIGANTE DI CHIOGGIA sel. SANGRIA	Gennaio - Settembre	Marzo - Novembre	Gennaio - Ottobre	Marzo - Dicembre
PUNTARELLE DI GAETA sel. PONTINA	Agosto	Ottobre - Novembre	Agosto - Settembre	Novembre - Dicembre
PUNTARELLE DI GALATINA	Agosto	Ottobre - Novembre	Agosto - Settembre	Dicembre - Gennaio

N.B. Queste indicazioni sono a titolo puramente indicativo e debbono essere verificate nelle diverse zone di coltivazione.

Trapianto: non oltre 20 giorni dopo la semina in vivaio in coltura estiva-autunnale; e non oltre 30-35 giorni dopo la semina in coltura primaverile.

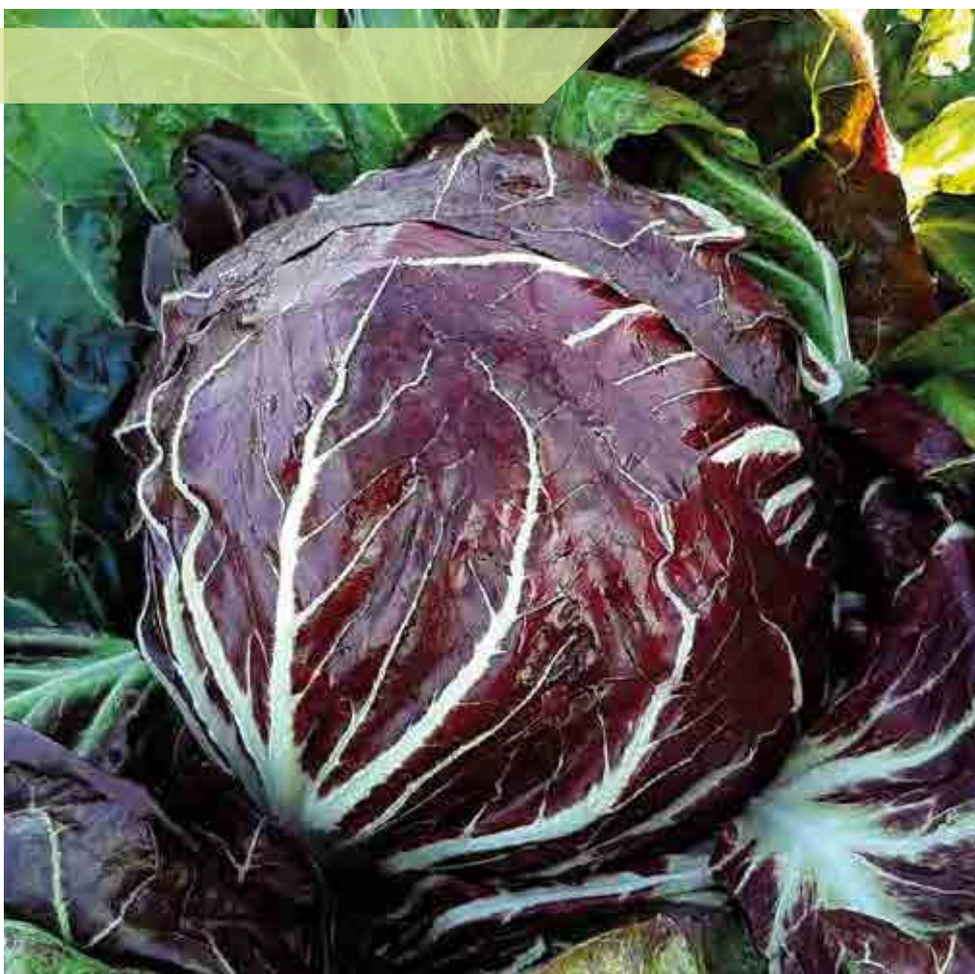


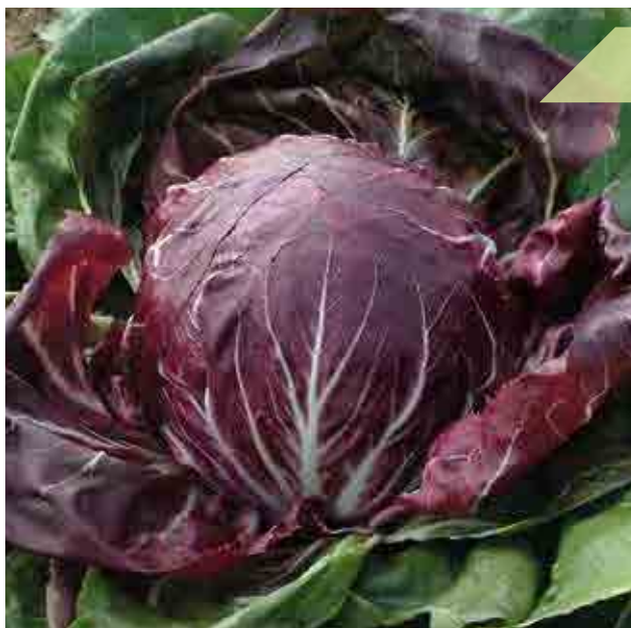
2 sel. GIULIO (precocissimo)

- **Tipologia:** rossa a palla di Chioggia.
- **Posizionamento:** selezione a ciclo precoce indicata per raccolta a settembre-ottobre.
- **Pianta:** mediamente vigorosa, con cespo ben serrato che raggiunge a maturazione un peso di 350-400 gr. Le giovani piante presentano pigmentazioni rossastre fin dai primi stadi di sviluppo.
- **Foglie:** interne di colore rosso brillante con nervature principali bianche.
- **Densità di campo:** 9 piante per m².

SPEEDER (precocissimo)

- **Tipologia:** Rossa a Palla di Chioggia.
- **Posizionamento:** varietà sintetica a ciclo molto precoce indicata per semine dal 1 al 20 luglio e raccolte da fine settembre a metà ottobre al nord e semine dal 1 al 20 agosto con raccolta da fine ottobre al centro-sud.
- **Pianta:** si differenzia da Presto per una maggiore precocità e per i cespi più compatti ed uniformi.
- **Foglie:** intensamente rosse con attraenti nervature bianche che formano un cespo di circa 400 grammi.
- **Densità:** 8/9 piante/mq.





PRESTO (precoce)

- **Tipologia:** rossa a palla di Chioggia.
- **Posizionamento:** varietà sintetica a ciclo precoce indicata per raccolte primaverili ed estive-autunnali.
- **Pianta:** vigorosa, che produce un cespo pesante (gr. 400-500) con una elevata resistenza alla salita a seme che permette, con i dovuti accorgimenti, la coltivazione anche in ciclo primaverile.
- **Foglie:** interne di colore rosso brillante con nervature principali bianche.
- **Densità di campo:** 7/8 piante per m².

3 sel. CESARE (medio-precoce)

- **Tipologia:** rossa a palla di Chioggia.
- **Posizionamento:** selezione a ciclo medio-precoce consigliata per raccolte autunnali.
- **Pianta:** varietà molto apprezzata per la rusticità ed adattabilità alle diverse condizioni pedoclimatiche. A maturazione raggiunge un peso di 400-500 gr.
- **Foglie:** spesse, di colore rosso intenso a maturazione, con venature bianchissime.
- **Densità di campo:** 8 piante per m².



4 sel. AUGUSTO (medio-tardivo)

- **Tipologia:** rossa a palla di Chioggia.
- **Posizionamento:** selezione a ciclo medio-tardivo consigliata per raccolte autunnali.
- **Pianta:** vigorosa, rustica ed omogenea, con buona resistenza alle basse temperature. Cespo voluminoso che a maturazione raggiunge una pezzatura di 500-600 gr.
- **Foglie:** spesse, di colore rosso intenso a maturazione, con cappuccio compatto e ben serrato.
- **Densità di campo:** 7/8 piante per m².





5 sel. OTELLO (tardivo)

- **Tipologia:** rossa a palla di Chioggia.
- **Posizionamento:** selezione a ciclo tardivo per raccolta a Dicembre.
- **Pianta:** vigorosa, con buona resistenza alle basse temperature. Cespo che a maturazione raggiunge una pezzatura di 600 gr. Si adatta molto bene alla frigoconservazione.
- **Foglie:** spesse, di colore rosso scuro con ampie venature bianche.
- **Densità di campo:** 7-8 piante per m².

6 sel. POMPEO (tardivo)

- **Tipologia:** rossa a palla di Chioggia.
- **Posizionamento:** selezione a ciclo tardivo consigliata per raccolte da Gennaio a tutto Febbraio.
- **Pianta:** vigorosa con cespo che a maturazione raggiunge una pezzatura di 680-800 gr. Per l'ottima resistenza ai freddi invernali è la varietà che meglio si adatta alla frigoconservazione.
- **Foglie:** molto carnose, quelle interne si presentano di colore rosso violaceo con nervature bianchissime.
- **Densità di campo:** 7 piante per m².



6 sel. ADRIANO (tardivo)

- **Tipologia:** rossa a palla di Chioggia.
- **Posizionamento:** selezione a ciclo tardivo consigliata per raccolte da fine Gennaio a tutto Febbraio.
- **Pianta:** vigorosa con cespo che a maturazione raggiunge una pezzatura di 800-900 gr. Con un'ottima resistenza ai freddi invernali.
- **Foglie:** di colore verde quelle esterne, mentre quelle interne sono di colore rosso vivo con nervature bianchissime.
- **Densità di campo:** 7 piante per m².



Note tecniche

Ciclo colturale estivo / autunnale

Varietà	Nord		Centro Sud		Fucino	
	Semina	Raccolta	Semina	Raccolta	Semina	Raccolta
2 sel. GIULIO	1-20 Luglio	Fine Settembre / Ottobre	1-20 Agosto	Fine Ottobre	10 Maggio / 15 Giugno	10 Agosto / Settembre
SPEEDER	1-20 Luglio	Fine Settembre / Ottobre	1-20 Agosto	Fine Ottobre	10 Maggio / 15 Giugno	10 Agosto / Settembre
PRESTO	5-20 Luglio	Fine Settembre / Ottobre	1-20 Agosto	Fine Ottobre	10 Maggio / 15 Giugno	10 Agosto / Settembre
3 sel. CESARE	15-30 Luglio	Fine Ottobre	15-30 Agosto	Novembre	20 Giugno / 20 Luglio	Ottobre
4 sel. AUGUSTO	15 Luglio / 10 Agosto	Novembre	20-30 Agosto	Dicembre	1 Luglio / 15 Agosto	Novembre / Dicembre
5 sel. OTELLO	27 Luglio / 10 Agosto	Dicembre	25 Agosto / 10 Settembre	Gennaio	10 Luglio / 15 Agosto	Dicembre
6 sel. POMPEO	1 / 10 Agosto	Gennaio	25 Agosto / 10 Settembre	Gennaio / Inizio Febbraio	-	-
6 sel. ADRIANO	1 / 10 Agosto	Gennaio / Febbraio	25 Agosto / 10 Settembre	Fine Gennaio / Febbraio	-	-

Fucino: è necessario l'utilizzo del tessuto-non tessuto fino al 15-20 maggio.

Ciclo colturale primaverile NORD e CENTRO

Varietà	Coltura protetta		Pieno campo	
	Semina	Raccolta	Semina	Raccolta
SPEEDER	15 Gennaio / 15 Marzo	Giugno	Marzo	Giugno
PRESTO	15 Gennaio / 15 Marzo	Giugno	Marzo	Giugno

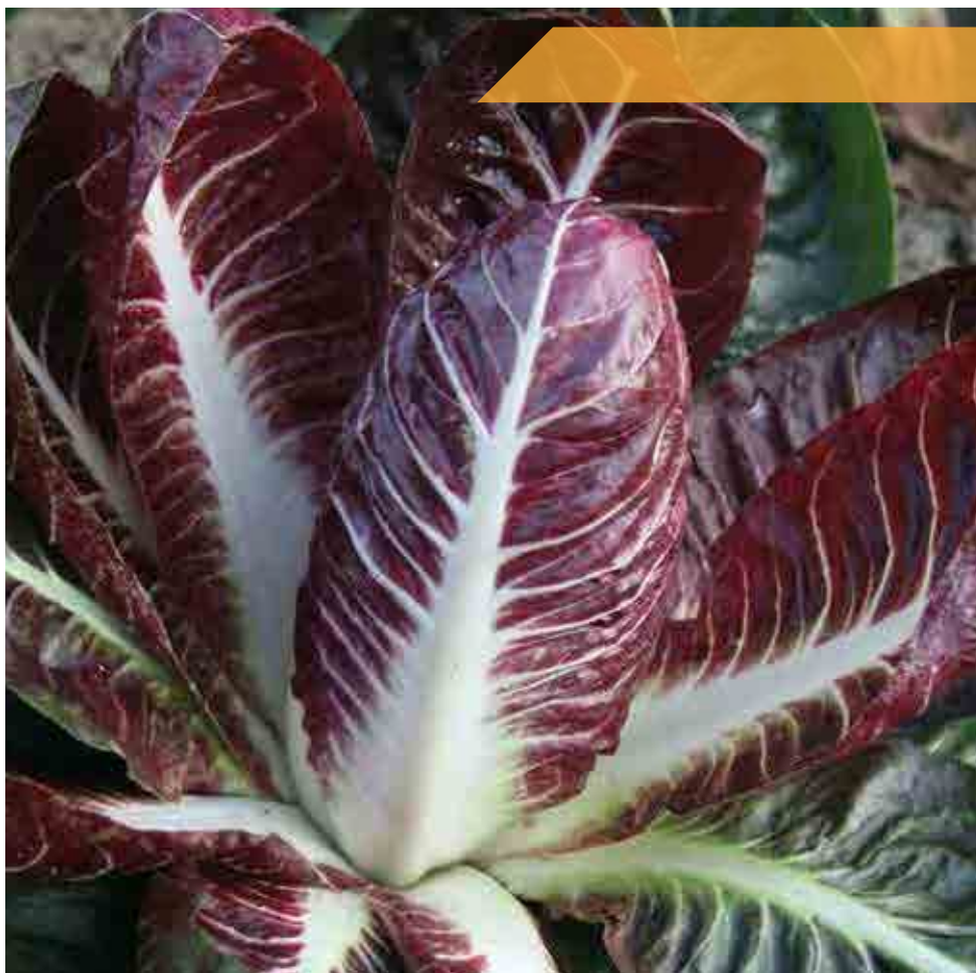
In coltura primaverile, per ridurre l'escursione termica, si consiglia l'uso del tessuto-non tessuto.

Note Tecniche: Cicoria / Radicchio

- Numero di semi per grammo: 500-600 circa
- Temperatura di germinazione ottimale nel terreno: 18°-25°
- Semina diretta: 500 gr/ha
- Trapianto: non oltre 20 giorni dopo la semina in vivaio in coltura estiva-autunnale; non oltre 30 giorni dopo la semina in vivaio in coltura primaverile.
- Le varietà a ciclo precoce presentano piante compatte con foglie sottili che virano velocemente al rosso brillante; le giovani piante, inoltre, si presentano screziate di rosso fin dai primi stadi di sviluppo.
- Le varietà a ciclo medio presentano piante di buona vigoria ed uniformità con foglie spesse.
- Le varietà a ciclo tardivo presentano piante vigorose con foglie molto spesse. Sono le più indicate per la frigoconservazione e presentano una piccola percentuale di piante variegata.

N.B. Queste indicazioni sono a titolo puramente indicativo e debbono essere verificate nelle diverse zone di coltivazione.

Trapianto: non oltre 25 giorni dopo la semina in vivaio in coltura estiva-autunnale; e non oltre 30 giorni dopo la semina in coltura primaverile.



4 sel. ZERO (precoce)

- **Tipologia:** radicchio rosso di Treviso precoce.
- **Posizionamento:** selezione a ciclo precoce che matura a 90/100 gg. dalla semina. Adatto per raccolte autunnali.
- **Pianta:** vigorosa ed omogenea con un'alta percentuale di piante autochiudenti. Pezzatura media 300 gr.
- **Foglie:** di colore rosso brillante con nervatura bianchissima molto accentuata.
- **Densità di campo:** 8/9 piante per m².

NERONE (medio-tardivo)

- **Tipologia:** radicchio rosso di Treviso precoce.
- **Posizionamento:** selezione a ciclo medio-tardivo che matura a 110/120 gg dalla semina, indicato per raccolte autunnali.
- **Pianta:** rustica e vigorosa che a maturazione presenta un cespo voluminoso e pesante, lungo 25-30 cm. Pianta auto chiudente che raggiunge un peso di 350-400 gr.
- **Foglie:** di colore rosso scuro con costa e nervature bianche.
- **Densità di campo:** 7/8 piante per m².



2 (tardiva da forzare nr.1)

- **Tipologia:** radicchio rosso di Treviso tardivo.
- **Posizionamento:** selezione adatta a colture invernali che necessita di forzatura-imbianchimento, operazioni fondamentali per esaltarne i pregi organolettici.
- **Pianta:** cespo formato da foglie strette ed avvolgenti.
- **Foglie:** di colore rosso vinato con costola dorsale bianca e croccante, che tendono a ripiegarsi nella parte apicale.
- **Densità di campo:** 7/8 piante per m².

Processo di "imbianchimento o forzatura": la radice viene ripulita dalla terra dopo la raccolta e conservata a basse temperature. Quindi, con particolare tecnica, si immergono i cespi in acqua a 16°C. In questo modo la pianta "ricaccia" le foglie nuove prive di pigmentazione verde.

Ciclo colturale

Varietà	Nord		Centro Sud		Fucino	
	Semina	Raccolta	Semina	Raccolta	Semina	Raccolta
4 sel. ZERO	1-20 Luglio	Settembre / Ottobre	1-20 Agosto	Fine Ottobre / Novembre	15-30 Giugno	Settembre
NERONE	15 Luglio / 10 Agosto	Novembre / Dicembre	20-30 Agosto	Fine Dicembre / Gennaio	20 Luglio / 10 Agosto	Fine Novembre / Dicembre
2 TARDIVA	15 Luglio / 10 Agosto	Dicembre	-	-	-	-

N.B. Queste indicazioni sono a titolo puramente indicativo e debbono essere verificate nelle diverse zone di coltivazione.

Trapianto: non oltre 25 giorni dopo la semina in vivaio in coltura estiva-autunnale; e non oltre 30 giorni dopo la semina in coltura primaverile.



sel. COLOGNA PRECOCE

- **Tipologia:** "Cologna Veneta".
- **Posizionamento:** selezione adatta per raccolte di ottobre.
- **Foglie:** tondeggianti dal tipico portamento a cucchiaio, di colore verde con screziature rosse, che con l'approssimarsi della maturazione diventano di colore rosso brillante con nervature bianche, chiudendosi a cespo
- **Densità di campo:** 9/10 piante per m².

sel. COLOGNA MEDIO-PRECOCE

- **Tipologia:** "Cologna Veneta".
- **Posizionamento:** selezione adatta per raccolte di fine ottobre inizio novembre.
- **Foglie:** dal tipico portamento "a cucchiaio" che all'approssimarsi della maturazione diventano di colore rosso brillante con nervature bianche; cespo medio grande del peso di gr. 300-350 a forma di pigna.
- **Densità di campo:** 8/9 piante per m².



sel. COLOGNA TARDIVA

- **Tipologia:** "Cologna Veneta".
- **Posizionamento:** selezione adatta per raccolte di fine Novembre e Dicembre.
- **Foglie:** dal tipico portamento "a cucchiaio" di colore verde screziato che a maturazione formano un cespo mediamente serrato, dal colore rosso intenso con nervature bianche.
- **Densità di campo:** 8 piante per m².



ROSA

- **Tipologia:** "cologna veneta" rosa.
- **Semine:** tardive, nord dal 15-20 luglio al 10 agosto per raccolte di dicembre e gennaio.
- **Pianta:** foglie dal tipico comportamento a cucchiaio che a maturazione formano un cespo mediamente serrato, dal colore rosa con nervature bianche.
- **Densità:** 8 piante per m².

VERDORO

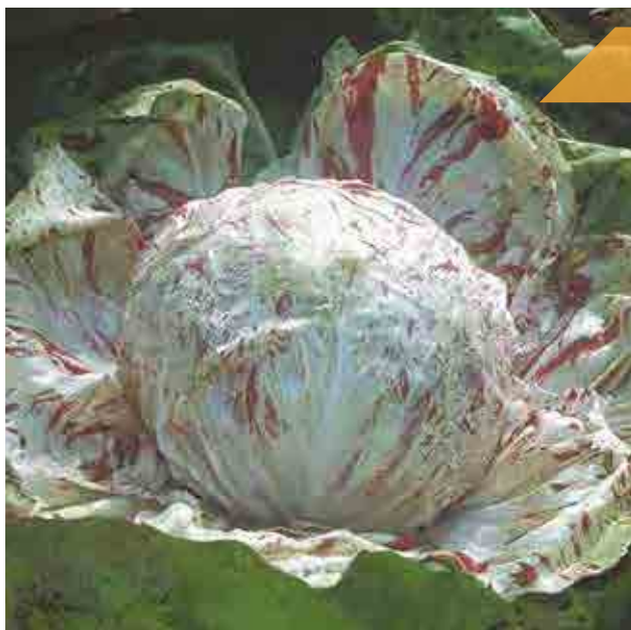
- **Tipologia:** particolare selezione di "cicoria bianca".
- **Semine:** tardive, al nord dal 15-20 luglio al 10 agosto per raccolte di dicembre e gennaio.
- **Pianta:** a maturazione il cespo si presenta di forma ovale e il colore verde chiaro delle foglie vira a un brillante giallo dorato con nervature bianche. Il sapore è poco amaro.
- **Densità:** 8 piante per m².



Ciclo colturale

<i>Nord</i>		
Varietà	Semina	Raccolta
sel. COLOGNA PRECOCE	10-30 Luglio	Ottobre
sel. COLOGNA MEDIO PRECOCE	15 Luglio - Inizio Agosto	Fine Ottobre - Novembre
sel. COLOGNA TARDIVA	1-10 Agosto	Fine Novembre - Dicembre
ROSA	15 Luglio - 10 Agosto	Dicembre - Gennaio
VERDORO	15 Luglio - 10 Agosto	Dicembre - Gennaio

N.B. Queste indicazioni sono a titolo puramente indicativo e debbono essere verificate nelle diverse zone di coltivazione.

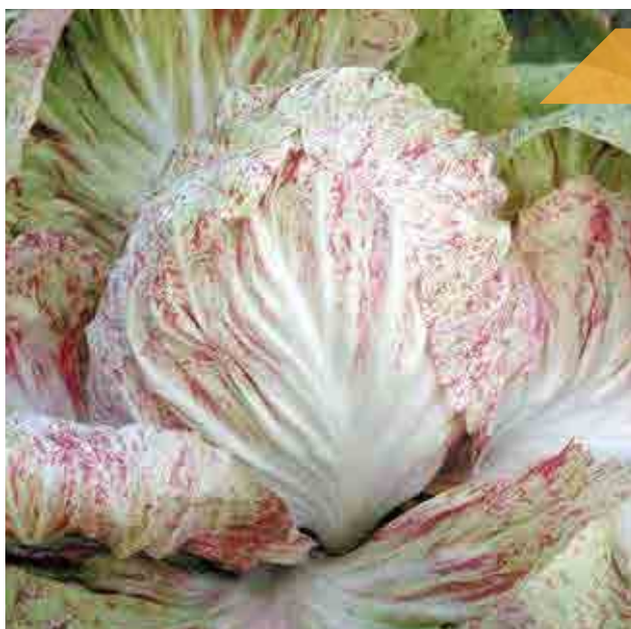


DI LUSIA (precocissima)

- **Tipologia:** variegata di Lusìa.
- **Posizionamento:** selezione a ciclo precocissimo per raccolte di Settembre. La varietà può essere utilizzata anche per raccolte un po' più tardive.
- **Pianta:** a maturazione le foglie si chiudono formando un cappuccio ben serrato con un peso di 350-400 gr.
- **Foglie:** in prossimità della raccolta le foglie assumono un colore verde chiaro con numerose variegature rosse e nervature bianche. Se si utilizza la selezione per raccolte più tardive si ha un aumento della variegatura.
- **Densità di campo:** 9 piante per m².

DI LUSIA sel. MEDIO-PRECOCE

- **Tipologia:** variegata di Lusìa.
- **Posizionamento:** selezione a ciclo medio-precocè per raccolte di fine Ottobre.
- **Pianta:** di media vigoria che a maturazione forma un cappuccio serrato di 350-400 gr.
- **Foglie:** a raccolta sono di colore verde chiaro con variegature rossastre e nervature bianche.
- **Densità di campo:** 8 piante per m².



DI LUSIA sel. TARDIVA

- **Tipologia:** variegata di Lusìa.
- **Posizionamento:** selezione a ciclo tardivo per raccolte di fine Novembre e Dicembre.
- **Pianta:** si caratterizza per la sua vigoria che con il sopraggiungere dei rigori invernali forma un cappuccio ben serrato con un peso di 400-500 gr.
- **Foglie:** quelle interne formanti il cappuccio sono di colore verde chiaro variegato di rosso con nervature bianche.
- **Densità di campo:** 7 piante per m².



DI CASTELFRANCO (Nr. 2 precoce)

- **Tipologia:** variegata di Castelfranco.
- **Posizionamento:** selezione a ciclo precoce per raccolte di Ottobre.
- **Pianta:** cespo voluminoso e autoimbiancante.
- **Foglie:** avvolgenti con il bordo dentellato. Le foglie centrali acquistano precocemente la tipica variegatura dal viola chiaro al rosso vivo.
- **Densità di campo:** 9 piante per m².

DI CASTELFRANCO (Nr. 5 medio-tardiva)

- **Tipologia:** variegata di Castelfranco.
- **Posizionamento:** selezione a ciclo medio-tardivo con raccolte a Dicembre.
- **Pianta:** vigorosa con cespi autoimbiancanti.
- **Foglie:** spesse, con maggior resistenza al freddo. Quelle centrali sono autoimbiancanti, di color bianco crema variegata dal viola chiaro al rosso vivo.
- **Densità di campo:** 7 piante per m².



DI MASERÀ (tardiva)

- **Tipologia:** variegata di Castelfranco.
- **Posizionamento:** selezione a ciclo tardivo per raccolte di fine Dicembre-Gennaio.
- **Pianta:** autoimbiancante, di buona vigoria.
- **Foglie:** spesse, di forma tondeggiate, con bordo ondulato e frastagliato, di color bianco crema chiaro con punteggiature dal viola chiaro al rosso vivo, sempre più evidenti al sopraggiungere dell'inverno.
- **Densità di campo:** 7 piante per m².



DI ADRIA (tardiva)

- **Tipologia:** variegata di Adria.
- **Posizionamento:** selezione a ciclo tardivo per raccolte di Gennaio e Febbraio.
- **Pianta:** cespo uniforme e voluminoso del peso di 900 grammi.
- **Foglie:** spesse e avvolgenti che formano un cappuccio verde chiaro con variegatura rossa e nervature bianche .
- **Densità di campo:** 7 piante per m².

Ciclo colturale

<i>Nord</i>		
Varietà	Semina	Raccolta
DI CASTELFRANCO (NR. 2 PRECOCE)	15 Luglio - 10 Agosto	Ottobre
DI CASTELFRANCO (NR. 5 MEDIO-TARDIVA)	1-10 Agosto	Dicembre
DI MASERÀ	1-10 Agosto	Fine Dicembre - Gennaio
DI ADRIA	1-10 Agosto	Gennaio - Febbraio
DI LUSIA (PRECOCISSIMA)	1-20 Luglio	Settembre
DI LUSIA sel. MEDIO-PRECOCE	15-30 Luglio	Ottobre
DI LUSIA sel. TARDIVA	1-10 Agosto	Fine Novembre - Dicembre

N.B. Queste indicazioni sono a titolo puramente indicativo e debbono essere verificate nelle diverse zone di coltivazione.



PANDEA (tardiva)

- **Tipologia:** pan di zucchero.
- **Posizionamento:** selezione a ciclo tardivo indicata per raccolte di fine autunno-inverno.
- **Pianta:** di buone dimensioni, alta circa 50 cm.
- **Foglie:** di colore verde scuro con nervature bianche che formano un cappuccio ben serrato ed allungato, auto imbiancante, del peso di 900-1.000 gr.
- **Destinazione:** mercato interno e IV gamma.
- **Densità di campo:** 7/8 piante per m².
- **Semina:** Nord: 1-10 Agosto • Centro-Sud: 15 Agosto - 15 Settembre.
- **Raccolta:** Nord: Dicembre • Centro-Sud: Fine Dicembre - Gennaio.



LUBIA (medio-tardiva)

- **Tipologia:** Lusia bianca.
- **Posizionamento:** ciclo medio-tardivo che si completa in 90 - 95 gg. dal trapianto, adatta per raccolte autunnali.
- **Pianta:** vigorosa, con cappuccio di colore verde chiaro a maturazione.
- **Densità di campo:** 7-8 piante per m².

INVERNALE sel. CAVARZERE (tardiva)

- **Tipologia:** palla bianca.
- **Posizionamento:** selezione a ciclo tardivo molto resistente al freddo, indicato per raccolte di Gennaio/Febbraio.
- **Pianta:** vigorosa, con cappuccio di colore verde medio chiaro e qualche screziatura rossa sulle foglie esterne. A maturazione il cappuccio è voluminoso e raggiunge un peso di 800-900 gr ed oltre.
- **Densità di campo:** 7 piante per m².



Ciclo colturale

Varietà	Semina	Nord
		Raccolta
LUBIA	20 Luglio - 5 Agosto	Novembre - Dicembre
INVERNALE sel. CAVARZERE	1-10 Agosto	Gennaio - Febbraio

N.B. Queste indicazioni sono a titolo puramente indicativo e debbono essere verificate nelle diverse zone di coltivazione.

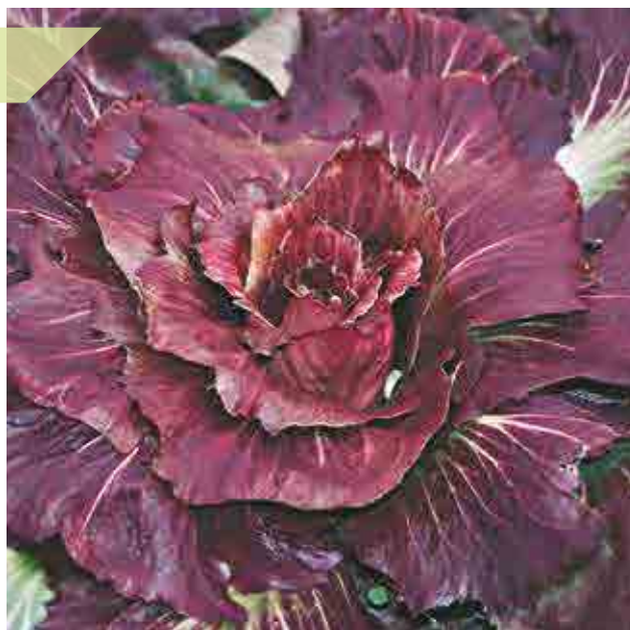


ROSSA DI VERONA sel. GRUMOLO ROSSO

- **Tipologia:** "grumolo rosso"
- **Posizionamento:** varietà tardiva con semine al nord da fine Luglio a Settembre per raccolte Gennaio - Febbraio.
- **Pianta:** a forma di rosetta del diametro totale di 7-8 cm, rustica molto adattabile e resistente al freddo.
- **Foglie:** a forma tondeggianti verdi-rossastre che col sopraggiungere del freddo virano ad un colore rosso intenso e formano un grumolo semi-aperto.
- **Densità di campo:** semina di precisione 2-4 kg per ha, semina a spaglio 10 kg per ha.

ROSA ISONTINA (Goriziana)

- **Tipologia:** ecotipo friulano.
- **Posizionamento:** selezione a ciclo tardivo, con semine al nord dal 1 - 15 agosto per raccolte a fine gennaio - febbraio.
- **Foglie:** carnose e vellutate, formano un grumolo rosso da imbiancare.
- **Densità di campo:** 7 piante per mq.



SOLKANSKY

- **Tipologia:** Conosciuto anche con il nome di "Rossa di Solkan" è un ecotipo molto simile alla Rosa Isontina coltivato storicamente nella piana di Salcano, oltre il confine tra Gorizia e Slovenia. La tecnica tradizionale (come per la Rosa Isontina) prevede semine primaverili in pieno campo, spesso in consociazione con avena e frumento. Tra fine ottobre e novembre inizia la raccolta delle radici che vengono legate in mazzi e forzate, dapprima in campo e successivamente in locali caldi e bui. Infine un'abile ripulitura permette di ottenere una rosetta di colore rosso intenso formata dalle foglie cresciute in forzatura.



MANTOVANA sel. FELSINEA

- **Tipologia:** selezione migliorativa del tipo Mantovana.
- **Posizionamento:** varietà tardiva che, coltivata nel periodo primaverile-estivo, viene utilizzata come cicoria da taglio; mentre nel ciclo autunno-invernale viene raccolto il cespo.
- **Pianta:** resistente alle basse temperature che a maturazione nelle raccolte autunno-inverno forma un cappuccio di media grandezza.
- **Foglie:** ampie di colore verde chiaro disposte a rosetta, a maturazione il cappuccio imbianca spontaneamente.
- **Densità di campo:** semina di precisione 2-4 kg per ha semina a spaglio 10 kg per ha.

GRUMOLO VERDE sel. MONSELICE

- **Tipologia:** a grumolo verde.
- **Posizionamento:** idoneo per semina al nord da metà Luglio a Settembre con raccolta da Gennaio a Marzo.
- **Pianta:** resistente alle basse temperature che a maturazione nelle raccolte autunno-inverno forma una rosetta con una radice ingrossata e tenera di colore bianco con ottime qualità organolettiche.
- **Foglie:** rotonde e carnose di colore verde scuro con venature bianche marcate.
- **Densità di campo:** semina di precisione 2-4 kg per ha semina a spaglio 10 kg per ha.



GRUMOLO NERO

- **Tipologia:** a grumolo verde scuro.
- **Posizionamento:** a ciclo tardivo con semine al nord da metà di Luglio a Settembre.
- **Pianta:** resistente alle basse temperature che a maturazione nelle raccolte autunno-inverno forma una rosetta.
- **Foglie:** rotonde e carnose di colore verde scuro.
- **Densità di campo:** semina di precisione 2-4 kg per ha semina a spaglio 10 kg per ha.



MISCUGLIO DI CICORIE A GRUMOLO

- **Tipologia:** miscuglio di cicorie a grumolo.
- **Posizionamento:** adatto per semine al nord da metà di Luglio a Settembre.
- **Piante:** resistenti alle basse temperature che a maturazione, nelle raccolte autunno-inverno, formano una rosetta.
- **Composizione:** Grumolo Verde sel. Monselice, Grumolo Nero, a Grumolo Bionda, Rosa Isontina, Rossa di Verona sel. Grumolo Rosso, Variegata di Castelfranco.
- **Densità di campo:** semina di precisione 2-4 kg per ha semina a spaglio 10 kg per ha.





BIANCA DI MAGGIO

- **Tipologia:** giorno corto, bianca a bulbo appiattito.
- **Posizionamento:** ciclo precoce per semine autunnali e raccolte primaverili verso la metà di maggio.
- **Bulbo:** a tuniche bianche, di forma ellittico-appiattita.
- **Pianta:** fogliame vigoroso che permette la raccolta a mazzi.
- **Destinazione:** mercato fresco.

ARGENTHEA

- **Tipologia:** giorno corto, bianca a bulbo tondeggiante. Selezione di "Maggiola Tonda".
- **Posizionamento:** ciclo precoce per semine autunnali e raccolte primaverili verso la metà di maggio. Con semina autunnale Argenthea può essere utilizzata anche per produrre cipollotti.
- **Bulbo:** a tuniche bianco argento, di forma tondeggiante.
- **Pianta:** l'attaccatura della foglia è fine.
- **Destinazione:** cipollotto o bulbo da mercato fresco.



TONDA MUSONA

- **Tipologia:** giorno intermedio, bianca a bulbo tondeggiante.
- **Posizionamento:** ciclo medio-precoce adatta sia a semine autunnali con raccolta a giugno che a semine primaverili anticipate con raccolta a luglio. Se estirpata precocemente produce cipollotti di ottima qualità (il mazzo presenta un aspetto gentile).
- **Bulbo:** a tuniche bianche, di forma tondeggiante con discreta vestitura.
- **Pianta:** fogliame vigoroso con attaccatura al colletto medio-fine.
- **Destinazione:** cipollotto o bulbo da mercato fresco.



PAGLIERINA DI PRIMAVERA

- **Tipologia:** giorno corto, gialla a bulbo tondeggiante.
- **Posizionamento:** ciclo precoce (matura circa 12 giorni prima di "Senshyu Yellow") per semine autunnali e raccolte primaverili dalla seconda decade di maggio.
- **Bulbo:** tuniche di colore giallo dorato, di forma tondeggiante, buona pezzatura e discreta conservabilità.
- **Pianta:** fogliame vigoroso.
- **Destinazione:** bulbo da mercato fresco.

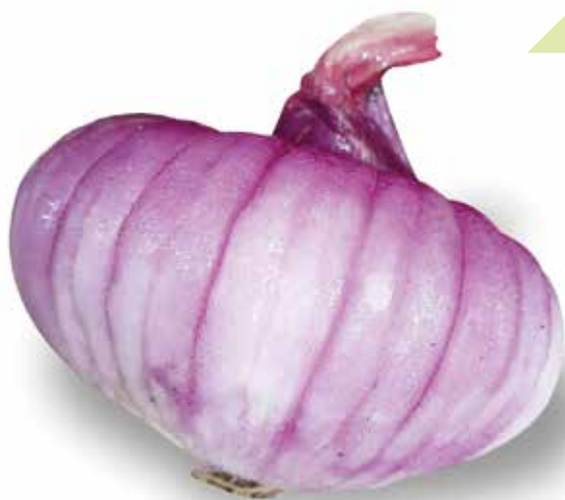
SAKURA

- **Tipologia:** giorno corto, gialla a bulbo tondeggiante.
- **Posizionamento:** ciclo precoce (matura circa 5 giorni prima di "Senshyu Yellow") per semine autunnali e raccolte primaverili dalla terza decade di maggio.
- **Bulbo:** tuniche avvolgenti di colore giallo dorato, di forma tondeggiante, buona pezzatura e discreta conservabilità.
- **Pianta:** medio vigore con attaccatura al colletto sottile.
- **Destinazione:** bulbo da mercato fresco.



SAVONESE

- **Tipologia:** giorno corto, selezione dell'ecotipo ligure detto "Savonese".
- **Posizionamento:** ciclo precoce per semine autunnali e raccolte primaverili.
- **Bulbo:** a forma di trottola con tunica esterna di colore rosso violaceo e polpa rosea. Ottimo sapore dolce e delicato.
- **Pianta:** fogliame vigoroso con attaccatura al colletto medio/robusta.
- **Destinazione:** mercato fresco.





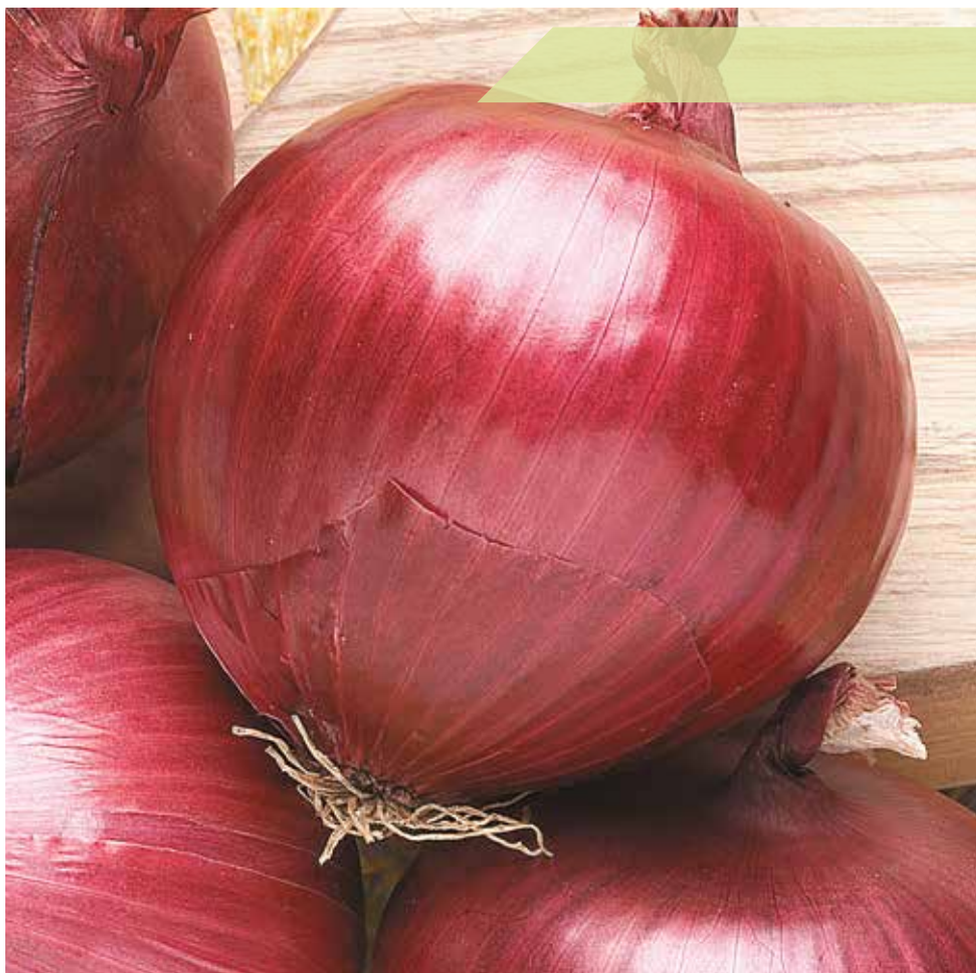
TROPEA ROSSA TONDA

- **Tipologia:** giorno corto, rossa a bulbo tondeggiante. Selezione del famoso ecotipo calabrese (detto "Precoce") fra i più apprezzati dal mercato per le sue caratteristiche organolettiche.
- **Posizionamento:** ciclo precoce per semine autunnali e raccolte primaverili. Nelle zone tipiche le semine si effettuano da metà settembre fino a ottobre e oltre. Tra l'inizio di marzo e la fine di aprile si raccoglie il cipollotto, poi fino al 15-20 maggio si raccoglie il bulbo formato.
- **Bulbo:** a tuniche di colore rosso-vinato, di forma tondeggiante a trottola. Il gusto è dolce e la conservabilità limitata.
- **Pianta:** di media vigoria con attaccatura fine del colletto.
- **Destinazione:** cipollotto o bulbo da mercato fresco.

TROPEANA LUNGA

- **Tipologia:** giorno intermedio, rossa a bulbo ellittico. Selezione dell' ecotipo calabrese (detto "Mezza Campana") di cui mantiene il caratteristico colore e il sapore dolce.
- **Posizionamento:** ciclo medio-tardivo per semine da metà agosto a primavera inoltrata grazie alla buona resistenza alla salita a seme. Nelle zone tipiche le semine si effettuano da ottobre a novembre per estirpare i cipollotti tra la fine di marzo e l'inizio di maggio. Invece le semine di dicembre e gennaio permettono di raccogliere il bulbo finito da maggio inoltrato a metà giugno per la conservazione nelle classiche trecce.
- **Bulbo:** a tuniche di colore rosso vinato, a forma di trottola allungata con discreta conservabilità. 7
- **Pianta:** vigorosa con attaccatura della foglia robusta che la rende idonea anche alla preparazione di trecce.
- **Destinazione:** cipollotto o bulbo da mercato fresco.





SOUTHPORT RED GLOBE

- **Tipologia:** giorno intermedio, rossa a bulbo tondeggiante.
- **Posizionamento:** ciclo medio-precoce per semine da metà agosto a primavera inoltrata con buona tolleranza alla salita a seme. Con semine di fine estate può essere raccolta a giugno come cipolla da serbo. Si adatta ad essere seminata tutto l'anno per la produzione di cipollotti grazie all'attraente colorazione rossa che si manifesta in epoca precoce.
- **Bulbo:** a tuniche di colore rosso vivo, a forma tondeggiante con buona vestitura.
- **Pianta:** di buon vigore e maturazione uniforme.
- **Destinazione:** cipollotto o bulbo da mercato.

LUNGA DI FIRENZE

- **Tipologia:** giorno intermedio, rossa a bulbo ellittico. Selezione dell'ecotipo toscano conosciuto anche con il nome di "Fiascona".
- **Posizionamento:** ciclo medio-tardivo per semine da metà agosto a primavera inoltrata grazie alla notevole resistenza alla salita a seme.
- **Bulbo:** a tuniche di colore rosso violaceo, di forma ellittica.
- **Pianta:** vigorosa con attaccatura della foglia robusta
- **Destinazione:** cipollotto o bulbo da mercato.





AGOSTANA

- **Tipologia:** giorno lungo, bianca a bulbo tondeggiante. Selezione conservatrice di "Agostana di Chioggia".
- **Posizionamento:** ciclo tardivo per semine primaverili ed estirpazioni in agosto. È molto apprezzata anche per la produzione di cipollotti (il mazzo presenta un aspetto pieno e pesante).
- **Bulbo:** tuniche di colore bianco argenteo, di forma tondeggiante e sapore moderatamente pungente. Buona vestitura.
- **Pianta:** fogliame vigoroso.
- **Destinazione:** cipollotto o bulbo da serbo.

TARDIVA D'ARGENTO

- **Tipologia:** giorno lungo, bianca a bulbo tondeggiante.
- **Posizionamento:** ciclo medio-tardivo per semine primaverili ed estirpazioni in agosto. È adatta alla raccolta meccanica. Apprezzata anche per la produzione di cipollotti.
- **Bulbo:** a tuniche bianche, di forma tondeggiante, buona pezzatura, buona vestitura e ottima conservabilità.
- **Pianta:** di buon vigore.
- **Destinazione:** bulbo da conservazione.



ROSSA DA INVERNO sel. GRANATA

- **Tipologia:** giorno lungo, rossa a bulbo tondeggiante.
- **Posizionamento:** ciclo tardivo per semine primaverili e raccolte nel mese di agosto. L'alto residuo di sostanza secca rende la varietà adatta alla raccolta meccanica e alla conservazione per lunghi periodi.
- **Bulbo:** ben vestito da tuniche di colore rosso intenso, forma tondeggiante e pezzatura uniforme. Pianta: di medio vigore.
- **Destinazione:** bulbo da lunga conservazione.



BORETTANA

- **Tipologia:** giorno lungo, gialla a bulbo appiattito.
- **Posizionamento:** ciclo medio-precocce per semine primaverili e raccolte di agosto. Per ottenere bulbi di calibro piccolo si consiglia l'utilizzo di circa 30 kg. di seme/ha.
- **Bulbo:** a tuniche giallo-paglierino di forma molto appiattita.
- **Pianta:** poco vigorosa.
- **Destinazione:** lavorazione industriale per sottolio e/o sottaceto.

DORATA DI BOLOGNA

- **Tipologia:** giorno lungo, gialla a bulbo tondeggiante. Varietà derivante da un miglioramento della "Dorata di Parma" dalla quale differisce per la forma più arrotondata del bulbo e per la maggiore precocità di maturazione.
- **Posizionamento:** ciclo tardivo per semine primaverili e raccolte di fine luglio-inizio agosto.
- **Bulbo:** a tuniche giallo-dorato molto avvolgenti, di forma tondeggiante. Buona conservabilità e moderata piccantezza.
- **Pianta:** vigorosa.
- **Destinazione:** bulbo da conservazione.



DENSITY 5

- **Tipologia:** giorno lungo, gialla a bulbo tondeggiante.
- **Posizionamento:** ciclo tardivo per semine primaverili e raccolte di agosto. È adatta alla raccolta meccanica e sopporta anche la conservazione in cumulo.
- **Bulbo:** a tuniche giallo-brondate molto avvolgenti, di forma tondeggiante con eccezionale serbevolezza e piccantezza accentuata.
- **Pianta:** vigorosa.
- **Destinazione:** bulbo da lunga conservazione.

Varietà a giorno corto: vengono seminate da agosto ad ottobre in quanto per bulbificare necessitano di 12 / 14 ore di luce al giorno.

Di solito queste varietà si utilizzano per la produzione di bulbi da mercato fresco o cipollotto da mazzo.

Sono cipolle poco vestite, di sapore poco piccante e hanno un basso residuo di sostanza secca, non sono perciò utilizzabili per lunghe conservazioni.

Varietà a giorno lungo: si utilizzano nelle semine da gennaio a marzo in quanto per bulbificare necessitano di 15 / 16 ore di luce al giorno.

Queste varietà hanno un'ottima vestitura, sapore piccante, alto residuo di sostanza secca e sono specifiche per la lunga conservazione.

Varietà a giorno intermedio: possono essere seminate in entrambi i periodi con conseguenti ripercussioni sulla lunghezza del ciclo.

Note tecniche			
Varietà	Distanza sulla fila	Distanza tra le file	N. piante per mq
PRECOCI	4-5 cm	16-18 cm	120-140
MEDIE	4-5 cm	20 cm	90-110
TARDIVE	5-6 cm	20 cm	80-100
CIPOLLOTTO	1-1,5 cm	20 cm	300-400

• Semi per grammo: 250-280

• Quantità di seme per ettaro:

3-5 Kg. (coltura per bulbo maturo)

10 kg. (cipollotto - semina meccanica)

15 kg. (cipollotto - semina a spaglio)

N.B. Le semine effettuate tra luglio e agosto sono le più critiche per i problemi di salita a seme pur utilizzando varietà a giorno corto o intermedio.

Cipolla a tunica bianca					
Varietà	Forma	Fotoperiodo	Epoca di semina	Conservabilità	Utilizzo
BIANCA DI MAGGIO	ellittico appiattito	giorno corto	autunnale	limitata	cipollotto, bulbo
ARGENTHEA	tondeggiate	giorno corto	autunnale	limitata	cipollotto, bulbo
TONDA MUSONA	tondeggiate	giorno intermedio	autunnale - primav.	limitata	cipollotto, bulbo
AGOSTANA	tondeggiate	giorno lungo	primaverile	buona	cipollotto, bulbo
TARDIVA D'ARGENTO	tondeggiate	giorno lungo	primaverile	ottima	cipollotto, bulbo

Cipolla a tunica gialla					
Varietà	Forma	Fotoperiodo	Epoca di semina	Conservabilità	Utilizzo
PAGLIERINA DI PRIMAVERA	tondeggiate	giorno corto	autunnale	limitata	bulbo
SAKURA	tondeggiate	giorno corto	autunnale	discreta	bulbo
BORRETTANA	appiattito	giorno lungo	primaverile	industria	bulbo
DORATA DI BOLOGNA	tondeggiate	giorno lungo	primaverile	buona	bulbo
DENSITY 5	tondeggiate	giorno lungo	primaverile	ottima	bulbo

Cipolla a tunica rossa					
Varietà	Forma	Fotoperiodo	Epoca di semina	Conservabilità	Utilizzo
SAVONESE	trottola	giorno corto	autunnale	limitata	bulbo
TROPEA ROSSA TONDA	tondeggiate	giorno corto	autunnale	limitata	cipollotto, bulbo
TROPEANA LUNGA	ellittico	giorno intermedio	autunnale - primav.	discreta	cipollotto, bulbo
SOUTHPORT RED GLOBE	tondeggiate	giorno intermedio	autunnale - primav.	buona	cipollotto, bulbo
LUNGA DI FIRENZE	ellittico	giorno intermedio	autunnale - primav.	limitata	cipollotto, bulbo
ROSSA DA INV. sel. GRANATA	tondeggiate	giorno lungo	primaverile	ottima	bulbo



ROMY

- **Tipologia:** selezione a ciclo precoce, 70-75 giorni da semina a raccolta.
- **Posizionamento:** per semine estive e raccolte in settembre-ottobre.
- **Grumolo:** tondo e bianco del peso di gr. 350-400.
- **Pianta:** di taglia bassa e leggermente aperta.
- **Investimento:** 85.000 piante / ettaro.

FEDRO

- **Tipologia:** selezione a ciclo medio-tardivo, 100-110 giorni da semina a raccolta.
- **Posizionamento:** per semine estive e raccolte di dicembre.
- **Grumolo:** tondo, croccante e bianco del peso di gr. 600 circa, con buona resistenza alle spaccature.
- **Pianta:** mediamente vigorosa, eretta, con fogliame verde scuro e canna piena.
- **Investimento:** 75.000 piante / ettaro.



ETRUSCO

- **Tipologia:** selezione a ciclo tardivo, 200-220 giorni da semina a raccolta.
- **Posizionamento:** varietà a ciclo tardivo adatta per le zone del centro-sud dove è particolarmente apprezzata per la tenuta alla sovrammaturazione, l'uniformità di campo e il sapore eccellente dei grumoli.
- **Grumolo:** del peso di gr. 800 e oltre, si presenta ben serrato, bianco lucente, tenero e aromatico.
- **Pianta:** vigorosa ed eretta a canna piena.
- **Investimento:** circa 65.000 piante / ha.

Ciclo colturale

Varietà	Nord		Centro Sud	
	Semina diretta	Raccolta	Semina diretta	Raccolta
ROMY	1-15 Luglio	Settembre	25 Luglio - 15 Agosto	5-30 Ottobre
FEDRO	15 Luglio - 5 Agosto	Novembre - 15 Dicembre	Agosto	Fine Novembre - Dicembre
ETRUSCO	-	-	20 Agosto - Inizio Ottobre	Febbraio - Aprile

N.B. Queste indicazioni sono a titolo puramente indicativo e debbono essere verificate nelle diverse zone di coltivazione.

RICCIA CUOR D'ORO sel. BLONDIE



- **Tipologia:** selezione del tipo "Fine degli Ortolani".
- **Posizionamento:** ciclo precoce.
- **Pianta:** selezione caratterizzata da un cespo di grosse dimensioni con foglie arricciate e finemente frastagliate. Ottima resistenza alla salita a seme e alle necrosi marginali interne nel periodo primaverile. Il cuore, a maturazione avvenuta, diventa di colore bianco dorato.
- **Investimento ottimale:** 7 piante/mq.

RICCIA WALLONNE

- **Tipologia:** selezione del tipo "Wallonne".
- **Posizionamento:** per raccolte autunnali tardive di pieno campo.
- **Pianta:** vigorosa con foglie esterne lunghe ampie e frastagliate, a costa bianca e croccante, che formano un cuore pieno ed autoimbiancante; si consiglia comunque la legatura delle foglie per ottenere un maggiore imbianchimento. Buona capacità di accrescimento alle basse temperature ed elevata uniformità.
- **Investimento ottimale:** 6 piante/mq.



SCAROLA ODISSEA

- **Tipologia:** selezione del tipo "Gigante degli Ortolani".
- **Posizionamento:** ciclo medio per produzioni autunno-invernali.
- **Pianta:** vigorosa con foglie lunghe e di colore verde che imbiancano facilmente e formano un cespo voluminoso e pesante.
- **Investimento ottimale:** 6 piante/mq.

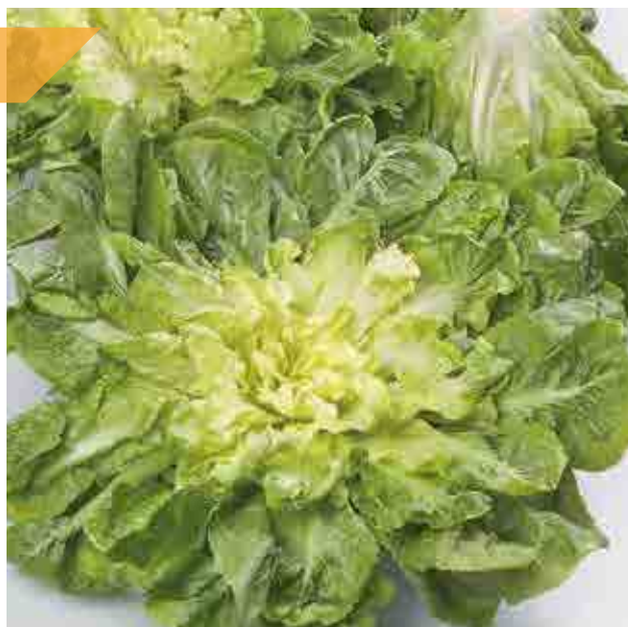


SCAROLA CORNETTO DI BORDEAUX sel. SILLARO

- **Tipologia:** selezione del tipo "Cornetto di Bordeaux".
- **Posizionamento:** ciclo medio-tardivo per produzioni autunno-invernali.
- **Pianta:** dotata di grossi cespi dalla caratteristica forma allungata con foglie avvolgenti di un bel colore verde. Buona resistenza al freddo.
- **Sesto d'impianto:** sulla fila cm 25-30; tra le file cm 40-50.

SCAROLA BIONDA A CUORE PIENO sel. BRENTA

- **Tipologia:** selezione del tipo "bionda a cuore pieno".
- **Posizionamento:** ciclo medio per raccolte primaverili e autunnali.
- **Pianta:** cespo di colore verde medio che ben si presta anche alla legatura. A maturazione il cuore è pieno ed imbiancato.
- **Investimento ottimale:** 6 piante/mq.



Ciclo colturale

Varietà	Nord		Centro Sud	
	Semina diretta	Raccolta	Semina diretta	Raccolta
RICCIA CUORE D'ORO sel. BLONDIE	Gennaio - Metà Maggio Fine Luglio - Metà Settembre	Aprile - Giugno/Luglio Settembre - Novembre	Gennaio - Metà Maggio Fine Luglio - Metà Settembre	Aprile - Giugno/Luglio Settembre - Dicembre
RICCIA WALLONNE	Metà Agosto Inizio Settembre	Ottobre Novembre/Dicembre	Fine Agosto/Settembre	Novembre - Gennaio
SCAROLA BIONDA A CUORE PIENO sel. BRENTA	Gennaio - Metà Maggio Fine Luglio - Metà Settembre	Aprile - Giugno/Luglio Settembre - Novembre	Gennaio - Metà Maggio Fine Luglio - Settembre	Aprile - Giugno/Luglio Settembre - Dicembre
SCAROLA ODISSEA	Metà Agosto Inizio Settembre	Ottobre Novembre/Dicembre	Fine Agosto/Settembre	Novembre - Gennaio
SCAROLA CORNETTO DI BORDEAUX sel. SILLARO	Metà Agosto Inizio Settembre	Ottobre Novembre/Dicembre	Fine Agosto/Settembre	Novembre - Gennaio

N.B. Queste indicazioni sono a titolo puramente indicativo e debbono essere verificate nelle diverse zone di coltivazione.



KAGRANER SOMMER 2 sel. CLIDE

- **Tipologia:** cappuccina scura estiva.
- **Posizionamento:** la buona resistenza alla salita a seme la rende adatta anche alle semine estive.
- **Semina:** aprile-agosto.
- **Raccolta:** maggio-ottobre.
- **Pianta:** cespo compatto e voluminoso pesante gr. 500 circa, con foglie avvolgenti di colore verde intenso e brillante.

BRASILIANA

- **Tipologia:** iceberg.
- **Posizionamento:** varietà per raccolte estive con ottima adattabilità anche al ciclo estivo-autunnale.
- **Semina:** gennaio-settembre.
- **Raccolta:** maggio-novembre.
- **Pianta:** cespo tondo, compatto e pesante con foglie poco bollose di colore verde medio.



MARAVILLA DE VERANO (Batavia)

- **Tipologia:** batavia verde.
- **Posizionamento:** l'ottima resistenza alla salita a seme la rende idonea alle semine da febbraio a ottobre.
- **Semina:** febbraio-ottobre.
- **Raccolta:** aprile-novembre.
- **Pianta:** rustica e voluminosa del peso di circa gr. 800, con foglie leggermente bollose di colore verde macchiate di rosso.



ROUGE GRENOBLOISE (Batavia)

- **Tipologia:** batavia rossa.
- **Posizionamento:** l'ottima resistenza alla salita a seme la rende idonea alle semine da febbraio a ottobre.
- **Semina:** febbraio-ottobre.
- **Raccolta:** aprile-novembre.
- **Pianta:** rustica e voluminosa del peso di circa gr. 600, con foglie leggermente bollose e intensamente macchiate di rosso.

SVEVA

- **Tipologia:** gentilina.
- **Posizionamento:** per colture di serra e pieno campo, con raccolta a cespo o da taglio.
- **Semina:** marzo-ottobre.
- **Raccolta:** aprile-dicembre.
- **Pianta:** foglie leggermente bollose con margine dentellato, di colore biondo che formano un cespo voluminoso.



SOFIA

- **Tipologia:** romana bionda.
- **Posizionamento:** idonea per cicli primaverili e autunnali.
- **Semina:** febbraio-metà giugno / agosto-metà settembre.
- **Raccolta:** aprile-metà luglio / settembre - ottobre.
- **Pianta:** cespo voluminoso e pesante con portamento eretto, foglie di colore verde medio brillante e leggermente bollose. Discreta tenuta al "Tip burn".



GIRALDA F1

- **Tipologia:** ibrido del tipo "Riminese".
- **Posizionamento:** ciclo precoce per serra e pieno campo.
- **Frutto:** lungo cm. 22-24 e cm. 5 di diametro, leggermente clavato e di colore nero lucente. Peso medio gr. 210. La polpa è bianca, consistente e con lento sviluppo dei semi.
- **Pianta:** vigorosa, eretta, con internodi corti, a fiore aperto e con ottima copertura fogliare. Elevata produttività. Se innestata il ciclo si allunga da precoce a medio. La pianta, in vivaio, si presenta più compatta rispetto alle altre "lunghe nere".
- **Sesto d'impianto:** in serra si consigliano cm. 75-90 lungo la fila e cm. 140-180 tra le file, in pieno campo si consigliano cm. 65-70 lungo la fila e cm. 120-140 tra le file.
- **Destinazione:** mercato fresco e industria.

SAT 20102 F1

- **Tipologia:** lunga nera.
- **Posizionamento:** per serra e pieno campo, anche per controstagione (Sicilia).
- **Frutto:** lungo cm. 20, diametro cm. 6, di colore nerolucido, con piccola chiusura stilare; la forma è cilindrica e leggermente clavata, con piccolo calice verde. Peso medio gr. 230, polpa molto consistente con lento sviluppo dei semi all'interno.
- **Pianta:** di buona vigoria con elevata produttività, precoce. Ottima fertilità ed accrescimento anche nel ciclo invernale (Sicilia).



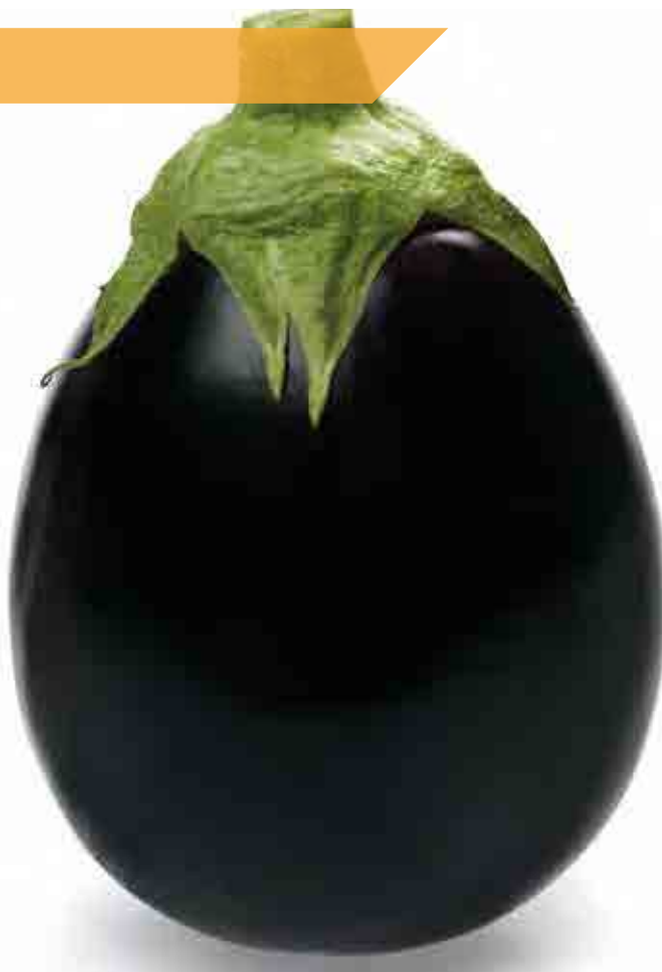


AGATA F1

- **Tipologia:** ibrido del tipo ovale.
- **Posizionamento:** ciclo precoce da serra e pieno campo.
- **Frutto:** lungo cm. 16 con un diametro di cm. 11-12. L'epicarpo mantiene la colorazione nera e lucida anche nei periodi caldi e con il frutto in fase di sovrammaturazione. La bacca ha un peso medio di gr. 480 e contiene pochi semi. Il calice è verde brillante, privo di spine e di dimensioni contenute.
- **Pianta:** di media vigoria, con internodi corti e ottima allegagione anche in condizioni difficili.
- **Sesto d'impianto:** in serra si consigliano cm. 75-90 lungo la fila e cm. 140-180 tra le file, in pieno campo si consigliano cm. 65-70 lungo la fila e cm. 120-140 tra le file.
- **Destinazione:** mercato fresco e industria.

ARETHA F1

- **Tipologia:** ibrido del tipo "tondo ovale" nera.
- **Frutto:** tondeggiate lungo circa 16 cm e largo mediamente 12 cm, dal colore nero lucido con calice verde e poco spinoso. Il peso è di circa 500 gr e contiene pochi semi.
- **Pianta:** vigorosa e produttiva con buona regolarità di produzione, che ben si comporta anche nelle coltivazioni in contro stagione sotto trattamento ormonale.
- **Posizionamento:** ciclo medio precoce, adatto per coltivazioni in pieno campo che in serra.
- **Destinazione:** mercato fresco e industria.



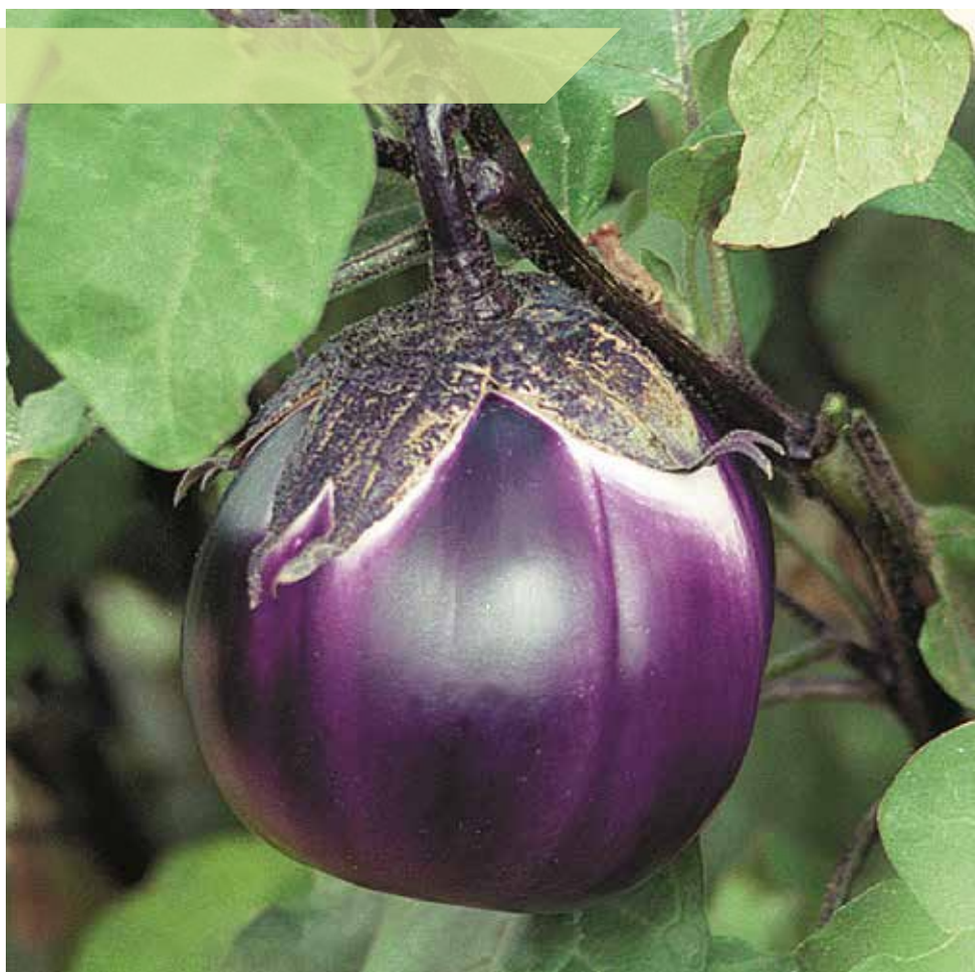


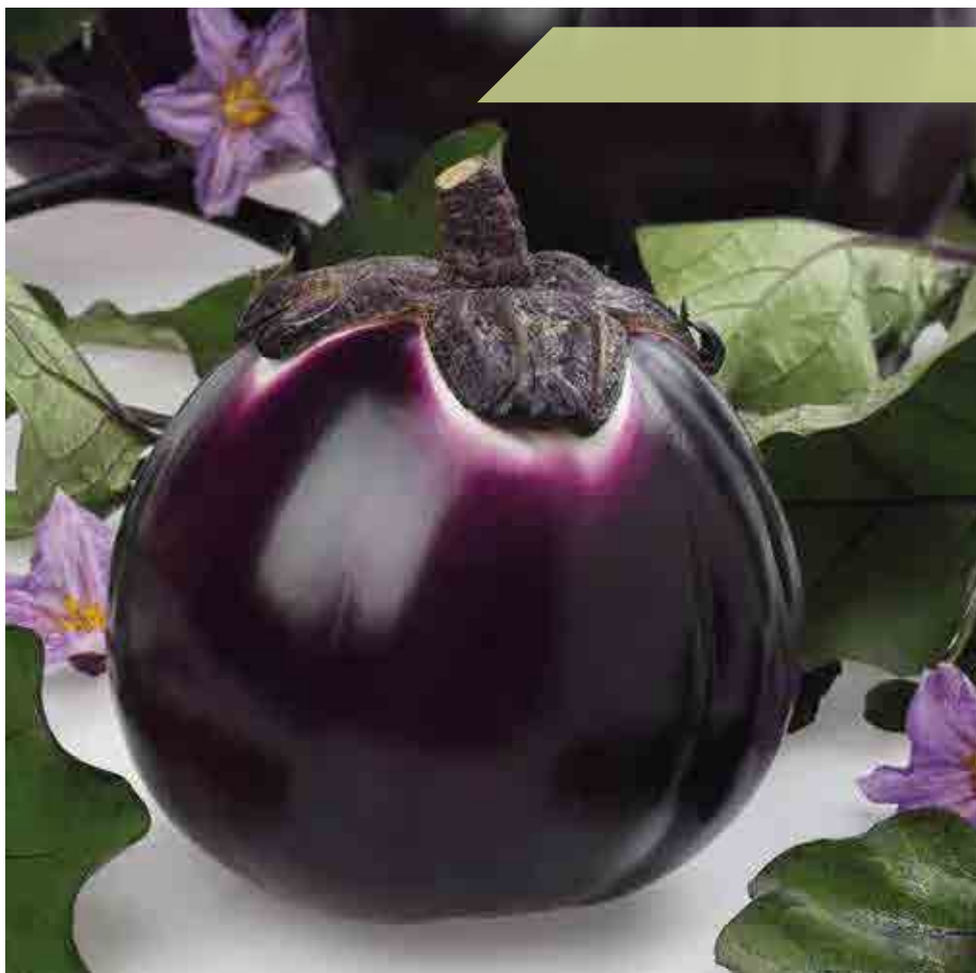
NAOMI F1

- **Tipologia:** ibrido del tipo ovale-allungata.
- **Posizionamento:** ciclo precoce da serra e pieno campo.
- **Frutto:** di forma ovale-allungata pesante gr. 500, lungo cm. 16 con un diametro di cm. 9. Pericarpo di colore nero intenso e lucido, calice verde senza spine. Anche in frutti di notevoli dimensioni all'interno non vi è presenza di semi.
- **Pianta:** di media vigoria con internodi corti e ottima fertilità.
- **Sesto d'impianto:** in serra si consigliano cm. 75-90 lungo la fila e cm. 140-180 tra le file; in pieno campo si consigliano cm. 65-70 lungo la fila e cm. 120-140 tra le file.
- **Destinazione:** mercato fresco e industria.

PROSPEROSA

- **Tipologia:** selezione del tipo "Violetta di Sicilia".
- **Posizionamento:** ciclo medio-tardivo per serra e pieno campo.
- **Frutto:** tondo-ovale di colore viola scuro, del peso di 350-380 gr, leggermente costoluto e con evidente colorazione bianca sotto il calice.
- **Pianta:** mediamente vigorosa e compatta con poche spine.
- **Destinazione:** mercato fresco.



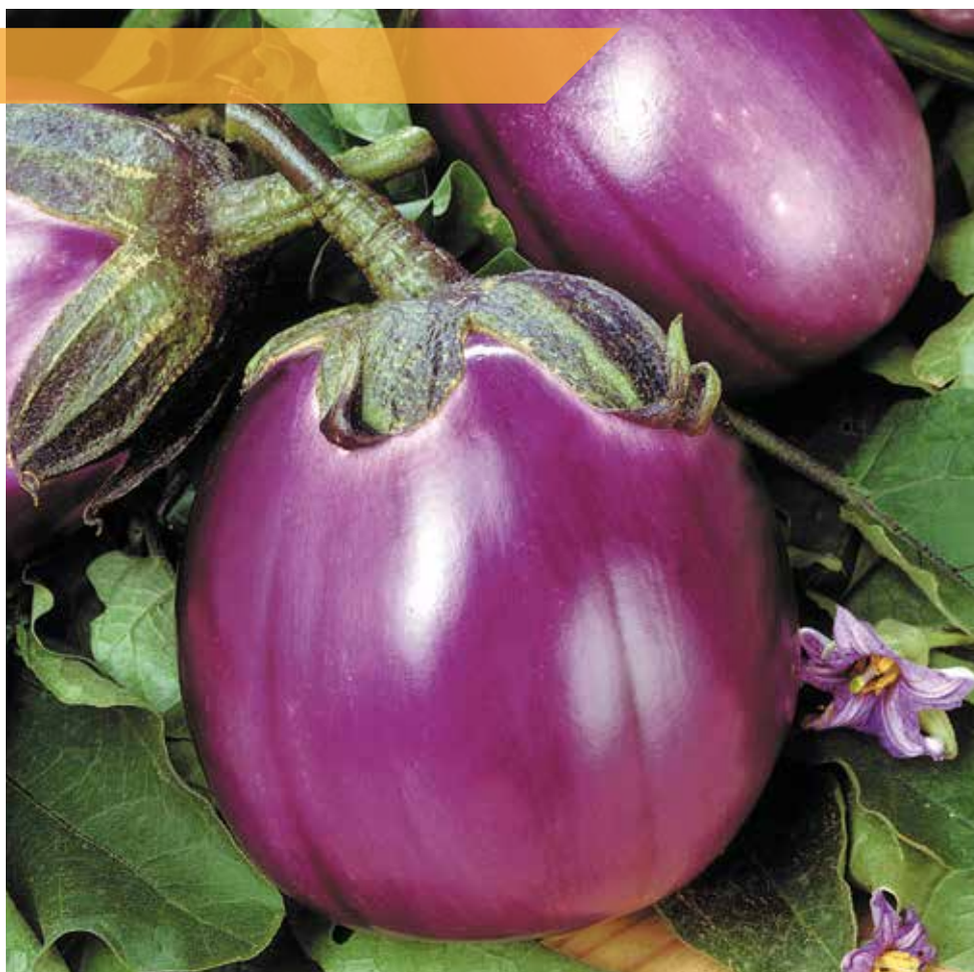


BARBARELLA F1

- **Tipologia:** ibrido del tipo "Violetta di Sicilia".
- **Posizionamento:** ciclo medio-precoce per serra e pieno campo.
- **Frutto:** uniforme e tondeggiate misura cm. 14 di diametro e cm. 16 di lunghezza. Peso medio di gr. 580. Calice di medie dimensioni quasi privo di spine e antocianico (colore scuro). Il colore della bacca è viola scuro, lucido, con sfumatura bianca sotto il calice.
- **Pianta:** vigorosa, eretta, con internodi corti e fiore aperto. Ottima fertilità.
- **Sesto d'impianto:** in serra si consigliano cm. 75-90 lungo la fila e cm. 140-180 tra le file, in pieno campo si consigliano cm. 65-70 lungo la fila e cm. 120-140 tra le file.
- **Destinazione:** mercato fresco.

BEATRICE F1

- **Tipologia:** tonda lilla ibrida.
- **Posizionamento:** ciclo medio-precoce per serra e pieno campo.
- **Frutto:** tondo-ovale (11 x 13 cm.) del peso di gr. 560 circa dalla tipica colorazione lilla, leggermente costoluto con calice privo di spine e sfumature antocianiche. La polpa è bianca e non imbrunisce dopo la cottura.
- **Pianta:** di vigoria media eretta e leggermente aperta, con elevata produzione anche in estate.
- **Destinazione:** mercato fresco.





LUCILLA F1

- **Tipologia:** "striata" ibrida.
- **Posizionamento:** ciclo medio-tardivo, adatto per coltivazioni in pieno campo.
- **Frutto:** a forma ovale (cm. 8x16), peso medio di 500 g con striature bianche su sfondo viola-scuro lucido. La varietà mantiene il colore scuro lucido-brillante anche nei momenti stagionali più caldi. Calice verde, poco spinoso o privo di spine in condizioni ottimali di allevamento. La chiusura stilare è di piccole dimensioni.
- **Pianta:** vigorosa e coprente a internodi corti.
- **Destinazione:** mercato fresco.

RANIA F1

- **Tipologia:** ibrido del tipo "Striata".
- **Posizionamento:** ciclo tardivo per serra e pieno campo.
- **Frutto:** a forma ovale-allungata (cm. 8,5 x 20), del peso di gr. 520 con striature viola su fondo bianco. Calice verde e ampio con spine.
- **Pianta:** vigorosa coprente e molto produttiva.
- **Destinazione:** mercato fresco.



VITTORIA F1

- **Tipologia:** Ibrido del tipo ovale-allungata striata.
- **Posizionamento SICILIA:** ciclo precoce da serra, per trapianti da:
 - fine agosto ai primi di ottobre per raccolte invernali-primaverili fino ad inizio giugno.
 - febbraio-marzo con raccolte fino a luglio.
- **Frutto:** di forma ovale allungata cm. 8-9 x 16-18 dal peso medio di gr. 350 di buona consistenza che mantiene il suo colore marcato e brillante durante tutto l'inverno. Calice privo di spine, di color verde brillante e poco avvolgente.



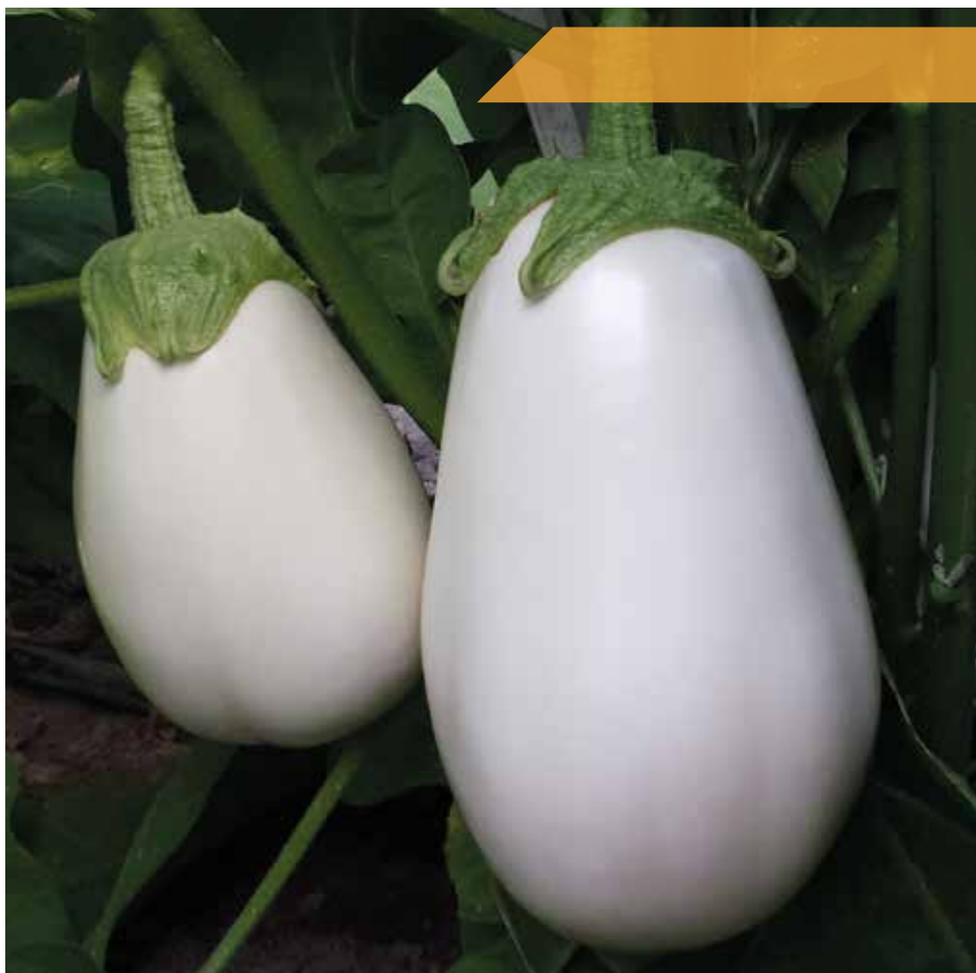
VANIA F1

- **Tipologia:** striata ovale-allungata.
- **Posizionamento:** ciclo precoce per serra e pieno campo.
- **Frutto:** a forma ovale (cm. 9x14) con un peso medio di gr. 500. Si presenta con striature rosse su sfondo bianco molto lucido. Calice piccolo di colore verde privo di spine.
- **Pianta:** di media vigoria con internodi corti molto fertile senza fiori doppi.
- **Destinazione:** mercato fresco.

GAIA F1

- **Tipologia:** ibrido del tipo ovale bianca.
- **Posizionamento:** ciclo precoce da serra e pieno campo.
- **Frutto:** di forma ovale cm. 16x13 pesante circa gr. 500 con elevato peso specifico. Calice verde con pericarpo di colore bianco-lucido che in coltivazioni di contro stagione (Sicilia) non inverte.
- **Pianta:** di buona vigoria con internodi corti, buona copertura fogliare e ottima fertilità.
- **Sesto d'impianto:** in serra si consigliano cm. 75-90 lungo la fila e cm. 140-180 tra le file, in pieno campo si consigliano cm. 65-70 lungo la fila e cm. 120-140 tra le file.
- **Destinazione:** mercato fresco e industria.



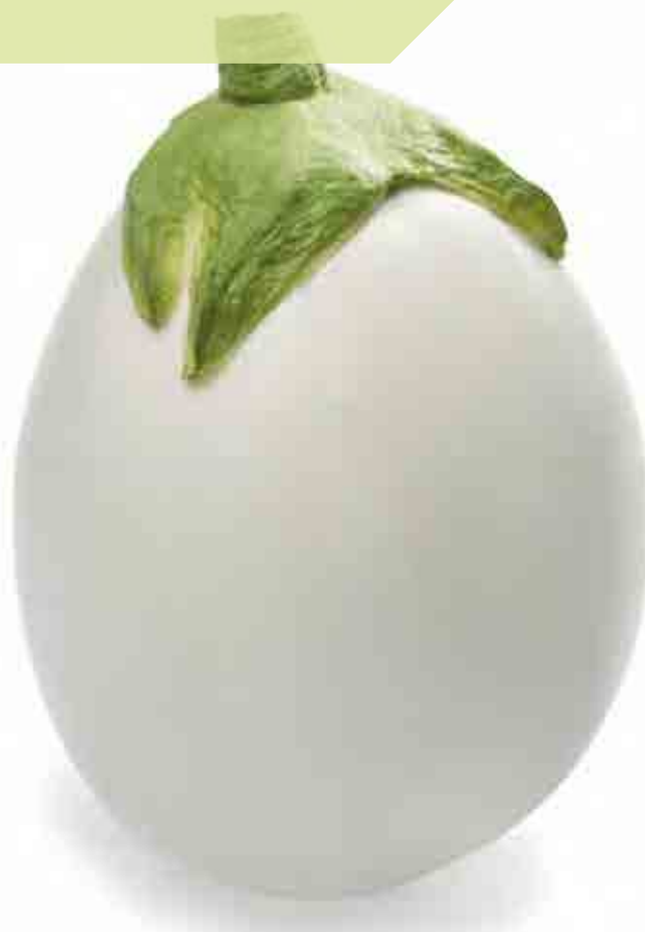


CLARA F1

- **Tipologia:** piriforme bianca ibrida.
- **Posizionamento:** ciclo medio-precoce, per pieno campo con un buon adattamento alla coltivazione in serra.
- **Frutto:** ovale allungato (cm. 9 x 18) di colore bianco, con calice verde e senza spine, polpa carnosa e di sapore delicato. Il peso è di gr. 460 circa.
- **Pianta:** vigorosa con un comportamento eretto, buona copertura fogliare e ottima allegagione.
- **Destinazione:** mercato fresco e industria.

PALOMA F1

- **Tipologia:** ovale bianca ibrida.
- **Posizionamento:** ciclo medio precoce per serra e pieno campo.
- **Frutto:** ovale (cm. 10 x 14) di colore bianco e calice verde, polpa bianca di buona consistenza e con un sapore delicato. Raggiunge il peso di gr. 500 circa.
- **Pianta:** di media vigoria, con internodi corti e buona copertura fogliare.
- **Destinazione:** mercato fresco e industria.



Note tecniche

Varietà	Descrizione	Ciclo	Ø cm.	Lunghezza cm.	Peso gr.	Colore bacca	Pianta
GIRALDA F1	lunga	precoce	5	23	210	nero brillante	vigorosa
SAT 20102 F1	lunga	precoce	6	20	230	nero	mediamente vigorosa
AGATA F1	ovale	precoce	11	16	480	nero brillante	mediamente vigorosa
ARETHA F1	tondo ovale	medio-precoce	12	16	500	nero lucido	vigorosa
NOEMI F1	ovale allungata	precoce	12	16	500	nero lucido	mediamente vigorosa
BARBARELLA F1	tonda	medio-precoce	14	16	580	viola scuro	vigorosa
BEATRICE F1	tondo ovale	medio-precoce	11	13	560	lilla	mediamente vigorosa
PROSPEROSA	tondo ovale	medio-tardivo	12	14	380	viola scuro	mediamente vigorosa
LUCILLA F1	ovale allungata	medio-tardivo	8	16	500	viola striata bianca	vigorosa
RANIA F1	ovale allungata	tardivo	8,5	20	520	bianca striata viola	vigorosa
VANIA F1	ovale allungata	precoce	9	14	500	bianca striata viola	mediamente vigorosa
VITTORIA F1	ovale allungata	Per controstagione (SICILIA)	9	18	350	bianca striata viola	vigorosa
CLARA F1	ovale allungata	medio-precoce	9	18	460	bianco	vigorosa
PALOMA F1	tondo ovale	medio-precoce	10	14	500	bianco	mediamente vigorosa
GAIA F1	ovale	precoce	13	16	500	bianco	vigorosa

N.B. Queste indicazioni sono a titolo puramente indicativo e debbono essere verificate nelle diverse zone di coltivazione.



PEKO F1

- **Tipologia:** ibrido di "retato italiano".
- **Posizionamento:** ciclo medio adatto per coltura in pieno campo, serra e tunnelino.
- **Frutto:** di forma tondeggiante e pezzatura di circa gr. 1.500, con polpa di colore arancio, consistente e di buon sapore. La buccia è di colore giallo paglierino, fittamente retata e con evidente solcatura della fetta.
- **Pianta:** mediamente vigorosa con buona copertura fogliare.
- **Resistenze:** [HR] Fom 0,1,2.
- **Destinazione:** mercato fresco.

GIOLLI F1

- **Tipologia:** ibrido del tipo "liscio".
- **Posizionamento:** ciclo medio-precoce adatto per coltura in pieno campo, serra e tunnel. Frutto: di forma tondo-ovale del peso di circa gr. 1.400, con polpa di colore salmone-arancio, consistente, resistente alle spaccature, brix elevato, di sapore e aroma intensi. La buccia è liscia, di colore grigio-verde che vira al giallo a maturazione completa.
- **Pianta:** rustica e di medio vigore.
- **Resistenze:** [HR] Fom 0,1,2.
- **Destinazione:** mercato fresco.



Legenda Resistenze:

- [HR] = Resistenza
- [IR] = Resistenza Intermedia
- Fom 0,1,2 = Tracheofusariosi del melone

Note Tecniche:

- Numero di semi per grammo: 20/30
- Sesto di impianto: 80-150 sulla fila, 80-150 tra le file. Con 2 piante per buca nei sestri più larghi.
- Densità di impianto: 5.000-15.000 piante ha.
- Semina diretta: 1-3 Kg./ha di seme con 2/4 semi a postarelle.



DREAMER F1

- **Tipologia:** ibrido del tipo "Corno di toro".
- **Posizionamento:** ciclo precoce da serra e da pieno campo.
- **Frutto:** di forma allungata, circa cm. 7 di diametro e lungo cm. 27. Il peso medio è di gr. 200. Il colore è verde scuro che a completa maturazione vira a rosso intenso e brillante. La polpa è spessa mm. 6 e di gusto dolce.
- **Pianta:** con fruttificazione precoce, molto fertile sin dalle prime produzioni pur mantenendo sempre la regolarità dei frutti.
- **Resistenze:** [HR]: Tm:0 - [IR]: TSWV:0.



SAT 18045 F1

- **Tipologia:** ibrido del tipo "Corno di toro" a frutto rosso.
- **Posizionamento:** ciclo precoce per serra e pieno campo.
- **Frutto:** a forma allungata di circa cm. 18-20 e con un peso medio di 200 gr. I frutti mantengono una pezzatura uniforme di colore verde scuro che vira a rosso brillante a completa maturazione.
- **Pianta:** molto fertile ad internodi medio/corti, vigorosa e con buona copertura fogliare.
- **Resistenze:** [HR]: Tm: 0 - [IR]: TSWV. Ottima tolleranza al cracking.
- **Destinazione:** mercato fresco.



THOR F1

- **Tipologia:** ibrido del tipo "Corno di Toro" a frutto rosso. Il particolare pregio di questa tipologia risiede nello squisito sapore e nell'ottima digeribilità delle bacche.
- **Posizionamento:** ciclo precoce per serra e pieno campo.
- **Frutto:** conico allungato (cm. 7 x 28) con polpa spessa mm. 5 del peso di gr. 200-210. Epicarpo liscio di colore verde scuro che vira al rosso brillante.
- **Pianta:** vigorosa, con buona copertura fogliare e fruttificazione esterna.
- **Resistenze:** [HR]: Tm: 0
- **Destinazione:** mercato fresco e industria.



PROSPERO F1

- **Tipologia:** ibrido del tipo "Corno di toro" a frutto giallo.
- **Posizionamento:** ciclo precoce per serra e pieno campo.
- **Frutto:** lungo 18-20 cm. di colore giallo lucido con un peso medio di 200 gr. circa. Polpa spessa 8 mm.
- **Pianta:** vigorosa, fertile con fogliame coprente.
- **Resistenze:** [IR]: TSWV e tollerante al cracking.



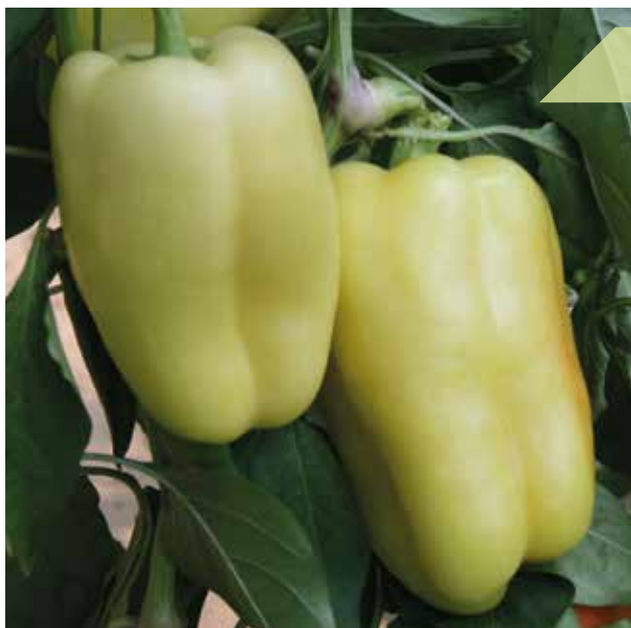
ASTOR F1

- **Tipologia:** ibrido del tipo "Corno di Toro" a frutto giallo. Il particolare pregio di questa tipologia risiede nello squisito sapore e nell'ottima digeribilità delle bacche.
- **Posizionamento:** ciclo precoce per serra e pieno campo.
- **Frutto:** conico allungato (cm. 7 x 25) con polpa spessa mm. 5, del peso di gr. 200-210. Epicarpo liscio di colore verde brillante che vira al giallo intenso.
- **Pianta:** vigorosa, con branche robuste e fruttificazione esterna a portamento pendente.
- **Destinazione:** mercato fresco e industria.



TORRICELLO F1

- **Tipologia:** ibrido del tipo "Friariello Torre".
- **Posizionamento:** ciclo precoce per serra e pieno campo.
- **Frutto:** a cornetto con 2-3 lobi e dimensioni di cm. 4 x 12, polpa sottile circa mm. 3 e peso di gr. 45-50. Viene raccolto "da verde".
- **Pianta:** vigorosa e dotata di elevata fertilità.
- **Resistenze:** [HR]: Tm:0.
- **Destinazione:** mercato fresco e industria.



ZLUTASEK F1

- **Tipologia:** mezzo corno citrino; tipico dei paesi dell'Est europeo.
- **Posizionamento:** serra e pieno campo.
- **Frutto:** quadrato-allungato di media pezzatura (cm. 7 x 9) con polpa spessa circa mm. 6 di colore giallo citrino. A maturazione vira al rosso arancio.
- **Pianta:** di medio vigore.
- **Resistenze:** [HR]: Tm: 0.
- **Destinazione:** apprezzato da mercato fresco per la facile digeribilità.

CITRO F1

- **Tipologia:** mezzo corno ibrido del tipo citrino.
- **Posizionamento:** ciclo precoce da serra e pieno campo.
- **Frutto:** color citrino a forma conica cm. 7x9 e pesante gr. 150/170 circa, con polpa spessa circa mm. 8 e buccia molto sottile.
- **Pianta:** di media vigoria, molto fertile e con fogliame coprente.
- **Resistenze:** [HR]: Tm P0.
- **Destinazione:** mercato fresco.



SPRITZ F1

- **Tipologia:** quadratino verde/arancione del tipo "blocky".
- **Posizionamento:** ciclo precoce per serra e pieno campo.
- **Frutto:** dimensioni di cm. 8x9, polpa spessa circa mm. 8 e pesante gr. 220/230. Quadrilobato, con viraggio da verde scuro a giallo-arancio.
- **Destinazione:** mercato fresco.
- **Resistenze:** [HR]: Tm:0 - [IR]: TSWV.





SAT 20050 F1

- **Tipologia:** quadratino verde chiaro/giallo del tipo "blocky".
- **Posizionamento:** ciclo precoce per serra e pieno campo.
- **Frutto:** quadrilobato con dimensioni di circa cm. 9X7 con spessore della polpa di 8 mm. Di colore verde chiaro con viraggio a giallo.
- **Pianta:** vigorosa, fertile e coprente ad internodi corti con un elevato numero di frutti.
- **Resistenze:** [IR]: TSWV / Tm 0.1.2 1,2,3.
- **Destinazione:** mercato fresco.



SMILE F1

- **Tipologia:** quadratino verde scuro/giallo tipo del tipo "blocky".
- **Posizionamento:** serra e pieno campo.
- **Frutto:** quadrilobato (cm. 8x9) che vira da verde scuro a giallo. Spessore della polpa 8 mm, con un peso medio di 220-230 gr.
- **Pianta:** di media vigoria, molto fertile, coprente a fruttificazione esterna.
- **Resistenze:** [IR]: TSWV.



SAT 19036 F1

- **Tipologia:** quadratino rosso del tipo "blocky".
- **Posizionamento:** ciclo precoce per serra e pieno campo.
- **Frutto:** quadrilobato di cm. 8 x 9 con polpa spessa circa mm. 8 e dal peso di circa 200 gr. Frutto che da verde scuro vira a rosso brillante.
- **Pianta:** vigorosa a internodi corti con foglie coprente.
- **Resistenze:** [IR]: TSWV - Tm P0.
- **Destinazione:** mercato fresco.





SAT 21042 F1

- **Tipologia:** ibrido $\frac{3}{4}$ a frutto giallo.
- **Posizionamento:** ciclo precoce per serra e pieno campo.
- **Frutto:** quadrilobato di cm 15 x 12 di colore giallo intenso da verde scuro, pezzatura uniforme adeguata al mercato con elevato peso specifico, peso del frutto 350-380 gr.
- **Pianta:** con fogliame ben coprente che ne previene le scottature nei periodi più caldi, spiccata capacità di allegare frutti belli e regolari.
- **Resistenze:** IR: TSWV.
- **Destinazione:** mercato fresco.



SAT 21029 F1

- **Tipologia:** ibrido $\frac{3}{4}$ a frutto rosso.
- **Posizionamento:** ciclo precoce per serra e pieno campo.
- **Frutto:** quadrilobato di colore che vira da verde scuro a rosso brillante con peduncolo lungo che evita la produzione di frutti deformati. Ottima resistenza al cracking ed epidermide liscia e lucida. Dimensioni cm. 14x 10cm, peso medio di grammi 350
- **Pianta:** vigorosa, estremamente fertile con come punto di forza la qualità dei frutti e la sanità della pianta.
- **Resistenze:** IR: TSWV.
- **Destinazione:** mercato fresco.





VELVET F1

- **Tipologia:** ibrido 3/4 lungo verde-giallo.
- **Posizionamento:** ciclo precoce per serra e pieno campo.
- **Frutto:** quadrilobato di colore verde-giallo lucido, liscio, uniforme, di pezzatura grossa e molto pesante. Dimensioni 16 x 12 cm. con peso medio di 350-380 gr. Polpa spessa e consistente anche a piena maturazione con ottime qualità organolettiche.
- **Pianta:** vigorosa con fogliame sano e ben coprente.
- **Resistenze:** [HR]: Tm: 0, [IR]: TSWV: 0 / PVY: 0.



FURIO F1

- **Tipologia:** ibrido 3/4 a frutto rosso.
- **Posizionamento:** ciclo precoce per serra e pieno campo.
- **Frutto:** tri-quadrilobato (cm. 8x16) di colore rosso lucido, pezzatura uniforme e grossa con un peso medio di 350 gr. Polpa spessa 8 mm.
- **Pianta:** vigorosa, fertile con fogliame coprente.
- **Resistenze:** [HR]: Tm:0-2 - [IR]: TSWV e tollerante al cracking.





KROMO F1

- **Tipologia:** ibrido del tipo "mezzo lungo" a frutto giallo.
- **Posizionamento:** ciclo precoce per serra e pieno campo.
- **Frutto:** tri-quadrilobato (cm. 10 x 14), esternamente è liscio e regolare con un attraente viraggio al giallo, la polpa spessa (mm. 9) e il peso è di gr. 360-380.
- **Pianta:** vigorosa, ben coprente ed uniforme.
- **Resistenze:** [HR]: Tm:0.
- **Destinazione:** mercato fresco e industria.

KADMIO F1

- **Tipologia:** ibrido del tipo "mezzo lungo" a frutto rosso.
- **Posizionamento:** ciclo medio per serra e pieno campo.
- **Frutto:** tri-quadrilobato (cm. 8 x 16), liscio, colore da verde scuro a rosso intenso con polpa spessa (mm. 8) e spalla larga. Raggiunge il peso è di gr. 340-350.
- **Pianta:** di medio vigore con foglie coprente.
- **Resistenza:** [HR]: Tm:0.
- **Destinazione:** mercato fresco e industria.



WINNER F1

- **Tipologia:** ibrido di peperone della tipologia "Topepo"
- **Posizionamento:** serra e pieno campo (questa tipologia di solito viene coltivata in pieno campo).
- **Frutto:** si caratterizzano per la loro uniformità con una buona facilità allo stacco e alla conservazione post-raccolta, di forma tondeggiate leggermente appiattite del diametro cm 8-10. A maturazione diventano di colore rosso lucente con polpa molto spessa e dolce.
- **Pianta:** compatta con ottima copertura fogliare che assicura un'adeguata protezione al frutto da eventuali scottature. La facilità di allegagione anche ad alte temperature ne garantisce una produzione elevata e continua durante tutto il ciclo produttivo.
- **Resistenze:** [HR]: Tm:0.
- **Destinazione:** mercato fresco.

DINERO F1

- **Tipologia:** ibrido tondo dolce da ripieno, particolarmente indicato per la conservazione in vasetti sott'olio. SAT 16073 è un peperone versatile, perchè permette di ottenere un prodotto dolce oppure piccante, aggiungendo a piacere polvere piccante nel ripieno o nell'olio.
- **Posizionamento:** ciclo medio-precoce per serra e pieno campo.
- **Frutto:** tondeggiate con diametro di cm. 3 circa e polpa spessa e dolce. Colore verde-scuro lucido che vira a rosso brillante. Molto facile lo stacco e la detorsolatura.
- **Pianta:** compatta, con buona ramificazione.
- **Resistenze:** [HR]: Tm:0.
- **Destinazione:** mercato fresco e industria.





BREAK F1

- **Tipologia:** ibrido "Snack" arancio.
- **Posizionamento:** ciclo precoce da serra e da pieno campo.
- **Frutto:** di forma allungata con dimensioni circa cm. 3 di diametro e lungo cm. 9,5. Il peso medio è di gr. 42. Il colore è verde scuro e a completa maturazione vira ad arancio. La polpa è spessa 5 mm.; gusto dolce 9,2 brix.
- **Pianta:** con fruttificazione precoce, molto fertile.
- **Resistenze:** [HR]: Tm:0.

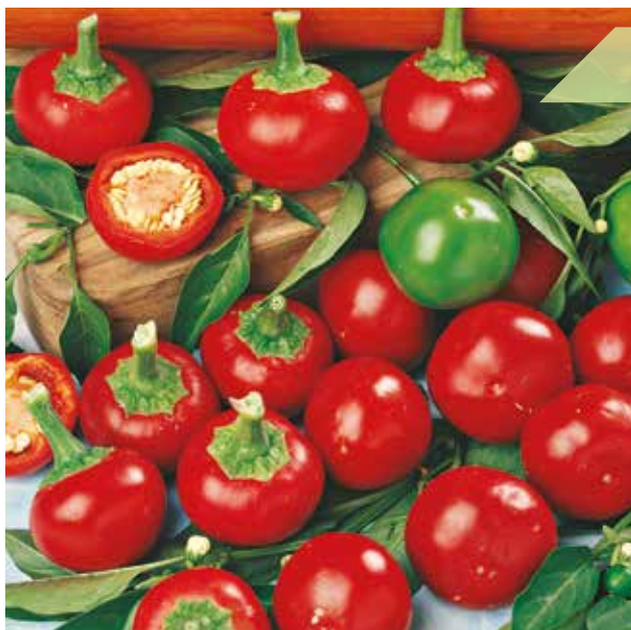
SAT 19803 F1

- **Tipologia:** ibrido "Snack" giallo.
- **Posizionamento:** ciclo precoce da serra e da pieno campo.
- **Frutto:** di forma allungata con dimensioni circa cm. 3 di diametro e lungo cm. 9. Il peso medio è di gr. 52. Il colore è verde scuro che a completa maturazione vira a giallo brillante. La polpa è spessa mm. 6; gusto dolce 8 brix.
- **Pianta:** vigorosa con fruttificazione precoce, molto fertile.
- **Resistenze:** [HR]: Tm:0.



ROGER F1

- **Tipologia:** ibrido "Snack" rosso.
- **Posizionamento:** ciclo precoce da serra e da pieno campo.
- **Frutto:** di forma allungata con dimensioni circa cm. 3 di diametro e lungo cm. 7,8. Il peso medio è di gr. 37. Il colore è verde scuro che a completa maturazione vira a rosso brillante. La polpa è spessa mm. 5; gusto dolce 7 brix.
- **Pianta:** con fruttificazione precoce, molto fertile.
- **Resistenze:** [HR]: Tm:0.

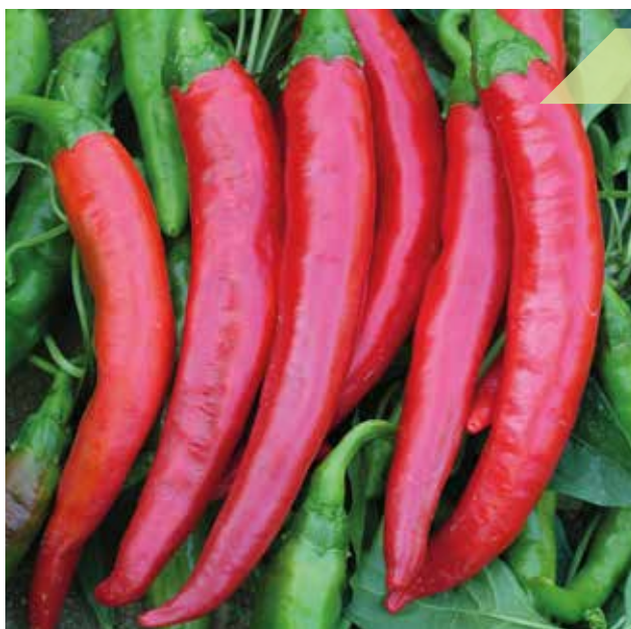


TOPIK F1

- **Tipologia:** ibrido di tondo piccante da ripieno.
- **Posizionamento:** ciclo medio-precoce per serra e pieno campo.
- **Frutto:** tondeggiante con diametro di cm. 3,0-3,5 e polpa spessa mm 5 di sapore piccante. Peso medio gr. 20 e colore verde lucido che vira al rosso brillante.
- **Pianta:** eretta, medio-alta con frutti assurgenti.
- **Resistenze:** [HR] Tm:0
- **Destinazione:** mercato fresco e industria.

ARDITO F1

- **Tipologia:** cornetto piccante ibrido.
- **Posizionamento:** ciclo precoce per serra e pieno campo.
- **Frutto:** diametro e lunghezza misurano circa cm. 2 x 18 e il peso è di circa gr. 40. Si presenta liscio e lucido, di colore verde scuro e viraggio al rosso brillante, mantiene un aspetto fresco e accattivante anche dopo la raccolta. La polpa piccante e non troppo sottile si può essiccare con facilità.
- **Pianta:** vigorosa e ben coprente con fruttificazione pendente di facile raccolta, ottima fertilità e elevata produzione.
- **Resistenze:** [HR] Tm:0.
- **Destinazione:** mercato fresco e industria.



ROMITAL F1 (COST. CREA-ORL/CONVASE)

- **Tipologia:** cornetto piccante ibrido.
- **Posizionamento:** ciclo precoce per serra e pieno campo.
- **Frutto:** lungo cm. 12-15 con diametro di cm. 2,5-3,0 del peso di circa gr. 40. La polpa è mediamente piccante e facile da essiccare. L'epicarpo, lucido e liscio anche al colletto, è di colore verde scuro e vira ad un rosso intenso e brillante.
- **Pianta:** a portamento raccolto, fogliame coprente e molto sano con frutti pendenti di facile raccolta. La fioritura è scalare e si protrae a lungo.
- **Resistenze:** [HR] Tm:0.
- **Destinazione:** mercato fresco.



DI CAYENNA

- **Tipologia:** cornetto piccante.
- **Posizionamento:** ciclo precoce.
- **Frutto:** diritto e affusolato lungo cm. 6 – 8 con epidermide leggermente rugosa, la polpa è sottile e la piccantezza accentuata.
- **Pianta:** di media vigoria ma ben coprente con fruttificazione pendente.
- **Destinazione:** mercato fresco e industria.

A MAZZETTI

- **Tipologia:** "guardaincielo".
- **Posizionamento:** serra e pieno campo.
- **Frutto:** cilindrico, lungo cm. 4-6 con estremità appuntita e disposizione a mazzetti. Colore che vira al rosso lucido e polpa piccante.
- **Pianta:** compatta e adatta anche alla coltivazione in vaso.
- **Destinazione:** mercato fresco.



DIAVOLICCHIO ITALICO

- **Tipologia:** selezione dell'ecotipo "diavolicchio calabrese".
- **Posizionamento:** serra e pieno campo.
- **Frutto:** cornetto lungo cm. 2,5-3,0 a polpa sottile e molto piccante.
- **Pianta:** pianta alta con fogliame ridotto e fruttificazione eretta.
- **Destinazione:** mercato fresco.

NICASTRESE

- **Tipologia:** selezione dell'ecotipo calabrese.
- **Posizionamento:** ciclo precoce da serra e pieno campo.
- **Frutto:** di forma tondeggiante del diametro di circa 6-7cm. La polpa è dolce, mentre la parte interna (semi e placenta) presentano una leggera piccantezza.
- **Pianta:** eretta, di media vigoria con fruttificazione pendente.
- **Destinazione:** mercato fresco.



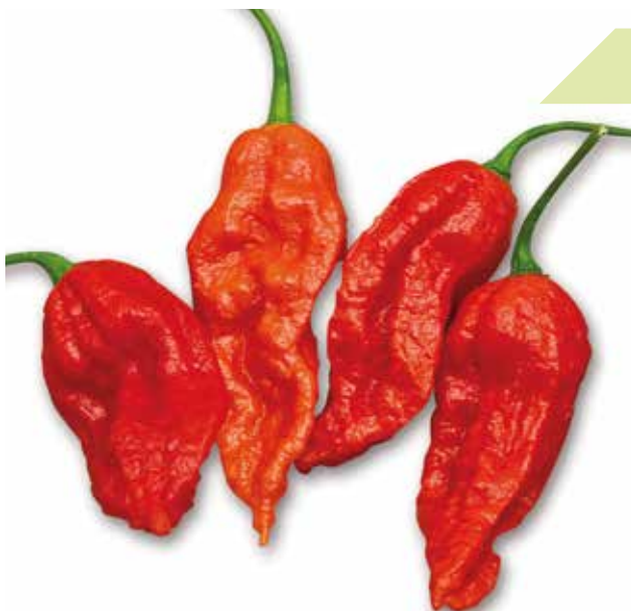


CILIEGIA PICCANTE

- **Tipologia:** selezione di tondo piccante a frutto piccolo.
- **Posizionamento:** serra e pieno campo.
- **Frutto:** tondo, piccante di colore verde scuro che a maturazione vira a rosso intenso; diametro di circa cm 2, peso medio di gr. 4 e polpa spessa circa 3 mm.
- **Pianta:** eretta, vigorosa e fertile con fruttificazione assurgente.
- **Destinazione:** mercato fresco.

TRINIDAD MORUGA SCORPION

- **Tipologia:** (Capsicum chinense) peperoncino di origine caraibica ad alto contenuto di capsaicina.
- **Posizionamento:** serra e pieno campo.
- **Frutto:** superficie corrugata di forma tondeggiante, irregolare e con una piccola punta. Diametro longitudinale di 4,5-5 cm e un peso medio di 15 gr. Polpa estremamente piccante: circa 2.000.000 unità Scoville (SHU).
- **Pianta:** eretta, vigorosa con ciclo tardivo.
- **Destinazione:** salse piccanti o consumo fresco per chi cerca sensazioni forti.



NAGA MORICH

- **Tipologia:** originario dell'India, appartiene alla specie Capsicum chinense.
- **Posizionamento:** serra e pieno campo.
- **Frutto:** di forma irregolare con una leggera punta, lungo 3-4 cm. A maturazione è di colore rosso con la polpa poco carnosa. Varietà estremamente piccante che raggiunge circa 1.100.000 unità Scoville.
- **Pianta:** vigorosa che raggiunge in media un'altezza da terra di 60-80 cm; predilige i climi caldi e umidi.
- **Destinazione:** è consigliato l'uso per olio, salse piccanti, e il consumo fresco per gli amanti dell'estrema piccantezza.





HABANERO RED CARIBBEAN

- **Tipologia:** "habanero" di provenienza caraibica; appartiene alla specie Capsicum chinense.
- **Posizionamento:** serra e pieno campo.
- **Frutto:** a forma di lanterna con una leggera punta, lungo cm. 4-5 e diametro di cm. 3. La polpa è sottile e il picciolo ricurvo di colore verde chiaro. A maturazione sono di colore rosso brillante. Habanero è uno dei peperoni più piccanti al mondo che può raggiungere 300-400.000 unità Scoville, ma se privato dei semi e della placenta evidenzia un gusto delizioso, fruttato e molto meno piccante.
- **Pianta:** pianta vigorosa, dal ciclo tardivo, molto produttiva, alta cm. 80-90 con foglie ampie e fruttificazione pendula.
- **Destinazione:** può essere consumato fresco o essiccato.



HABANERO ORANGE

- **Tipologia:** "habanero" di provenienza caraibica; appartiene alla specie Capsicum chinense.
- **Posizionamento:** serra e pieno campo.
- **Frutto:** a forma di lanterna con una leggera punta, lungo cm. 4-5 e diametro di cm. 3. La polpa è sottile e il picciolo ricurvo di colore verde chiaro. A maturazione sono di colore arancio. Habanero è uno dei peperoni più piccanti al mondo che può raggiungere 300-400.000 unità Scoville, ma se privato dei semi e della placenta evidenzia un gusto delizioso, fruttato e molto meno piccante.
- **Pianta:** pianta vigorosa, dal ciclo tardivo, molto produttiva, alta cm. 80-90 con foglie ampie e fruttificazione pendula.
- **Destinazione:** può essere consumato fresco o essiccato.



HABANERO CHOCOLATE

- **Tipologia:** "habanero" di provenienza caraibica; appartiene alla specie Capsicum chinense.
- **Posizionamento:** serra e pieno campo.
- **Frutto:** a forma di lanterna con una leggera punta, lungo cm. 4-5 e diametro di cm. 3. La polpa è sottile e il picciolo ricurvo di colore verde chiaro. A maturazione sono di colore marrone cioccolato. Habanero è uno dei peperoni più piccanti al mondo che può raggiungere 300-400.000 unità Scoville, ma se privato dei semi e della placenta evidenzia un gusto delizioso, fruttato e molto meno piccante.
- **Pianta:** pianta vigorosa, dal ciclo tardivo, molto produttiva, alta cm. 80-90 con foglie ampie e fruttificazione pendula.
- **Destinazione:** può essere consumato fresco o essiccato.





CORNO DI TORO (giallo e rosso)

- **Tipologia:** selezione del tipo "Corno di Toro" a frutto giallo o rosso. Il particolare pregio di questa tipologia risiede nello squisito sapore e nell'ottima digeribilità delle bacche.
- **Posizionamento:** serra e pieno campo.
- **Frutto:** conico allungato, con epicarpo liscio di colore verde brillante che vira rispettivamente al giallo o al rosso intenso.
- **Pianta:** vigorosa, con branche robuste e fruttificazione esterna a portamento pendente.
- **Destinazione:** mercato fresco e industria.



QUADRATO D'ASTI (giallo e rosso)

- **Tipologia:** selezione degli ecotipi piemontesi.
- **Posizionamento:** ciclo medio-precocce per serra e pieno campo.
- **Frutto:** quadrato a 4 lobi di colore giallo o rosso, costoluto e con polpa spessa mm. 7-8, il peso medio è di gr. 350.
- **Pianta:** compatta e coprente.
- **Destinazione:** mercato fresco.





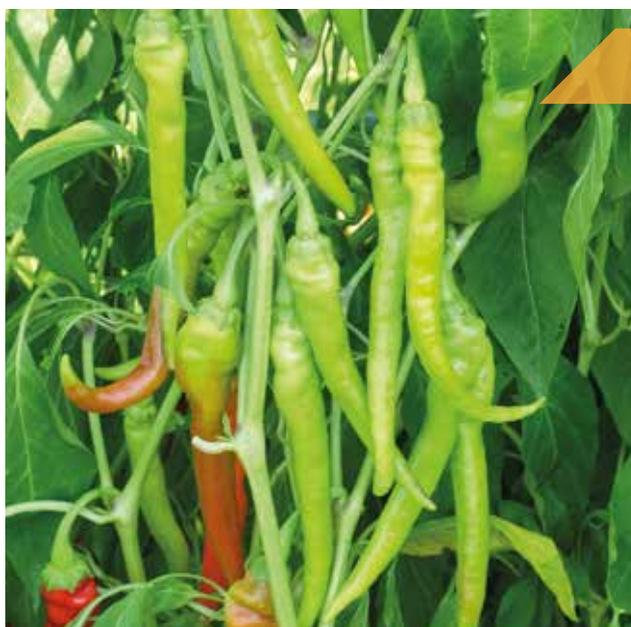
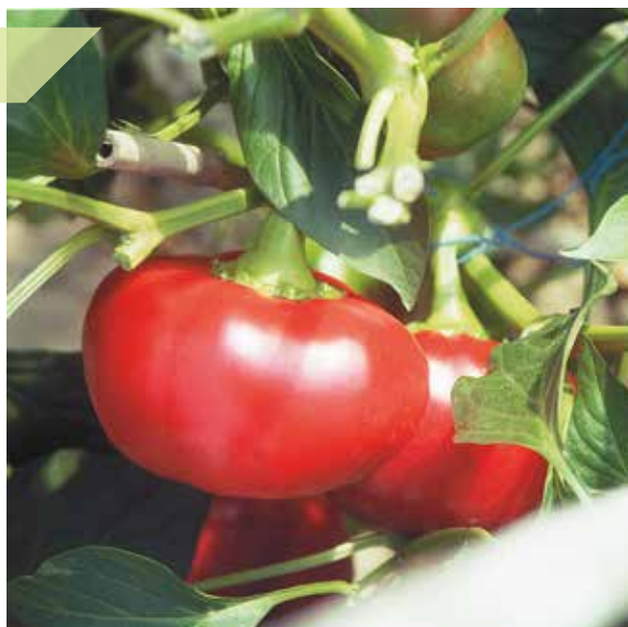
CUNEO GIALLO

- **Tipologia:** selezione dell'ecotipo piemontese.
- **Posizionamento:** serra e pieno campo.
- **Frutto:** di forma tronco-conica e colore verde con viraggio al giallo brillante. L'epidermide è lucida e si stacca facilmente dopo la cottura. La polpa è spessa dal sapore ineguagliabile e di ottima digeribilità.
- **Pianta:** vigorosa.
- **Destinazione:** mercato fresco.



TOPEPO ROSSO

- **Tipologia:** nostra selezione dell'ecotipo.
- **Posizionamento:** serra e pieno campo.
- **Frutto:** del peso di gr. 100-110, liscio e leggermente appiattito (cm 4,5 x 7), può presentare anche delle costolature. Il colore è verde scuro con viraggio al rosso intenso. Polpa spessa mm. 9 di ottima digeribilità e sapore squisito.
- **Pianta:** coprente, compatta e di taglia bassa.
- **Destinazione:** mercato fresco.



SIGARETTA BIONDO O LOMBARDO

- **Tipologia:** selezione del tipo "Sigaretta".
- **Posizionamento:** serra e pieno campo.
- **Frutto:** cornetto allungato a polpa sottile e colore verde chiaro con viraggio al rosso.
- **Pianta:** vigorosa con abbondante fruttificazione a portamento pendulo.
- **Destinazione:** ricercato dall'industria conserviera per la preparazione di "sottoli e sottaceti".



TRICORNO (tipo friariello nocerese)

- **Tipologia:** selezione dell'ecotipo campano dolce.
- **Posizionamento:** ciclo precoce per serra e pieno campo.
- **Frutto:** tipico cornetto con punta a tre lobi (cm. 3x10) e polpa sottile di colore verde chiaro con viraggio a rosso.
- **Pianta:** a sviluppo contenuto con abbondante fruttificazione pendente.
- **Destinazione:** mercato fresco; si raccoglie verde per essere cucinato fritto, al forno, o ripassato con pomodoro.

TORRESE (tipo friariello napoletano)

- **Tipologia:** selezione di peperone diffuso nella zona di Napoli, di sapore dolce.
- **Posizionamento:** ciclo precoce per serra e pieno campo.
- **Frutto:** tipico cornetto a una punta (cm. 3x8) di colore verde scuro con viraggio a rosso, polpa leggermente più spessa di Tricorno.
- **Pianta:** a sviluppo contenuto con abbondante fruttificazione pendente.
- **Destinazione:** mercato fresco; si raccoglie verde per essere cucinato fritto, al forno, o ripassato con pomodoro.





CHIARA (da vaso)

- **Caratteristiche:** frutti tondi disposti a mazzetti; diametro 1,5 cm; piccantezza media.
- **Colore:** da giallo citrino a viola screziato ad arancio a rosso, contemporaneamente sulla stessa pianta.
- **Pianta:** cespuglio basso e compatto; altezza 25-30 cm, larghezza 20-30 cm; ciclo medio-precocce.

EUREKA (bordure)

- **Caratteristiche:** frutti a cornetto allungato con portamento eretto; lunghezza 2,5-4,5 cm, larghezza 0,7-1,1 cm; piccantezza media.
- **Colore:** da viola scuro, ad arancio, a rosso contemporaneamente sulla pianta.
- **Pianta:** cespuglio basso e compatto; altezza 30-35 cm, larghezza 20-30 cm; ciclo medio-precocce.



NOVECENTO (mazzi e bordure)

- **Caratteristiche:** frutto conico a mazzetti, a portamento eretto; lunghezza 2,2-2,6 cm, larghezza 1,3-1,6 cm; piccantezza media.
- **Colore:** da viola screziato, a giallo, ad arancio a rosso contemporaneamente sulla pianta.
- **Pianta:** cespuglietto basso con portamento compatto; altezza 25-30 cm, larghezza 20-25 cm.

ROXI (da vaso)

- **Caratteristiche:** frutti a trottolina raccolti a mazzetti, lunghi circa 1,5 cm di media piccantezza.
- **Colore:** da giallo citrino a violetto a rosso, contemporaneamente sulla stessa pianta.
- **Pianta:** cespugliosa e compatta; altezza 20-25 cm, larghezza 20-25 cm; ciclo medio-precocce.



Note tecniche

Peperoni dolci									
Varietà	Descrizione	Ciclo	Lobi	0 X Lungh.	Peso	Parete	Colore bacca	Vigore pianta	Resistenza
SAT 21042 F1	mezzo lungo	precocissimo	3-4	15x12	350-380	9	giallo	medio	TSWV
VELVET F1	mezzo lungo	precoce	3-4	10x12	350-380	9	giallo	alto	[HR] Tm:0 [IR] TSWV / PVY:0
KROMO F1	mezzo lungo	precoce	3-4	10x14	360-380	9	giallo	medio-alto	[HR] Tm:0
SAT 21029 F1	mezzo lungo	precoce	3-4	14x10	350-380	9	rosso	medio	TSWV
FURIO F1	mezzo lungo	precoce	3-4	8x16	350	8	rosso	medio	TSWV
KADMIO F1	mezzo lungo	medio	3-4	8x16	340-350	8	rosso	medio	[HR] Tm:0
SAT 19036 F1	quadrato	precoce	4	8x9	220-230	8	rosso	medio	TSWV
SPRITZ F1	quadrato	precoce	4	8x9	220-230	8	arancione	medio	TSWV
SAT 20050 F1	quadrato	precoce	4	8x9	220-230	8	giallo	medio	TSWV
CITRO F1	mezzo corno	precoce	3-4	7x9	160-170	8	citrino	medio	Tm:0
ZLUTASEK F1	mezzo corno	medio	3-4	7x9	300	6	citrino	medio	[HR] Tm:0
SAT 19803 F1	snack	precoce	-	3x9	55	6	giallo	medio	Tm:0
BREAK F1	snack	precoce	-	3x9	45	5	arancione	medio	Tm:0
ROGER F1	snack	precoce	-	3x8	40	5	rosso	medio	Tm:0
ASTOR F1	corno di toro	precoce	-	7x25	200-210	5	giallo	alto	-
PROSPERO F1	corno di toro	medio precoce	-	7x20	200	8	giallo	medio-alto	TSWV
THOR F1	corno di toro	precoce	-	7x28	200-210	5	rosso	alto	[HR] Tm:0
SAT 18045 F1	corno di toro	medio precoce	-	7x20	200	8	rosso	medio-alto	TSWV
DREAMER F1	corno di toro	precoce	-	8x27	220	8	rosso	alto	TSWV
TORRICELLO F1	cornetto	precoce	2-3	4x12	45-50	3	verde scuro	alto	[HR] Tm:0
WINNER F1	tondo appiattito	medio	-	8x10	200	10	rosso	medio	[HR] Tm:0
DINERO F1	tondo	medio precoce	-	3x3	20-25	5	rosso	medio	[HR] Tm:0
CORNO DI TORO ROSSO	corno di toro	precoce	-	7x23	180-200	5	rosso	alto	-
CORNO DI TORO GIALLO	corno di toro	precoce	-	7x22	180-200	5	giallo	alto	-
SIAGERETTA B	cornetto	precoce	-	2,5x11	40-45	2	verde chiaro	alto	-
QUADRATO D'ASTI GIALLO	quadrato	medio precoce	4	8x9	280	7-8	giallo	medio	-
QUADRATO D'ASTI ROSSO	quadrato	medio precoce	4	8x9	280	7-8	rosso	medio	-
CUNEO GIALLO	trottola	medio precoce	3-4	9x10	280-300	9	giallo	medio-alto	-
TOPEPO ROSSO	tondo appiattito	precoce	-	4,5x7	100-110	9	rosso	medio	-
TRICORNO	friariello	precoce	3	3x10	-	-	verde/rosso	alto	-
TORRESE	friariello	precoce	1	3x8	-	-	verde/rosso	alto	-

Peperoni piccanti									
Varietà	Descrizione	Ciclo	Lobi	0 X Lungh.	Peso	Parete	Colore bacca	Vigore pianta	Resistenza
ARDITO F1	cornetto	precoce	-	2x18	40	3	rosso	alto	[HR] Tm:0
ROMITAL F1	cornetto	precoce	-	2,5x14	40	3	rosso	medio-alto	[HR] Tm:0
TOPIK F1	tondo	medio precoce	-	3x3,5	20-25	5	rosso	medio-alto	[HR] Tm:0
DIAVOLICCHIO ITALICO	cornetto	medio precoce	-	2,5x0,8	2-3	1	rosso	medio-alto	-
A MAZZETTI	a dattero	medio precoce	-	4x6	15	2	rosso	medio	-
DI CAYENNA	cornetto	precoce	-	1x7	25	1	rosso	medio	-
CILIEGIA PICCANTE	tondo	medio precoce	-	4x3,5	15	3	rosso	medio-alto	-
NICASTRESE	tondo	precoce	-	6	-	-	verde/rosso	medio	-
HABANERO R. O. C.	a lanterna	tardivo	-	3x4,5	-	1	rosso/aran/marr	alto	-
NAGA MORICH	cornetto	tardivo	-	3x4,5	-	1	rosso	alto	-
TRINIDAD	cornetto	tardivo	-	3x4,5	-	1	rosso	alto	-



HORUS F1

- **Tipologia:** ibrido da rosso a grappolo.
- **Posizionamento:** ciclo precoce per colture di serra e pieno campo.
- **Frutto:** tondo-liscio del peso di gr. 140 circa, idoneo per raccolta da rosso a grappolo e al viraggio.
- **Pianta:** indeterminata e di medio vigore con con palchi fiorali ravvicinati dotati di ottima fertilità.
- **Resistenze:** [HR] Fol: 0-1 / Vd / ToMV / Pf:C.
- **Destinazione:** mercato fresco.

GOYA F1

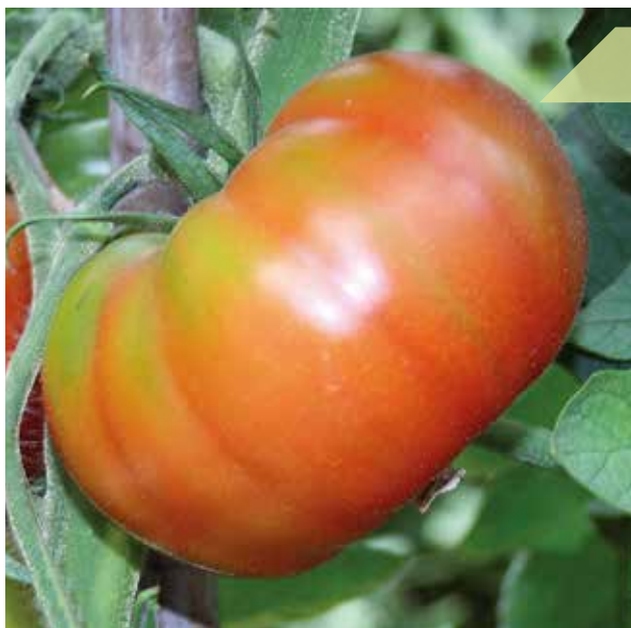
- **Tipologia:** ibrido da rosso a grappolo.
- **Frutto:** tondo-liscio, long shelf life con un peso medio di 120- 130 gr. Di colore rosso a maturazione, mantiene un' ottima colorazione anche nei cicli produttivi più caldi.
- **Pianta:** indeterminata di media vigoria con ciclo precoce idoneo per coltivazioni in serra ma anche in pieno campo, con elevata fertilità.
- **Resistenze:** [HR]: ToMV / Fol: 0,1 / Va / Vd. [IR]: TYLCV / TSWV.



GIOVE F1

- **Tipologia:** ibrido per raccolta a "grappolo".
- **Posizionamento:** pieno campo e serra.
- **Frutto:** tondo-liscio di colore rosso lucido e peso di gr. 120. Giotto F1 possiede eccellenti caratteristiche estetiche del grappolo, eccellenti caratteristiche organolettiche e ottima consistenza in post-raccolta.
- **Pianta:** indeterminata, vigorosa con buona copertura fogliare e una fioritura uniforme e abbondante, con notevole capacità di allegagione.
- **Destinazione:** mercato fresco. tevole capacità di allegagione.
- **Resistenze:** [IR]: TYLCV. [HR]: ToMV / Fol:0-1 / Va / Vd / For.





SARACENO F1

- **Tipologia:** ibrido insalataro.
- **Posizionamento:** ciclo medio precoce per colture di serra e pieno campo.
- **Frutto:** consistente, globoso, leggermente costoluto, del peso di gr. 250-300. Colore verde scuro con ottimo viraggio, a maturazione i frutti sono di colore rosso brillante con leggera spalla verde.
- **Pianta:** indeterminata e vigorosa con fogliame ben coprente.
- **Resistenze:** [HR] Fol: 0-1 / Va / Vd / ToMV.
- **Destinazione:** mercato fresco.

SPARTACO F1

- **Tipologia:** insalataro.
- **Posizionamento:** ibrido dal ciclo medio precoce adatto per colture in serra e pieno campo.
- **Frutto:** globoso con leggere costolature sulla spalla, del peso di gr. 250-300. Durante la crescita il frutto appare di un attraente colore verde scuro con spalla marcata, a maturazione vira al rosso brillante riassorbendo la spalla. La polpa è consistente anche a completa maturazione. (Grado Brix 5).
- **Pianta:** indeterminata e vigorosa con fogliame ben coprente.
- **Resistenze:** [HR]: Fol:0-1 / Fol:1 / Va/ Vd / ToMV:2 / Pf:C-E. [IR]: Ma / Mi / Mj.
- **Destinazione:** mercato fresco.



CALIFFO F1



- **Tipologia:** ibrido del tipo "Tondo rosso grosso".
- **Posizionamento:** da serra e da pieno campo.
- **Frutto:** è globoso e regolare, con dimensioni circa cm. 12 e ottima resistenza al cracking. Il peso medio è di gr. 450. Il colore vira da verde chiaro a rosso intenso e brillante senza spalla con una cicatrice stilare molto piccola. Polpa di buon sapore e consistente con ottima shelf life.
- **Pianta:** con fruttificazione precoce, molto fertile pur mantenendo la regolarità dei frutti.
- **Resistenze:** [HR]: Fol:0-1 / Va / Vd / For (Fusarium oxysporum f. sp. Radicis-lycopersici).



COLOSSEO F1

- **Tipologia:** ibrido per raccolta a frutto singolo, insalatato, o a grappolo.
- **Posizionamento:** pieno campo e serra.
- **Frutto:** globoso che presenta una leggera spalla verde riassorbita alla maturazione, peso compreso tra gr. 350 e 400. Anche a completa maturazione è consistente, le celle interne sono piene e il sapore è squisito, caratteristiche che lo rendono ideale come "pomodoro da riso" cioè l'ingrediente base nella preparazione dei pomodori al forno farciti con riso aromatizzato.
- **Pianta:** indeterminata, vigorosa ma compatta con buona copertura fogliare e buona fertilità. Resistenze: [IR]: TYLCV / Mi / Ma / Mj. [HR]: ToMV / Fol:0- 1 / Va / Vd / For / Pf:A-E.
- **Destinazione:** mercato fresco.



SAT 22244 F1

- **Tipologia:** ibrido del tipo tondo liscio rosa.
- **Posizionamento:** pieno campo e serra.
- **Frutto:** globoso di colore rosa, con assenza di acidità e buona tolleranza alle spaccature. Pezzatura media di 220-260 gr.
- **Pianta:** indeterminata, vigorosa con buona copertura fogliare e ottima fertilità.
- **Destinazione:** mercato fresco.

NOVITÀ!



LANTERNA F1



- **Tipologia:** "Cuore di Bue" ibrido.
- **Posizionamento:** si adatta bene sia in serra che in pieno campo.
- **Frutto:** pesante gr. 300-350, con pezzatura costante nei palchi e buona consistenza forma e sapore corrispondono all'ecotipo ligure.
- **Pianta:** indeterminata, rustica, di media vigoria con internodi medi e buona copertura fogliare.
- **Destinazione:** varietà da consumo fresco.
- **Resistenze:** [HR]: ToMV / Va / Vd - [IR]: TSWV.



SILVANO F1

- **Tipologia:** ibrido di pomodoro del tipo "Pera di Abruzzo".
- **Posizionamento:** ciclo medio precoce per serra e pieno campo.
- **Frutto:** tipicamente periforme con spalla che a maturazione viene quasi totalmente riassorbita. La polpa è di color rosso vivo, con un sapore molto intenso e gradevole al gusto. Le logge interne sono piene con un peso di 350 gr.
- **Pianta:** indeterminata, vigorosa, molto fertile con buona copertura fogliare.
- **Resistenze:** [HR]: ToMV / Va / Vd - [IR]: TSWV.
- **Destinazione:** mercato fresco.





MARMOLADA F1

- **Tipologia:** ibrido del tipo "Marmande".
- **Posizionamento:** ciclo medio precoce, adatto per colture primaverili e autunno-invernali.
- **Frutto:** dalla forma tipicamente costoluto e schiacciato, di colore rosso vivo con spalla marcata di colore verde scuro che crea un attraente contrasto. Peso 130-150 gr, dimensioni 7-8 cm x 4 cm. Ottima chiusura stilare.
- **Pianta:** indeterminata, di media vigoria, coprente.
- **Resistenze:** [HR]: F01: 0-1 / ToMV- 2 / Va, Vd. [IR]: TYLCV
- **Destinazione:** mercato fresco.



SAT 22298 F1

- **Tipologia:** ibrido dell'ecotipo costoluto toscano.
- **Posizionamento:** per serra e pieno campo.
- **Frutto:** schiacciato e costoluto, a completa maturazione diventa completamente rosso. Buona resistenza al marciume apicale ed al "catface"*..
- **Pianta:** indeterminata con buona vigoria, ottima fertilità anche nei palchi superiori e ottima copertura fogliare.
- **Resistenze:** [IR]: ToMV / Fol 1-2 / Va / Vd. [IR]: TYLCV.
- **Destinazione:** mercato fresco.
- ***Catface:** cicatrice sporgente causata da basse temperature durante la fioritura, livelli elevati di azoto nel terreno e qualunque alterazione a carico del fiore.



SAT 22277 F1

- **Tipologia:** ibrido del tipo "sardo".
- **Posizionamento:** adatto per serra e pieno campo.
- **Frutto:** forma rotonda ed omogenea. Peso medio di gr. 85 dal colore bruno brillante con grado brix 7. Adatto per la raccolta a frutto singolo con caratteristiche organolettiche distintive.
- **Pianta:** indeterminata, di media vigoria con internodi corti e regolari. Ottima fertilità.
- **Resistenze:** [HR]: ToMV. [IR]: Mi / Ma / Mj
- **Destinazione:** mercato fresco.





EDUARDO F1

- **Tipologia:** ibrido del tipo "San Marzano".
- **Frutto:** cilindrico, lungo 12 cm. con un diametro di 5 cm., peso medio 130-140 gr. Consistente e long shelf life, colore rosso intenso e brillante senza spalla con polpa piena e succosa. Presenta un'ottima tolleranza al marciume apicale. Ideale per consumo fresco e la preparazione di salse e pelati.
- **Pianta:** indeterminata, molto equilibrata di buon vigore e buona copertura fogliare. Ciclo precoce, molto produttiva idonea per coltivazioni in serra ma anche in pieno campo.
- **Resistenze:** [HR]: ToMV / Fol:0-1 / Va / Vd.

SALVO F1

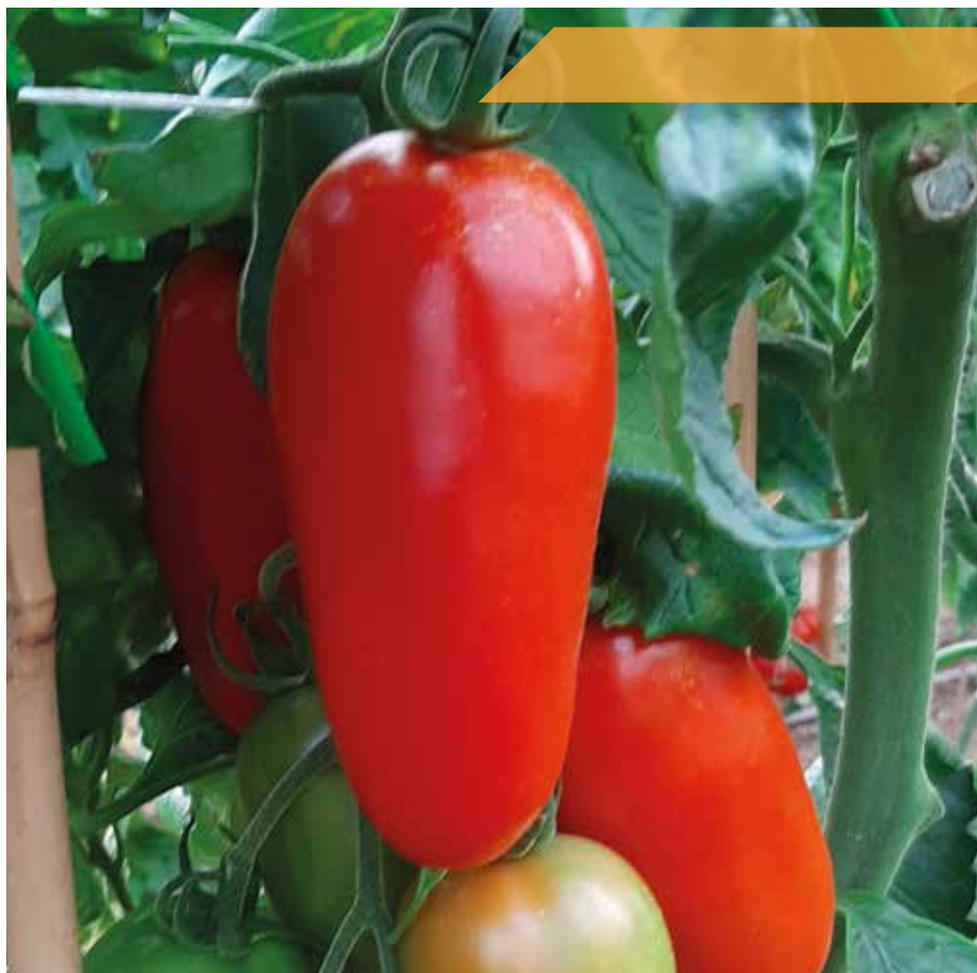
- **Tipologia:** ibrido del tipo San Marzano.
- **Posizionamento:** ciclo medio precoce, adatto per coltivazioni sia in serra che in pieno campo.
- **Frutto:** a grappoli molto uniformi con 6/8 frutti con una lunghezza di 10 cm., un diametro di 4,5 cm. e un peso a bacca di 100/120 gr. I frutti all'interno sono pieni e consistenti con un'ottima resistenza al marciume apicale. A completa maturazione il frutto si presenta di colore rosso vivo e riassume completamente la spalla verde.
- **Pianta:** indeterminata, di media vigoria, coprente.
- **Resistenze:** [HR]: Fol:0-1 / ToMV / Va / Vd.
- **Destinazione:** mercato fresco.



FELLINI F1

- **Tipologia:** ovale.
- **Posizionamento:** serra e pieno campo.
- **Pianta:** indeterminata, a ciclo medio, con buona vigoria e copertura fogliare. Ottima fertilità.
- **Frutto:** a forma ovale, lungo cm. 8, diametro cm. 5, peso medio gr. 120, senza spalla. Si consiglia la raccolta all'invasatura sia a frutto singolo che a grappolo. Pieno internamente con pareti spesse e consistenti.
- **Resistenze:** [IR]: TSWV. [HR]: Fol:1-2 Va/ Vd / Mi /Ma /Mj.





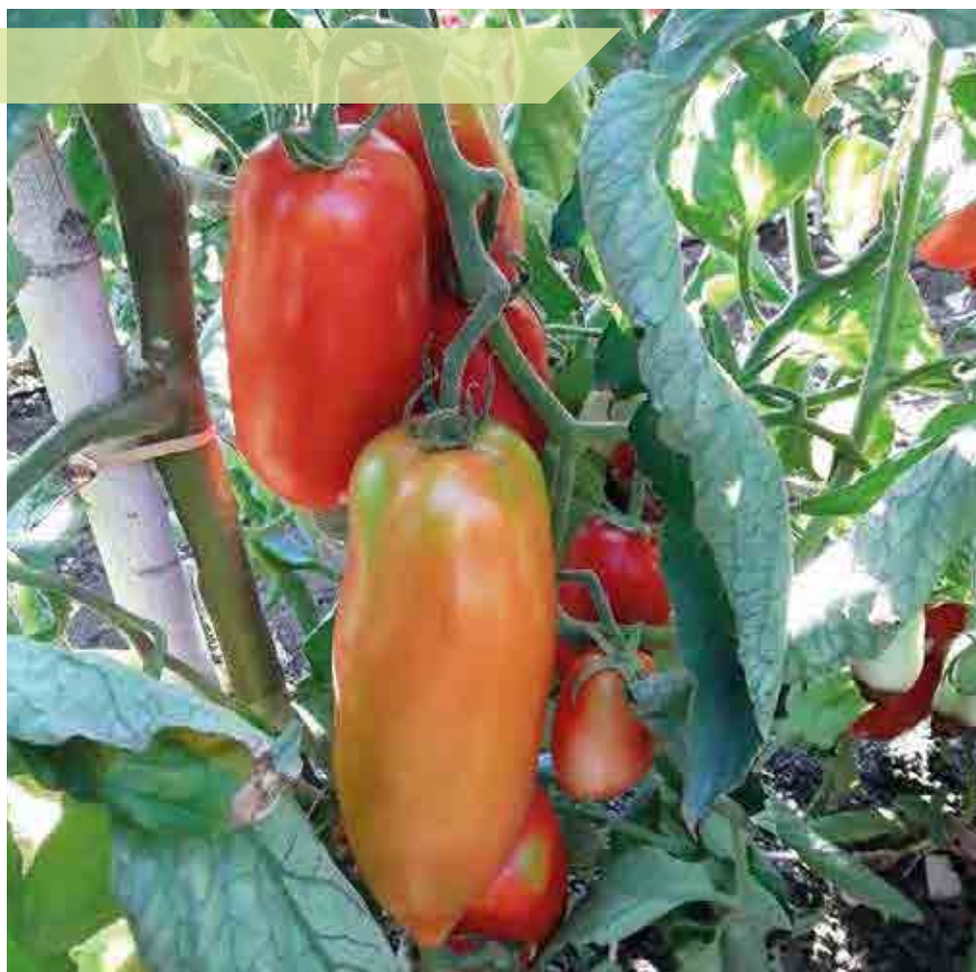
SAT 20119 F1

- **Tipologia:** ibrido del tipo "San Marzano" lungo.
- **Posizionamento:** adatto colture in serra e pieno campo.
- **Frutto:** cilindrico lungo circa 12cm Con un diametro di 5cm e peso medio di gr 140-150. Frutto pieno e consistenze con elevata resistenza al marciume apicale.
- **Pianta:** indeterminata, vigorosa con fogliame ben coprente.
- **Resistenze:** [IR]: TSWV / Mi / Ma / Mj. [HR]: Fol 0-1 / Va / Vd.
- **Destinazione:** mercato fresco.



SAT 21115 F1

- **Tipologia:** ibrido di pomodoro del tipo corno o "Nasone".
- **Posizionamento:** per serra e pieno campo.
- **Frutto:** allungato a forma di corno, peso medio di gr. 250 circa con spalla marcata, vira rosso a maturazione. Forma tipica a corno con ottima allegazione e resistenza al marciume apicale. Logge del frutto piene e caratteristiche organolettiche eccellenti.
- **Pianta:** indeterminata, vigorosa e ottima fertilità anche nei palchi superiori,
- **Resistenze:** [HR]: Fol0-2 / Va / Vd. [IR]: TSWV / Ma / Mi / Mj.
- **Destinazione:** mercato fresco.





POLLICINO F1

- **Tipologia:** ibrido della tipologia "datterino".
- **Posizionamento:** ciclo medio-precoce per serra e pieno campo.
- **Frutto:** datterino del peso di circa gr. 25 se coltivato in serra e di circa gr. 35 se coltivato in pieno campo. Il colore è verde medio con viraggio a rosso brillante senza spalla; buona consistenza e tenuta alla sovrammaturazione. Da ricordare la presenza del carattere "jointless" (distacco facile del frutto dal peduncolo). I grappoli portano 7-8 frutti.
- **Pianta:** indeterminata, ogni pianta conta circa 9 palchi ravvicinati.
- **Resistenze:** [HR]: Fol:0 / Va / Vd.
- **Destinazione:** mercato fresco.

PANDORINO F1

- **Tipologia:** ibrido della tipologia "datterino".
- **Posizionamento:** ciclo precoce per serra e pieno campo.
- **Frutto:** a forma di dattero del peso di gr. 20 circa, completamente rosso a maturazione, dolce e consistente, preferibile per raccolta a frutto singolo.
- **Pianta:** indeterminata e vigorosa.
- **Resistenze:** [HR]: Fol: 0-1 / Va / Vd / ToMV. [IR]: Ma / Mi / Mj.
- **Destinazione:** mercato fresco.



BINGO F1

- **Tipologia:** ibrido della tipologia "ciliegino".
- **Posizionamento:** ciclo precoce per serra e pieno campo. Buon adattamento per produzioni primaverili, estive ed invernali. I risultati sono stati ottimi anche nelle produzioni invernali in Sicilia e nel Lazio.
- **Frutto:** bacche tondeggianti del peso di 25 gr e oltre, con grappoli regolari da 15/16 frutti, di un colore rosso molto brillante sia in coltivazioni invernali che primaverili e estive, con ottima resistenza alle spaccature. Le bacche sono assai gustose raggiungono 8-9° brix.
- **Pianta:** indeterminata di buona vigoria con palchi tra loro ravvicinati.
- **Resistenze:** [HR]: Fol: 0-1 / ToMV-2. [IR]: Ma / Mi / Mj / TYLCV.
- **Destinazione:** mercato fresco.





TWITTER F1

- **Tipologia:** ibrido di pomodoro della tipologia "Ciliegia grosso".
- **Posizionamento:** ciclo precoce per serra e pieno campo.
- **Frutto:** tondo con un peso medio di 35 gr. che si caratterizza per la colorazione rosso vivo, e un bellissimo calice stellato. Molto resistente alle spaccature.
- **Pianta:** indeterminata, vigorosa ad internodi ravvicinati Che consentono un elevato numero di palchi fruttiferi con eleganti grappoli a spina di pesce.
- **Resistenze:** [HR]: ToMV 2 / Fol:0-1 / Va / Vd / Forl. [IR]: Ma / Mi / Mj / TYLCV.
- **Destinazione:** mercato fresco.





LUTHER F1

- **Tipologia:** ibrido di pomodoro della tipologia "Cherry nero".
- **Posizionamento:** ciclo precoce per serra e pieno campo.
- **Frutto:** tondo che si caratterizza per la colorazione scura tendente al color cioccolato, alla quale si accompagna un sapore molto intenso e un'ottima consistenza. Peso medio della bacca gr. 22, brix elevato (8,5/9) e ottima resistenza alle spaccature.
- **Pianta:** compatta indeterminata con buona vigoria, fogliame medio coprente.
- **Resistenze:** [HR]: ToMV 2 / Fol:0-1 / Va / Vd / Forl. [IR]: Ma / Mi / Mj.
- **Destinazione:** mercato fresco.

SAT 21003 F1

- **Tipologia:** ibrido di pomodoro della tipologia "ciliegia arancio".
- **Posizionamento:** ciclo precoce da serra e pieno campo.
- **Frutto:** si caratterizza per una colorazione arancio. Tondo, regolare e consistente con un peso medio di gr. 18. Presenta un bellissimo calice stellato e un'ottima resistenza alle spaccature.
- **Pianta:** indeterminata, vigorosa con fruttificazione a ciclo precoce e fogliame medio/coprente.
- **Resistenze:** [HR]: ToMV / Va / Vd. [IR]: TYLCV / Ma / Mi / Mj.
- **Destinazione:** mercato fresco.



SAT 22020 F1

- **Tipologia:** ibrido del tipo "Cherry Tigrato".
- **Posizionamento:** per serra e pieno campo.
- **Frutto:** di colore verde medio che, a maturazione, vira ad un rosso intenso con striature verdi marcate. Elevato contenuto di licopene che conferisce un intenso colore rosso scuro all'interno della bacca. Rachide regolare e ottima resistenza alle spaccature. Ottimo per la sua intensità di colore e sapore. Peso medio di gr. 40/50, grado brix 9.
- **Pianta:** indeterminata con buona vigoria.
- **Resistenze:** [HR]: ToMV / Fol1-2 / Vd / Va. [IR]: Mi / Ma / Mj.
- **Destinazione:** mercato fresco.





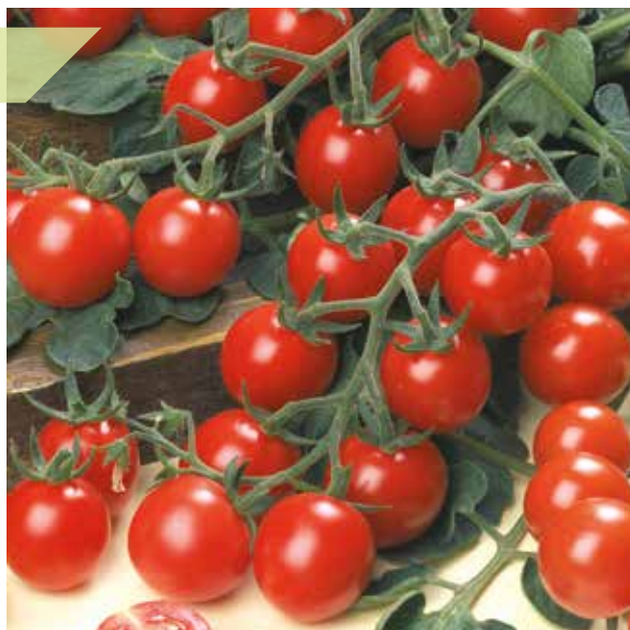
KEVIN F1

- **Tipologia:** ibrido del tipo "Ciliegia piccolo".
- **Posizionamento:** da serra e da pieno campo.
- **Frutto:** è globoso e regolare, peso medio gr. 20- 22. Consistente con long shelf life. Buon contenuto zuccherino, 7° brix con un colore rosso molto intenso e brillante. Si caratterizza per un grappolo molto regolare, a spina di pesce di lunghezza media con bacche uniformemente mature (14 frutti per grappolo).
- **Pianta:** con fruttificazione molto precoce e molto fertile.
- **Resistenze:** [HR]: ToMV / Fol: 0-1 / Va / Vd / Pf. [IR]: TYLCV / TSWV:0.



STRILLO F1

- **Tipologia:** ibrido della tipologia "ciliegino".
- **Posizionamento:** ciclo medio-precoce per serra e pieno campo.
- **Frutto:** ciliegino del peso di circa 15 grammi, di colore verde scuro con viraggio a rosso intenso e spalla marcata. Discreta consistenza, alta resistenza alle spaccature e sapore particolarmente dolce grado brix 8,5. I grappoli sono lunghi e portano circa 16 frutti.
- **Pianta:** indeterminata con 9-10 palchi tra loro ravvicinati.
- **Resistenze:** [HR]: Fol: 0-1 / Va / Vd / ToMV. [IR]: Ma / Mi / Mj.
- **Destinazione:** mercato fresco.



ZAGOR F1

- **Tipologia:** ibrido del tipo "Ovalino arancio".
- **Posizionamento:** da serra e da pieno campo.
- **Frutto:** ovale, regolare e consistente. Peso medio gr. 35- 40 con dimensioni cm. 4,5x3. Buon contenuto zuccherino, 7° brix con un colore tangerino molto intenso e brillante. Si caratterizza per un grappolo molto regolare, di media lunghezza (11 frutti per grappolo) a bacche uniformemente mature con buona resistenza al cracking.
- **Pianta:** con fruttificazione molto precoce e molto fertile.
- **Resistenze:** [HR]: ToMV / Fol:0-1 / Va / Vd - [IR]: TYLCV.





DURICCHIO F1

- **Tipologia:** ibrido determinato a duplice attitudine a frutto grosso.
- **Posizionamento:** ciclo medio-tardivo particolarmente vocato per la coltura in pieno campo.
- **Frutto:** forma globosa del peso di gr. 220-230 consistente e resistente alla sovrammaturazione, polposo con pochi semi e buona tenuta del colore.
- **Pianta:** determinata e vigorosa con fogliame coprente e buona capacità di allegagione produce 25-30 bacche per pianta.
- **Resistenze:** [HR]: Fol:0 / Va / Vd.
- **Destinazione:** mercato fresco e industria (succhi e conserve).

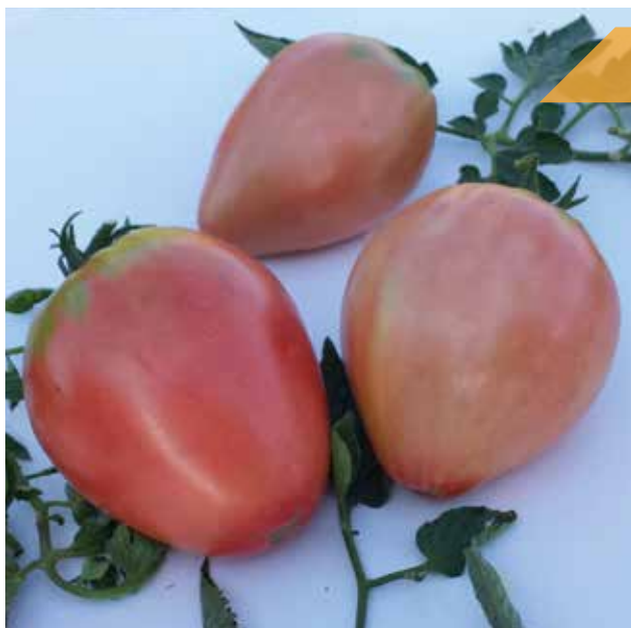
SIBARI F1

- **Tipologia:** ibrido determinato tipo "San Marzano" a duplice attitudine.
- **Posizionamento:** ciclo medio per colture di pieno campo.
- **Frutto:** allungato, di buona consistenza, del peso di gr. 100-110 e completamente rosso a maturazione.
- **Pianta:** determinata, vigorosa e coprente. La maturazione non contemporanea dei frutti favorisce la raccolta manuale.
- **Resistenze:** [HR]: Fol: 0-1 / Va / Vd.
- **Destinazione:** mercato fresco e industria (essiccato e conserve).



RAMINO F1

- **Tipologia:** ibrido determinato del tipo "cherry ovale".
- **Posizionamento:** ciclo medio-precoce per coltivazione a piatto.
- **Frutto:** ovale del peso di circa gr. 25, con buona contemporaneità di maturazione e tenuta alla spaccatura, carattere "jointless" (distacco facile del frutto dal peduncolo).
- **Pianta:** determinata, con fogliame coprente, adatta anche alla raccolta meccanica.
- **Resistenze:** [HR]: Fol: 0-1 / Va / Vd.
- **Destinazione:** pomodorino da industria.



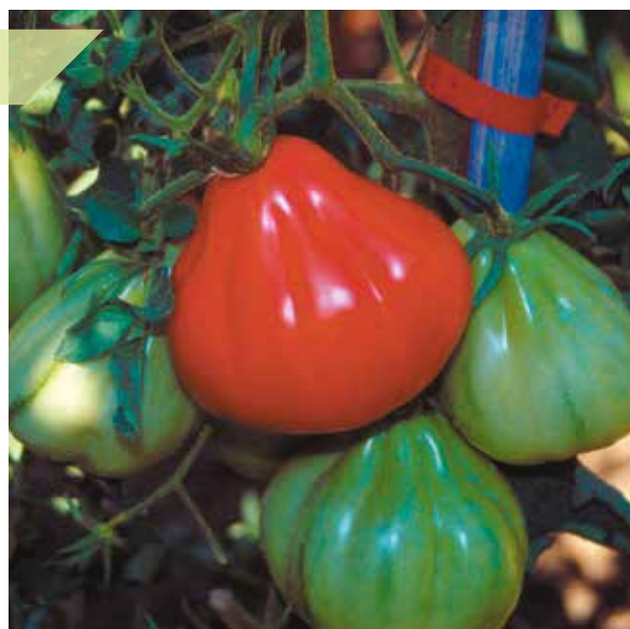
CUOR DI BUE

- **Tipologia:** selezione del classico ecotipo veneto.
- **Posizionamento:** ciclo medio-tardivo per serra e pieno campo.
- **Frutto:** di colore rosso chiaro, a forma di cuore, di grossa pezzatura e del peso di gr. 220-250.
- **Pianta:** indeterminata e vigorosa.
- **Destinazione:** mercato fresco.



CUORE DELLA RIVIERA

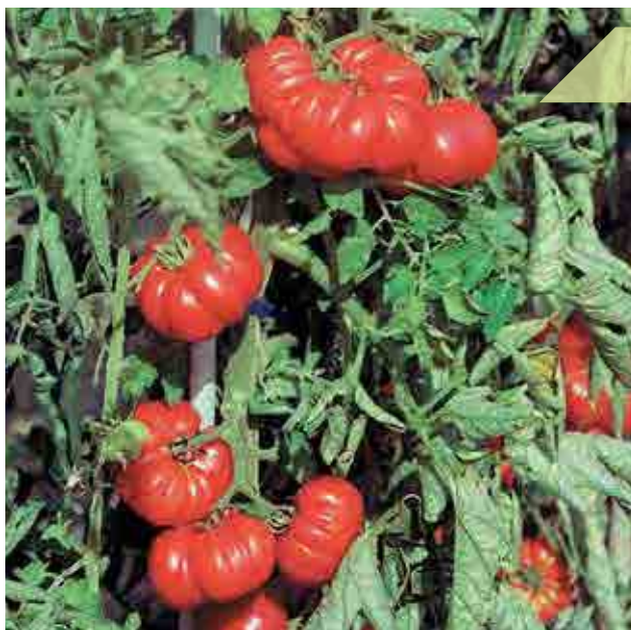
- **Tipologia:** selezione dell'ecotipo ligure.
- **Posizionamento:** ciclo medio-tardivo per serra e pieno campo.
- **Frutto:** periforme, leggermente costoluto con accenno di cavità interna, di colore rosso uniforme a maturazione completa, del peso di gr. 250 e oltre. Polpa dall'ottimo sapore.
- **Pianta:** indeterminata.
- **Destinazione:** mercato fresco.



CANESTRINO

- **Tipologia:** selezione dell'ecotipo toscano.
- **Posizionamento:** ciclo medio per serra e pieno campo.
- **Frutto:** del peso di gr. 250 ed oltre, periforme e costoluto, di colore rosso vivo con ampia spalla verde. Si consiglia la raccolta all'invaiaitura.
- **Pianta:** indeterminata.
- **Destinazione:** varietà da consumo fresco.





COSTOLUTO FIORENTINO

- **Tipologia:** selezione dell'ecotipo toscano.
- **Posizionamento:** serra e pieno campo.
- **Frutto:** schiacciato e molto costoluto del peso di gr. 150-170, colore rosso intenso.
- **Pianta:** indeterminata.
- **Destinazione:** mercato fresco.



MARMANDE

- **Tipologia:** nostra selezione del tipo "marmande".
- **Posizionamento:** ciclo precoce per serra e pieno campo.
- **Frutto:** tondeggianti, appiattiti e leggermente costoluto, del peso di circa gr. 200. All'invasatura presenta una spalla marcata poi completamente riassorbita.
- **Pianta:** semi-determinata.
- **Resistenze:** [HR]: Fol:0 / Va.
- **Destinazione:** mercato fresco.



CILIEGIA

- **Tipologia:** selezione della tipologia "ciliegia".
- **Posizionamento:** serra e pieno campo.
- **Frutto:** di colore rosso brillante del peso di gr. 15-20 ciascuno.
- **Pianta:** indeterminata con alto numero di infiorescenze doppie portanti 15-20 frutti per grappolo.
- **Destinazione:** varietà da consumo fresco.



PONDEROSA SILANO (Belmonte)

- **Tipologia:** selezione del tipo "Belmonte".
- **Posizionamento:** serra e pieno campo.
- **Frutto:** tondeggiante leggermente schiacciato con accenno di costolatura. Colore rosso vinato e peso di 400 gr. e oltre. L'eccellente sapore e la scarsa presenza di semi ne fanno un prodotto ricercato per mercato fresco.
- **Pianta:** indeterminata e vigorosa.
- **Destinazione:** mercato fresco.



CICCIO

- **Tipologia:** selezione sulla tipologia "Supersteack" (bistecca).
- **Posizionamento:** serra e pieno campo.
- **Frutto:** polposo e consistente, di colore rosso porpora, del peso di circa gr. 1.000.
- **Pianta:** indeterminata e vigorosa con buona produttività nonostante la grossa pezzatura dei frutti.
- **Destinazione:** mercato fresco.



YELLOW GAZZI RIBBED

- **Tipologia:** tondo giallo da mensa.
- **Posizionamento:** serra e pieno campo.
- **Frutto:** di colore giallo a maturazione, globoso e liscio, consistente e di ottimo sapore che raggiunge il peso di circa 350 gr.
- **Pianta:** indeterminata coprente e vigorosa.
- **Destinazione:** varietà da consumo fresco.



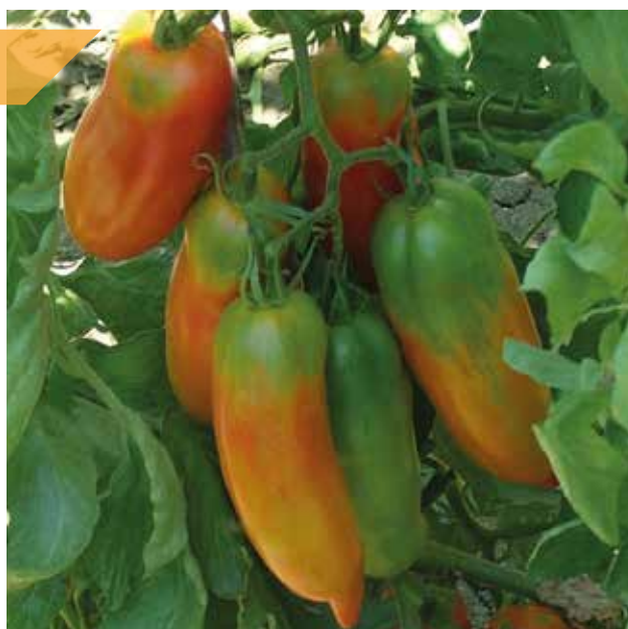
ROSENTO

- **Tipologia:** selezione dell'ecotipo originario della penisola sorrentina.
- **Posizionamento:** ciclo medio per serra e pieno campo.
- **Frutto:** tondeggiante con accenno di costolatura del peso di gr. 300-350. Il colore in fase di maturazione vira dal tipico rosa corallo al rosso vinato. La polpa è profumata, carnosa, con pochi semi e il sapore è dolce e delicato.
- **Pianta:** indeterminata e di medio vigore con buona copertura dei frutti (10-15 per pianta).
- **Destinazione:** mercato fresco.



SAN MARZANO GIGANTE 3

- **Tipologia:** selezione del tipo "San Marzano".
- **Posizionamento:** serra e pieno campo.
- **Frutto:** allungato, di grossa pezzatura, del peso di circa gr. 200. A maturazione presenta una spalla marcata e polpa piena con pochi semi e di ottimo sapore. Si consiglia la raccolta all'invasiatura.
- **Pianta:** indeterminata e vigorosa.
- **Destinazione:** mercato fresco.



SCATOLONE 3

- **Tipologia:** selezione di ecotipo.
- **Posizionamento:** serra e pieno campo.
- **Frutto:** di grossa pezzatura con la caratteristica forma prismatica e internamente scatoletto (vuoto).
- **Pianta:** indeterminata.
- **Destinazione:** mercato fresco.



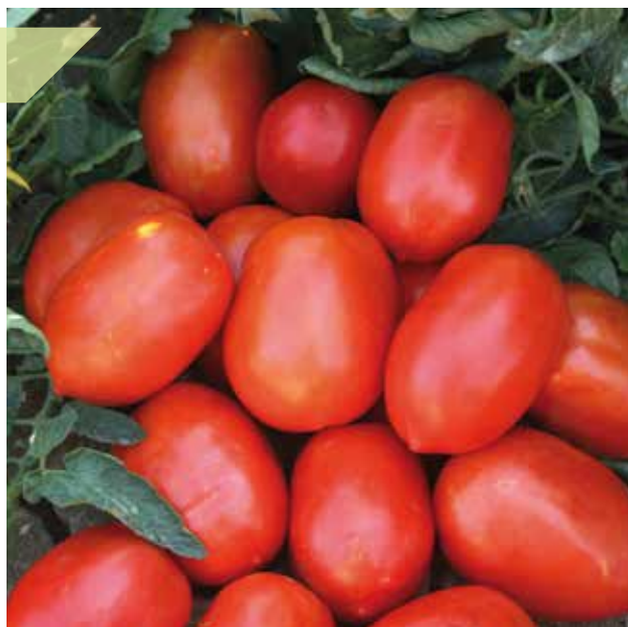


PADANO

- **Tipologia:** varietà del tipo tondo da industria.
- **Posizionamento:** ciclo medio-precoce per coltura in pieno campo.
- **Frutto:** tondo del peso gr. 85 circa.
- **Pianta:** determinata.
- **Investimento:** 38.000 piante/ettaro.
- **Resistenze:** [IR]: Fol: 0 / Va .
- **Destinazione:** industria.

RIO GRANDE

- **Tipologia:** varietà del tipo ovale da industria.
- **Posizionamento:** ciclo tardivo per coltura in pieno campo.
- **Frutto:** ovale-prismatico del peso di gr. 130 circa.
- **Pianta:** determinata.
- **Investimento consigliato:** 25.000 piante/ettaro.
- **Resistenze:** [IR] Fol:0 / Va.
- **Destinazione:** industria.



Legenda Resistenze Pomodoro:

[HR]	= alta resistenza	
[IR]	= resistenza intermedia	
ToMV	= Tomato mosaic virus	= Virus del mosaico del pomodoro
Va	= Verticillium albo-atrum	= Verticillium
Vd	= Verticillium dahliae	= Verticillium
Fol	= Fusarium oxysporum f. sp. lycopersici	= Fusarium
Ma	= Meloidogyne arenaria	= Nematodi
Mi	= Meloidogyne incognita	= Nematodi
Mj	= Meloidogyne javanica	= Nematodi
Pf	= Passalora fulva	= Cladosporiosi
Sl	= Stemphylium lycopersici	= Stemfiliosi del pomodoro
TSWV	= Tomato spotted wilt virus	
TYLCV	= Tomato yellow leaf curl virus	
FO	= Fusarium oxysporum f. sp. radices	
R	= lycopersici	

Note tecniche

Pomodori tondi a cuore indeterminati

Varietà	Portamento	Conservazione	Descrizione	Tipo	Ciclo	Spalla verde	Ø cm.	Lungh. cm.	Peso gr.	Resistenza
HORUS F1	indeterminato	buona	tondo	grappolo rosso	precoce	no	6,5	6	140	[HR]: Fol:0-1 / Va / ToMV / Pr:C
GOYA F1	indeterminato	ottima	tondo	grappolo rosso	precoce	no	6,5	6	120	[HR]: ToMV; Fol:0-1 / Va / Vd [IR]: T YLCV / TSWV
GIOVE F1	indeterminato	ottima	tondo	grappolo rosso	precoce	no	6,5	6	130	[HR]: ToMV; Fol:0-1 / Va / Vd / Fol [IR]: T YLCV
SAT 22244 F1	indeterminato	buona	tondo	grappolo	precoce	no	7,5	7,5	-	-
COLOSSEO F1	indeterminato	buona	tondo	insalatato	medio	no	9	9	400	[IR]: TYLCV / Mi / Ma / Mj [HR]: ToMV / Fol:0-1 / Va / Vd / For / PFA-E
CALIFFO F1	indeterminato	buona	tondo	insalatato	medio	no	12	12	450	[HR]: Fol:0-1 / Va / Vd / For (Fusarium oxysporum f. sp. Radicis-lycopersici)
SARACENO F1	indeterminato	buona	tondo appiattito	insalatato	medio-precoce	sì	8,5	6,5	250-300	[HR]: Fol:0-1 / Va / Vd / ToMV
SPARTACO F1	indeterminato	buona	tondo	insalatato	medio-precoce	sì	7,5	6	250-300	[HR]: Fol:0-1 / Va / Vd / ToMV; 2Pf: C-E [IR]: Ma / Mi / Mj
LANTERNA F1	indeterminato	discreta	cuore	cuore ligure	medio	sì	9	11	350	[HR]: ToMV; Va/Vd [IR]: TSWV
SILVANO F1	indeterminato	discreta	cuore	pera d'abruzzo	medio	sì	9	12	300-350	[HR]: ToMV; Va/Vd [IR]: TSWV

Pomodori allungati indeterminati

Varietà	Portamento	Conservazione	Descrizione	Tipo	Ciclo	Spalla verde	Ø cm.	Lungh. cm.	Peso gr.	Resistenza
SALVO F1	indeterminato	buona	allungato	san marzano	medio-precoce	no	4,5	10	120	[HR]: Fol:0-1/Va/Vd
EDUARDO F1	indeterminato	ottima	allungato	san marzano	precoce	no	5	12	140	[HR]: Fol:0-1/Va/Vd
SAT 20119 F1	indeterminato	discreta	allungato	san marzano	medio	no	5	12	140-150	[IR]: TSWV / Mi / Ma / Mj [HR]: Fol:0-1 / Va / Vd
SAT 21115 F1	indeterminato	discreta	allungato	corno	medio	sì	5	14	250	[HR]: Fol:0-2 / Va / Vd [IR]: TSWV / Ma / Mi / Mj
FELLINI F1	indeterminato	discreta	ovale	ovale	medio	no	5	8	120	[IR]: TSWV [HR]: Fol:1-2 Va / Vd / Mi / Ma / Mj

Pomodori ciliegini datterini costoluti indeterminati

Varietà	Portamento	Conservazione	Descrizione	Tipo	Ciclo	Spalla verde	Ø cm.	Lungh. cm.	Peso gr.	Resistenza
STRILLO F1	indeterminato	discreta	tondo	ciliegia	medio-precoce	sì	3	3	15	[HR]: Fol:0-1 / Va / Vd / ToMV [IR]: Ma / Mi / Mj
POLLICINO F1	indeterminato	discreta	ovale	datterino	medio-precoce	no	3,2	4,5	25	[HR]: Fol:0/Va/Vd
PANDORINO F1	indeterminato	discreta	ovale	datterino	precoce	no	2,5	4	20	[HR]: Fol:0-1 / Va / Vd / ToMV [IR]: Ma / Mi / Mj
KEVIN F1	indeterminato	ottima	tondo	ciliegia piccolo	medio	no	3	3	20	[HR]: ToMV / Fol:0-1 / Va / Vd / Pr [IR]: TYLCV / TSWV;0
BINGO F1	indeterminato	buona	tondo	ciliegia	precoce	no	3,8	3,8	25	[HR]: Fol:0-1 / ToMV-2 [IR]: Ma / Mi / Mj / TYLCV
TWITTER F1	indeterminato	buona	tondo	ciliegia grosso	medio	no	4	4	35	-
SAT 21003 F1	indeterminato	buona	tondo	ciliegia arancio	precoce	no	3	3	18	[HR]: ToMV / Va / Vd [IR]: TYLCV / Ma / Mi / Mj
ZAGOR F1	indeterminato	buona	ovale	ovalino arancio	medio	no	3	4,5	35-40	[HR]: ToMV / Fol:0-1 / Va / Vd [IR]: TYLCV
LUTHER F1	indeterminato	buona	tondo	ciliegia nero	precoce	no	3,5	3,5	22	[HR]: ToMV 2 / Fol:0-1 / Va / Vd / For [IR]: Ma / Mi / Mj
SAT 22020 F1	indeterminato	buona	tondo	ciliegia tigrato	medio	no	4	4	45	[HR]: ToMV / Fol:1-2 / Vd / Va [IR]: Mi / Ma / Mj
SAT 22277 F1	indeterminato	buona	ovale	sardo	medio	no	5	7	85	[HR]: ToMV [IR]: Mi / Ma / Mj
MARMOLADA F1	indeterminato	buona	piatto	marmande	medio-precoce	sì	8	4	144	[HR]: Fol:0-1/Va/Vd/ToMV-2 [IR]: TYLCV
SAT 22298 F1	indeterminato	buona	piatto	costoluto	medio	no	9,5	4	200	[IR]: ToMV / Fol:1-2 / Va / Vd [IR]: TYLCV

Pomodori determinati

Varietà	Portamento	Conservazione	Descrizione	Tipo	Ciclo	Spalla verde	Ø cm.	Lungh. cm.	Peso gr.	Resistenza
DURICCHIO F1	determinato	buona	tondo	da mercato	medio-precoce	no	8	9	220-230	[HR]: Fol:0 / Va / Vd
SIBARI F1	determinato	buona	allungato	san marzano	medio	no	4	9	100-110	[HR]: Fol:0-1 / Va / Vd
RAMINO F1	determinato	discreta	ovale	industria	medio-precoce	no	3	4	25	[HR]: Fol:0-1 / Va / Vd
RIO GRANDE	determinato	buona	ovale	industria	tardivo	no	-	-	130	[IR]: Fol:0 / Va
PADANO	determinato	discreta	tondo	industria	medio-precoce	no	-	-	85	[HR]: Fol:0 / Va

Pomodori selezioni locali

Varietà	Portamento	Conservazione	Descrizione	Tipo	Ciclo	Spalla verde	Ø cm.	Lungh. cm.	Peso gr.	Resistenza
CANESTRINO	indeterminato	limitata	periforme	varietà antica	medio	sì	-	-	250	-
CILIEGIA	indeterminato	limitata	tondo	varietà antica	medio-precoce	sì	-	-	15-20	-
COSTOLUTO FIORENTINO	indeterminato	limitata	appiattito costoluto	varietà antica	medio-precoce	no	-	-	150-170	-
MARMANDE	indeterminato	limitata	appiattito costoluto	marmande	precoce	sì	-	-	200	-
CUOR DI BUE	indeterminato	limitata	cuore	varietà antica	medio-precoce	sì	-	-	220-250	-
SAN MARZANO GIGANTE 3	indeterminato	limitata	allungato	san marzano	medio	sì	-	-	200	-
CUORE DELLA RIVIERA	indeterminato	limitata	periforme	varietà antica	medio-precoce	no	-	-	250	-
SCATOLONE 3	indeterminato	limitata	allungato	varietà antica	medio-precoce	sì	-	-	140	-
YELLOW GAZZI RIBBED	indeterminato	limitata	tondo	giallo	medio	no	-	-	350	-
PONDEROSA SILANO	indeterminato	limitata	globoso irregolare	varietà antica	medio	sì	-	-	350	-
CICCIO	indeterminato	limitata	globoso irregolare	varietà antica	medio-precoce	sì	-	-	800-1000	-
ROSENTO	indeterminato	limitata	globoso	varietà antica	medio	sì	9	10	300-350	-



LUNGO DELLA RIVIERA

- **Pianta:** vigorosa, gambo cilindrico di colore bianco. Adatto per raccolti estivi-autunnali. Per una maggiore tenerezza della parte bianca interrare il fusto a maturazione completa.
- **Distanza:** a 8-20 cm sulla fila e 35-40 cm tra le fila.
- **Semina:** in pieno campo da marzo a giugno ed anche nel mese di settembre.
- **Raccolta:** da luglio a febbraio. Il massimo ingrossamento si avrà a 5 mesi dalla semina.

COMUNE 2

- **Tipologia:** selezione del tipo "Comune".
- **Pianta:** rustica e di buona vigoria con foglie profumate, di colore verde intenso e buona capacità di ricaccio.
- **Sesto d'impianto:** sulla fila 3.5 cm.; tra le file 25-30 cm..
- **Semina:** da febbraio a ottobre.
- **Raccolta:** durante tutto l'anno.
- **Destinazione:** mercato fresco.



GIGANTE D'ITALIA

- **Tipologia:** selezione del tipo "Gigante d'Italia".
- **Pianta:** molto produttiva a stelo alto e robusto. Il fogliame è ampio e di colore verde scuro con ottima capacità di ricaccio. Buona resistenza al freddo.
- **Sesto d'impianto:** sulla fila 3.5 cm.; tra le file 25-30 cm..
- **Semina:** da febbraio a ottobre.
- **Raccolta:** durante tutto l'anno.
- **Destinazione:** mercato fresco e industria.



RU01006

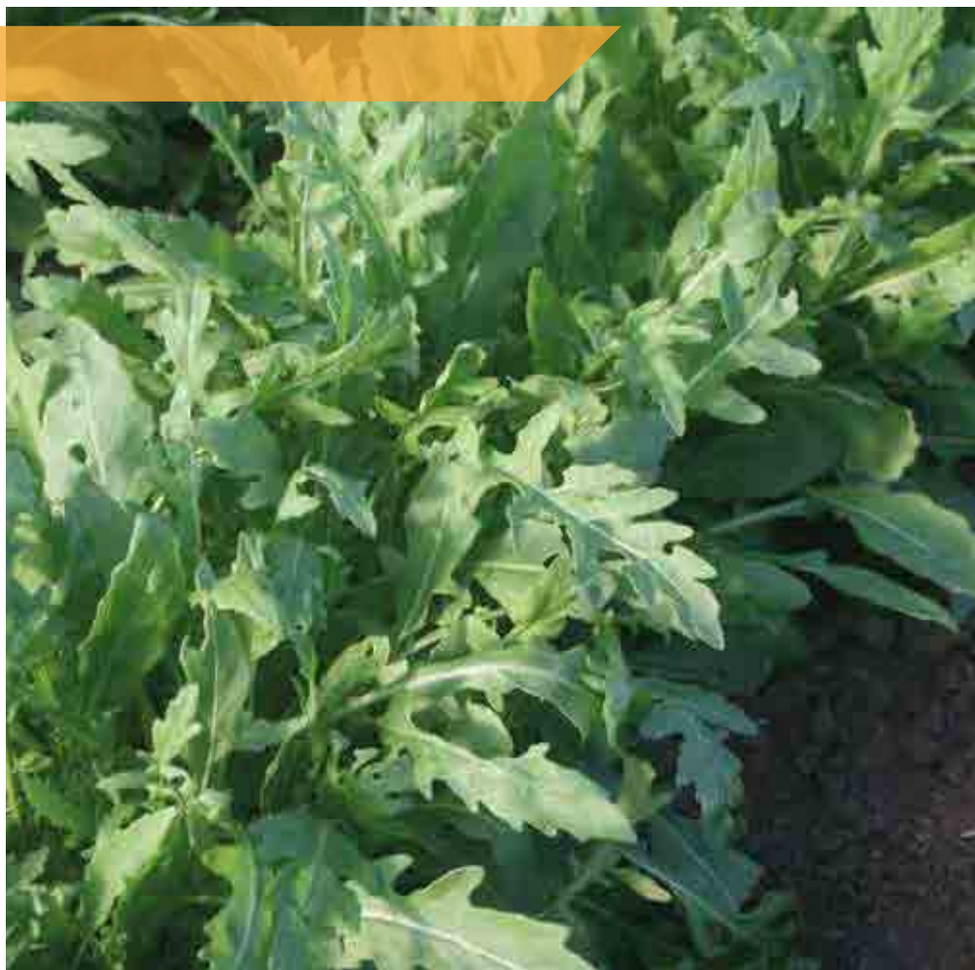
RUCOLA SELVATICA DA CAMPO (primaverile-estiva)

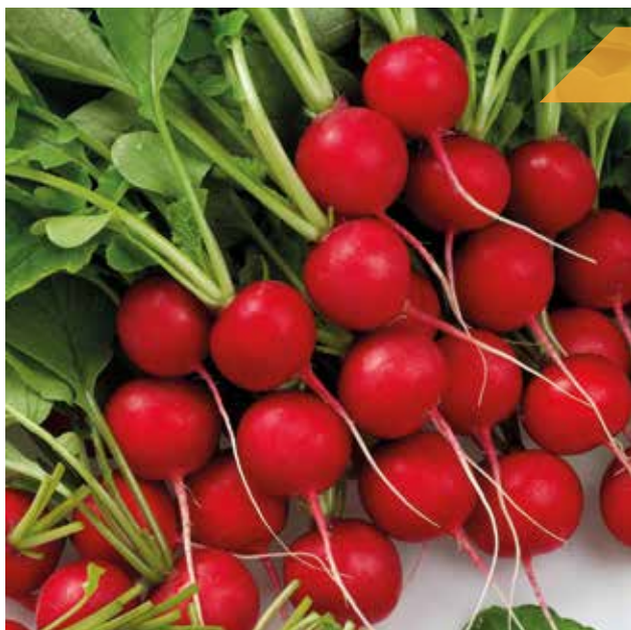
- **Tipologia:** selezione di *Diplotaxis Tenuifolia*.
- **Posizionamento:** creata per coltivazioni primaverili-estive in serra e pieno campo.
- **Foglia:** eretta, scura a margine frastagliato. Idonea anche per le raccolte meccaniche.
- **Seme:** testato per l'esenzione da *Xanthomonas campestris*, *Fusarium oxysporum*, *Pythium ps.*, *Sclerotinia sp.*, *Alternaria brassicicola*.
- **Destinazione:** mercato fresco, IV gamma.

RU01007

RUCOLA SELVATICA DA CAMPO (autunno-invernale)

- **Tipologia:** selezione di *Diplotaxis Tenuifolia*.
- **Posizionamento:** creata per coltivazioni autunno - invernali in serra e pieno campo.
- **Foglia:** eretta, scura, ampia a margine frastagliato. Idonea anche per le raccolte meccaniche.
- **Seme:** testato per l'esenzione da *Xanthomonas campestris*, *Fusarium oxysporum*, *Pythium ps.*, *Sclerotinia sp.*, *Alternaria brassicicola*.
- **Destinazione:** mercato fresco, IV gamma.





PABLO

- **Tipologia:** tondo rosso.
- **Posizionamento:** ciclo medio-tardivo per serra e pieno campo.
- **Radice:** ottima qualità interna e tenuta alla sovramaturazione. Diametro di cm. 3-3,5, colore rosso brillante e uniforme che mantiene anche dopo il lavaggio in fase di confezionamento.
- **Pianta:** fogliame eretto e vigoroso che facilita la legatura dei mazzetti.
- **Periodo di semina:** al nord da metà settembre a marzo in coltura protetta e da marzo ai primi di settembre in pieno campo. Al centro-sud da novembre a febbraio in coltura protetta e da marzo a settembre in pieno campo.
- **Raccolta:** a 45-50 giorni dalla semina.
- **Sesto d'impianto:** sulla fila a cm. 3-5 e tra le file a cm. 10-12.
- **Resistenze:** manifesta una buona tolleranza alla peronospora.
- **Destinazione:** mercato fresco IV gamma.

IBRIDO N°7

- **Tipologia:** selezione a foglia semi-bollosa.
- **Posizionamento:** ciclo precoce con buona resistenza al freddo; idoneo per semine autunno-invernali da settembre a febbraio con raccolta da novembre ad aprile.
- **Pianta:** vigorosa con foglie larghe, mediamente bollose e di colore verde medio.
- **Destinazione:** mercato fresco.



MERLO NERO

- **Tipologia:** selezione a foglia bollosa.
- **Posizionamento:** ciclo medio-precoce. Adatto per "semine primaverili" da febbraio ad aprile con raccolta da marzo a maggio; e per "semine autunnali" da agosto a settembre, con raccolta da settembre a gennaio.
- **Pianta:** mediamente vigorosa con foglie ampie, carnose e bollose di colore verde scuro.
- **Destinazione:** mercato fresco.

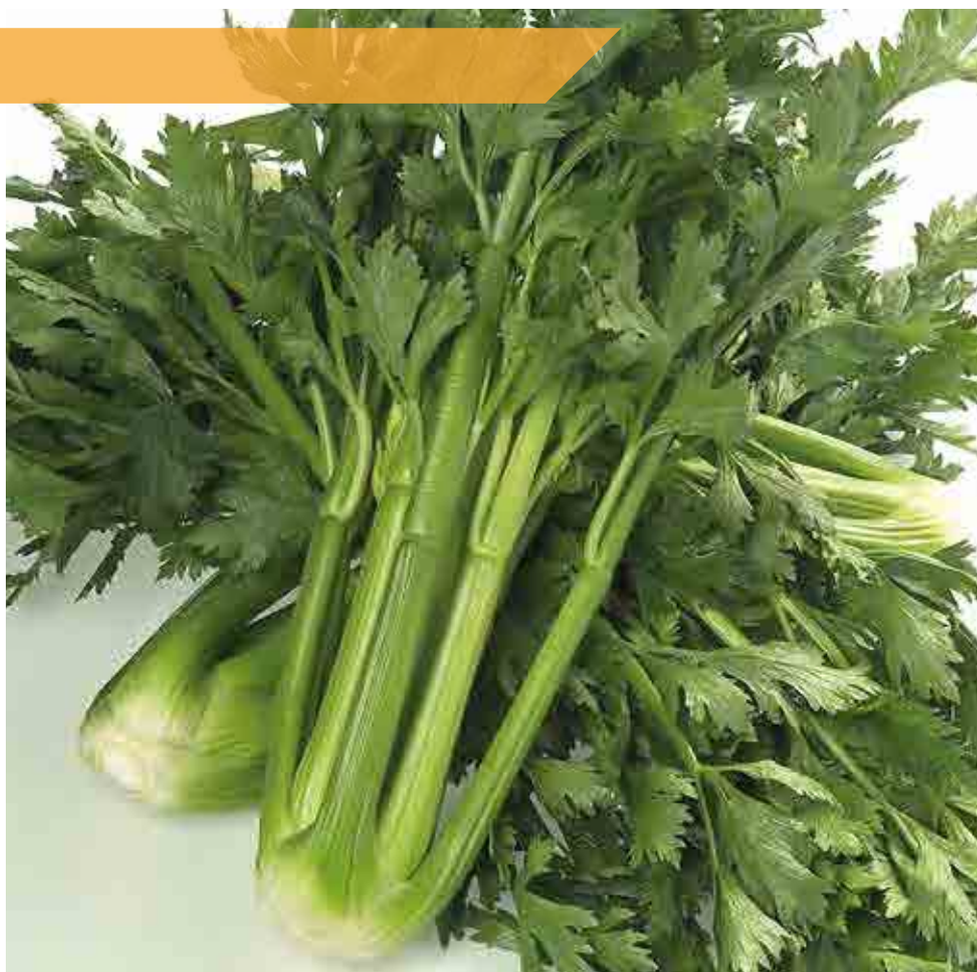


D'ELNE (verde)

- **Tipologia:** selezione del tipo "francesino".
- **Posizionamento:** adatto per colture di pieno campo con semina da aprile a giugno con raccolta da fine luglio a ottobre. Può essere utilizzato per trapianti anticipati in primavera.
- **Pianta:** compatta, eretta, alta cm. 50-55. Fogliame di colore verde scuro. Costa liscia, rotonda e carnosa con pochissima fibra.
- **Destinazione:** mercato fresco.

TALL UTAH 52/70 (verde)

- **Tipologia:** selezione del tipo "americano".
- **Posizionamento:** adatto per colture di pieno campo a ciclo estivo autunnale al nord (al sud è adatto anche al ciclo invernale).
- **Semina:** da maggio a metà giugno con raccolta da settembre a novembre. Non è raccomandato per semine anticipate in primavera.
- **Pianta:** vigorosa, eretta, alta cm. 65-70. Fogliame ampio, coste arrotondate, di buono spessore, croccanti, con poca fibra e fondo piatto.
- **Destinazione:** mercato fresco e industria.





GIANT RED

- **Tipologia:** selezione del “violetto francese”
- **Pianta:** vigorosa eretta e alta, costa stretta, poco fibrosa e colorata di rosso alla base. Il sedano rosso è caratterizzato da un gradevole sapore che ricorda la mandorla; da segnalare anche l’ottima conservabilità.
- **Coltivazione:** semina tra marzo e aprile, trapianto da giugno a luglio e raccolta da settembre a dicembre.
- **Destinazione:** mercato fresco.

RAPA FURLAN

- **Tipologia:** selezione del “gigante di Praga”.
- **Pianta:** ottima tolleranza alle basse temperature, fogliame vigoroso ed abbondante di colore verde scuro (utilizzabile in cucina).
- **Radice:** di grosse dimensioni con polpa consistente e di colore bianco avorio. Il sapore è ineguagliabile.
- **Coltivazione:** trapianto da aprile, rincalzatura a fine estate e raccolta da novembre.
- **Sesto d’impianto:** sulla fila cm. 15-20 e tra le file cm. 50.
- **Destinazione:** mercato fresco. Varietà a duplice attitudine: la parte aerea si usa come quella del sedano classico, ottima per aromatizzare insalate, zuppe e minestrone. La radice può essere grattugiata, bollita o utilizzata come purè.





BUTTERNUT (Cucurbita moschata)

- **Frutto:** a forma di pera, lungo cm. 25-30, pesante mediamente kg. 1. La cavità placentare ha un diametro di circa cm. 9 e contiene in media 300 semi. Buccia completamente liscia e di colore nocciola chiaro. Polpa di sapore delicato e di colore giallo-arancio. Si conserva 6-7 mesi e il calo di peso arriva fino a gr. 300.
- **Sesto d'impianto:** sulla fila cm. 50-80; tra le file cm. 200.
- **Destinazione:** viene coltivata da mercato fresco e destinata principalmente all'esportazione. L'industria ne fa largo uso vista la facilità di lavorazione e la elevata produzione per ettaro.

VIOLINA (Cucurbita moschata)

- **Frutto:** a forma di "custodia di violino", lungo cm. 30-40 e pesante kg. 3-4. La cavità placentare ha un diametro di circa cm. 10 e contiene 130-140 semi pari a gr. 70-100. La buccia è rugosa, costoluta e di colore nocciola chiaro. La polpa, di colore giallo-arancio, ha un sapore gradevolmente dolce, con una media di 10 gradi Brix e oltre il 14% di sostanza secca. Si conserva 5-7 mesi e il calo di peso arriva fino a gr. 800.
- **Sesto d'impianto:** sulla fila cm. 75-100; tra le file cm. 200-300; con una dose di semina di kg. 1,5-2 per ettaro.
- **Destinazione:** mercato fresco e industria. Zucca Violina è ricercata per la elevata qualità nelle diverse lavorazioni industriali (es. minestrone surgelati) in quanto mantiene il sapore, la consistenza e il colore.



LUNGA DI NAPOLI (Cucurbita moschata)

- **Frutto:** di forma cilindrica che misura mediamente cm. 70x20 e pesa circa 18-20 Kg. Questa zucca è piena e polposa e nella parte terminale, leggermente rigonfia, contiene placenta e semi. La buccia è liscia e sottile e il colore è verde scuro con striature longitudinali più chiare. La polpa è compatta e fibrosa, di colore arancio e con un gusto dolce.
- **Sesto d'impianto:** sulla fila cm. 180-200 e tra le file cm. 250-300 con una dose di semina di kg 1,8-2 per ettaro.
- **Destinazione:** ottima da consumare fritta, arrostita o "marinata". Ha una buona conservabilità.



MOSCATA DI PROVENZA (Cucurbita moschata)

- **Frutto:** rotondo, schiacciato alle estremità e solcato da fette molto accentuate. Raggiunge il peso di circa kg. 8 e oltre. Buccia liscia di colore cannella e polpa intensamente colorata di arancio.
- **Sesto d'impianto:** sulla fila cm. 180-200; tra le file cm. 250-300 con una dose di semina di kg. 1,8-2 per ettaro.
- **Destinazione:** mercato fresco. Ottima conservabilità fino a 7-8 mesi.

BUTTERFLY F1 (Cucurbita moschata)

- **Tipologia:** zucca ibrida del tipo "Butternut" a ciclo medio.
- **Frutto:** lungo cm. 30-35 e pesante kg. 2-3. La cavità placentare è più piccola rispetto a Violina. La buccia è liscia e di colore oca. La polpa è colorata di arancio giallo-arancio intenso e con ottime caratteristiche tecnologiche (gradi Brix, sostanza secca, idoneità alla surgelazione). Si conserva 6-7 mesi.
- **Sesto d'impianto:** sulla fila cm. 200; tra le file cm. 200; con una dose di semina di kg. 1,2-1,5 per ettaro.
- **Destinazione:** industria per la preparazione di polpa e cubetti.



TOSCA F1 (Cucurbita moschata)

- **Tipologia:** zucca ibrida a frutto allungato.
- **Frutto:** la buccia è semi rugosa di colore giallo-arancio a maturazione completata, mentre in precedenza è di un colore verde scuro. La forma è allungata e allargata alla base con una lunghezza di circa 30-35 cm. e un peso di kg. 2,5 - 4. La cavità placentare ha un diametro di circa 10 cm. e contiene 400-450 semi pari a 90-100 gr. La polpa è di un colore giallo-arancio intenso, con un sapore gradevolmente dolce. Dopo la raccolta, se stivata in idonei magazzini, si conserva molto bene anche per 5-7 mesi.
- **Pianta:** di buona vigoria e ottima fertilità con un fogliame chemostra nella pagina superiore della foglia una leggera marezza.
- **Sesto di impianto:** a due piante per postarella si consiglia 1 mt. sulla fila e 3 mt. tra le file con una dose di seme di 2 kg. per Ha. Per ottenere frutti di dimensioni più grosse si consiglia di seminare una sola pianta per postarella, restringendo il sesto di impianto a 1 mt. sulla fila e 2,5 mt tra le file.
- **Destinazione:** mercato fresco e industria.





MARINA DI CHIOGGIA (Cucurbita maxima)

- **Tipologia:** di grosse dimensioni, appiattito, con "ombelico" ben evidente e dalla caratteristica buccia bitorzoluta di colore grigio-verde. Polpa di colore giallo-arancio, consistente, priva di fibrosità e di sapore delicato. Ottima conservabilità.
- **Sesto d'impianto:** sulla fila cm. 200 e tra le file cm. 300.
- **Destinazione:** mercato fresco, ottima per la cottura al forno.

BERETTA PIACENTINA (Cucurbita moschata)

- **Frutto:** rotondo e schiacciato alle estremità del peso di kg. 7-8. Buccia di colore verde-grigio con solcature. Polpa di colore giallo-arancio.
- **Sesto d'impianto:** sulla fila cm. 180-200; tra le file cm. 250-300 con una dose di semina di kg. 1,8-2 per ettaro.
- **Destinazione:** mercato fresco. Ottima conservabilità.



HOWDEN (di Halloween) (Cucurbita pepo)

- **Frutto:** globoso, leggermente solcato e di colore giallo arancio che raggiunge il peso di kg. 8-9. Buccia liscia di colore arancio vivo e polpa gialla.
- **Sesto d'impianto:** sulla fila cm. 180-200; tra le file cm. 250-300.
- **Destinazione:** mercato fresco. Di limitata conservabilità e tenera consistenza viene scolpita e usata per gli addobbi di Halloween. Per raccolte di fine ottobre si consigliano semine da fine aprile a metà maggio. Raccogliere i frutti non troppo maturi e conservarli in ambienti freschi e aerati.

TROMBETTA D'ALBENGA (Cucurbita moschata)

- **Frutto:** ricurvo, buccia liscia di colore chiaro. La zucca viene consumata quando il frutto è immaturo e di colore verde chiaro.
- **Sesto d'impianto:** sulla fila 60-80 cm: tra le file 100-150 cm.
- **Destinazione:** mercato fresco.



NOVITÀ!



GISELLE F1 (Cucurbita maxima)

- **Tipologia:** zucca ibrida a ciclo precoce.
- **Frutto:** di colore grigio con meridiani più chiari e buccia liscia, forma tonda-appiattita, del peso di circa 1,8-2 kg. Poco sensibile ai colpi di sole. Polpa spessa di colore giallo-arancio, con cavità placentare ridotta e di sapore dolce. Risulta buona la conservazione.
- **Pianta:** di buona vigoria con fogliame ben coprente.
- **Sesto d'impianto:** sulla fila cm. 50-80 e tra le file cm. 200.
- **Destinazione:** mercato fresco.

MARIMBA F1 (Cucurbita maxima)

- **Tipologia:** zucca ibrida a ciclo precoce.
- **Frutto:** di colore verde scuro con meridiani grigio-verdi e forma tonda-appiattita, del peso di circa 1,8-2,2 kg. Polpa spessa di colore giallo-arancio, consistente, con ridotta cavità placentare. Sapore dolce con retrogusto di amaretto.
- **Pianta:** vigorosa con fogliame ben coprente.
- **Sesto d'impianto:** sulla fila cm. 50-80 e tra le file cm. 200.
- **Destinazione:** mercato fresco. Non idonea a lunga conservazione.



FUMIKO F1 (Cucurbita maxima)

- **Tipologia:** zucca ibrida a ciclo precoce.
- **Frutto:** del peso medio di kg. 1,5, di forma tonda e appiattita con scorza verde scuro e polpa di colore giallo carico. Sapore dolce che ricorda la nocciola.
- **Pianta:** vigorosa e ben coprente.
- **Sesto d'impianto:** sulla fila cm. 50-80; tra le file cm. 200.
- **Destinazione:** mercato fresco. Non idonea a lunga conservazione.

Note tecniche

Varietà	Peso	Destinazione	Conservabilità	Dose di Semina
BUTTERFLY F1	Kg. 2-3	mercato fresco e industria	6-7 mesi	1,2-1,5 kg/ha
TOSCA F1	Kg. 2,5-4	mercato fresco	6-7 mesi	2,5-3 kg/ha
BUTTERNUT	Kg. 1-1,2	mercato fresco e industria	6-7 mesi	2-2,5 kg/ha
VIOLINA	Kg. 3-4	mercato fresco e industria	5-7 mesi	2-2,5 kg/ha
HOWDEN	Kg. 8-9	mercato fresco	3-4 mesi	1,8-2 kg/ha
BERETTA PIACENTINA	Kg. 7-8	mercato fresco	7-8 mesi	1,8-2 kg/ha
MOSCATA DI PROVENZA	Kg. 8-10	mercato fresco	7-8 mesi	1,8-2 kg/ha
FUMIKO F1	Kg. 1,5	mercato fresco	3-4 mesi	2,5-3 kg/ha
LUNGA DI NAPOLI	Kg. 18-20	mercato fresco	6-7 mesi	1,8-2 kg/ha
MARINA DI CHIOGGIA	Kg. 7-8	mercato fresco	7-8 mesi	1,8-2 kg/ha
MARIMBA F1	Kg. 1,8-2,2	mercato fresco	3-4 mesi	2,5-3 kg/ha
GISELLE F1	Kg. 1,8-2	mercato fresco	3-4 mesi	2,5-3 kg/ha

N.B. Queste indicazioni sono a titolo puramente indicativo e debbono essere verificate nelle diverse zone di coltivazione.



RONDO F1

- **Tipologia:** zucchini ibrido del tipo "Tondo".
- **Posizionamento:** ciclo precoce adatto per serra e pieno campo.
- **Frutto:** tondo di colore verde medio e marezzatura chiara.
- **Pianta:** eretta e vigorosa con frutti bene in mostra; caratteristica che ne facilita la raccolta. Elevata produttività fin dalle prime raccolte.
- **Destinazione:** mercato fresco.

ORTEGA F1

- **Tipologia:** ibrido del tipo "Tondo".
- **Posizionamento:** ciclo precoce adatto per serra e pieno campo.
- **Frutto:** tondo di colore verde chiaro brillante con una leggerissima costolatura, peso medio gr. 200-250.
- **Pianta:** di media vigoria, molto fertile, foglia marezzata e incisa. Ridotto o assente sviluppo di ricacci, fruttificazione regolare e calibro dei frutti omogeneo. Cicatrice stilare piccola e peduncolo del frutto lungo e stretto, di facile stacco.
- **Resistenze:** [IR]: ZYMV / WMV.



GIAMBO F1

- **Tipologia:** zucchini ibrido del tipo "Bolognese".
- **Posizionamento:** ciclo precoce con elevata produttività e uniformità fin dalle prime raccolte. Particolarmente adatto alla coltivazione in serra, anche in trapianto primaverile precoce. Si adatta bene anche al pieno campo.
- **Frutto:** presenta la tipica forma a botticella di colore verde chiaro con maculature biancastre.
- **Pianta:** compatta, a sviluppo strisciante.
- **Destinazione:** mercato fresco.



AMERIGO F1

- **Tipologia:** zucchini ibrido del tipo "Genovese".
- **Posizionamento:** ciclo precoce per colture in serra e pieno campo.
- **Frutto:** cilindrico di colore verde chiaro con mazzature color crema. Il fiore è persistente.
- **Pianta:** monocromica, compatta, ad elevata produttività.
- **Destinazione:** mercato fresco. Adatto anche per raccolta con il fiore.

LEVANTE F1

- **Tipologia:** zucchini ibrido della tipologia "Alberello di Sarzana"
- **Posizionamento:** ciclo precoce adatto per serra e pieno campo.
- **Frutto:** cilindrico, lungo cm. 20 circa, con costolature appena accennate. Buccia verde chiaro con tipica mazzatura di colore crema. Il fiore è persistente, grosso e bene attaccato al frutto.
- **Pianta:** eretta, compatta e di straordinaria produttività.
- **Destinazione:** mercato fresco. Adatto anche per raccolta con il fiore.



ORIENTE F1

- **Tipologia:** Alberello di Sarzana ibrido.
- **Posizionamento:** ciclo precoce per pieno campo.
- **Frutto:** cilindrico leggermente costoluto di colore verde chiaro brillante. Il fiore è ampio con una buona tenuta anche post-raccolta.
- **Pianta:** rustica, fertile con foglie mazzate coprenti, il suo comportamento eretto facilita l'individuazione dei frutti.
- **Resistenze:** [IR]: ZYMV.
- **Destinazione:** mercato fresco.



GRIZZLY F1

- **Tipologia:** ibrido del tipo "Grey"
- **Posizionamento:** ciclo precoce per colture in serra e pieno campo.
- **Frutto:** cilindrico-clavato, lungo cm. 16-18, di colore verde-grigio con venature più scure.
- **Pianta:** cespugliosa, vigorosa e molto produttiva.
- **Destinazione:** mercato fresco.

LEOPARD F1

- **Tipologia:** ibrido del tipo grey.
- **Posizionamento:** ciclo precoce per pieno campo.
- **Frutto:** lungo 16 cm. clavato con striature verdi su verde medio.
- **Pianta:** eretta, vigorosa, fertile con foglie mazzate e coprenti.
- **Resistenze:** [IR]: ZYMV / WMV e Px (OIDIO).
- **Destinazione:** mercato fresco.



AMAL F1

- **Tipologia:** ibrido del tipo "Libanese".
- **Posizionamento:** ciclo medio-precoce idoneo per serra e pieno campo.
- **Frutto:** cilindrico-bulboso di colore verde chiaro-crema, lungo circa cm. 10-12.
- **Pianta:** vigorosa ed eretta e aperta, senza ricacci secondari.
- **Resistenze:** [IR]: ZYMV / WMV.



FARO F1

- **Tipologia:** ibrido del tipo genovese.
- **Posizionamento:** ciclo medio-precoce per serra e pieno campo.
- **Frutto:** cilindrico e leggermente clavato, raggiunge la lunghezza di cm. 16-18. Il colore è verde chiaro, il fiore è persistente.
- **Pianta:** compatta e mediamente vigorosa.
- **Destinazione:** mercato fresco.
- **Resistenze:** resistenza intermedia [IR]: ZYMV.

DARKO F1

- **Tipologia:** zucchini ibrido del tipo "Verde".
- **Posizionamento:** ciclo precoce per colture in serra e pieno campo.
- **Frutto:** cilindrico di colore verde scuro con mazzature chiare, lungo cm.18-20.
- **Pianta:** compatta, eretta e mediamente vigorosa.
- **Destinazione:** mercato fresco.



SANDOKAN F1

- **Tipologia:** ibrido verde.
- **Posizionamento:** ciclo precoce per colture in serra e pieno campo.
- **Frutto:** lungo cm. 18-20 e di colore verde scuro brillante.
- **Pianta:** eretta, di medio vigore, compatta e con internodi corti.
- **Destinazione:** mercato fresco.
- **Resistenze:** [IR]: ZYMV / WMV.



LATINO F1

- **Tipologia:** zucchini ibrido del tipo "Romanesco".
- **Posizionamento:** ciclo medio per colture in serra e pieno campo.
- **Frutto:** cilindrico, lungo cm. 16-18, di colore verde, mazzato con costolature più chiare.
- **Pianta:** mediamente vigorosa con fiore grande e persistente.
- **Destinazione:** mercato fresco. Adatto anche per raccolta con il fiore.

STRIATO D'ITALIA (da fiore)

- **Tipologia:** zucchini da fiore
- **Posizionamento:** ciclo precoce.
- **Frutto:** si coltiva per la copiosa produzione di fiori maschili con peduncolo lungo e fiore grande, resistente alle manipolazioni e di bell'aspetto. Produce anche frutti cilindrici della tipologia Striato d'Italia di colore verde con striature chiare
- **Pianta:** strisciante, adatta a sestri d'impianto ampi (cm. 100 x 200).
- **Destinazione:** mercato fresco.



Note Tecniche

Varietà	Tipologia	Forma	Colore	Note
DARKO F1	verde	cilindrico	verde scuro con mazzature chiare	aspetto lucido e brillante
SANDOKAN F1	verde	cilindrico	verde scuro	[IR]: ZYMV/WMV
GIAMBO F1	bolognese	botticella	verde chiaro con maculature biancastre	ibrido di riferimento per la tipologia "bolognese" adatto anche per raccolta con il fiore
LATINO F1	romanesco	allungato	verde, mazzato con costolature più chiare	adatto anche per raccolta con il fiore
GRIZZLY F1	grey	cilindrico-clavato	verde-grigio con venature più scure	produttività elevata
LEOPARD F1	grey	cilindrico-clavato	verde medio con striature verdi	[IR]: ZYMV / WMV e Px (OIDIO)
AMERIGO F1	genovese chiaro	cilindrico	verde chiaro con mazzature color crema	adatto anche per raccolta con il fiore
FARO F1	genovese	cilindrico-clavato	verde chiaro	[IR]: ZYMV
LEVANTE F1	alberello	cilindrico	verde chiaro con mazzatura color crema	adatto anche per raccolta con il fiore
ORIENTE F1	alberello	cilindrico	verde chiaro brillante	[IR]: ZYMV
AMAL F1	libanese	cilindrico-bulboso	verde chiaro- crema	[IR]: ZYMV / WMV
RONDO F1	tondo	tondo	verde medio e mazzatura chiara	alta produzione anche in raccolta precoce
ORTEGA F1	tondo	tondo	verde scuro	[IR]: ZYMV / WMV
STRIATO D'ITALIA	da fiore	frutto cilindrico	verde scuro striato di verde chiaro	alta produzione di fiori

Tablelle di semina e trapianto

Specie	Numero semi per grammo	Sesto di impianto		Piante per mq	Profondità di semina in cm	Kg Seme per ha Trapianto	Kg Seme per ha Semina diretta	Temp. Ottimale Germinazione
		Sulla fila in cm	Tra le file in cm					
ANGURIA	10-12	150-200	200-300	0,3	3	1	2-3	20°-30°
ASPARAGO	45-50	30	130-150	2,5	2	0,5-1	-	20°-25°
BARBABIETOLA DA ORTO	50-60	10-15	30-40	33	2	-	-	10°-25°
BIETOLA DA COSTA	50-60	15-25	30-40	22	2	4	18-20	10°-25°
BIETOLA DA TAGLIO	50-60	10	30-40	33	2	-	30	10°-25°
BASILICO	800	10-15	30-35	33	0,5-1	1	-	20°-25°
CAVOLO BROCCOLO	250-280	40-60	60-80	4	0,5	0,5	-	20°-25°
CAVOLO DI BRUXELLES	300	40-60	60-80	4	0,5	0,3	-	20°-25°
CAVOLO CAPPUCCIO	250-300	40-60	60-70	5	0,5	0,3	-	20°-25°
CAVOLO VERZA	250-300	40-60	60-80	4	0,5	0,3	-	20°-25°
CAVOLFIORE	280-320	50-70	60-80	3,3	0,5	0,25	-	20°-25°
CECE	2-5	6-8	40-60	-	3	-	120-130	15°-25°
CETRIOLINO	30-40	20-30	140-150	4,8	2	1	2-2,5	20°-30°
CETRIOLO	30-40	50-60	100-110	2	2	0,7	-	20°-30°
CICORIA CESPO/RADICCHIO	500-600	25-35 5	40-50 25	7-10	1	0,35 -	0,5 2	18°-25°
CICORIA DA GRUMOLETTO E DA TAGLIO	500-600	a fila continua - 30		-	1	-	4	18°-25°
		a spaglio -		-			10	
CIPOLLA	250-300	4-6	16-20	156	1	1	3-5	12°-25°
CIPOLLA DA CIPOLLOTTO	250-300	1-1,5	15-20	660	1	10	15	12°-25°
ENDIVIA SCAROLA	500	25-35	40-50	12	1	0,35	0,5	20°-25°
FINOCCHIO	200-250	20-30	50-60	10	1	1	3-4	20°-25°
LATTUGA DA CESPO	800-900	25-30	30-35	13	1	0,3	-	8°-16°
LATTUGA DA TAGLIO	800-900	a spaglio		-	1	-	40-50	8°-16°
MELANZANA	220-250	80	80-100	1,25	1	0,3	-	20°-25°
MELONE	20-30	80-150	80-150	1,5	2	0,4	1,5	20°-25°
PEPERONE	150-170	40	80-100	3	-	0,3	-	25°-30°
POMODORO DA INDUSTRIA	300-320	30	100-150	3,3	1	0,3	1	20°-25°
POMODORO DA MERCATO	280-300	40	80-100	3	1	0,3	-	20°-25°
PREZZEMOLO	650-700	4-5	25-30	-	1	-	15-20	18°-22°
RAVELLO	120-160	3-4	10-15	-	1-2	-	12-15	15°-25°
RUCOLA SELVATICA	3.500-4.000	2-3	25-30	-	0,5	1	-	20°-25°
SEDANO	2.000-2.500	30	50	6,6	0,5	0,2	-	18°-22°
SPINACIO	80-100	3-5	25-30	-	2	-	25-30	10°-15°
ZUCCA	3-5	100	200	0,5	2-3	-	2-3	21°-35°
ZUCCHINO	5-8	50	100	2	2-3	2,3	5-6	21°-35°



L'ORTOLANO *s.r.l*

Via Calcinaro, 2425
47521 Cesena (FC) ITALY
Tel. 0039 0547 381835
Fax 0039 0547 639280
E-mail: info@lortolano.com
www.lortolano.com