



Blumen
VEGETABLE SEEDS



CATALOGO SEMENTI ORTICOLE





Pomodoro F1 Tandem



Blumen
VEGETABLE SEEDS

Blumen
VEGETABLE SEEDS

Blumen Vegetable Seeds è la nuova divisione di **Blumen Group S.p.A.**, che raggruppa nel settore delle sementi professionali i marchi Four, Olter e T&T, offrendo al mercato una ineguagliabile gamma di specie e varietà, in grado di soddisfare le esigenze, diverse tra loro, dei diversi settori e filiere che necessitano di una semente di alta qualità.

“Blumen Vegetable Seeds porta il Sapore Italiano a disposizione di chi produce ortaggi, grazie alla capacità di ricombinare in modo naturale il patrimonio varietale del nostro Paese.”

Con questa mission, Blumen Group intende consolidare la propria presenza nel settore in Italia, oltre a far conoscere il vero Sapore Italiano nei principali mercati esteri.

Blumen Group ha una storia fatta di storie importanti delle singole aree di business e marchi, frutto di acquisizioni successive; con una presenza rilevante, se non di leadership in Italia e negli altri Paesi in cui è presente.

L'impegno dell'azienda è sempre stato quello di dedicare particolare attenzione al recupero, salvaguardia e innovazione delle eccellenze del territorio e ecotipi locali, innovandoli per offrire prodotti caratterizzati da tipicità, sapore e gusto, in linea con le esigenze del mercato moderno. Tale impegno si consolida nel nuovo marchio Blumen Vegetable Seeds.

La gamma varietale che presentiamo in questo catalogo è il risultato di un'attenta selezione fra le eccellenze degli storici marchi Four, Olter, T&T.

Indice

Aromatiche - Aneto, Basilico	6	Radicchio di Treviso (largo)	26
Aromatiche - Prezzemolo	7	Radicchio di Treviso (stretto)	28
Aromatiche - Rucola	8	Radicchio Variegato di Castelfranco	29
Anguria	8	Radicchio Variegato di Lusìa	30
Asparago	10	Radicchio Variegato di Chioggia	31
Bieta	11	Cicoria catalogna	31
Bietola da orto	12	Pan di zucchero	32
Carciofo	13	Radichio rosa	32
Cardo	13	Cicoria a grumolo	33
Carota	13	Cicoria da taglio	33
Brassiche - Cavolfiore	14	Cipolla	34
Brassiche - Cavolo broccolo	15	Fagiolo	37
Brassiche - Cavolo cappuccio	17	Fagiolino	40
Brassiche - Cavolo cinese, di Bruxelles, Cavolo rapa	18	Fagiolo piatto	42
Brassiche - Cavolo verza e da foglia	19	Fava	43
Cetriolo	21	Cece	43
Radicchio di Chioggia	23	Pisello	44
Radicchio di Verona	25	Finocchio	45
Cicoria Bianca	26	Indivia	46



Lattuga a cappuccio, iceberg	48	Pomodoro indeterminato - marmande	76
Lattuga romana	49	Pomodoro indeterminato - midi-plum	77
Lattuga batavia, altre lattughe	50	Pomodoro determinato - cherry	78
Misticanza	52	Pomodoro determinato - datterino, ovale / allungato	79
Lattuga baby leaf	53	Pomodoro determinato - insalataro	80
Mais dolce	54	Pomodoro da industria	81
Melanzana	55	Portainnesto	82
Melone	58	Porro	83
Okra	59	Rapa da orto	83
Peperone piccante	60	Ravanello	83
Peperone rosso	61	Sedano	84
Peperone giallo	63	Spinacio	85
Peperone (altre tipologie)	65	Valeriana	86
Peperoni dolci - piccanti - ornamentali	67	Zucca	87
Pomodoro indeterminato - cherry	68	Zucchini chiaro	90
Pomodoro indeterminato - datterino	69	Zucchini scuro	91
Pomodoro indet. - a grappolo, ovale, allungato	70	Zucchini romanesco	92
Pomodoro indeterminato - insalataro	72	Zucchini (altri)	92
Pomodoro indeterminato - cuor di bue	74		



Aromatiche - Aneto

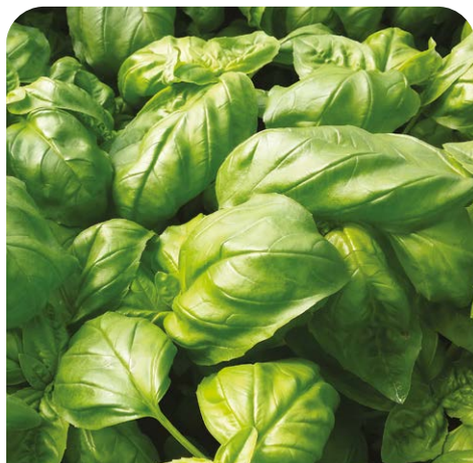


Varietà	Tipologia	Pianta	Foglia	Destinazione	Note
BOUQUET	annuale	sviluppo a cespuglio	di colore verde scuro bluastrò	vaso e pieno campo	si utilizzano sia le foglie che i semi. Ha proprietà aromatiche, rinfrescanti, digestive e antisettiche

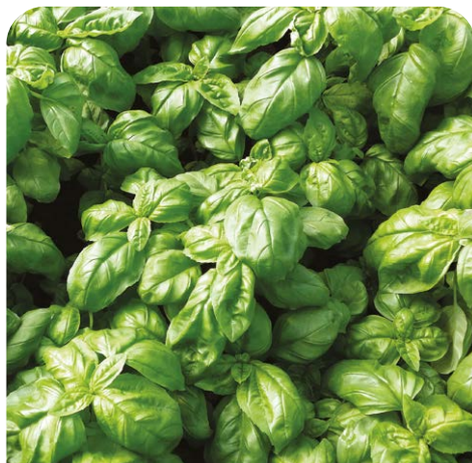
Aromatiche - Basilico



Varietà	Tipologia	Pianta	Foglia	Destinazione	Note
MIRUS	genovese compatto premium	a internodi molto corti. Sviluppo molto veloce, soprattutto durante il periodo invernale	di colore verde medio biondo, molto grande e coprente	per coltivazione in serra, vaso e pieno campo	tollerante al <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>basilici</i> . Ottima profumazione
WINNER	genovese compatto premium	compatta, ad internodi corti	liscia, ampia, a cucchiaio, di un bel colore verde medio, dal profumo intenso	per coltivazione in pieno campo e floating system	elevata tolleranza al <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>basilici</i> ed alla <i>Botrytis spp</i> , per questo è ideale per la coltivazione in fuori suolo (floating system)
BONSAI	genovese compatto premium	compatta ad internodi molto corti, con rapida emissione di germogli laterali	di colore verde brillante, ovali allungate e molto profumate	per coltivazione in vaso, grazie al portamento molto basso, e pieno campo	a fioritura tardiva
ITALIANO CLASSICO	genovese alto	a portamento eretto	verdi lucenti, ovali, molto aromatiche, senza odore di menta	per coltivazione in serra, vaso e pieno campo	lento nella salita a seme



MIRUS



WINNER



BONSAI

Aromatiche - Basilico

	Varietà	Tipologia	Pianta	Foglia	Destinazione	Note
	REFUS F.1	genovese compatto, molto precoce e veloce nell'accrescimento	molto produttiva, ottima resa	lisce, mai arricciate	per coltivazioni in serra, floating system, vaso e pieno campo	tollera molto bene le basse temperature, profumo intensissimo, senza odore di menta. Ottima tolleranza a Fusarium e Peronospora
	GRECO A PALLA	greco	a taglia bassa di forma rotondeg- giante	foglioline verdi molto profumate	per coltivazione in vaso e pieno campo	non sopporta le basse temperature. Ideale per la primavera, estate, autunno
	A FOGLIA DI LATTUGA NAPOLETANO	napoletano	vigorosa	di notevoli dimensioni, bollose, di colore verde medio	per coltivazione in vaso e pieno campo	molto aromatico
	RED RUBIN	rosso	di buon sviluppo	di colore rosso rubino a margine seghettato, piatte e lisce (dimensioni: 8x4 cm)	pieno campo	fiori presentano brattee e calice di colore violaceo, petali di colore rosa intenso

Aromatiche - Prezzemolo

	Varietà	Pianta	Foglia	Destinazione	Note
	GIGANTE D'ITALIA	molto produttiva che consente diversi tagli anche nei periodi più freddi	verde scuro brillante, molto ampia, a margine frastagliato	per coltivazioni tutto l'anno	mediamente aromatico
	GIGANTE DI NAPOLI	stelo lungo e robusto	grande di colore verde scuro	per coltivazioni tutto l'anno	mediamente aromatico
	COMUNE 2	a stelo medio, molto produttiva	piccola di colore verde medio, a margine frast- agliato	per coltivazioni tutto l'anno	molto aromatico
	NANO RICCIUTO 2	compatta, a stelo molto robusto	molto ricciute, di colore verde scuro	per coltivazioni tutto l'anno	dopo il taglio rivegeta rapidamente

Aromatiche - Rucola

	Varietà	Pianta	Foglia	Destinazione	Note	Densità
	COLTIVATA <i>coltivata</i>	a crescita rapida e omogenea	foglia lanceolata, a margine ondulato di colore verde scuro	per coltivazioni tutto l'anno	molto aromatica, dopo il taglio rivegeta rapidamente. Elevata tolleranza alla salita a seme	1-1,2 g/m ²
	T&T GIOVE <i>selvatica</i>	portamento eretto / semi eretto	intensamente frastagliata sin dai primi tagli, di colore verde medio intenso	adatta a cicli estivi, ideale per semine primaverili e di piena estate	buona tolleranza a <i>Fusarium</i> spp. e <i>Peronospora</i> spp. Elevata tolleranza alla salita a seme che garantisce sfalci ripetuti. Buona shelf life. Adatta ad alte temperature	a partire da 0,55 g/m ²
	T&T VENERE <i>selvatica</i>	portamento semi eretto	di colore verde medio, foglie delicatamente frastagliate	adatta a semine autunnali "overwinter" in serra e primissime semine primaverili.	buona tolleranza a <i>Fusarium</i> spp. e <i>Peronospora</i> spp. Buona shelf life. Buon sviluppo alle basse temperature	a partire da 0,55 g/m ²
	TT MARTE <i>selvatica</i>	a portamento eretto, che facilita la raccolta meccanica	di colore verde medio brillante, con eccellente frastagliatura già dal primo taglio	ideale per coltivazione tutto l'anno. Molto adatta anche a semine autunnali "overwinter" in serra	elevata tolleranza a <i>Fusarium</i> spp. e <i>Peronospora</i> spp. Ottima produttività e tolleranza alla salita a seme. Ideale per l'export grazie all'eccellente shelf life. Ottima adattabilità a diversi ambienti.	0,55-0,7 g/m ²

- Disponibilità di pillole multiseed
- Specie ideale per il Vertical Farming



TT MARTE

Anguria

	Varietà	Ciclo	Forma	Buccia	Polpa	Peso	Resistenze	Note
	YELLOWWIN F1	medio precoce	tonda	con striature chiare	di colore giallo intenso, molto dolce	4/6 kg	Fon:0-1	ibrido molto rustico e produttivo con frutti sempre molto uniformi
	FASCINO F1 <i>tipologia Sugar Baby</i>	precoce	tonda	verde scuro	di colore rosso intenso, particolarmente croccante e dolce	5/7 kg	Fon:0-1	estremamente produttivo con frutti di grande qualità

	Varietà	Ciclo	Forma	Buccia	Polpa	Peso	Resistenze	Note
	CRISTINA F1 <i>tipologia Crimson</i>	precoce	tondo ovale	striata	di colore rosso vivace. Alto contenuto zuccherino	8/10 kg	Co/Fon:0-1	ibrido precoce con pianta estremamente rustica, facile da coltivare
	MANUELA F1 <i>seedless tipologia Crimson</i>	medio precoce	tondo ovale	striata	rossa e croccante	8/10 kg	in test	molto tollerante ai trasporti. Destinazione: tunnel e pieno campo.
	ROSOLIO F1 <i>tipologia Crimson</i>	medio	allungata	striata	di colore rosso brillante, dolce, scarsa fibrosità	12/14 kg	Co/Fon:0-1	frutti di grossa pezzatura. Pianta rustica, facile da coltivare
	ESSENZA F1 <i>tipologia Crimson</i>	medio precoce	allungata	striata	di colore rosso intenso, poco fibrosa, di facile digeribilità	10/12 kg	Co:1-3 Fon:0-1	ibrido con pianta di buon vigore, con frutti di altissima qualità sia esterna che interna. Ottima tolleranza ai lunghi trasporti
	KALÌ F1	precoce	sferica	striatura verde scura brillante	di colore rosso vivo, croccante e di ottimo sapore, i semi sono di piccola dimensione	mini anguria del peso di 2-3 kg	-	ottima uniformità dei frutti. Per serra, tunnelino e pieno campo nel segmento precoce
	POLLICINA F.1	medio precoce	tonda leggerente ovale	striata	di colore rosso intenso, molto dolce, croccante, con semi medio piccoli	mini anguria del peso di 2 kg	-	pianta vigorosa e coprente
	CRIMSON SWEET	medio precoce	rotondeggiante	colore verde chiaro con striature verde scuro	di colore rosso, molto dolce, croccante, di facile digeribilità	10/12 kg	-	



KALÌ F1



MANUELA F1





Varietà	Descrizione	Resistenze
GRANDE F1	<ul style="list-style-type: none"> Ibrido precoce e vigoroso che garantisce un'eccellente produttività durante l'intero ciclo di raccolta dei turioni, fino alla fine della stagione di taglio. Turioni molto uniformi, attraenti, lisci ed affusolati, di grossa pezzatura (30-35 gr. di peso medio) e diametro medio-grande. La colorazione è verde con la presenza di sfumature violacee sulla gemma del turione, che si mantiene sempre ben serrata anche ad alte temperature. Utilizzabile sia per la produzione di asparago verde che di quello bianco e si può coltivare sia in coltura protetta, sia in pieno campo. L'eccezionale vigore di questa varietà consente alla pianta di ben tollerare gli stress biotici ed abiotici. 	(IR) Foa / Pa
ATLAS F1	<ul style="list-style-type: none"> Ibrido che si caratterizza per una buona precocità e vigoria della pianta e una elevata produttività (superiore del 20-40% rispetto a UC 157). I turioni sono molto uniformi, di buona pezzatura (26-28 gr. di peso medio) e diametro medio-grande, di forma cilindrica leggermente affusolati verso la gemma, di colore verde con sfumature violacee sempre più marcate man mano che ci si avvicina alla punta. I turioni presentano anche un'alta resistenza alla pre-fioritura in fase di produzione. Utilizzabile sia per la produzione di asparago verde che di quello bianco e si può coltivare sia in coltura protetta che in pieno campo. 	(IR) Foa / Pa
UC 157 F1	<ul style="list-style-type: none"> Ibrido clonale ben conosciuto in tutti i mercati già da molti anni con ciclo precocissimo. Garantisce sempre una buona produttività e raccolte precoci. Turioni uniformi, di buona pezzatura (sopra i 20 gr. di peso medio) e calibro medio con apice ben chiuso e colore verde con sfumature violacee. Cultivar predominante in California, Perù, Messico, e in altre zone con condizioni climatiche che variano da temperature moderate a temperature molto calde. Utilizzabile sia per la produzione di asparago verde che da bianco. 	(IR) Foa / Pa
VITTORIO F.1	<ul style="list-style-type: none"> Ibrido interamente maschile costituito in Italia, con ciclo precoce, altamente produttivo. Forma cilindrica, colore bianco avorio/verde medio, con sfumature antocianiche poco pronunciate all'apice ed alla base. Punta a forma di cono acuto, brattee molto aderenti sia all'apice che lungo la superficie, fibrosità molto scarsa punta molto chiusa anche quando raccolto a temperature elevate. Pezzatura molto uniforme, calibro medio-elevato (60% Ø intorno a 18 mm). Predilige terreni di medio impasto. 	(IR) Foa / Pa
PURPLE PASSION	<ul style="list-style-type: none"> Varietà di colore violaceo con turioni a basso contenuto in fibra. Internamente, il colore è verde crema; la gemma apicale è ben serrata e arrotondata. Il sapore è particolarmente delicato, leggermente dolciastro (il contenuto in zuccheri è maggiore del 20% rispetto alle varietà a turione verde). 	-



Bieta da taglio



Varietà	Tipologia	Costa	Foglia	Pianta	Destinazione	Note
LISCIA VERDE DA TAGLIO sel. EOLO	da taglio	sottile, di colore verde chiaro	ampia e liscia	a crescita molto rapida	mercato fresco e surgelazione	alta tolleranza alla prefioritura. Si adatta a diversi tagli
AGILA	da taglio	bianca sottile	lanceolata molto resistente a taglio e lavaggio	eretta, alta 25-30 cm	mercato fresco, surgelazione e IV ^a gamma	si adatta ottimamente sia in serra che in campo aperto con investimento da 30 a 50 kg per ha
BULL'S BLOOD	da taglio	di colore rosso vivo (rubino)	di colore rosso vivo (rubino)	eretta, alta 20-25 cm	mercato fresco e surgelazione	si adatta molto bene alla raccolta da taglio e per raccolta da baby leaf, per tutto l'anno
RHUBARB CHARD	da taglio	di colore rosso, molto attraente	verde con nervature rosso intenso	portamento eretto	mercato fresco	colore molto uniforme
BRIGHT LIGHT F1	da taglio	multicolore	verde brillante	eretta, alta 40-45 cm	mercato fresco	colore accentuato
ERBETTE	da taglio	verde	di colore verde brillante, liscia	alta 30-40 cm	per semine di fine inverno primavera	



Bieta da costa

Varietà	Tipologia	Costa	Foglia	Pianta	Destinazione	Note
 COROLLA	da costa	carnosa	lanceolata, di colore verde intenso, ripiegata su se stessa, a lamina spessa	portamento eretto e compatto	mercato fresco e surgelazione. Per coltura autunnale ed invernale	classica barese
 VERDE A COSTA BIANCA 2	da costa	molto larga, spessa, di colore bianco	ampia, di colore verde medio brillante, leggermente bollosa	a portamento eretto	per semine primaverili, estive, autunnali	adatta anche per la produzione di confezioni "costa-foglia" in mazzetti
 VERDE A COSTA LARGA ARGENTATA 3	da costa	larga, bianchissima, può superare anche i 7/8 cm	di colore verde brillante e leggermente bollose	eretta, alta 40-45 cm	semana primaverile ed autunnale	
 BIANCOSTA	da costa	bianca	lunga, leggermente bollosa, di colore verde brillante	alta 30/40 cm	mercato fresco e IV ^a gamma	defogliata, ricaccia abbastanza velocemente
 SIBILLA	da costa	bianca e larga	carnosa, semibollosa, di colore verde brillante	a portamento eretto	per semine estivo-autunnali al centro sud	defogliata, ricaccia abbastanza velocemente



LISCIA VERDE DA T. sel. EOLO



AGILA



BIANCOSTA



SIBILLA

Bietola da orto

Varietà	Ciclo	Fogliame	Radice	Destinazione	Note
 KESTREL F1	medio precoce	ridotto, di colore verde rossastro	tonda, liscia, di colore rosso scuro sia all'interno che all'esterno	mercato fresco e trasformazione industriale.	si caratterizza per l'elevata resa e l'altissima qualità complessiva. Alto contenuto zuccherino e la capacità di stoccaggio

Carciofo

Varietà	Tipologia	Ciclo	Capolino	Brattee	Pianta	Note
 AMOS F.1	violetto	medio precoce	di colore violetto e di altissima qualità organolettica	caratterizzati dalla presenza di piccolissime spine all'apice, che lo rendono molto simile a ecotipi locali	di buon vigore	gambo sempre molto lungo, di forma conica. Ottima produttività
 ROMANO F.1	romanesco	medio tardivo	di colore violetto intenso brillante, forma sferoidale	croccanti e tenere al tempo stesso	di buon vigore	internamente il ricettacolo presenta quasi sempre l'assenza di peluria
 ADAMO F.1	verde	precocissimo	compatto	serrate, chiare e tenere	molto produttiva	totale assenza di peluria interna. Idoneo per coltivazioni in tutta Italia. Trapianto consigliato nei periodi tipici per questa coltura (luglio settembre). Altamente digeribile

Cardo

Varietà	Descrizione
 BIANCO AVORIO A FOGLIE FRASTAGLIATE	Dimensioni medio-grandi a foglia mediamente frastagliata, costa larga e piena che imbianca facilmente. Essendo naturalmente bianco non necessita di interrimento ma, se legato, assume la caratteristica forma del "gobbo".

Carota

Varietà	Descrizione
 LADY F1	Lunga 18-20 cm, di forma cilindrica, ha un colore intenso ed una concentrazione di carotene elevata.

	Varietà	Ciclo	Pianta	Testa	Copertura	Note
	FUJIYAMA F1	60/65 gg.	media vigorosità	globosa, mediamente compatta, peso 1,0-1,5 kg	media	per mercato fresco
	CANDIDO F1	65/75 gg.	di medio vigore	a cupola, compatta	buona	maturazione concentrata
	DOLOMITE F1	75/80 gg.	rustica, di media vigoria, sana	arrotondata, leggermente globosa	ottima	per mercato amatoriale
	INCLINE	90/95 gg.	molto grande, eretta e vigorosa	a cupola, di colore bianco, compatta, peso medio 1,0 kg	molto buona	per raccolta di fine autunno
	ATALAYA F1	90/95 gg.	medio vigorosa	globosa, molto compatta, peso 1,0-1,3 kg	ottima	per raccolte autunnali e di inizio inverno, sia per mercato fresco che industria
	DEAKIN F1	90/95 gg.	medio grande	globosa, peso 1,0-1,5 kg, colore bianco	ottima	per raccolta autunnale
	SNOW PRINCE F1	110/115 gg.	medio grande	cupola, peso 1,5 kg, colore bianco candido	buona	per raccolta autunnale
	FIOCCO F1	125/150 gg.	rustica, vigorosa e coprente	globosa, compatta, peso 1,2-1,4 kg	elevata	maturazione leggermente scalare

Brassiche - Cavolfiore

	Varietà	Ciclo	Pianta	Testa	Copertura	Note
	SNOW MARCH F1	180 gg.	grande	cupola, peso 1,5 kg, colore bianco candido	ottima	per raccolta invernale
	VERDE DI MACERATA sel. DIEGO	80/90 gg.	media	appiattita, di colore verde, peso 1,0-1,5 kg	semiaperta	per raccolta autunnale
	ROMANESCO NATALINO	90/95 gg.	alta	a pigna, di colore verde, peso 1,5 kg	buona	per raccolta invernale
	DI SICILIA VIOLETTO	80/90 gg.	media	tonda, peso 1,0-1,5 kg, di colore rossastro	scarsa	per raccolta autunnale
	FIORDORO F1	70 gg.	ottima vigoria	tonda, peso 1,0-1,2 kg, arancione chiaro	media	per raccolta autunnale

Brassiche - Cavolo broccolo

	Varietà	Ciclo	Pianta	Colore	Testa	Grana
	GREENBELT F1	75 gg.	media	verde scuro	a cupola, peso 0,6 kg	fine
	LIMBA F1* (ex Da getti e foglie-Sticcoli)	75 gg.	molto vigorosa	verde scuro brillante	pianta priva di un'infiorescenza centrale principale, ma composta da 10-15 corimbi, del peso di 20/40 gr, di lunghezza variabile tra i 7 e 15 cm, con stelo poco fibroso, dolcissimi, ottimi da mangiare; utilizzabili sia a mazzetto per mercato fresco, che confezionati in vaschetta per IV ^a gamma	

Brassiche - Cavolo broccolo

	Varietà	Ciclo	Pianta	Colore	Testa	Grana
	CAPITANO F1	70/80 gg.	grande	verde scuro	a cupola, peso 0,6-0,7 kg	fine
	PRIMOR F1	75/80 gg.	media	verde medio	a cupola	fine
	ERAKLION F1	75/80 gg.	vigorosa, medio alta	verde medio	a semi-cupola	fine
	BOB 038 F1+ <i>Novità</i>	precoce, 75/80 gg.	di buon vigore, ma compatta e ordinata	verde medio, uniforme	a cupola	medio-fine
	MARATHON F1	85/90 gg.	grande	verde scuro	a cupola, peso 0,7-0,8 kg	fine
	DA GETTI E FOGLIE	100/120 gg.	medio grande	verde scuro	-	-
	BRONZINO DI ALBENGA (FIOLARO)	90/100 gg.	compatta ces- pugliosa	verde scuro	-	-
	RED ARROW F1	100/110 gg.	grande	viola	a cupola, peso 0,1 kg	media

Brassiche - Cavolo cappuccio

	Varietà	Tipologia	Ciclo	Pianta	Colore	Peso	Resistenze
	NOZOMI F1	tondo	45/55 gg.	molto compatta	verde scuro brillante	kg 1,2-1,5	(IR) Xcc / Abe
	GAZEBO F1	tondo	50/60 gg.	molto compatta, mediamente vigorosa	verde scuro brillante	kg 1,2-1,5	(IR) Xcc / Abe
	NEW MIDORIMARU F1	tondo	70/75 gg.	vigorosa	verde scuro bluaastro	kg 1,5-2	(HR) Foc 1 (IR) Xcc
	BILIARDO F1* (ex BL 238) <i>Novità</i>	tondo	70/75 gg.	di medio vigore	verde	kg 2-2,5	in test
	GREEN BOY F1	tondo	80/85 gg.	compatta	verde	kg 2-2,5	-
	EGIZIO F1	conico	55/65 gg.	rustica	verde	kg 0,9-1,4	in test
	VORTICE F1	conico	50/55 gg.	compatta	verde	kg 0,8-1,2	-
	CAPE HORN F1	conico	50/55 gg.	testa compatta e solida	verde		(HR) Foc 1 (IR) Xcc / Hb

Brassiche - Cavolo cappuccio



Varietà	Tipologia	Ciclo	Pianta	Colore	Peso	Resistenze
TEOLO F1	piatto	65-70 gg.	di medio vigore	verde	kg 2,0-2,5	(HR) Foc 1
JESSICA F1	tondo rosso	70/80 gg.	compatta e rustica	rosso violaceo	kg 2-2,5	-
KALIBOS F1	conico rosso	100-105 gg.	eretta con foglie grandi avvolgenti	rosso violaceo	kg 0,8-1,3	in test



Brassiche - Cavolo cinese



Varietà	Ciclo	Pianta	Cespo	Peso	Note
YUKI F1	precoce, 50/55 gg.	compatta	a forma di palla di cannone, con foglia verde scuro e cuore giallo intenso	0,8-1,2 kg	ottima tolleranza alla salita a seme

Brassiche - Cavolo di Bruxelles



Varietà	Ciclo	Pianta	Frutto	Peso	Note
DOLORES F1	medio precoce, 95/100 gg.	media, di buona vigoria, uniforme	tonda, eggermente ovale, di colore verde	0,03 kg	sia per raccolta meccanica che manuale

Brassiche - Cavolo rapa



Varietà	Ciclo	Foglia	Testa	Note
QUICKSTAR F1	precoce, 50/60 gg.	di colore verde scuro, larga, con brevi piccioli	tonda, peso 0,4-0,5 kg, di colore verde	ottimo sapore. Adatto alla forzatura in serra, può essere coltivato anche in pieno campo

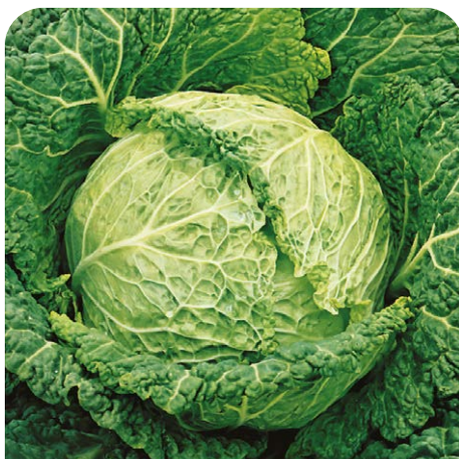
Brassiche - Cavolo verza

	Varietà	Tipologia	Ciclo	Pianta	Colore	Peso	Note
	EARLY QUEEN F1	tonda, bollosità accentuata	70/75 gg.	vigorosa, sana	verde scuro	1,5-2,2 kg	buona contemporaneità di maturazione delle teste
	MATHILDE F1	tonda	75/85 gg.	compatta	verde medio	2,0-2,2 kg	MS tipologia Savoy King, con pezzatura legg. più ridotta ma più regolare ed uniforme, colore verde più deciso e leggermente più bollosa
	SAVOY KING F1	tonda	75/85 gg.	compatta	verde glauco	2,0-3,0 kg	
	CONQUISTA F1	tonda, semi bolloso	80 gg.	elevata vigoria	verde intenso	2,0-3,0 kg	tollera bene la sovraturazione, sapore dolce e delicato
	CRESPO F1	tonda, semi bolloso	80/90 gg.	molto vigorosa	verde scuro	2,0-3,0 kg	pezzatura uniforme ed ottimo peso
	SAVONARCH F1	appiattita	90 gg.	compatta	verde medio	1,3-2,2 kg	
	RESOLUTION F1	tonda, bolloso	85/95 gg.	di buon vigore	verde medio bluastrò	1,0-1,3 kg	forma globosa regolare e buona compattezza
	BONORA F1	tonda, semi bolloso	100/110 gg.	eretta	verde brillante	1,5 kg	raccolta autunno invernale

	Varietà	Tipologia	Ciclo	Pianta	Colore	Peso	Note
	MEDIOLANUM F1	tonda, bolloso	110/130 gg.	di medio vigore	verde medio-scuro	1,2-1,5 kg	verza dalla elevata tenuta in campo in inverno
	ENDEAVOUR F1	tonda, bolloso	115/140 gg.	medio grande	verde scuro	0,9-1,4 Kg	indicata per raccolte tardive
	MARABEL F1	tonda, media bollosità	90/110 gg.	vigorosa e rustica	verde che sfuma al rosso	1,2-1,5 Kg	unico sul mercato per colore e sapore
	VIOLACEO DI VERONA	tonda	90/110 gg	media	verde violaceo	1,0-1,5 kg	
	LACINIATO NERO DI TOSCANA	da foglia	90/110 gg	rustica (alta circa 70-80 cm), tollerante alle basse temperature	verde scuro, foglie lanceolate e molto bollose	-	pianta molto generosa, longeva. Ottimo per essere bollito o utilizzato per zuppe (la famosa ribollita)



MEDIOLANUM F1



MATHILDE F1



EARLY QUEEN F1



Varietà	Tipologia	Ciclo	Spinatura	Verruche	Colore	Lunghezza	Resistenze
ANYA F.1	pickling	medio precoce	bianca	marcate	verde medio	6-7 cm	(HR) CMV/Ccu (IR) Pcu/ Px
DONNIE F1* (ex CSL 019) <i>Novità</i> <i>Cetriolino da snack, di ottimo sapore, molto digeribile</i>	liscio-mini (snack)	precocissimo	assente	assenti	verde medio	raggiunge una lunghezza di 10-12 cm, lunghezza ideale per il consumo: 7-8 cm	in test
TASTY GREEN F.1	giapponese	precocissimo	bianca	marcate	verde medio	20-24 cm	(IR) Px / Pcu
GUSTOFF F.1	giapponese	precocissimo	bianca	marcate	verde scuro	24-25 cm	(IR) Px / Pcu
TASTY GOLD F1	giapponese	precoce	appena accennata	marcate	verde medio-scuro brillante	23-24 cm	(IR) Px
VISTA F.1	olandese	precoce	assente	assente	verde scuro	30-35 cm	-
TORTARELLO ABRUZZESE	tortarello	tardivo	bianca	leggere	verde chiaro	30-32 cm	-





Varietà	Tipologia	Ciclo	Spinatura	Verruche	Colore	Lunghezza	Resistenze
APOLLO F1	american slicer	precoce	bianca	marcate	verde scuro	18-20 cm	-
KINTARO F1	american slicer	precoce	assente	poco marcate	verde scuro	18-20 cm	(IR) CVYV/CMV/Pcu
TENDERNESS F.1	american slicer	precoce	bianca	marcate	verde medio	22 cm	(HR) CMV (IR) Px
OR PRIMIZIA F.1	american slicer	precocissimo	bianca	leggere	verde scuro	20-22 cm	(HR) CMV/Ccu (IR) Px



KINTARO F1

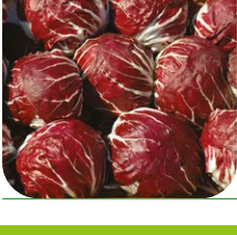


OR PRIMIZIA F.1



GUSTOFF F.1

Cicoria - Radicchio di Chioggia

RADICCHIO DI CHIOGGIA	Ciclo	Cespo	Pianta	Peso	Piante/mq	Note
 ROSSA DI CHIOGGIA AMARANTA	precoce, 55gg dal trapianto	media compattezza	medie dimensioni	300-400 gr	8-9	buona tolleranza alle alte temperature
 ROSSA DI CHIOGGIA ZAIRA	tardiva, 110gg dal trapianto	grande pezzatura	grandi dimensioni	500-800 gr	7-8	grande resa produttiva, elevata tolleranza alle gelate, mantiene a lungo le qualità organolettiche e commerciabilità
 ROSSA DI CHIOGGIA 2 (PERSEO)	precocissimo, 55 gg dal trapianto	di media compattezza	di medie dimensioni e vigore	250-300 gr	10-11	eccezionale colorazione interna anche ad alte temperature, ideale quindi per le lavorazioni di Ia e IVa gamma
 ROSSA DI CHIOGGIA 2 (ZEUS)	precoce, 70 gg dal trapianto	di media compattezza e buona pezzatura	media vigoria. Adatta a diversi ambienti.	350-450 gr	9 (7,5-8 per la IV ^a gamma)	buona tolleranza alle alte temperature
 ROSSA DI CHIOGGIA 3 (1102)	medio precoce, 80 gg dal trapianto	di compattezza medio alta	media vigoria. Adatta a diversi ambienti.	450 gr	7-8 (7 per la IV ^a gamma)	elevata produttività. Adatto anche ai primi trapianti primaverili con TNT
 ROSSA DI CHIOGGIA 3 (LEO)	medio precoce	compatto, voluminoso, pesante, globoso, leggermente appiattito	media vigoria. Adatta a diversi ambienti.	400-500 gr	7	elevata produttività. Ideale per produzione autunnale. Ottima tolleranza ai primi freddi intensi
 TT 4050	medio, 90 gg dal trapianto	ben protetto dalle foglie esterne dai primi freddi intensi	molto vigorosa. Pianta mediana di grandi dimensioni	450-500 gr	6,5-7 (6-6,5 per la IV ^a gamma)	elevato potenziale di resa. Delicatissime venature bianche, particolarmente apprezzate nella I ^a gamma. Ideale per le raccolte di fine Novembre e Dicembre.
 TT 506	medio tardivo, 110 gg dal trapianto	di grande pezzatura	piante sane, di vigore medio-alto	550-650 gr	7 (5-6 per la IV ^a gamma)	ottimo per produzioni di Dicembre. Ideale per programmare lo stock in frigo-conservazione, massimizzando le rese

RADICCHIO DI CHIOGGIA	Ciclo	Cespo	Pianta	Peso	Piante/mq	Note
 TT 614	tardivo, 130 gg dal trapianto	grande, compatto, leggermente appiattito alla base. Di facile lavorazione sia in campagna che nell'industria di IV ^a gamma	rustica e vigorosa durante tutto il ciclo di coltivazione	550-650 gr	6,5-7 (5,5 -6 per la IV ^a gamma)	ideale per la produzione di Gennaio, per programmare lo stock in frigo conservazione e/o per "overwintering" grazie all'eccellente tolleranza al freddo
 TT 706	tardivo, 150 gg dal trapianto	compatto, rogolare, di ottima qualità per I ^a e IV ^a gamma negli ultimi raccolti, in tutti gli areali	di medio vigore	400-500 gr	6-7 (5,5-6,5 per la IV ^a gamma)	eccellente tolleranza al freddo. Ottima risposta alla concimazione di base a lenta cessione in trapianti tardivi. Ottima performance in "overwintering" e tenuta in campo, evitando passaggi in cella di frigo conservazione



TT 749 F1



TT DICIOOTTO F1

IBRIDI	Ciclo	Cespo	Pianta	Peso	Piante/mq	Note
 TT 749 F1	precocissimo	uniformi, compatti e tondeggianti	eccellente uniformità in campo	300 gr	10	ottima tenuta in campo. Elevata produttività: ideale per produzioni intensive di I ^a e IV ^a gamma -nelle primizie-
 TT 4010 F1	65-70 gg dal trapianto	uniforme, compatto, pesante, di media pezzatura	molto vigorosa	450 550 gr	7-7,5 (6,5-7 per la IV ^a gamma)	elevata produttività. Ottima conservabilità in cella frigo, per una posteriore lavorazione. Elevato peso specifico del cespo
 TT DICIOOTTO F1	medio precoce, 75-80 gg dal trapianto	uniforme e di pezzatura media	vigoria media. Molto uniforme	350-450 gr	7,5 (6,5-7 per la IV ^a gamma)	elevata produttività e velocità di raccolta in campo, di facile lavorazione industriale. Ideale per IV ^a gamma
 TT 5010 F1	medio precoce, 80-85 gg dal trapianto	medio grande pezzatura, di facile sfogliatura. Colore rosso intenso, delicatissime venature bianche	vigoria media. Ideale per le produzioni autunnali	450 gr	7-7,5 (6,5-7 per la IV ^a gamma)	elevata velocità di raccolta in campo. Ideale per IV ^a gamma

Cicoria - Radicchio di Chioggia

IBRIDI	Ciclo	Cespo	Pianta	Peso	Piante/mq	Note
 TT 7010 F1	medio tardivo, 120 gg dal trapianto	di pezzatura media e regolare, di ottima tenuta in campo. Colore rosso intenso, finissime venature bianco brillanti	di media vigoria, molto uniforme	450 gr	7-7,5 (6-6,5 per la IV ^a gamma)	buona produttività, risponde molto bene alla concimazione mirata di lenta cessione. Facilità di raccolta. Molto simile a TT 4070, ma leggermente più precoce
 TT 4070 F1	medio tardivo, 120 gg dal trapianto	di pezzatura media e regolare, di ottima tenuta in campo. Colore rosso intenso e venature finissime, bianco brillanti	di media vigoria, molto uniforme	450 gr	7-7,5 (6-6,5 per la IV ^a gamma)	buona produttività, risponde molto bene alla concimazione mirata di lenta cessione. Facilità di raccolta in campo. Ottima qualità
 TT 5070 F1	tardivo, 140 gg dal trapianto	di pezzatura media e molto regolare, di ottima tenuta	di media vigoria	400 gr	7-7,5 (6-6,5 per la IV ^a gamma)	buona produttività, risponde molto bene alla concimazione mirata di lenta cessione. Facilità di raccolta in campo. Ottima qualità: ideale per peso minimo garantito

Cicoria - Radicchio di Verona

RADICCHIO DI VERONA	Ciclo	Cespo	Pianta	Peso	Piante/mq	Note
 ROSSA DI VERONA sel. SANTI	precoce, 80gg dal trapianto	compatto	media vigoria	300-400 gr	8-10	discreta tolleranza alla prefioritura
 ROSSA DI VERONA sel. S.AMBROGIO	medio precoce, 90gg dal trapianto	compatto	media vigoria	350-400 gr	7-9	discreta tolleranza alla prefioritura
 ROSSA DI VERONA sel. S. VALENTINO	tardivo	alto e grosso	voluminosa	400-500 gr	7-8	adatta ai climi invernali
 TT GIULIETTA	medio precoce, 85 gg dal trapianto	sempre uniforme e compatto, forma ovale, molto pregiato per i mercati più esigenti	portamento e vigoria medi. Eccellente plasticità nell'adattamento ai diversi ambienti.	300 gr	8	buona tolleranza alle basse temperature. Adattabile alla frigo-conservazione. Ideale per raccolte di fine Ottobre e Novembre
 CICORIA ROSSA DI VERONA TARDIVA (ARCOLANO)	tardivo, 150 gg dal trapianto	uniforme e compatto, da media pezzatura, forma ovale	molto vigorosa, permette trapianti anche posticipati al suo periodo ideale	250 - 350 gr	8	unico per ciclo e tolleranza al freddo. Si adatta bene alla frigo-conservazione. Ottima tolleranza alle gelate

BIANCA	Ciclo	Cespo	Pianta	Peso	Piante/mq	Note
 BIANCA INVERNALE (PRECOCE)	precoce, 70-75 gg dal trapianto	compatto	medio vigore	500-600 gr	8-9	discreta tolleranza alla prefioritura. Frequenti leggere venature rosse nel cuore
 BIANCA INVERNALE (TARDIVA)	tardivo, 120gg dal trapianto	voluminoso e compatto	rustica	500 gr - 1 kg	7-9	ottimo sapore (non amaro) e conservabilità
 BIANCA INVERNALE (BRENTA PRECOCE)	precoce, 70-75 gg dal trapianto	omogeneo e rotondeggiante. Di colore bianco crema all'interno	di medio vigore	350 gr	8	croccante, dal sapore dolce. Ottima uniformità
 BIANCA INVERNALE (BRENTA MEDIO)	medio, 90 gg dal trapianto	di elevato volume, rotondeggiante ed omogeneo	di buon vigore e rusticità	400-450 gr	7	ottima produttività. Tollera bene le basse temperature e le prime gelate. Adatto alla frigoconservazione per brevi periodi
 BIANCA INVERNALE (BRENTA TARDIVO)	tardivo, 120-130 gg dal trapianto	di elevato volume, rotondeggiante ed omogeneo	molto vigorosa e rustica.	450-500 gr	7	tollera molto bene temperature rigide e le gelate che favoriscono la compattezza del cespo. Assicura elevate rese/ettaro. Adatto alla frigoconservazione
 MANTOVANA	tardivo, 110gg dal trapianto	media grandezza	medio vigore	150-200 gr	8-9	molto tollerante al freddo

Cicoria - Radicchio di Treviso (largo)

RADICCHIO DI TREVISO (LARGO)	Ciclo	Cespo	Pianta	Peso	Piante/mq	Note
 ROSSA DI TREVISO TREVI (PRECOCE)	medio precoce, 65-60gg dal trapianto	eretto ed auto-serrante, di forma ellittica, alto 22-25 cm	vigorosa	250-300 gr	8-10	buona tolleranza alla prefioritura
 ROSSA DI TREVISO 3 (TARDIVA)	tardivo	eretto, alto 25-30 cm	rustica e vigorosa	300-350 gr	8-9	dieci giorni prima della raccolta, se ne consiglia la legatura per favorire una migliore maturazione

Cicoria - Radicchio di Treviso (largo)

RADICCHIO DI TREVISO (LARGO)	Ciclo	Cespo	Pianta	Peso	Piante/mq	Note
 SPRINGTIME	65-70 gg dal trapianto	grumoli longilinei, ottima chiusura, colore rosso brillante, venature molto delicate	elevata capacità di formazione e autoimbianchimento dei grumoli	350 gr	9	buona tolleranza alla prefioritura. Ottime rese in tutti gli areali, anche in produzione primaverile
 ROSSA DI TREVISO 4 (TVG1)	70 gg dal trapianto	molto omogeneo, di 18-22 cm	elevata vigoria e qualità dei grumoli di colore rosso intenso	400 gr	8-8,5	buona tolleranza alla prefioritura. Ideale per la produzione di inizio autunno con rese elevate
 ROSSA DI TREVISO TT 206	90 gg dal trapianto	di elevato peso unitario, lungo 18-22 cm. Uniforme e compatto	foglie esterne larghe e grandi che proteggono il grumolo dai primi freddi intensi. Ottima capacità di autoimbianchimento	350 - 400 gr	7,5	ideale per raccolte di Novembre. Elevata rusticità e adattabilità ai diversi areali di produzione. Ideale per la frigo-conservazione a medio termine
 ROSSA DI TREVISO 4 (BALDO)	110 gg dal trapianto	omogeneo e di media e grande pezzatura	ottima capacità di autoimbianchimento	400 gr	7	ideale per raccolta da metà Novembre in poi. Buona tenuta al freddo. Molto adatto per la frigo-conservazione
 ROSSA DI TREVISO BOTTIGLIONE	120 gg dal trapianto	di mediana grande pezzatura ed ottima compattezza e colore rosso molto intenso.	di elevato vigore. Ottima capacità di autoimbianchimento	450- 500 gr	7	elevate produttività e omogeneità. Unico per ciclo, tenuta al freddo e resa. Ideale per la frigo-conservazione e "overwintering" assicurando la produzione in tutto il ciclo invernale fino alla primavera



SPRINGTIME



ROSSA DI TREVISO BOTTIGLIONE

Cicoria - Radicchio di Treviso (stretto)

RADICCHIO DI TREVISO (STRETTO)	Ciclo	Cespo	Pianta	Peso	Piante/mq	Note
 ROSSA DI TREVISO 2 (SILE PRECOCE)	precoce, 80 gg dal trapianto	allungati fino a 20-25 cm	vigoria media, molto uniforme	180 gr	7-8	lembo fogliare di colore rosso porpora, nervatura accentuata bianchissima, carnosa e croccante
 ROSSA DI TREVISO 2 (TARDIVA DA FORZARE)	90-100 gg dal trapianto	dopo l'imbianchimento si ottiene un cespo formato da foglie strette avvolgenti di colore rosso intenso e costa bianca molto croccante	voluminosa	200g	7	elevate rese dopo l'imbianchimento
 ROSSA DI TREVISO 2 (1605)	medio precoce, 100 gg dal trapianto	elevata omogeneità. Colore rosso medio intenso, brillante. Nervature bianchissime, molto delicate e fini	vigoria media, molto uniforme	180 gr	7-8	elevate rese dopo l'imbianchimento. Foglie molto croccanti e dolci
 ROSSA DI TREVISO 2 (SILE TARDIVO)	medio, 110 gg dal trapianto	allungati fino a 20-25 cm, elevata omogeneità, di colore rosso intenso porpora, nervature ben marcate, bianchissime	Pianta Vigorosa di ottima sanità, molto uniforme	180 gr	8	ottimo sapore
 ROSSA DI TREVISO 2 (1606)	medio tardivo, 130 gg dal trapianto	buona omogeneità, colore rosso intenso e nervature delicate	vigoria medio alta	200 gr	7-8	elevate rese dopo l'imbianchimento. Foglie molto dolci e croccanti
 ROSSA DI TREVISO 2 (1601)	tardivo	rosso intenso con nervature larghe delicate e bianchissime	vigoria medio alta. Foglie esterne sottili, ma che proteggono bene il grumolo	200- 225 gr	7-8	elevate rese dopo l'imbianchimento. Foglie molto croccanti e dolci. Elevata tolleranza al freddo
 ROSSA DI TREVISO 2 (RUSTICO)	molto tardivo, 150 gg dal trapianto	rosso intenso, nervature larghe delicate e bianchissime	molto vigorosa	200 -225 gr	7-8	elevate rese dopo l'imbianchimento. Foglie molto croccanti e dolci. Elevata tolleranza al freddo

Cicoria - Radicchio variegato di Castelfranco

VARIEGATO DI CASTELFRANCO	Ciclo	Cespo	Pianta	Peso	Piante/mq	Note
 VARIEGATA CASTELFRANCO (CASTELLANO PRECOCISSIMO)	precocissimo, 60 gg dal trapianto	compatto	di medio vigore, rustica	150 - 180 gr	8	da imbiancare direttamente in campo
 VARIEGATA CASTELFRANCO (CASTELLANO PRECOCE)	precoce, 70-75 gg dal trapianto	compatto	di medio vigore, rustica	150 - 180 gr	8	da imbiancare direttamente in campo
 VARIEGATA DI CASTELFRANCO PRECOCE	70-80 gg dal trapianto	voluminoso	medio vigore	150-180 gr	7-8	commercializzabile sia a cespo chiuso che aperto, nel secondo caso è necessaria la forzatura per far assumere la caratteristica rosetta
 VARIEGATA DI CASTELFRANCO TARDIVA	90-100 gg dal trapianto	voluminoso	vigorosa	150-200 gr	7-8	commercializzabile sia a cespo chiuso che aperto, nel secondo caso è necessaria la forzatura per far assumere la caratteristica rosetta
 CICORIA VARIEGATA CASTELFRANCO (FENICE)	medio, 90 gg dal trapianto	compatto	di medio vigore, rustica	150 - 250 gr	7	da imbiancare direttamente in campo. Elevata uniformità e resa
 CICORIA VARIEGATA CASTELFRANCO (LUCREZIA)	medio tardivo, 120 gg dal trapianto	di buon volume e compattezza	di buon vigore ed ottima uniformità	250 - 300 gr	7	da imbiancare direttamente in campo o dopo la raccolta. Elevata uniformità e resa. Eccellente tolleranza al freddo



VARIEGATA CASTELFRANCO (LUCREZIA)

Cicoria - Radicchio variegato di Castelfranco

VARIEGATO DI CASTELFRANCO		Ciclo	Cespo	Pianta	Peso	Piante/mq	Note
	CICORIA VARIEGATA CASTELFRANCO (CASTELLANO TARDIVO)	140 gg dal trapianto	di elevato volume, pieno e compatto	molto vigorosa durante tutto il ciclo vegetativo	250 - 300 gr	7	da imbiancare direttamente in campo o dopo la raccolta. Rese elevate e uniformi. Eccellente tolleranza al freddo
	VARIEGATA DI MASERA (TARDIVO)	90-120 gg dal trapianto	a rosetta (post-imbianchimento)	vigorosa	150-200 gr	7-8	commercializzabile sia a cespo chiuso che aperto, nel secondo caso è necessaria la forzatura per far assumere la caratteristica rosetta

Cicoria - Radicchio variegato di Lusìa

VARIEGATO DI LUSIA		Ciclo	Cespo	Pianta	Peso	Piante/mq	Note
	VARIEGATA DI LUSIA (ADIGE PRECOCISSIMO)	precocissimo, 55 gg dal trapianto	compatto e rotondeggiante	di medio vigore	300 gr	8	ottima uniformità
	VARIEGATA DI LUSIA (PRECOCE)	60-70 gg dal trapianto	voluminoso, rotondo, compatto	medio vigore	350 gr	8-9	priva di gusto amaro. Buona resistenza alla prefioritura, teme invece le basse temperature
	VARIEGATA DI LUSIA (ADIGE PRECOCE)	precoce, 65 gg dal trapianto	omogeneo e rotondeggiante	di medio vigore	300 gr	8	sapore dolce, croccante
	VARIEGATA DI LUSIA (ADIGE MEDIO)	medio precoce, 80-85 gg dal trapianto	omogeneo e rotondeggiante	di medio vigore	350 gr	8	sapore dolce, croccante. Ottima uniformità. Tollera bene le prime gelate
	VARIEGATA DI LUSIA (TARDIVO)	90-100 gg dal trapianto	serrato	vigorosa e rustica	400-500 gr	7	il cappuccio interno si forma con il freddo invernale
	VARIEGATA DI LUSIA (ADIGE TARDIVO)	120-130 gg dal trapianto	omogeneo, rotondeggiante. Foglie bianco-crema con variegatura rosso-rosata	di medio vigore, ottima uniformità	400 gr	7-8	sapore dolce, croccante. Ottima tolleranza alle gelate

Cicoria - Radicchio variegato di Chioggia

VARIEGATO DI CHIOGGIA	Ciclo	Cespo	Pianta	Peso	Piante/mq	Note
 VARIEGATA DI CHIOGGIA (MARINA)	tardivo, 150 gg dal trapianto	di elevato volume, omogeneo. Foglie di colore bianco con una marcata e tipica variegatura rosso-rosata	molto vigorosa, rustica	400 g	7	tollera molto bene le temperature rigide e le gelate. La compattezza del cespo assicura elevate rese/ha

Cicoria catalogna e puntarelle

CATALOGNA E PUNTARELLE	Ciclo	Cespo	Pianta	Peso	Piante/mq	Note
 CATALOGNA GIGANTE DI CHIOGGIA (SLOW)	80-90 gg dal trapianto	verde scuro, frastagliata, a costa bianca e ampia	voluminosa e pesante	1-1,2 kg	7-8	tollerante alla salita a seme anche in caso di taglio ritardato
 CATALOGNA PUGLIESE sel. LATINA	90 gg dal trapianto	molto frastagliata anche nelle giovani piantine	molto voluminosa, portamento eretto	0,8-1 kg	7-8	non anticipare la semina per evitare fenomeni di prefioritura
 CATALOGNA ADRIATICA	90-95 gg dal trapianto	cespo voluminoso, pieno. Foglie frastagliate di colore verde scuro con costa sottile di colore bianco	rustica e vigorosa	0,7-0,8 kg	7-8	
 CATALOGNA PUNTARELLE A FOGLIA FRASTAGLIATA sel. GARIGLIANO	90-100 gg dal trapianto	verde scuro intenso, frastagliatura molto marcata	portamento del cespo molto basso	1,5-2 kg	7-8	molto apprezzata dai consumatori per la bontà delle puntarelle a canna piena
 CATALOGNA PUNTARELLE A FOGLIA STRETTA (TINA)	90-100 gg dal trapianto	di colore verde scuro, senza frastagliature	abbastanza voluminosa, portamento eretto, puntarelle formate centralmente	1,2 kg	7-8	ottime sia il fogliame sia le puntarelle
 CATALOGNA PUNTARELLE ALFIERI	medio, 120/140 gg dal trapianto (trapianto settembre)	dentellata, molto frastagliata, di colore verde intenso	eretta	1,4 kg	6	cespo voluminoso, molto compatto. Turioni consistenti raggruppati uniformemente, assenza di foglie interne fra i turioni
 CATALOGNA PUNTARELLE DI GAETA	medio, 120/140 gg dal trapianto (trapianto sett./ott.)	frastagliata, di colore verde scuro	portamento eretto, con molte puntarelle	1,5 kg	6	turioni lunghi, leggermente affusolati (classiche puntarelle romane)
 CATALOGNA PUNTARELLE DI GALATINA	medio precoce, 120/150 gg dal trapianto (trapianto agosto/sett./febbraio)	a costa larga, frastagliata e di colore verde intenso	eretta, slanciata, voluminosa, avvolgente	1,4 kg	6	puntarelle di grosse dimensioni e di ottimo sapore. Tollera bene inverni freddi e piovosi. Utilizzata anche per i ricacci primaverili

	Ciclo	Cespo	Pianta	Peso	Piante/mq	Note
	precoce, 60-70 gg dal trapianto	alto fino a 40 cm	vigorosa e rustica	800 gr	8-9	croccante e dal sapore amarognolo
	precoce, 75 gg dal trapianto	di 30-40 cm, compatto e cilindrico	di buon vigore	700- 50 gr	7-7,5	sapore amarognolo, croccante. Ottima uniformità. Ideale per I ^a e IV ^a gamma
	medio, 80-100 gg dal trapianto	grande, allungato (35-40 cm), affusolato	vigorosa e rustica	800 gr	8-9	croccante, di sapore amarognolo
	medio, 90 gg dal trapianto	di 35-45 cm, di mediana compattezza e cilindrico - allungato	di buon vigore	750-850 gr	7	sapore amarognolo, croccante. Ottima uniformità. Ideale per I ^a e IV ^a gamma
	medio tardivo, 120 gg dal trapianto	di media pezzatura. Molto compatto	di vigore medio, ma molto rustica e adatta a diversi ambienti	600-700 gr	6, -7	sapore amarognolo, croccante. Ottima uniformità. Ottima per la frigoconservazione e/o "overwintering" per la sua alta tolleranza al freddo.

Radicchio rosa

	Ciclo	Cespo	Pianta	Peso	Piante/mq	Note
	medio tardivo, 110 gg dal trapianto	a forma di rosetta	buona uniformità	70 gr	7-8	necessita di imbianchimento post-raccolta. Sapore dolce, croccante
	tardivo	foglie esterne ampie, che proteggono il cespo rosa chiaro uniforme, leggermente ovale appuntito, con venatura centrale larga e bianchissima	alta uniformità, vigoria medio alta	120-150 gr	7,5	eccellente consistenza fogliare, che garantisce buona conservabilità. Elevata capacità di colorazione. Tollerante alle basse temperature in campo. Buona tenuta alla prefioritura. Gusto dolce, croccante
	medio tardivo	foglie esterne di medie dimensioni, colore giallo rosso. Cespo leggermente ovale rosa chiaro. Nervatura ben marcata bianchissima	alta uniformità, vigoria media	120-150 gr	7,5	ottima densità fogliare e particolare colorazione. Tollerante alle basse temperature in campo. Buona tenuta alla prefioritura. Gusto dolce, croccante

Cicoria a grumolo

CICORIA A GRUMOLO	Ciclo	Cespo	Pianta	Peso	Piante/mq	Note
 A GRUMOLO VERDE SCURO sel. STIGE	tardivo	a rosetta	medio vigore	40-50g	80-100	si raccoglie con una piccola porzione di radice che risulta ingrossata, molto tenera e gustosa. Elevata resistenza al freddo
 ROSSA DI VERONA A PALLA (PRELUDE)	tardivo	eretto, medio alto, foglie tondeggianti a margine continuo, larghe, concave, avvolgenti e spesse	medio vigore	100 gr	70	selezione molto rustica, si adatta a diverse situazioni ambientali e climatiche in ogni regione e nelle diverse tecniche colturali

Cicoria da taglio

CICORIA DA TAGLIO	Descrizione
 CICORIE IN MISCUGLIO	Miscuglio formato da cicorie a foglie verdi e colorate.
 BIONDA A FOGLIE LARGHE sel. MEMO	Ciclo breve. Foglia verde-biondo, liscia, allungata, ampia, a margine superiore arrotondato con deboli nervature chiare. Notevole capacità di ricaccio.
 SELVATICA DA CAMPO (SILVA)	Foglia stretta e frastagliata. Pianta rustica. Di gusto amaro, va consumata preferibilmente cotta dall'autunno alla primavera, ma anche fresca se giovane (meglio se in misticanza).
 SPADONA	Ciclo precocissimo. Foglia allungata a forma di spada, di colore verde scuro, tenerissima se raccolta giovane, leggermente pelosa se lasciata invecchiare. Ricaccio rapido.
 ZUCCHERINA DI TRIESTE sel. CARSO	Ciclo precoce. Foglia eretta, molto larga, superiormente arrotondata, a margine intero, liscia, di colore verde chiaro-quasi biondo, con nervature più chiare. Ricaccio rapido e ripetuto.

Cipolla - a giorno corto

	Varietà	Colore	Ciclo	Forma bulbo	Pezzatura	Conservabilità	Utilizzo	Note
	EUTERPE F1	bianca	medio, semina in autunno	tondeggiate / appiattite	media	buona	bulbo, cipollotto	Può essere impiegata come over-wintering, o in semina continua per il consumo fresco come bunching onion, per ottenere il classico cipollotto a bulbo tondeggiate/appiattite. Ottima croccantezza, sapore semi-pungente. Tolleranza alla salita a seme
	BIANCA DI MAGGIO sel. CLAUDIA	bianca	semina da agosto a metà ottobre per raccolta a maggio	appiattite	medio grossa	scarsa	fresco	Scarsa piccantezza
	URANIA F1	gialla	precoce, semina in autunno	tondeggiate	media	buona, non inferiore ai 90 gg	bulbo	A giorno corto-intermedio. Buona tolleranza alla salita a seme
	BORETTANA	gialla	medio precoce, semina invernale	appiattite	piccola	discreta	cipollotto	Saporita
	FENICE F1	rossa	precoce, semina in autunno	globosa	media	media	bulbo	Buona tolleranza alla salita a seme
	ROSSA SAVONESE sel. ROSÉ	rosa	precoce, semina agosto-metà ottobre	globosa	grossa	modesta	fresco	Dolce

Cipolla - a giorno lungo

	Varietà	Colore	Ciclo	Forma bulbo	Pezzatura	Conservabilità	Utilizzo	Note
	KEPLERO F1	bianca	medio, semina invernale	rotonda	medio grossa	7-8 mesi	bulbo	uniforme, buona conservabilità
	PITAGORA F1	gialla	medio, semina invernale	rotonda, leggermente a trottola	medio grossa	fino a 10 mesi	bulbo	Sapore forte, ottima conservabilità
	DORABELLA F1 (ex PAVESE)	gialla	medio, semina invernale	globosa	medio grossa	ottima	bulbo	Rese elevate e costanti. Si consiglia una densità di 800.000 semi/ettaro
	DORATA DI BOLOGNA	gialla	medio, semina invernale	trottola	grossa	ottima	bulbo	Sapore forte
	PANDORA	gialla	medio tardivo, semina in primavera	globosa	media	ottima	bulbo	Bulbo di color rame, più intenso del tipo di Parma
	EUCLIDE F1	rosso violaceo	medio, semina invernale	trottola	medio grossa	7-8 mesi	bulbo	Buona uniformità, elevata resistenza alle scottature
	ROSSA DI FIRENZE sel. FUEGO	rossa	tardivo. Da gennaio a marzo per raccolte estivo-autunnali o da agosto ad ottobre per raccolte anticipate	trottola	medio grossa		bulbo	Soda, molto saporita

Cipolla - a giorno intermedio

	Varietà	Colore	Ciclo	Forma	Pezzatura	Conservabilità	Utilizzo	Note
	TONDA MUSONA	bianca	semina da luglio a settembre o in gennaio-febbraio per raccolta rispettivamente a giugno ed a metà estate	rotonda	medio grossa	media	fresco	Molto produttiva. Polpa soda, dal sapore dolce
	ROSSA DI TROPEA TONDA	rossa	medio precoce. Semina da luglio a settembre per la raccolta a cipollotto; semina primaverile-estiva per la raccolta a bulbo	globosa	media	buono	bulbo/fresco	Sapore dolce
	ROSSA DI TROPEA LUNGA	rossa	medio precoce. Semina da luglio a settembre per la raccolta a cipollotto; semina primaverile-estiva per la raccolta a bulbo	allungata	media	medio	bulbo/fresco	Sapore dolce
	ROSSA LUNGA DI FIRENZE	rossa	medio precoce	allungata	media	scarsa	cipollotto	Gusto serbevole

Cipolla da mazzetto

	Varietà	Colore	Ciclo	Diametro fusto	Tipologia fusto	Colore foglia	Tipologia	Note
	RACER F1	bianca	55 gg.	1,8 cm	mono	verde	Fistulosum x Cepa	crescita veloce, produttiva
	APACHE	rossa	65-70 gg.	1,3 cm	multi	verde, gambo rosso	Fistulosum red	

Erba cipollina

	Varietà	Pianta	Foglia	Note
	MEDIUM LEAF	perenne, coltivabile anche in vaso	a sezione tubolare, alte circa 20 cm, di colore verde scuro	le foglie allo stato fresco sono indicate come condimento per insalate e salse

TIPOLOGIA CANNELLINO	Baccello			Grano			Pianta			Note
	Lungh.	Colore	N. grani	Forma	Colore	Striatura	Ciclo	Coltura	Resistenze	
 MONTALBANO	13/14 cm	paglierino	7/8	reniforme allungata	bianco avorio	-	80-85	pieno campo	(HR) BCMV / CI / Psp	
 COCO NAIN BLANC PRECOCE	9/10 cm	verde chiaro	5/6	tondo ovale	bianco	-	80-90	pieno campo	-	
 DUCABIANCO	14/16 cm	giallo crema	7	cannellino	bianco	-	75	pieno campo, serra	(HR) BCMV	grano arrotondato paglierino, buccia sottile di facile cottura e digeribilità

TIPOLOGIA BORLOTTO	Baccello			Grano			Pianta			Note
	Lungh.	Colore	N. grani	Forma	Colore	Striatura	Ciclo	Coltura	Resistenze	
 MECCEARLY	16/18 cm	rosso	7/8	borlotto	crema	rossa	75	pieno campo	(HR) BCMV	maturazione concentrata, ciclo precocissimo
 MECCANO	16/18 cm	rosso	7/8	borlotto	crema	rossa	85-90	pieno campo	(HR) BCMV	elevata rusticità; adatto per l'industria
 SCHUMI	15/16 cm	rosso molto intenso	7	borlotto	crema	rossa	85	pieno campo	(HR) BCMV	maturazione concentrata per raccolta manuale, rosso intenso
 SPLENDIDO	13/14 cm	rosso intenso	6/7	borlotto	crema	rossa	85	pieno campo	(HR) BCMV	calibro grano elevato
 MERCATO	16/17 cm	rosso intenso	7/8	borlotto	crema	rossa	90	pieno campo	(HR) BCMV	il più tollerante alle alte temperature

TIPOLOGIA BORLOTTO	Baccello			Grano			Pianta			Note
	Lungh.	Colore	N. grani	Forma	Colore	Striatura	Ciclo	Coltura	Resistenze	
 TINTORETTO	16/18 cm	rosso vivo	8/9	reniforme allungata	crema	rossa	80-85	pieno campo, serra	(HR) BCMV	baccello lungo dai colori marcati
 BORLOTTO ROSSO (COLORED)	13 cm	verde striato rosso viola	6/7	ovale allungata	crema	viola	80-85	pieno campo	(HR) BCMV	
 GRECALE	16/17 cm	crema striato rosso	7/8	ovale allungata	crema	rossa	80-85	pieno campo, serra	(HR) BCMV	
 LEVANTE	13/14 cm	crema striato rosso	6/7	tondo ovale	crema	rossa	80-85	pieno campo, serra	(HR) BCMV	
 OR BORLOROSSO	15/16 cm	bianco striato rosso	6/7	ovale allungata	bianco crema	rossa	80-85	pieno campo, serra	(HR) BCMV	
 BORLOTTO LINGUA DI FUOCO NANO SEL. SEM	11/12 cm	verde striato rosso	5	ovale	carnicino	rossa	85	pieno campo	-	
TIPOLOGIA DOLICO										
 DALL' OCCHIO	13/14 cm	verde lucente	10/12	ovale	nocciola con occhio nero		75-95	pieno campo	-	per consumo fresco dal sapore marcato



MECCEARLY



TINTORETTO



SCHUMI

Fagiolo rampicante

TIPOLOGIA BORLOTTO	Baccello			Grano			Pianta		
	Lungh.	Colore	N. grani	Forma	Colore	Striatura	Ciclo	Coltura	Resistenze
 BINGO	20/22 cm	rosso	7/8	borlotto allungato	crema chiaro	rossa	90-95	pieno campo, serra	-
 SOLISTA	22/23 cm	rosso intenso	8/9	reniforme	crema chiaro	rossa	90-95	pieno campo, serra	(HR) BCMV
 ARCOBALENO	20/22 cm	rosso intenso	7/8	reniforme	crema scuro	scura	85-90	pieno campo, serra	(HR) BCMV
 FRECCIAROSSA	18/20 cm	rosso	8/9	borlotto	crema	rossa	95-100	pieno campo, serra	-
 BORLOTTO LINGUA DI FUOCO 3 (PRIMUS)	14/15 cm	verde striato rosso	6/7	rotondeggiante	carnicino	rossa	110-120	pieno campo	-
 OR TENORE	20/22 cm	rosso intenso striato bianco	8	renoide	beige	rossa	100-110	pieno campo, serra	(HR) BCMV
 ROSSANO	18/19 cm	crema striato rosso	7/8	ovale allungata	bianco	rossa	95-100	pieno campo, serra	(HR) BCMV

TONDINO TIPICO della VALLE DEL TAVO	Baccello			Grano		Pianta	
	Lungh.	Colore	N. grani	Forma	Colore	Ciclo	Coltura
 TONDINO ABRUZZESE	10/12 cm	verde medio	5/6	ovale	bianco avorio	90-120	pieno campo



BINGO

Fagiolo mangiatutto nano

MANGIATUTTO NANO	Ciclo	Pianta	Calibro			Baccello			Resistenze	Note	
			<6,5	6,5-8	8-9	Lungh.	Colore	Coltura			
	ASEO	55-60 gg	molto vigorosa, rifiorente, alta 55 cm	-	100	-	14-16 cm	verde intenso e brillante	pieno campo, serra	(HR) BCMV (IR) CI	consigliato nelle semine precoci e medio precoci, assicura sempre alte rese
	TROFEO	55-60 gg	compatta, vigorosa, internodi molto ravvicinati, alta 40-45cm	-	100	-	13-14 cm	verde brillante	pieno campo, serra	(HR) BCMV / CI	
	ANAFI	55 gg	vigorosa, sana, internodi ravvicinati, alta 40-45 cm	-	100	-	14-15 cm	verde medio, molto brillante e luminoso	pieno campo, serra	(HR) BCMV / BCTV / CI / Psp	produttività molto elevata, maturazione abbondante e scalare
	YATE	60 gg	portamento eretto, ben assurgente, buon vigore e rusticità, alta 50 cm	-	100	-	15-16 cm	verde intenso e brillante	pieno campo, serra	(HR) BCMV (IR) CI	il baccello si mantiene croccante e carnoso anche in sovra-maturazione
	GRENADA	55 gg	compatta, vigorosa, eretta, molto robusta, internodi ravvicinati, alta 45 cm	-	100	-	14-15 cm	verde scuro brillante	pieno campo, serra	(HR) BCMV / CI	
	CALEDONIA	65 gg	vigorosa, 45-50 cm	-	100	-	12-13 cm	verde scuro brillante	pieno campo	(HR) BCMV / CI / Psp (IR) Ua	eccezionale potenziale produttivo, elevata allegagione alle alte temperature
	SPAGHETTO	60-65 gg	portamento eretto, ben assurgente, buon vigore e rusticità, alta 50 cm	-	100	-	15 cm	verde medio	pieno campo, serra	(HR) BCMV (IR) CI	adatto anche a climi caldo aridi grazie all'ottima copertura fogliare



TROFEO



VALDARNO



YATE



ELMORO

Fagiolo mangiatutto nano

MANGIATUTTO NANO	Ciclo	Pianta	Calibro			Baccello			Resistenze	Note	
			<6,5	6,5-8	8-9	Lungh.	Colore	Coltura			
	OCEANIS	55 gg	portamento eretto, alta 50 cm	70	30	-	12 cm	verde	pieno campo, serra	(HR) BCMV (IR) Pss / CI	baccelli fini, dritti, senza filo
	FRIVERDE	60-65 gg	alta 45/50 cm	80	20	-	12-13 cm	verde scuro	pieno campo	(HR) BCMV (IR) Pss / CI	buona contemporaneità di raccolta
	OR ARNO	60 gg	vigorosa, compatta, aperta, alta 40-45 cm	-	100	-	15-16 cm	verde medio	pieno campo	(HR) BCMV / CI / Pss	
	VALDARNO	55 gg	compatta, eretta, robusta, internodi molto ravvicinati, alta 40-45cm	-	100	-	15-16 cm	verde scuro	pieno campo, serra	(HR) BCMV / CI	
	SCOSSA	60 gg	di buon vigore, ottima rusticità, a portamento eretto, alta 55 cm	20	80	-	14-15 cm	verde lucente	pieno campo	(HR) BCMV (IR) Pss / CI	baccelli sempre molto dritti e uniformi per calibro e lunghezza
	ELMORO	65 gg	portamento eretto, ben assurgente, medio-buon vigore e rusticità, alta 45 cm	-	100	-	15-16 cm	verde intenso e brillante	pieno campo, serra	(HR) BCMV (IR) CI	sapore caratteristico ed intenso. Seme nero
	URANUS	60-65 gg	alta 45-50 cm	-	100	-	12-13 cm	giallo intenso	pieno campo	(HR) BCMV / CI / Psp	
	ANELLINO DI TRENTO	50-55 gg	alta 50 cm	calibro 9-10,5 mm			11-12 cm	verde screziato viola	pieno campo	-	

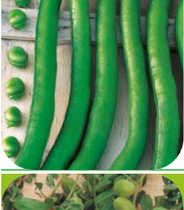
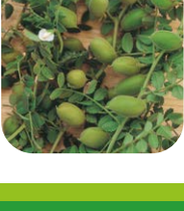
Fagiolo mangiatutto rampicante

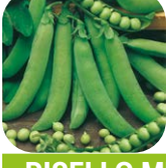
MANGIATUTTO RAMP.	Ciclo	Pianta	Calibro	Baccello		Coltura	Resistenze	Note
				Lungh.	Colore			
 COBRA	65 gg	molto vigorosa	7-9 mm	15-18 cm	verde brillante	pieno campo, serra	(IR) CI / (HR) BCMV	assenza completa di filo, anche in presenza di elevate temperature

Fagiolo piatto

PIATTO NANO	Ciclo	Baccello			Pianta	Coltura	Resistenze	Note
		Largh.	Lungh.	Colore				
 NASSAU	medio precoce	17-18 mm	16 cm	verde intenso	vigorosa, sana, a portamento eretto, alta 50 cm	pieno campo	(HR) BCMV (IR) Pss / CI	a seme bianco, per pieno campo

PIATTO RAMPICANTE								
 ALGARVE	molto precoce	25 mm	26-28 cm	verde medio	vigorosa, sana, estremamente produttiva	pieno campo, serra	(HR) BCMV	a seme bianco, per pieno campo e serra
 LIMKA	precoce	22 mm	22-24 cm	verde intenso	vigorosa ad internodi corti, altamente produttiva	pieno campo, serra	(HR) BCMV	rese sempre elevate, con prodotto uniforme e di alta qualità sia nei periodi freschi che in quelli caldi
 HUNTER	medio precoce	20 mm	20 cm	verde medio	di buon vigore	pieno campo, serra	(HR) BCMV	
 VITALIS	medio precoce	20 mm	20 cm	verde intenso	di buon vigore vegetativo	pieno campo, serra	(HR) BCMV	baccello di altissima qualità con lento sviluppo del seme all'interno, assenza di filo
 MARCONI A GRANO BIANCO sel. SILVER	precoce, 60 gg	25-27 mm	22 cm	verde chiaro	alta 200 cm	pieno campo, serra	(HR) BCMV	
 MARENGO	precoce, 65 gg	20 mm	22-24 cm	giallo brillante	sana, vigorosa, vegetazione contenuta ed internodi corti	pieno campo, serra	(HR) BCMV	produzione elevata e costante dalla parte basale fino alla parte terminale della pianta

FAVA	Ciclo	Baccello			Forma e colore seme	Coltura
		Lungh.	Colore	Grani per nodo		
 EXTRA PRECOCE A GRANO BIANCO	110 gg	25-30 cm	verde glauco	5-6	appiattito, verde giallastro	pieno campo
 EXTRA PRECOCE A GRANO VIOLETTO	110 gg	20 cm	verde medio	6	secco di colore viola, verde allo stadio fresco	pieno campo
 MASSARA	115 gg	18-20 cm	verde medio	4-5	appiattito, verde-chiaro	pieno campo
 OLTER SCIABOLA VERDE	120 gg	30-35 cm	verde medio	8-9	appiattito, verde-grigio	pieno campo
 AGUADULCE SUPERSIMONIA sel. GIADA	130 gg	28-35 cm	verde medio	7-9	appiattito, verde-grigio	pieno campo
 SUPERAGUADULCE	130 gg	25-30 cm	verde medio	7-8	appiattito, verde-grigio	pieno campo
 MERA VIGLIA DI NATALE	120 gg	25-30 cm	verde scuro	7-8	appiattito, verde giallastro	pieno campo
 MERA VIGLIA DI NOVOLI	140 gg	35-40 cm	verde medio	8-10	appiattito, verde giallastro	pieno campo
 CECE REALE	Descrizione					
	Varietà a seme medio e rugoso. Semina primaverile.					

PISELLO NANO		Ciclo	Altezza pianta	Baccello			Coltura	Resistenze	
				Nr / nodo	Nr grani	Lungh.			Forma e colore
	MAGNUM	precoce	60 cm	2-3	7-8	10 cm	dritto, di colore verde intenso	pieno campo	
	PROGRESS N.9 sel. SERIO	medio precoce (80 gg dopo la semina primaverile, 180 gg dopo la semina autunnale)	50 cm	2	8-9	11-12 cm	leggermente arcuato, di colore verde scuro	pieno campo	
	RAINIER (DA SURGELARE)	medio tardivo (90 gg dopo la semina primaverile, 190 gg dopo la semina autunnale)	65 cm	3	8	10-11 cm	falcato, di colore verde lucente	pieno campo	(HR) Fop:1 (IR) Ep
PISELLO MEZZA RAMA									
	AUDACE	medio precoce	70-75 cm	2	8-10	9 cm	leggermente appuntito, di colore verde scuro	pieno campo	(IR) Fop:1 / Ep / Fs
	RONDO	medio tardivo	80 cm	1-2	11-12	11-12 cm	dritto, di colore verde intenso	pieno campo	
	RONDO sel. TEVERE	medio tardivo (90 gg dopo la semina primaverile, 190 gg dopo la semina autunnale)	70-80 cm	2	10	12-13 cm	leggermente falcato, liscio e pieno, di colore verde scuro	pieno campo, su tutori o a terra	
	UTRILLO	medio tardivo (90 gg dopo la semina primaverile, 190 gg dopo la semina autunnale)	70-80 cm	2	10	12-13 cm	falcato liscio, verde scuro brillante	pieno campo, su tutori o a terra	
	PREFERENCE -varietà affila-	medio precoce (80 gg dopo la semina primaverile, 170 gg dopo la semina autunnale)	70-75 cm	2-3	9-10	10 cm	appuntito, di colore verde medio	pieno campo	(HR) Fop:1,2 / Ep
	S. CROCE NAPOLETANO	medio precoce (80 gg dopo la semina primaverile, 180 gg dopo la semina autunnale)	75-80 cm	1	7-8	8-9 cm	arcuato, di colore verde chiaro	pieno campo	
PISELLO RAMPICANTE									
	SAN CRISTOFORO sel. PESA	medio precoce (85 gg dopo la semina primaverile, 185 gg dopo la semina autunnale)	130-150 cm	1	7-8	11-12 cm	leggermente ricurvo, di colore verde chiaro	pieno campo su tutori	
	ALDERMAN sel. ASO	medio tardivo (95 gg dopo la semina primaverile, 195 gg dopo la semina autunnale)	150-200 cm	1-2	9-10	12 cm	leggermente arcuato, di colore verde	pieno campo su tutori	

	Varietà	Ciclo	Coltura	Forma	Peso	Descrizione
	AMADEUS F1	60 gg dal trapianto	primaverile	tondo	500-600 gr	Ciclo precoce con buona resistenza alla prefioritura. Grumolo, di elevato peso specifico, compatto, rotondo, bianco. Fogliame di aspetto molto sano, di colore verde scuro.
	MONVISO F1	70-80 gg dal trapianto	autunnale	tondo, compatto	500-600 gr	Ciclo medio-precoce. Grumolo ben tondo, compatto, di colore bianco crema, con attaccatura piccola. Foglie carnose, scarsa fibrosità, sapore piacevole. Pianta con fogliame assurgente. Punti di forza rispetto ai competitors: precocità, pezzatura maggiore.
	MONTEBIANCO	90-110 gg dal trapianto	autunnale	tondo	500-600 gr	Portamento eretto, medio alto. Grumolo di grandi dimensioni, bianchissimo, pieno. Forma completamente tonda dalle guaine avvolgenti, spesse, carnose, molto croccanti, con ridotta fibrosità. Si consiglia di mantenere un elevato tenore idrico del terreno che evita la deformazione del grumolo, essendo "a basso contenuto di fibra".
	MOZART F1	90-110 gg dal trapianto	autunnale	tondo	700-800 gr	Ibrido maschio-sterile a ciclo medio. Pianta robusta e vigorosa. Grumolo di forma rotonda e liscio, di colore bianco brillante di ottima consistenza ed uniformità. Elevate pure le rese e la sanità con buona tolleranza alle basse temperature. Se ne consiglia la semina a partire dalla seconda metà di luglio.
	DIAMANTE F1	120 gg dal trapianto	autunnale	tondo	800-1.000 gr	Ciclo medio-tardivo. Pianta molto rustica e di ottimo vigore, tale da consentire al grumolo di ingrossare in condizioni ambientali caratterizzate da basse temperature ed elevata umidità. Grumolo rotondo a pasta bianca, privo di fibra e di ottima pezzatura. Buona tenuta alla sovraturazione.



AMADEUS F1



MONVISO F1



MOZART F1



Varietà	Colore	Posizionamento	Descrizione
SILVA	verde brillante (auto inbiancante al centro)	primavera, estate, autunno	Cespo grande, auto-imbiancante, con fogliame finemente frastagliato, costa larga e croccante. Si adatta bene su tutti i terreni garantendo un sicuro raccolto grazie alla sua rusticità e la sua tolleranza alle malattie. Indicata per il mercato fresco e per la IV ^a gamma.



POLO	verde (auto inbiancante al centro)	autunno, inverno	Tipologia "wallone". Cespo voluminoso e frastagliato, uniforme e rustico, a portamento assurgente, imbianca facilmente. Cresce rapidamente anche a basse temperature e resiste al freddo e alla sovramaturazione. Indicata per il mercato fresco e la IV ^a gamma.
-------------	------------------------------------	------------------	--



PANCALIERI A COSTA BIANCA sel. SANIA	verde scuro	autunno	Grande adattabilità ai diversi ambienti climatici. Cespo voluminoso a portamento assurgente con cuore pieno e bianco, fogliame finemente frastagliato con costa di media lunghezza. Si semina da giugno a settembre per raccolte autunnali.
---	-------------	---------	---



DE LOUVIERS	verde	autunno, inverno	Ciclo tardivo. Foglie allungate finemente frastagliate. Cespo grosso, compatto, da cui spicca il cuore bianco. Lenta a montare. Si semina a partire dalla metà di luglio a tutto ottobre; la raccolta si avrà ad inizio autunno e si protrarrà a lungo durante l'inverno.
--------------------	-------	------------------	---

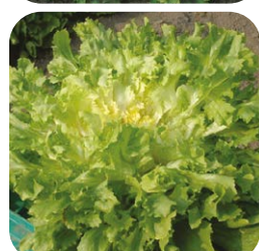


WALLONNE	verde scuro	inverno	Cespo voluminoso e pesante, fogliame lungo e frastagliato, costa larga e bianca, cuore giallo. Cresce rapidamente anche a basse temperature e resiste al freddo e alla sovra-maturazione. Semine autunnali per raccolti invernali.
-----------------	-------------	---------	--

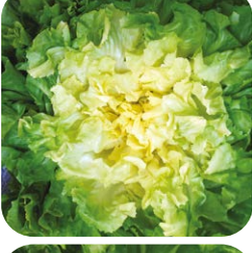
Indivia scarola



Varietà	Colore	Posizionamento	Descrizione
ALASKA	verde (auto inbiancante al centro)	autunno, inverno	Tipologia gigante degli ortolani. Pianta vigorosa con abbondante fogliame di colore verde medio. Il cuore imbianca facilmente, il cespo cresce anche nei periodi più difficili. Indicata per il mercato fresco e la IV ^a gamma.



ARTICA	verde (auto inbiancante al centro)	primavera, estate, autunno	Produce un cespo ben serrato che imbianca senza necessità di legatura. Consigliata per produzioni autunnali, adattandosi molto bene anche per le semine primaverili. Indicata per il mercato fresco e la IV ^a gamma.
---------------	------------------------------------	----------------------------	---

	Varietà	Colore	Posizionamento	Descrizione
	OR LINDAPLUSK	verde medio	primavera, estate, autunno	La scarola cosiddetta "di primavera" per la sua tolleranza alla salita a seme. Il cespo, a cuore compatto, è grande, molto pesante, di facile imbianchimento. Ottimo il contrasto di colore tra il verde esterno e il giallo interno. Semina primaverile, estiva, invernale; raccolta primaverile, estiva, autunnale.
	OR LINDA	biondo	primavera, estate, autunno	Cespi voluminoso, omogeneo con costa larga di colore biondo, autoimbiancante. Adatta per grandi coltivazioni estive, sopporta bene i trasporti. Semina da maggio ad agosto per raccolti da luglio a novembre; al centro-sud si semina anche a settembre-ottobre per raccolti di primavera.
	BIONDA A CUORE PIENO	biondo	autunno	Cespo abbastanza voluminoso. Foglie spesse e grandi, cuore compatto che imbianca facilmente.
	GIGANTE DEGLI ORTOLANI sel. COPPA	verde scuro	autunno, inverno	Cespo molto voluminoso, uniforme e pesante, che diventa facilmente bianco. Costa larga. Buona tolleranza alle basse temperature. Adatta per coltivazioni autunnali al nord, autunno-invernali al sud. Semina: da giugno a settembre.
	CORNETTO DI BORDEAUX	verde scuro	autunno	Cespo grosso, allungato e tipicamente avvolto, la cui formazione avviene molto precocemente. Foglie di un bel colore verde. Semina da fine maggio a settembre per raccolte tipicamente autunnali.
	ASCOLANA	verde scuro	inverno	Cespo molto grosso e pesante. Foglie lunghe di colore verde intenso. Alta tolleranza al freddo. La legatura dei cespi offre maggiori garanzie di un bianco più omogeneo all'interno del cuore. Si semina da inizio agosto per raccolte che si protraggono a lungo durante l'inverno.
	ASCOLBIONDA	verde biondo	autunno, inverno	Cespo molto grande, con foglie allungate, molto apprezzata dai coltivatori. Cuore molto attraente e bianco, ed imbianca più precocemente se legata. Adatta alla IV ^a gamma e al mercato fresco. Per trapianti di fine agosto-settembre, per raccolta di fine autunno-inverno.

TIPOLOGIA A CAPPUCCIO		Colore	Coltura	Ciclo	Descrizione	Resistenze
	LINFA	verde medio brillante	pieno campo	medio precoce, con semina primaverile ed estiva	Foglia a margine intero, leggermente ondulato. Cespo compatto, a base ampia ed appiattita. Fondo piatto e fittone sottile. Buona tolleranza alla salita a seme. Colore del seme: nero.	(HR) Bl: 1-17, 21, 23.
	PARTENOPE	verde medio brillante	pieno campo	medio, trapianti primaverili ed estivi, autunnali in Sicilia	Cespo compatto a base ampia ed appiattita con cicatrice di taglio ridotta.	(HR) Bl: 1-20, 22-25, 27-32.
	LA PERLA	verde scuro brillante	pieno campo	primaverile, estivo ed autunnale, con semina da gennaio ad ottobre	Cespo molto voluminoso e pesante. Foglia liscia, leggermente ondulata. Radice medio-piccola.	Ai più comuni ceppi di <i>Bremia lactucae</i> . (IR) Marciume batterico (Pc) Tolleranza al Tip-burn
	ROUGETTE DE MONTPELLIER	da verde a rosso vinaccia	pieno campo	semina da febbraio a marzo e da agosto ad ottobre	Da cogliere o da taglio, con cespo abbastanza grande. Foglia frastagliata, leggermente bollosa.	-
TIPOLOGIA ICEBERG		Colore	Coltura	Ciclo	Descrizione	Resistenze
	ASTRAL	verde biondo	pieno campo	primaverile, estivo ed autunnale	Cespo molto voluminoso e con un elevato peso specifico. Tollerante alla salita a seme.	-
	PLANET	verde medio brillante	pieno campo	primaverile, estivo ed autunnale	Cespo molto voluminoso, uniforme, serrato, con peso medio elevato. Ottima tolleranza alla salita a seme anche con alte temperature.	-
	GREAT LAKES 118 (BRASILIANA)	verde scuro	pieno campo	medio precoce, con semina primaverile ed estivo-autunnale	Pianta molto vigorosa, resistente all'umidità ed alla siccità, idonea anche per grandi estensioni. Foglie spesse che incappucciano in modo serrato, come nel cavolo. Peso medio: 500g.	-



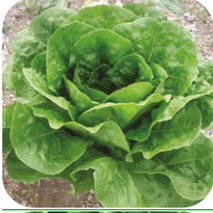
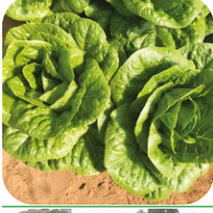
PARTENOPE



PLANET



OR ANTON

TIPOLOGIA ROMANA	Colore	Coltura	Ciclo	Descrizione	Resistenze
 ROMABELLA	verde medio brillante	pieno campo	trapianti primaverili al Nord, autunno invernali al Centro-Sud	Foglia liscia, tondeggiate, poco bollosa, con nervatura fogliare poco accentuata. Cespo di medie dimensioni e ben chiuso. Ottima tenuta alla manipolazione ed ottima adattabilità alle avversità atmosferiche.	(HR) LMV
 GARDENIA	verde scuro brillante	pieno campo	semina primaverile, estiva	Foglia leggermente bollosa e molto voluminosa, dal portamento assurgente. Buona la tolleranza alla salita a seme. Cespo di grandi dimensioni, compatto e ben chiuso.	(HR) LMV
 SEGESTA* (OL 824)	verde scuro brillante	pieno campo	trapianti da settembre a dicembre in Sicilia, al Centro-Sud da settembre a ottobre e da febbraio a maggio	Foglia assurgente, leggermente bollosa e molto voluminosa. Buona tolleranza alla salita a seme. Cespo di grandi dimensioni (peso medio: 600-800 gr.), compatto e ben chiuso.	in test
 DUNA	verde medio	pieno campo	primaverile ed estivo	Foglia bollosa. Tollerante alle alte temperature. Per raccolta estiva in pieno caldo perchè particolarmente tollerante alla salita a seme. Rustica, di facile coltivazione ed alta resa. Cespo con ottima chiusura alla maturazione, voluminoso e compatto. Peso medio 1,2 kg.	(HR) LMV
 OR ANTON	verde scuro intenso	serra e pieno campo	semina da agosto ad aprile	Foglia ondulata e croccante. Rustica e di sapore gradevole. Cespo eretto, voluminoso e pesante (800g), compatto e ben chiuso, molto tollerante al freddo.	Ai più comuni ceppi di <i>Bremia lactucae</i> .
 BIONDA COLOSSEO 2 (ex 7 LUNE)	verde medio con pigmentazione rosso-bruna		semina da gennaio a maggio e da agosto a settembre	Cespo eretto e voluminoso.	Ai più comuni ceppi di <i>Bremia lactucae</i> .
 GRETTA ERRE	verde medio	pieno campo	primaverile, estivo	Foglia bollosa e croccante.	Ai più comuni ceppi di <i>Bremia lactucae</i> . (HR) LMV
 MORTARELLA DI PRIMAVERA (S.B.)	verde scuro; cuore color verde chiaro con nervature bianche	pieno campo	semina da febbraio ad aprile e da agosto ad ottobre	Tipologia "Romanina" marchigiano-abruzzese. Cuore tenero e croccante. Cespo basso, a portamento eretto, involucente.	-
 MORTARELLA VERDE D'INVERNO (S.N.)	verde scuro; cuore color verde chiaro con nervature bianche	pieno campo	semina da febbraio ad aprile e da agosto ad ottobre	Tipologia "Romanina" marchigiano-abruzzese. Cuore tenero e croccante. Cespo a portamento eretto, involucente, leggermente più alto rispetto alla Mortarella di Primavera. Seme nero.	-

TIPOLOGIA ROMANA	Colore	Coltura	Ciclo	Descrizione	Resistenze
 REGINA DELL'ORTO	verde biondo	serra e pieno campo	semina da febbraio a maggio e da luglio ad ottobre	Cespo voluminoso, uniforme e ben serrato. Seme nero.	Ai più comuni ceppi di <i>Bremia lactucae</i> .
 ROMAINE BALLON	verde sfumata di rosso	serra e pieno campo	semina da gennaio a marzo e da agosto ad ottobre	Foglia molto attraente, liscia e croccante. Cespo voluminoso e pesante.	-
 OR SIRTE	verde biondo	pieno campo	semina da gennaio ad agosto	Foglia allungata con costolatura pronunciata. Cespo voluminoso, a portamento eretto, compatto a maturazione.	-



SEGESTA*



ARIEL



INCANTO

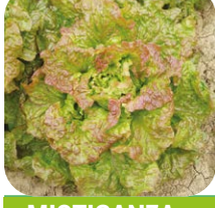


UNIKUM-AS

TIPOLOGIA BATAVIA	Colore	Coltura	Ciclo	Descrizione	Resistenze
 MARAVILLA DE VERANO	verde sfumata di rosso	pieno campo	primaverile-estivo-autunnale	Cespo voluminoso, compatto, pieno. Alto peso specifico. Elevata omogeneità ed uniformità di produzione. Tollerante alla salita a seme e rustica, adattabile in tutte le stagioni a diversi ambienti pedo-climatici. Buona tolleranza alla manipolazione durante il trasporto.	-
 COCKTAIL	rosso intenso	serra e pieno campo	trapianti da metà febbraio a inizio settembre al Nord, da gennaio a inizio maggio e da fine luglio a metà settembre al Centro Sud	Cespo voluminoso e compatto. In pieno caldo non dà il meglio.	(HR) BI 1-16
 OR ROS	verde con sfumatura rosso brillante ai bordi	serra e pieno campo	semina tutto l'anno	Lentissima a montare. Adatta per tutte le stagioni ed ai diversi ambienti pedoclimatici, sia in orti che su grandi estensioni. Pianta di grandi dimensioni, dal peso di 700-800g o superiore.	Ai più comuni ceppi di <i>Bremia lactucae</i> . Tolleranza al Tip-burn
 ROSPPLUS	dal verde al rossastro, (il rossastro tende ad attenuarsi nei periodi più caldi)	serra e pieno campo	semina tutto l'anno	Lentissima a montare. Cespo voluminoso e pesante (800g), molto attraente.	Ai più comuni ceppi di <i>Bremia lactucae</i> . (HR) LMV

TIPOLOGIA BATAVIA		Colore	Coltura	Ciclo	Descrizione	Resistenze
	NAUPLUS	bordatura rossa	serra e pieno campo	semina tutto l'anno	Foglia lucente e leggermente lanceolata. Pianta voluminosa, lenta a montare. Buona resistenza al freddo.	Ai più comuni ceppi di <i>Bremia lactucaae</i> . (HR) LMV/Pc
	ARIEL* (LSL219)	verde intenso e brillante con bordature rosso vivace	serra e pieno campo	semina tutto l'anno	Foglia larga, spessa. Pianta molto vigorosa, di grandi dimensioni, peso medio di 600-700 gr. Cespo leggermente incappucciato. Fondo arrotondato, chiuso e compatto.	Buona resistenza al tip-burn e alla Bremia.
	INCANTO* (BL53-2)	verde con sfumature rosso brillante ai bordi	serra e pieno campo	semina tutto l'anno	Molto produttiva e tollerante alla salita a seme. Cespo semi-chiuso, voluminoso e pesante. Peso medio 650-700 gr.	Buona resistenza alla Bremia.
	UNIKUM-AS	bionda con pigmentazione rossa	serra e pieno campo	semina da gennaio ad aprile e da agosto a dicembre	Lenta a montare. Cespo di elevate dimensioni.	-

ALTRE TIPOLOGIE		Colore	Coltura	Ciclo	Descrizione	Resistenze
	GENTILE gentilina verde	verde chiaro brillante	serra e pieno campo	semina tutto l'anno	Foglia intera a lembo allungato, ampia, bollosa, ondulata a margine crespo, croccante. Pianta folta ed espansa. Adatta per raccolti da cespo e da taglio.	Ai più comuni ceppi di <i>Bremia lactucaae</i> . Tolleranza al Tip-burn.
	ARI gentilina rossa	bordatura rossa	serra e pieno campo	semina tutto l'anno	Foglia ampia, bollosa, ondulata a margine crespo, croccante. Cespo aperto e voluminoso.	Ai più comuni ceppi di <i>Bremia lactucaae</i> . (IR) Tip-burn
	COMETA foglia di quercia verde	verde biondo brillante	serra e pieno campo	semina in agosto-aprile	Foglia lobata, molto gustosa. Da taglio e da cespo. Pianta voluminosa, dotata di grande compattezza e "tenuta" in prossimità della raccolta.	Ai più comuni ceppi di <i>Bremia lactucaae</i> .
	ROSNELLA foglia di quercia rossa	rosso intenso	serra e pieno campo	semina da marzo a maggio e da luglio a ottobre	Da taglio e da cespo. Pianta voluminosa.	Ai più comuni ceppi di <i>Bremia lactucaae</i> .

ALTRE TIPOLOGIE		Colore	Coltura	Ciclo	Descrizione	Resistenze
	CATALOGNA VERDE	verde medio	pieno campo	semina da marzo a maggio e da luglio a ottobre	Foglia spessa, lanceolata a forma di lingua di canarino. Ottima per la vendita a cespo singolo o miscelata con altre tipologie. Cespo di medie dimensioni ed aperto.	-
	CATALOGNA ROSSA	verde con sfumature rosse	pieno campo	semina da marzo a maggio e da luglio a ottobre	Foglia spessa, lanceolata a forma di lingua di canarino. Cespo di medie dimensioni ed aperto. Destinata alla vendita a cespo singolo o miscelata con altre tipologie.	-
	LOLLO BIONDA	verde biondo	pieno campo e, con trapianti invernali, serra	semina da marzo a maggio e da luglio a ottobre	Foglia finemente riccia. Cespo di medie dimensioni e compatto. Commercializzata sia a completa maturazione che a mezza pianta, da sola o miscelata con altre varietà.	-
	LOLLO ROSSA	rosso intenso	pieno campo e, con trapianti invernali, serra	trapianti primaverili-autunnali; invernali in serra	Foglia molto riccia. Cespo di medie dimensioni e compatto. Sapore eccellente, consumata sia a cespo completo sia mista con altre varietà. Estrema tolleranza alla salita a seme.	-
	LOLLO ROSSA (OL 5)*	rosso intenso brillante	pieno campo e, con trapianti invernali, serra	trapianti primaverili-autunnali; invernali in serra	Foglia molto riccia e finemente frastagliata. Cespo voluminoso ed ordinato, di buon peso specifico (250 gr di media). Buona tolleranza alla salita a seme.	Bl: 16, 21-32
	ROSSA DI TRENTO	bordatura rossa	serra e pieno campo	semina da febbraio a maggio e da agosto a settembre	Cespo attraente.	-

MISTICANZA



MISTICANZA DI LATTUGHE
cappuccio-iceberg-gentiline



MISTICANZA DI LATTUGHE GENTILINE



MISTICANZA DI LATTUGHE FOGLIA DI QUERCIA



MONCHERÌ* (BL 330)



MANILA* (BL 298)

		Colore	Ciclo	Descrizione	Resistenze
	TT SUBLIME tipologia Batavia	rosso ciliegia, fino alla base della foglia	da marzo a settembre al Nord. Tutto l'anno al Sud.	Coltura molto omogenea. Foglia dal margine ondulato, che assicura tridimensionalità ed elevata resa in busta. Molto adatta al vertical farming. Densità di semina consigliata: 1,8-2 g/m ² .	(HR) Bl 16-26, 28, 31
	TT GIGLIO tipologia Batavia	rosso ciliegia lungo tutta la lamina fogliare, stelo compreso	autunno, inverno	Coltura molto omogenea e dalla crescita rapida. Foglia con margine finemente arricciato che conferisce tridimensionalità e garantisce ottimi volumi in busta. Densità di semina consigliata: 1,5 g/m ² .	(HR) Bl 16-31
	MONCHERÌ* (BL 330) tipologia Batavia Novità	rosso ciliegia intenso ed uniforme fino alla base della foglia	semina tutto l'anno*	Tipologia Sublime. Pianta a portamento eretto, foglia mediamente stretta e liscia, con margine lievemente ondulato. Crescita rapida. Resa in peso elevata. Ottima qualità, anche nel secondo taglio.	(HR) Bl: 1-35
	MANILA* (BL 298) tipologia Batavia Novità	rosso ciliegia, fino alla base della foglia	semina tutto l'anno*	Pianta eretta. Foglia ampia, con margine mediamente ondulato, caratterizzata da elevata consistenza e peso.	(HR) Bl: 1-35
	TT MARILISA tipologia Batavia	verde biondo intenso e brillante	da marzo a settembre al Nord. Tutto l'anno al Sud.	Elevata uniformità e rapidità di crescita. Buona rusticità e adattabilità alle diverse tipologie di terreno. Resa elevata anche nei periodi più caldi. Foglia dal margine ondulato, tridimensionale, piccolo molto corto garantiscono un ottimo volume in busta e ridotta ossidazione. Ottime consistenza e elasticità che assicurano alta resistenza alle lavorazioni meccaniche. Molto adatta al vertical farming. Densità di semina consigliata: 2 g/m ² .	(HR) Bl 16-25, 27, 28, 30-31 (IR) Fol
	TT ESPRESSE tipologia Batavia	verde biondo brillante	primaverile, autunnale ed invernale	Elevata omogeneità. Uniformità e velocità nella crescita tutto l'anno. Alta resa anche nei periodi più freddi. Elevata plasticità che assicura resistenza alle lavorazioni meccaniche. Forma tridimensionale che garantisce ottimi volumi nelle buste. Densità di semina consigliata: 2 g/m ² .	(HR) Bl 16-31

(* da verificare ulteriormente)

Lattuga Baby Leaf

	Colore	Ciclo	Descrizione	Resistenze
 <p>TT SAVOIR tipologia <i>Batavia</i></p>	verde biondo brillante	primaverile, estivo ed autunnale	Elevata omogeneità. Uniformità e velocità nella crescita tutto l'anno. Alta resa anche nei periodi più freddi. Elevata plasticità che assicura resistenza alle lavorazioni meccaniche. Forma tridimensionale che garantisce ottimi volumi nelle buste. Densità di semina consigliata: 2 g/m ² .	(HR) BI 16-25, 27, 28, 30-31
 <p>TT REVISTA tipologia <i>Tango</i></p>	verde scuro	da marzo a settembre al Nord. Tutto l'anno al Sud.	Elevata omogeneità. Uniformità e velocità nella crescita tutto l'anno. Foglia finemente frastagliata. Ideale per i mix. Alta resa. Elevata plasticità che assicura resistenza alle lavorazioni meccaniche. Molto adatta al vertical farming. Densità di semina consigliata: 2 g/m ² .	(HR) BI 16-26, 28, 31
 <p>VERDE RICCIOLINA DA TAGLIO (ex TT TABATA) tipologia <i>Foglia di quercia</i></p>	verde intenso brillante	semina tutto l'anno	Foglia con lamina liscia e margine ondulato. Crescita omogenea ed alta resa. Elevata plasticità che assicura resistenza alle lavorazioni meccaniche. Densità di semina consigliata: 2 g/m ² .	(HR) BI 16-31



TT SAVOIR

Mais dolce

	Ciclo	Pianta	Spiga
 <p>SOLARE F.1</p>	ciclo precoce (85/90 gg)	molto produttiva, alta 2,0/2,2 mt	molto lunga, grani di colore giallo intenso

	Tipologia	Coltura	Ciclo	Dimensioni	Descrizione	
	BRILLANT F1	violetta	pieno campo	medio precoce	10-12 cm	Pianta di medio vigore, discretamente coprente, molto produttiva. Frutto rotondeggiante, leggermente costoluto, compatto e conservabile; colore violetto medio-scuro, con sfumature più chiare dove il frutto resta coperto. Peso medio di 400-500 gr. Polpa di colore bianco candido con ossidazione piuttosto lenta.
	DANTE F1	violetta	serra e pieno campo	precocissimo	10-12 cm	Tipologia Viola di Sicilia, ma più precoce e produttiva rispetto all'ecotipo di riferimento. Pianta vigorosa, eretta, con internodi corti. Fiore ben aperto ed ottima fertilità. Frutto tondeggiate dalla base ampia, di colore viola scuro, lucido con sfumature bianche all'interno e sotto il calice (scuro, quasi privo di spine). Peso medio di 600-700 gr. Principalmente per mercato fresco.
	VIOLETTA DI FIRENZE	violetta	pieno campo	medio precoce	10-12 cm	Frutto molto grande, ovoidale irregolare, di colore viola scuro lucente e calice verde, consistenza tenera. Sapore molto gustoso. Pianta di medie dimensioni e scarsa spinosità.
	LETY F1	violetta dal colore sfumato	serra e pieno campo	precoce	10-12 cm	Tipologia Sfumata di Rosa ma con colorazione più intensa, maggior precocità e produzione molto più elevata.
	FORMOSA F1	tonda appiattita, bianca sfumata viola	pieno campo	medio	9-10 cm	Pianta di buon vigore e con buona copertura fogliare. Frutto costoluto.
	BIANCANEVE F1	tonda bianca	pieno campo	medio	10-12 cm	Pianta di buon vigore vegetativo e di buona produttività, ben coprente. Frutti molto attraenti e di ottima consistenza, con qualche spina. Sapore delicato.



BRILLANT F1

	Tipologia	Coltura	Ciclo	Dimensioni	Descrizione	
	ELLY F1	lunga	serra e pieno campo	medio	20-22 cm	Pianta estremamente produttiva di buon vigore, coprente. Frutto allungato e leggermente bulboso con colorazione scurissima, quasi nera. Calice senza spine, verde con qualche striatura violacea. Resistenze: (IR) Vd
	IDEAL F1	lunga	serra e pieno campo	precoce	22-25 cm	Pianta alta dal portamento semi aperto tale da garantire aerazione e facilità di raccolta. Frutto viola-nero, sempre lucido, di forma cilindrica e dal calibro sempre uniforme. Resistenze: (IR) Vd
	BALUROI F1	lunga	pieno campo	medio precoce	18-20 cm	Frutto allungato-clavato di colore viola scuro brillante e buona consistenza. Pianta di buona vigoria e con fogliame aperto.
	MORETTA F1	lunga	serra e pieno campo	precoce	25 cm	Pianta di buona vigoria, con portamento semi aperto, che garantisce una maggiore areazione ed una maggiore facilità di stacco del frutto. Frutto di colore nero lucido, di forma cilindrica e calibro uniforme. Resistenze: (HR) Va/Vd (IR) Fom
	MINERVA F1* (ex SML 029) <i>Novità</i>	cilindrico allungata	serra e pieno campo	precoce	3x12/15 cm	Frutto allungato di piccola pezzatura (peso medio: 35 gr); di colore viola chiaro estremamente brillante ed attraente. Si può utilizzare in cucina intero o a dadini e si adatta particolarmente alla frittura in quanto non assorbe l'olio.
	GIOTTO F1	ovale	serra e pieno campo	medio precoce	10-12 cm	Pianta mediamente vigorosa con fogliame a portamento eretto che consente un'ottima aerazione. Frutto di colore viola nero, sempre lucido. Particolarmente resistente alle manipolazioni post raccolta ed all'ossidazione. Resistenze: (IR) Vd



ELLY F1



NERELLA F1



SETA F1



STRIATA F1

	Tipologia	Coltura	Ciclo	Dimensioni	Descrizione	
	NERELLA F1	ovale nera	pieno campo	medio precoce	12-13 cm	Pianta robusta e vigorosa. Frutti lucidi e attraenti, di ottima consistenza. Spine pressoché assenti. Elevata fertilità. Cicatrice florale di dimensioni molto ridotte. Picciolo di media lunghezza.
	BLACK TOP F1	ovale nera	serra e pieno campo	precoce	14 cm	Pianta di medie dimensioni e molto produttiva. Frutto con pochi semi e con calice poco spinoso. Destinata sia al mercato fresco che all'industria di trasformazione (in particolare per la grigliatura). Resistenze: (HR) Va/Vd (IR) Fom"
	DURONA (CALICE NERO)	ovale	serra e pieno campo	medio	16 cm	Tipologia anche nota come "a peduncolo nero" o "palermitana". Frutto dalla polpa soda e con pochi semi. Molto apprezzata in cucina, in particolare per la frittura.
	DURONA (LOTTO ANTONINO)	ovale	serra e pieno campo	medio	12-13 cm	Tipologia anche nota come "a peduncolo nero" o "palermitana". Polpa soda, con pochi semi. Presenta peduncolo più corto della precedente. Molto apprezzata in cucina, in particolare per la frittura.
	SETA F1	ovale	pieno campo	medio	16-18 cm	Tipica melanzana di colore violaceo, di forma allungata, dalla polpa morbida e gustosa. Presenza di pochi semi, anche in piena estate.
	STRIATA F1	striata, ovale allungata	serra (sia ciclo invernale, primaverile/estivo), pieno campo	medio precoce	18-20 cm	Pianta di ottimo vigore con portamento semieretto. Calice verde brillante, coprente e senza spine. Frutto ovale, viola intenso molto brillante. Polpa bianca senza semi, lenta ossidazione. Peso medio 400 gr, molto consistente. Elevata partenocarpia.
	STEAK F1 *	striata, ovale	pieno campo (primaverile estivo)	medio precoce	17-18 cm	Pianta di buon vigore. Calice verde brillante senza spine. Frutto ovale molto brillante. Polpa bianca con lenta ossidazione, assenza di semi. Elevata partenocarpia. Peso medio 350-400 gr, molto consistente.
	MINNY F1	mini	pieno campo	precoce	6-8 cm	Pianta di buon vigore, coprente. Il frutto, di piccola pezzatura soprattutto se raccolto al giusto stadio di maturazione (dimensione uovo), presenta una colorazione violacea intensa scura, mentre il calice è verde e privo di spine.

	Tipologia	Ciclo	Peso medio	Descrizione	Resistenze
	PEPITO F1 retato con solcatura trad.	medio precoce	1,2/1,4 kg	Coltivabile sia in pieno campo che in serra. Pianta vigorosa. Frutto di forma tonda espansa ai poli, ben settato e retato, di ottimo aspetto commerciale. Polpa di colore arancio intenso. Buona tolleranza alla sovramaturazione ed adatto quindi ai lunghi trasporti.	(HR) Fom: 0-2 (IR) Gc: 1 / Px: 1,2
	OR DELIZIA F1 retato con solcatura trad.	precoce	1,2-1,3 kg in serra e fino a 2 kg in pieno campo	Polpa arancione e buccia giallo-verde. Buona adattabilità ai diversi ambienti di coltivazione.	(HR) Fom: 0-2 (IR) Gc:1 / Px: 1,2,5
	SUMMER DREAM liscio	medio tardivo	1,5-2 kg	Pianta vigorosa, rustica, a produzione scalare. Frutto tondo con polpa di colore arancio intenso, gusto aromatico ed elevato grado Brix. Adatto per il pieno campo e la serra.	-
	SUGAR F1 galia	medio precoce	1,5-1,7 kg	Coltivabile sia in pieno campo che in serra. Pianta con ottima copertura fogliare e produzione elevata. Frutto di forma globosa con un calibro di 16 x 15 cm. Polpa spessa, di colore bianco con sfumature verdi. Retatura fine, fitta ed uniforme.	(HR) Fom: 0-1 (IR) Gc / Px: 1,2



SUGAR F1



MERAVIGLIA DI TRAPANI F1

	Tipologia	Ciclo	Peso medio	Descrizione	Resistenze
 MARACAS F1	piel de sapo	medio	2-3 kg	Particolarmente adatto alla coltivazione di pieno campo. Frutti rugosi, molto uniformi, polpa soda e di elevato grado zuccherino. Cavità placentare molto ridotta. Elevata conservabilità nel post-raccolta.	(HR) Fom: 0-1
 OLIMPO F1	tendral verde	tardivo	2-2,5 kg	Pianta compatta, rustica, con frutti di forma ovale allungata di calibro medio-grande, molto rugosi. Polpa soda, bianca, dolce, con conservazione post-raccolta molto lunga. Indicato per il pieno campo.	(HR) Fom: 0-1
 MERAVIGLIA DI TRAPANI F1	gialletto	tardivo	2 kg e oltre	Pianta con apparato fogliare molto sviluppato in grado di proteggere i frutti dal calore e dall'eccessiva luminosità, assicurando elevate produzioni. Polpa bianca con grado zuccherino elevato.	(HR) Fom: 0-2
 GIRASOLE F1	gialletto		fino a 4-5 kg	Tipologia Amarillo Oro con frutti estremamente uniformi, rugosi e di grossa pezzatura. Ottima qualità della polpa, dolce e croccante. Elevata la conservabilità post-raccolta.	(IR) WMV
 TITTI F1	gialletto	precoce	1,4-1,6 kg	Rugoso, di forma tondo ovale, uniformi anche per pezzatura. Pianta di medio vigore, rustica, molto produttiva. Cavità placentare di piccole dimensioni, polpa di colore bianco, dolce, consistente e croccante. Buona conservabilità e tolleranza ai trasporti.	(HR) Fom: 0,2 (IR) Px: 1,2,5

Okra

	Pianta	Baccello	Utilizzo
 KAMINI F.1	di origine tropicale, molto ramificata, robusta e produttiva. Raggiunge i 2m di altezza	numerosi baccelli verdi, lunghi 10-15 cm. A base esagonale o ottagonale che si stringono a punta verso la chiusura stilare	in cucina i frutti vengono tagliati a rondelle di 1 cm da friggere con o senza panatura

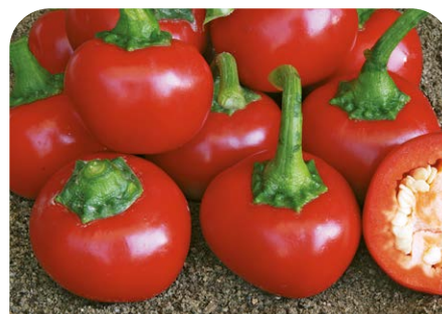
PEPERONE PICCANTE		Ciclo	Dimensioni	Forma	Colore	Coltura	Resistenze	Descrizione
	FUEGO F1 Tipologia Cajenna	precoce	15 x 2 cm	lungo appuntito	rosso scuro	serra, pieno campo	(HR) TMV PO	Pianta a portamento eretto, alta, aperta, con internodi molto corti. Polpa liscia, ad alto contenuto di capsicina. Mantiene un'elevata piccantezza durante il periodo invernale. Per mercato fresco e industria.
	PIROS F1 Tipologia Cajenna	precoce	12 x 2 cm	lungo appuntito	rosso intenso	serra, pieno campo	(HR) TMV PO	Pianta vigorosa con internodi corti. Allega anche in condizioni ambientali avverse e mantiene la piccantezza durante il periodo invernale.
	CHEYENNE Tipologia Cajenna	precoce	14-16 cm	lungo appuntito	rosso vivo	pieno campo	-	Pianta eretta, alta, aperta con internodi corti. Polpa liscia ad alto contenuto di capsicina. Mantiene un'elevata piccantezza anche nel periodo invernale e a frutto verde. Ottimo da essiccare.
	SEXBOMB F1 Tipologia spagnolino piccante	precoce	14-16 x 2,5-3 cm	lungo appuntito	rosso intenso	serra, tunnellino, pieno campo	(HR) TMV PO	Pianta rustica, di buon vigore, internodi corti e foglie coprenti. Elevata produzione con fioritura scalare e prolungata. Frutto lucido, liscio, piccantezza gradevole, peso medio: 30 gr. Particolarmente adatto al consumo fresco. Usi: si depicciola facilmente, usato per tritati piccanti oppure rondellato e preparato in salamoia.
	CAP 019 F1+ Tipologia cornetto Novità	medio	3 x 16 cm	cornetto	rosso	serra, pieno campo	in test	Colore verde scuro che vira al rosso intenso, liscio, con pericarpo molto spesso. Estremamente uniforme, adatto sia alla commercializzazione per il fresco che alla lavorazione industriale (per rondelle).
	JALAPLUS F1 Tipologia jalapeno	medio	4-6 cm	ogiva	rosso intenso	pieno campo, tunnellino	(HR) TMV PO	Pianta molto produttiva, vigorosa e coprente. Grande interesse da parte dell'industria per questo prodotto.
	TOTO' F1 Tipologia topepo piatto	medio precoce	5 x 8 cm	tondo appiattita, leggermente costoluta	rosso brillante	serra, pieno campo	-	Pianta rustica e vigorosa, con internodi corti e foglie coprenti. Frutti del peso medio di 130gr, quadrilobati, di colore verde intenso ante-maturazione e a maturazione completa.



SEXBOMB F1



JALAPLUS F1



RODEO F1

PEPERONE PICCANTE		Ciclo	Dimensioni	Forma	Colore	Coltura	Resistenze	Descrizione
	CILIEGIA PICCANTE sel. ZENZERO	medio	3,5-4 cm	tondo conica	rosso	pieno campo	-	Pianta vigorosa e compatta. Sapore mediamente piccante. Molto indicato per la conservazione in vasetti sott'olio.
	RODEO F1	medio precoce	3-5 cm	ciliegia leggermente oblata	rosso intenso	pieno campo	(HR) TMV P0	Pianta compatta, con buona ramificazione, produttiva. Sapore più o meno piccante, in funzione dell'ambiente, epoca di coltivazione e densità fogliare. Indicato particolarmente per la conservazione in vasetti sott'olio.

PEPERONE ROSSO		Ciclo	Dimensioni	Forma	Colore	Coltura	Resistenze	Descrizione
	PALIO F1	medio	18 x 10 cm	lungo	rosso	serra, pieno campo	-	Pianta contenuta, a produzione abbondante e contemporanea. Frutti con peso medio 400 gr, uniformi nei diversi ambienti pedoclimatici.
	RED CARPET F1	medio	14-16 x 10 cm	mezzo lungo	rosso intenso	serra e tunnelino precoce	(HR) TMV P0 (IR) TSWV	Pianta vigorosa e foglie coprenti. Frutto regolare, pezzatura uniforme, peso medio: 350-400 gr. Si comporta discretamente anche in pieno campo.
	FLAMINIO F1	medio	14-16 x 10 cm	mezzo lungo	rosso brillante	serra, pieno campo	(HR) TMV P0 (IR) TSWV	Pianta rustica, vigorosa, con foglie coprenti. Frutti triquadrilobati, peso medio: 350 gr.
	BRACE F1	medio	15-17 x 10 cm	3/4 lungo	rosso sempre lucido	serra, pieno campo	(HR) TMV P0	Pianta mediamente vigorosa, produzione continua e scalare. Frutti di grossa pezzatura, buccia molto liscia e regolare
	MAGNUM F1	precoce	16 x 10 cm	3/4 lungo	rosso	serra, pieno campo	(HR) TMV P0	Pianta vigorosa, eretta, produttiva. Peso medio del frutto 300-400g.
	OROSSO F1	preco-cissimo	16 x 10 cm	3/4 lungo	rosso molto intenso	serra, pieno campo	(HR) PMMoV: 1-4 (IR) TSWV	Pianta vigorosa, coprente, con internodi corti. Frutti regolari anche ai palchi superiori, quadrilobati, peso medio 300g.

PEPERONE ROSSO	Ciclo	Dimensioni	Forma	Colore	Coltura	Resistenze	Descrizione
 CORAZON F1* (HP 77) <i>Novità</i>	medio	12 x 18 cm	3/4 lungo	rosso	serra	(HR) TMV 0 - ToMV 0 (IR) TSWV	Frutto allungato di grosse dimensioni e ottima qualità. Particolarmente adatto alla coltura in serra sia in ciclo primaverile che in contro stagione (Sicilia) per l'elevata attitudine alla partenocarpia, che garantisce buona allegagione anche in inverno.
 JOLLY ROSSO F1	medio	12 x 12 cm	quadrato, lievemente allungato	rosso lucido	tunnel, pieno campo	(HR) TMV PO	Polpa molto dolce. Frutti molto uniformi, pianta robusta.
 TULIP F1	medio	10-12 x 10 cm	quadrato	rosso intenso e lucido	serra, pieno campo	(HR) TMV PO	Pianta molto rustica, di buon vigore con eccellente copertura fogliare. Spalla dei frutti molto larga, peso specifico molto alto.
 ALCESTE F1 <i>Tipologia corno di toro</i>	precoce	22-25cm	a corno	rosso	serra, pieno campo	-	Tipologia corno di toro, ma molto più produttivo e carnoso. Pianta vigorosa.
 HP 10* F1 <i>Tipologia corno di toro</i>	precoce	23-25 x 6-7 cm	a corno	rosso intenso e brillante	serra	(HR) Tm 0 (IR) TSWV; PO	Pianta sana, vigorosa, aperta, con frutti penduli verso l'esterno della pianta. Frutti dritti, con spalla marcata e pareti lisce. Produttività elevata e costante con frutti di grossa pezzatura per tutto il ciclo produttivo.
 DIABLO F1 <i>Tipologia corno di toro</i>	medio precoce	18-20 x 6 cm	a corno	rosso intenso	serra, pieno campo	(HR) TMV PO	Pianta eretta, medio-alta, a internodi corti, estrema facilità di allegagione. Frutto lungo, diritto, pesante. Polpa liscia. Adatto per mercato fresco e industria
 CORNO DI TORO ROSSO sel. ALCE	medio	18-20 cm	a corno	rosso intenso	serra, pieno campo	-	Pianta a portamento alto, eretto, ad internodi corti.



FLAMINIO F1



HP 10* F1



KALABRY F1

PEPERONE ROSSO		Ciclo	Dimensioni	Forma	Colore	Coltura	Resistenze	Descrizione
	HELLBOY F1 Tipologia «dulse italiano»	medio precoce	23-25 x 6-7 cm	a corno	rosso	serra	(HR) TMV P0 (IR) TSWV	Pianta molto vigorosa, che allega molto bene anche in condizioni ambientali difficili (serra invernale). Alta conservabilità.
	CUNEO ROSSO F1	precoce	10 x 12 cm	trottola trilobata	rosso	serra, pieno campo	-	Pianta vigorosa, compatta, coprente. I frutti si prestano al detorsolamento meccanico, utilizzabile quindi sia per mercato fresco che industria conserviera
	TOPEPO ROSSO	primaverile, estivo	5-6 x 9 cm	topepo	rosso lucido intenso		(HR) TMV P0	Pianta di buon vigore, foglie abbondante, estremamente produttiva. Frutti semi-costoluti, uniformi.
	KALABRY F1	medio precoce	6 x 8 cm	topepo tondo leggermente a trottola	rosso brillante	serra, pieno campo	(HR) TMV P0	Pianta rustica, di buon vigore con internodi corti e foglie coprenti. Frutti di colore verde intenso ante-maturazione, peso medio 120gr. Polpa dolce.
	PEPORED F1	medio precoce	5-6 x 8 cm	topepo tondo appiattito	rosso	pieno campo	(HR) TMV P0 (IR) TSWV	Pianta molto rustica, vigorosa, coprente.

PEPERONE GIALLO		Ciclo	Dimensioni	Forma	Colore	Coltura	Resistenze	Descrizione
	ICARO F1	medio	18 x 10 cm	lungo	giallo	serra, pieno campo	(HR) TMV P0	Pianta compatta, rustica, con eccellente copertura fogliare. Frutto triquadrilobato, di peso considerevole, polpa liscia. Facilità di allegazione anche in condizioni climatiche avverse.
	HELIOS F1	medio	14-16 x 10 cm	mezzo lungo	giallo	serra, pieno campo	(IR) TSWV	Pianta rustica, vigorosa. Frutto triquadrilobato, peso medio: 300-350 gr. Buona allegazione durante tutto il ciclo produttivo
	COSTADORO F1	medio	15-16 x 10 cm	mezzo lungo	giallo	serra, pieno campo	(HR) TMV P0	Pianta compatta, rustica, molto coprente. Frutti molto regolari. Ottima conservabilità post-raccolta.

PEPERONE GIALLO	Ciclo	Dimensioni	Forma	Colore	Coltura	Resistenze	Descrizione
 <p>CYKLON F1* (ex HP 46) <i>Novità</i></p>	medio	11x14	mezzo lungo	giallo	serra	(HR) TMV 0,1 / ToMV 0 / PMMoV 1,2 (IR) TSWV	Frutto quadrato allungato di ottima qualità, dolce, colore giallo brillante, liscio, con pericarpio molto spesso. Estremamente uniforme adatto anche alla commercializzazione in confezioni monodose per la grande distribuzione. Ottima la conservabilità.
 <p>MAGNIGOLD F1</p>	precoce	16 x 9 cm	3/4 lungo	giallo	pieno campo	-	Pianta vigorosa, sana ed eretta che produce grandi quantità di frutti. Frutti quadrati-allungati, peso medio 280-350g.
 <p>OROGIALLO F1</p>	precocissimo	16-17 x 9-10 cm	3/4 lungo	giallo	serra, pieno campo	(HR) PMMoV: 1-4 (IR) TSWV	Pianta di buon vigore, rustica, buona copertura fogliare. Frutti quadrilobati, peso medio 320-350gr, regolari su tutti i palchi
 <p>JOLLY GIALLO F1</p>	medio precoce	10-12 x 12 cm	quadrato leggermente allungato	giallo	serra, pieno campo	(HR) TMV P0	Pianta vigorosa, compatta, produttiva, con allegagione continua, internodi corti.
 <p>CUNEO GIALLO F1</p>	precoce	10 x 10 cm	trottola	giallo	serra, pieno campo	(HR) TMV P0	Pianta vigorosa, compatta, con eccellente copertura fogliare. Frutti di grossa pezzatura. Adatto per mercato e industria conserviera (si presta al detorsolamento meccanico)
 <p>TOPEPO GIALLO</p>	primaverile, estivo	5-6 x 10 cm	topepo tondo appiattito	giallo	serra, pieno campo	(HR) TMV P0	Pianta vigorosa, sana, rustica, produttiva. Frutti di elevato peso specifico.
 <p>ISIDE F1</p>	medio precoce	20-22 cm	a corno	giallo	serra, pieno campo	(HR) TMV (IR) TSWV / PMMoV: 1,2	Pianta di media vigoria, eretta con internodi corti e fogliame mediamente coprente, molto produttiva e adatta ai diversi cicli di coltivazione.



HELIOS F1



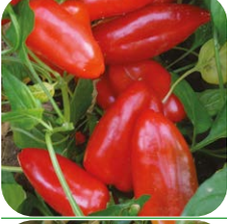
OROGIALLO F1



TEOREMA F1

PEPERONE GIALLO		Ciclo	Dimensioni	Forma	Colore	Coltura	Resistenze	Descrizione
	RINGO F1	medio precoce	18-20 x 6 cm	a corno	giallo	serra, pieno campo	(HR) TMV PO	Pianta a portamento eretto, compatta, internodi corti. Frutto diritto e consistente. Adatto per mercato fresco e industria
	TEOREMA F1	medio precoce	20-22 x 6 cm	a corno	giallo	serra, pieno campo	(IR) TSWV	Pianta rustica, vigorosa e molto produttiva. Frutti con peso medio 200 gr, molto regolari, trilobati, dritti"
	CORNO DI TORO GIALLO	medio	18-20 cm	a corno	giallo	pieno campo	(HR) TMV PO	Pianta a portamento medio alto, eretto

PEPERONE (ALTRE TIPOLOGIE)		Ciclo	Dimensioni	Forma	Colore	Coltura	Resistenze	Descrizione
	CORNO DI CAPRA (CUPE)	medio	20-25 cm	a corno sottile	rosso	pieno campo	-	Pianta vigorosa. Consumato fresco o come esaltatore di sapidità. Può essere essiccato per il consumo invernale.
	CEDRINO F1	medio precoce	12 x 10cm	quadrato regolare	paglierino	pieno campo	(HR) TMV PO	Pianta rustica, coprente, di media vigoria. Frutti quadrati, estremamente uniformi, polpa spessa e dolce.
	SIGARETTA BIONDO	tardivo	14-16 cm	lungo sottile	verde biondo	pieno campo	-	Usato principalmente per sottaceti
	FRIGGITELLO	medio	10-12 cm	conico allungato a 3 punte	rosso	pieno campo	-	Pianta a portamento alto, ramificato, con internodi corti. Elevata digeribilità.
	ISOTTA F1 <i>Tipologia friggitello</i>	precoce	12-13 cm	conico allungato a 3 punte	rosso	pieno campo	-	Pianta medio alta, portamento eretto, ramificata e internodi corti. Allegazione continua durante l'intero ciclo produttivo che garantisce grande produttività. Ottima digeribilità.

PEPERONE (ALTRE TIPOLOGIE)	Ciclo	Dimensioni	Forma	Colore	Coltura	Resistenze	Descrizione
 PAESANELLO	medio	10-12 cm	conico allungato	rosso	serra, pieno campo	-	Pianta abbastanza vigorosa e compatta. Frutti assurgenti. Produzione abbondante.
 DOLCETTO F1 <i>Tipologia friariello a 3 punte</i>	precoce (primaverile, estivo)	8-10 x 2-3 cm	conico allungato	verde scuro	serra, pieno campo	-	Pianta a portamento medio alto, ramificato con internodi corti. Particolarmente apprezzato per il pericarpo ricoperto da una cuticola sottile che lo rende molto digeribile
 TENERELLO F1 <i>Tipologia friariello a 1 punta</i>	precoce (primaverile, estivo)	8-10 x 2-3 cm	conico allungato	rosso	serra, pieno campo	-	Pianta vigorosa, allegazione continua e grande produttività.
 SNACK ROSSO F1	medio precoce	8-9 cm	conico	rosso	vaso, pieno campo	-	Tipologia snack. Pianta molto compatta (alta 70-80cm), altamente produttiva. Produce numerosissimi frutti dolcissimi, con pochissimi semi, gustosi e di elevata digeribilità.
 SNACK GIALLO F1	medio precoce	8-9 cm	conico	giallo	vaso, pieno campo	-	
 SNACK ARANCIO F1	medio precoce	8-9 cm	conico	arancio	vaso, pieno campo	-	



SNACK ROSSO F1



SNACK GIALLO F1



SNACK ARANCIO F1

Peperoni dolci - piccanti - ornamentali

PEPERONCINI	Descrizione	PEPERONCINI	Descrizione
	HABANERO ROSSO F1 GRADO PICCANTEZZA 1 2 3 4 5 Di origine caraibica, presenta pianta di vigore medio-basso, alta 60-70 cm, che necessita di ambienti molto caldi per uno sviluppo ottimale. Producono numerosi frutti penduli lunghi 4 cm circa, a forma di lanterna che terminano con una leggera punta. Polpa sottile e, a maturazione, i frutti raggiungono picchi molto alti di piccantezza. Spesso, per ridurre l'impatto, si svuota del seme e della placenta. Per consumo fresco o essiccato. Da vaso e pieno campo.		RED PEPPER GRADO PICCANTEZZA 1 2 3 4 5 Varietà mediamente piccante, con pianta alta 50 cm e frutti lunghi 8 cm circa; di colore dal verde al rosso in funzione della maturazione. Ideale consumato fresco o saltato, dall'ottimo sapore.
	HABANERO CHOCOLATE F1 GRADO PICCANTEZZA 1 2 3 4 5 Di origine caraibica, presenta pianta di vigore medio-basso, alta 60-70 cm, che necessita di ambienti molto caldi per uno sviluppo ottimale. Producono numerosi frutti penduli lunghi 4 cm circa, a forma di lanterna che terminano con una leggera punta. Polpa sottile e, a maturazione, i frutti raggiungono picchi molto alti di piccantezza. Spesso, per ridurre l'impatto, si svuota del seme e della placenta. Per consumo fresco o essiccato. Da vaso e pieno campo.		NAGA MORICH F1 GRADO PICCANTEZZA 1 2 3 4 5 Originario del sud-est asiatico. La pianta si sviluppa per circa 1,2-1,5 m, produce numerose ramificazioni sulle quali sono inseriti numerosi frutti. I frutti sono conici, di colore che varia dal verde all'arancione ed infine al rosso, a maturazione completa. Con quasi 1 milione di gradi Scoville, risulta essere ancora più piccante di Habanero. Può essere utilizzato per il consumo fresco o l'essiccazione. Da pieno campo.
	HABANERO ORANGE F1 GRADO PICCANTEZZA 1 2 3 4 5 Di origine caraibica, presenta pianta di vigore medio-basso, alta 60-70 cm, che necessita di ambienti molto caldi per uno sviluppo ottimale. Producono numerosi frutti penduli lunghi 4 cm circa, a forma di lanterna che terminano con una leggera punta. Polpa sottile e, a maturazione, i frutti raggiungono picchi molto alti di piccantezza. Spesso, per ridurre l'impatto, si svuota del seme e della placenta. Per consumo fresco o essiccato. Da vaso e pieno campo.		RED SCORPION F1 GRADO PICCANTEZZA 1 2 3 4 5 Detiene attualmente il record di piccantezza con i suoi 2 milioni e più di gradi Scoville. Deve il suo nome alla forma del peperoncino che ricorda quella della coda dello scorpione. Pianta di media vigoria, alta 80-90 cm, predilige ambienti caldi per uno sviluppo ottimale. Produce numerosi frutti pendenti di lunghi circa 4-5 cm che passano dal verde aranciato fino ad un rosso intenso a completa maturazione. Da vaso e pieno campo.
	HABANERO GIALLO F1 GRADO PICCANTEZZA 1 2 3 4 5 Di origine caraibica, presenta pianta di vigore medio-basso, alta 60-70 cm, che necessita di ambienti molto caldi per uno sviluppo ottimale. Producono numerosi frutti penduli lunghi 4 cm circa, a forma di lanterna che terminano con una leggera punta. Polpa sottile e, a maturazione, i frutti raggiungono picchi molto alti di piccantezza. Spesso, per ridurre l'impatto, si svuota del seme e della placenta. Per consumo fresco o essiccato. Da vaso e pieno campo.		PICCANTE MAYA F1 GRADO PICCANTEZZA 1 2 3 4 5 Di origine messicana, ha pianta cespugliosa alta 50 cm e larga 30-35 cm, produce frutti a cornetto a mazzetti lunghi 5-6 cm molto piccanti, di colore rosso intenso a completa maturazione. Ciclo medio-precocce da vaso e pieno campo.
	HABANERO BIANCO F1 GRADO PICCANTEZZA 1 2 3 4 5 Di origine caraibica, presenta pianta di vigore medio-basso, alta 60-70 cm, che necessita di ambienti molto caldi per uno sviluppo ottimale. Producono numerosi frutti penduli lunghi 4 cm circa, a forma di lanterna che terminano con una leggera punta. Polpa sottile e, a maturazione, i frutti raggiungono picchi molto alti di piccantezza. Spesso, per ridurre l'impatto, si svuota del seme e della placenta. Per consumo fresco o essiccato. Da vaso e pieno campo.		ROCOTO F1 GRADO PICCANTEZZA 1 2 3 4 5 Origine: Perù e Bolivia. Pianta alta anche fino a 2,3 m, si consiglia di sostenere i rami più lunghi con dei graticci. I frutti a forma di piccola mela, di elevata piccantezza (da 30.000 a 250.000 SHU) e dalle generose dimensioni (4x3 cm di larghezza). I semi di (a differenza degli altri) sono scuri tra il marrone scuro e il nero. La varietà presenta una particolare resistenza al freddo che ne permette, se posizionata in zone riparate e con un'adeguata copertura nel periodo invernale, il mantenimento in vita anche fino a 5-6 anni.
	HABANERO ROSA F1 GRADO PICCANTEZZA 1 2 3 4 5 Di origine caraibica, presenta pianta di vigore medio-basso, alta 60-70 cm, che necessita di ambienti molto caldi per uno sviluppo ottimale. Producono numerosi frutti penduli lunghi 4 cm circa, a forma di lanterna che terminano con una leggera punta. Polpa sottile e, a maturazione, i frutti raggiungono picchi molto alti di piccantezza. Spesso, per ridurre l'impatto, si svuota del seme e della placenta. Per consumo fresco o essiccato. Da vaso e pieno campo.		FATALII YELLOW GRADO PICCANTEZZA 1 2 3 4 5 Pianta di grandi dimensioni, può infatti oltrepassare il metro di altezza se coltivato in condizioni climatiche idonee. Maturazione tardiva (circa 3-4 mesi). Il frutto acerbo è di colore verde pallido, giallo vivo a maturazione. Bacca ruvida di forma allungata (circa 8 cm). Il profumo, che si ritrova poi nel gusto particolare, è quello degli agrumi e della frutta secca che rendono questo peperoncino ideale per la preparazione di salse di accompagnamento.
	YUCATAN F1 GRADO PICCANTEZZA 1 2 3 4 5 Varietà a ciclo intermedio, con pianta alta 50-60 cm, con fruttificazione a ciuffi e frutti a forma di dattero lunghi 5-6 cm. di colore rosso a maturazione. Di piccantezza medio-alta, si consiglia il consumo da fresco e/o essiccato. Adatto per colture in vaso o a terra.		NAGA VIPER GRADO PICCANTEZZA 1 2 3 4 5 Varietà creata in Inghilterra incrociando tre differenti peperoncini, il Naga Morich, il Bhut Jolokia e il Trinidad Scorpion. Nel 2011 ha detenuto il record di piccantezza con un valore di 1.382.118 SHU (Gradazione Scoville). Può durare, se ben conservato, fino a 10 anni. Dalla germinazione, la maturazione dei frutti avviene dopo 6 mesi. Può fruttificare tutto l'anno, a patto di rimanere in una serra ben riscaldata e di avere una buona impollinazione. Frutti rugosi di forma conica, lunghi circa 4-5 cm e larghi circa 2-3 cm.
	PICCANTE CONDOR F1 GRADO PICCANTEZZA 1 2 3 4 5 Di origine messicana, presenta una pianta cespugliosa compatta alta 50 cm, larga 30-35 cm. Produce frutti a cornetto, che da neri virano ad un rosso intenso, lunghi 4-5 cm, molto piccanti. Ciclo medio-precocce, da vaso e pieno campo.		CAROLINA REAPER F1 GRADO PICCANTEZZA 1 2 3 4 5 Varietà di eccezionale piccantezza in quanto raggiunge i 2,2 milioni di gradi Scoville. La forma del frutto ricorda la coda di uno scorpione. Pianta di media vigoria, alta 80-90 cm, predilige ambienti caldi per uno sviluppo ottimale. Produce numerosi frutti pendenti lunghi circa 3-5 cm di colore rosso intenso a completa maturazione. Gusto fruttato e dolce.
	SALMON GRADO PICCANTEZZA 1 2 3 4 5 Tipico peperoncino a frutti assurgenti con mazzetti molto attraenti. Si coltiva nell'orto ed in vaso come ornamentale o spezia.		CHUPETINHO ROSSO F1 GRADO PICCANTEZZA 1 2 3 4 5 Particolare varietà di peperoncino, originaria del Brasile. Produce tantissimi frutti molto caratteristici, di dimensioni ridotte (non superiori ai 2 cm), larghi alla base, ma che si restringono in punta.
	FUOCO DELLA PRATERIA GRADO PICCANTEZZA 1 2 3 4 5 Tipico peperoncino multicolore, dal frutto piccolissimo, molto produttivo, ottimo per colture in vaso ed in cassetta o nella aiuole come ornamentale.		DIAVOLICCHIO CALABRESE F1 GRADO PICCANTEZZA 1 2 3 4 5 Ecotipo calabrese molto piccante. La pianta è compatta, robusta, alta 40-50 cm molto produttiva. Le bacche sono piccole fiammelle rosse (a completa maturazione) lunghe 4-6 cm. Vengono consumate crude, cotte o essiccate per aromatizzare sughi e salse. Da vaso e pieno campo.
	SALTILLO GRADO PICCANTEZZA 1 2 3 4 5 Varietà tardiva, con pianta alta 50-60 cm, con frutti allungati a ciuffi lunghi 2,5-4 cm, di colore verde-rosso, in funzione della maturazione. Di piccantezza alta, si consiglia il consumo da fresco e/o essiccato. Adatto per colture in vaso, bordure o aiuole.		SCOTCH BONNET GIALLO GRADO PICCANTEZZA 1 2 3 4 5 Origine: Caraibi, Jamaica. Frutti dalla caratteristica forma simile a quella di un cappello scozzese. Sapore intenso e fruttato, molto piccante (150.000-325.000 gradi Shu).

Pomodoro indeterminato

TIPOLOGIA CHERRY	Ciclo	Pianta	Forma	Peso (gr)	Spalla	Coltura	Resistenze
 ZUCCHERO F1	medio	vigorosa	ciliegia	25-30	assente	pieno campo	(HR) Fol: 1,2 / Va / Vd / ToMV
 GIANNA	tardivo	vigorosa	ciliegia	40	assente	pieno campo	-
 RED BUNCH F1	medio	vigorosa	ciliegia	15-20	assente	pieno campo	(HR) ToMV / Fol:0,1 / Va / Vd
 CHELSEA MINI F1	medio	vigorosa	ciliegia	35-40	assente	pieno campo	(HR) ToMV / Fol:0,1 / Va / Vd (IR) Ma/Mi/Mj
 KERASINO F1	medio	di buon vigore ad internodo corto	ciliegia	30-35	assente	serra, pieno campo	(HR) Fol: 1,2 / Va / Vd / ToMV / Ma / Mi / Mj (IR) TYLCV
 GARDENBERRY F1	precoce	mediamente vigorosa	ciliegia	18-22	assente	serra, pieno campo e vaso	(HR) Fol / Va / Vd



ZUCCHERO F1



TIGROTTO F1



DATTER F1

Pomodoro indeterminato

TIPOLOGIA CHERRY		Ciclo	Pianta	Forma	Peso (gr)	Spalla	Coltura	Resistenze
	SUNLEMON F1	precoce	mediamente vigorosa	ciliegia	18-20	assente	serra	(HR) ToMV
	GOLDEN CHERRY F1	medio	mediamente vigorosa	ciliegia	15-20	assente	pieno campo	(HR) ToMV / Fol:0,1 / Va / Vd
	SUNCHOCOLA F1	precoce	mediamente vigorosa	ciliegia	23-35	assente	serra	(HR) ToMV
	TIGROTTO F1	medio tardivo	mediamente vigorosa	ciliegia	40	assente	pieno campo	(HR) ToMV / Fol:0,1 / Va / Vd
TIPOLOGIA DATTERINO		Ciclo	Pianta	Forma	Peso (gr)	Spalla	Coltura	Resistenze
	GOCCIOLINO F1	precoce	molto vigorosa	ovale leggermente periforme	15-20	assente	serra, pieno campo	(HR) Fol: 1,2 / Va
	DATTER F1	precoce	vigorosa	datterino	15-20	assente	serra, pieno campo	(HR) ToMV / Fol:0,1 / Va / Vd (IR) Ma/Mi/Mj
	DATLO F1	precoce	mediamente vigorosa	datterino	15-20	assente	pieno campo	(HR) ToMV / Fol:0,1 / Va / Vd
	SHIP SAINT F1	precoce	mediamente vigorosa	zebrato ovale appuntito	20-25	assente	pieno campo	(HR) ToMV / Va / Vd / Fol
	BIONDINO F1* (FT 020) <i>Novità</i>	precoce	molto produttiva	datterino	30	leggera	serra, pieno campo	in test

Pomodoro indeterminato

TIPOLOGIA A GRAPPOLO		Ciclo	Pianta	Forma	Peso (gr)	Spalla	Coltura	Resistenze
	OR ALTEDO F1	medio	vigorosa	tonda	140	assente	pieno campo	(HR) ToMV / Fol:0-1 / Va / Vd
	GOLDEN JUBILEE F1	tardivo	mediamente vigorosa	globosa	180	assente	pieno campo	-
TIPOLOGIA OVALE		Ciclo	Pianta	Forma	Peso (gr)	Spalla	Coltura	Resistenze
	KOKO F1	medio	vigorosa	ovale	120	assente	serra, pieno campo	(HR) ToMV / Fol:0,1 / Va / Vd (IR) Ma/Mi/Mj
	SMILE F1	medio	di buon vigore, molto produttiva	ovale	150-160	assente	serra, pieno campo	(HR) Fol: 1,2 / Va / Vd / ToMV / Ma / Mi / Mj (IR) TYLCV
TIPOLOGIA ALLUNGATO		Ciclo	Pianta	Forma	Peso (gr)	Spalla	Coltura	Resistenze
	GRINTA F1	medio	di buon vigore, molto produttiva	allungato	160-170	pronunciata fino all'invaiazione	serra, pieno campo	(HR) Fol: 1,2 / Va / Vd / ToMV
	ZIP F1	medio precoce	vigorosa, molto sana, ad internodo corto	allungato leggermente panciuto	160-180	assente	serra, pieno campo	(HR) Fol: 1,2 / Va / Vd / ToMV



SMILE F1



THUNDER F1



ARROW F1



MARZEMINO F1

Pomodoro indeterminato

TIPOLOGIA ALLUNGATO	Ciclo	Pianta	Forma	Peso (gr)	Spalla	Coltura	Resistenze
 FOLLIA F1	medio precoce	di buon vigore	allungato	140-150	pronunciata fino all'invaiaitura	per produzioni autunno-invernali in serra, primaverili-estive in serra e pieno campo	(HR) Fol: 1,2 / Va / Vd / Ma / Mi / Mj / ToMV / Ff
 THUNDER F1	medio precoce	molto rustica, coprente, produttiva	allungato	160-170	leggera	serra e pieno campo nel giorno lungo	(HR) Fol:1,2 / Va / Vd / ToMV (IR) TSWV
 ARROW F1	medio	molto rustica, coprente, produttiva	mezzo lungo	130-150	leggera	serra, pieno campo	(HR) Fol: 1,2 / Va / Vd / ToMV (IR) TSWV
 FIORELLA F1	medio	vigorosa	allungato	130-140	assente	serra, pieno campo	(HR) ToMV/Fol:0,1/ Va/Vd/For (IR) Ma/Mi/Mj
 SAN MARZANO LUNGO 2 UNI	medio tardivo	mediamente vigorosa	allungato	90-100	assente	pieno campo	-
 SCATOLONE 2	medio tardivo	mediamente vigorosa	allungato scatolato	100	assente	pieno campo	-
 MARZEMINO F1	medio	estremamente rustica, di buon vigore, produttiva	mini San Marzano	30-35	assente	serra e pieno campo nel giorno lungo	(HR) Fol: 1,2 / Va / Vd / TYLCV / Ma / Mi / Mj
 GAGLIARDO F1	medio tardivo	vigorosa, rustica	allungato a corno	150-180	pronunciata	pieno campo	(HR) Vd / Fol: 1,2 / ToMV

Pomodoro indeterminato

TIPOLOGIA ALLUNGATO	Ciclo	Pianta	Forma	Peso (gr)	Spalla	Coltura	Resistenze
 OR CORNO	medio tardivo	poco vigorosa	allungato a corno	160-180	presente	pieno campo	-



SARDOS F1



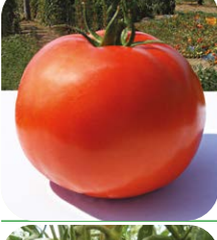
CAPTUR F1



ARDORE F1

TIPOLOGIA INSALATARO	Ciclo	Pianta	Forma	Peso (gr)	Spalla	Coltura	Resistenze
 SARDOS F1 (ex OL 3802)	medio precoce	rustica, grappoli regolari	tondo liscio	40-60	marcata	serra e pieno campo nel giorno lungo	-
 BE RED F1	medio	vigorosa, a internodo corto	tondeggiante	300 e oltre	assente	serra e pieno campo nel giorno lungo	(HR) Fol: 1,2 / Va / ToMV
 BIG GREEN F1	medio	coprente, di buon vigore, a internodo corto	tondo globosa	270-300	leggera	serra e pieno campo nel giorno lungo	(HR) Fol: 0,1 / Va / Vd ToMV0-2 (IR) Ma / Mi / Mj
 CAPTUR F1	medio	sana, vigorosa	tondo appiattita	250	presente	serra, pieno campo	(HR) ToMV / Fol: 0,1 (IR) TYLC / Ma / Mi / Mj
 AMBRA F1	medio tardivo	mediamente vigorosa	tondo globosa	180-220	leggera	pieno campo	(HR) ToMV / Fol:0-1 / Va / Vd (IR) Ma / Mi / Mj

Pomodoro indeterminato

TIPOLOGIA INSALATARO	Ciclo	Pianta	Forma	Peso (gr)	Spalla	Coltura	Resistenze
 ARDORE F1	medio	vigorosa	tonda	300 e oltre	assente	serra, pieno campo	(HR) ToMV / Fol:0,1 / Va / Vd / TYLC / TSWV
 CRIMSON CRUSH F1	medio precoce	molto vigorosa	globosa	180-200	assente	pieno campo	(HR) TMV / Va / Vd / Fol: 0,1 (IR) Phytoftora
 OR EARLY SPRING F1	medio precoce	vigorosa	globosa	200-300	assente	pieno campo	(HR) ToMV / Fol:0,1 / Va / Vd (IR) Ma/Mi/Mj
 MELODY F1	medio precoce	molto vigorosa	tondo-liscio	300-350	assente	serra, pieno campo	(HR) ToMV / Fol:0,1 / Va / Vd / TSWV (IR) Ma / Mi / Mj
 BOLSENO F1	medio	di buon vigore	tonda appiattita, leggermente costoluto	180-200	leggera	serra, pieno campo	(HR) Fol: 1,2 / Va / Vd / ToMV
 NERONDO F1	precoce	medio vigorosa	globoso	80-100	assente	serra e pieno campo nel giorno lungo	(HR) Vd / Fol: 1,2 / ToMV
 BEEFSTEAK	tardivo	mediamente vigorosa	globoso appiattito	500-1000	assente	pieno campo	(HR) Va / Vd / Ma / Mi / Mj
 BEEFSTEAK (A FOGLIA DI PATATA)	tardivo	mediamente vigorosa	globoso appiattito	700-800	assente	pieno campo	(HR) ToMV0,2 / Va / Vd / Fol

Pomodoro indeterminato

TIPOLOGIA INSALATARO	Ciclo	Pianta	Forma	Peso (gr)	Spalla	Coltura	Resistenze
 BELLMONTE	tardivo	mediamente vigorosa	globosa irregolare	500-1000	presente	pieno campo	-
 PONDEROSA sel. SORRENTO	tardivo	poco vigorosa	globosa irregolare	250-300	assente	pieno campo	-



PERBRUZZO F1



PERESISTO F1



CUORALBA F1



VORTEX F1

TIPOLOGIA CUOR DI BUE	Ciclo	Pianta	Forma	Peso (gr)	Spalla	Coltura	Resistenze
 OR PERA D'ABRUZZO	medio tardivo	vigorosa	a pera costoluto	300-350	presente	pieno campo	-
 PERBRUZZO F1	medio	molto vigorosa	a pera costoluto	300	leggera	serra, pieno campo	(HR) ToMV / Fol:0,1 / Va / Vd
 PERESISTO F1	medio	molto vigorosa	a pera costoluto	350	leggera	serra, pieno campo	(HR) ToMV / Fol:0,1 / Va / Vd / TYLC / TSWV
 SB0024 F1	medio	vigorosa	a pera costoluto	350	leggera	pieno campo	(HR) ToMV / Fol:0,1 / Va / Vd

Pomodoro indeterminato

TIPOLOGIA CUOR DI BUE	Ciclo	Pianta	Forma	Peso (gr)	Spalla	Coltura	Resistenze
 EVANA F1	medio	vigorosa	a pera costoluto	300	leggera	pieno campo	(HR) ToMV / Fol:0,1 / Va / Vd
 COSTIERA F1	medio	vigorosa	globoso	250-300	leggera	pieno campo	(HR) ToMV / Fol:0,1 / Va / Vd
 BATTITO F1	tardivo	molto vigorosa, sana, produttiva	cuor di bue	200	assente	pieno campo	(HR) Fol: 1,2 / Vd / ToMV
 CUORALBA F1	medio	di medio vigore, buona copertura fogliare	cuor di bue	280-300	assente	serra, pieno campo	(HR) TSWV / ToMV
 CUORE DEL PONENTE	medio	vigorosa	a cuore costoluto	250-280	assente	pieno campo	(HR) ToMV / Va / Vd / Fol:0,1
 VORTEX F1	medio precoce	sana, molto vigorosa	a cuore costoluto	250-300	presente	serra, pieno campo	(HR) ToMV / Fol:0,1 / Va / Vd / TYLC / TSWV
 CUORBENGA F1	medio precoce	vigorosa	a cuore costoluto	250-300	assente	serra, pieno campo	(HR) ToMV / Fol:0,1 / Va / Vd
 ROSARE F1 <i>tipologia cuor di bue rosa</i>	precoce	mediamente vigorosa, con buona copertura fogliare	a cuore, costoluto	250-300	leggera	serra, pieno campo	(HR) ToMV0-2 / Va / Vd / Fol / TSWV

TIPOLOGIA CUOR DI BUE	Ciclo	Pianta	Forma	Peso (gr)	Spalla	Coltura	Resistenze
 CUORESISTO F1	medio precoce	molto vigorosa	a cuore costoluto	250-300	presente	serra, pieno campo	(HR) ToMV / Fol:0,1 / Va / Vd / TYLC / TSWV
 SB0022 F1	medio precoce	vigorosa	a cuore costoluto	250-300	presente	serra, pieno campo	(HR) ToMV / Fol:0,1 / Va / Vd
 CUORE DI BUE CLASSICO	medio tardivo	poco vigorosa	a cuore classico	400-500	presente	pieno campo	-

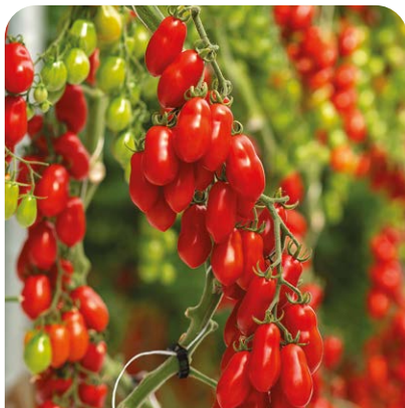


SB0022 F1



SUCCESSO F1

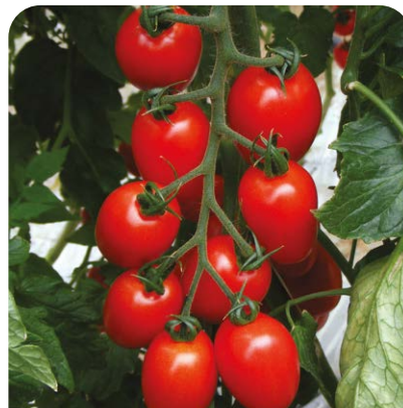
TIPOLOGIA MARMANDE	Ciclo	Pianta	Forma	Peso (gr)	Spalla	Coltura	Resistenze
 COSTOLUTO FIORENTINO sel. NOVOLI	medio tardivo	mediamente vigorosa	schacciato costoluto	110-120	assente	pieno campo	-
 COSTOLUTO GENOVESE	medio tardivo	mediamente vigorosa	schacciato costoluto	90-110	assente	pieno campo	-
 SUCCESSO F1	medio precoce	mediamente vigorosa	schacciato costoluto	180-200	presente	pieno campo	(HR) ToMV / Fol:0,1 / Va / Vd



TANDEM F1



MABELL F1



CADILLY F1

TIPOLOGIA MIDI-PLUM	Ciclo	Pianta	Forma	Peso (gr)	Spalla	Coltura	Resistenze
 TANDEM F1	medio precoce	di buon vigore, estremamente produttiva, a internodi medio corti	a dattero leggermente meno scavata	25-30	assente	serra	(HR) ToMV:0-2 / Fol:0 (IR) TYLCV
 MABELL F1	precoce	vigorosa e aperta	plum	40-50	assente	serra, pieno campo	(HR) ToMV/Fol:0,1/ Vd (IR) TYLCV:1,3/ Ma/Mi/Mj
 CADILLY F1	precoce	vigorosa	plum	35-40	assente	serra, pieno campo	(HR) ToMV / Fol:0,1 / Va / Vd
 OR GRANBORGHESE	medio	vigorosa	ovale	40-60	marcata	pieno campo	-

Pomodoro determinato

TIPOLOGIA CHERRY	Ciclo	Pianta	Forma	Peso (gr)	Spalla	Coltura	Utilizzo	Resistenze
 PRIMITIVO F1	precocissimo	di buon sviluppo vegetativo, fioritura abbondante e contemporanea	tondo	30-40	assente	tunnel, pieno campo	frutto singolo, a grappolo	(HR) Va / Vd / Fol: 1,2 / Pst (IR) Ma / Mi / Mj / TSWV
 MOLTENO F1	precoce	di buon sviluppo vegetativo, fioritura abbondante e contemporanea	tondo	30-45	assente	tunnel, pieno campo	frutto singolo, a grappolo	(HR) Fol: 1,2 / Va / Vd / ToMV
 SCINTILLA F1	medio precoce	di buon vigore, ottima copertura fogliare	rotondeggiante	15-25	assente	tunnel, pieno campo	duplice attitudine, sia per mercato fresco che industria	(HR) Fol: 1,2 / Va / Vd / ToMV
 OR PATATARO	precoce	mediamente vigorosa	appiattiti	50-60	assente	pieno campo	frutto singolo	-
 PATATARELLO F1	precoce	mediamente vigorosa	ciliegia	30	assente	pieno campo	frutto singolo	(HR) ToMV (IR) TYLC
 OR PIZZUTELLO	precoce	mediamente vigorosa	ciliegia con mucroncino	30-40	assente	pieno campo	frutto singolo	-

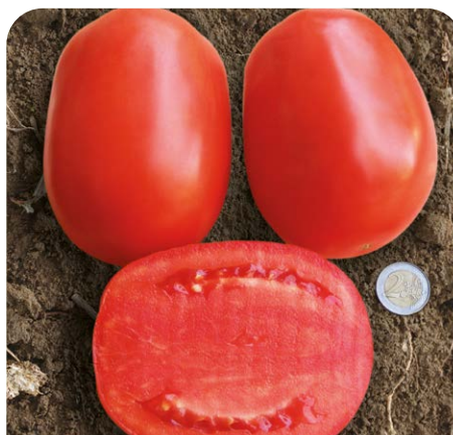


PRIMITIVO F1

TIPOLOGIA DATTERINO		Ciclo	Pianta	Forma	Peso (gr)	Spalla	Coltura	Utilizzo	Resistenze
	AZTECO F1+	precocissimo	vigorosa, coprente, rustica, molto produttiva	ovale	35-40	assente	tunnel-pieno campo	frutto singolo, a grappolo	(HR) Va / Vd / Fol: 1,2 / Pst / Xcv (IR) Ma / Mi / Mj / TSWV
	MANDURIO F1	precoce	vigorosa, coprente, rustica, molto produttiva	ovale	25-35	assente	tunnel-pieno campo	frutto singolo, a grappolo	(HR) Fol: 1,2 / Va / Vd / ToMV
	SALSINO F1	precoce	mediamente vigorosa	datterino	20	assente	pieno campo	frutto singolo	(HR) ToMV / Fol:0,1 / Va / Vd
TIPOLOGIA OVALE / ALLUNGATO									
	RIO FOUR	medio	vigorosa	ovale	80-90	assente	pieno campo	frutto singolo	(HR) Fol:0,1 / Va / Vd
	DAWIL F1	medio	vigorosa	ovale	120-140	assente	pieno campo	frutto singolo	(HR) ToMV / Fol:0,1 / Va / Vd (IR) Ma / Mi / Mj / Pst
	DIABOLIK F1	medio	vigorosa	ovale	120-140	assente	pieno campo	frutto singolo	(HR) Pst / Aal / Fol: 0,1 / Ss Vd (IR) TSWV / Mi



DIABOLIK F1



DAWIL F1

TIPOLOGIA OVALE/ALLUNGATO	Ciclo	Pianta	Forma	Peso (gr)	Spalla	Coltura	Utilizzo	Resistenze
 MISSISSIPPI	medio	vigorosa	ovale	70-80	assente	pieno campo	frutto singolo	-
 ENZO F1	medio	mediamente vigorosa	allungato	80	assente	pieno campo	frutto singolo	(HR) ToMV / Fol:0,1 / Va / Vd (IR) TSWV / Ma / Mi / Mj / Pst
 OR MISS BETTY F1	medio precoce	vigorosa	allungato	110-120	assente	pieno campo	frutto singolo	(HR) Fol:0,1 / Va / Vd (IR) Ma / Mi / Mj
TIPOLOGIA INSALATARO								
 POMORED F1	medio	vigorosa, coprente	sferico	180-200	assente	serra, pieno campo	frutto singolo	(HR) Fol 0,1 / Vd
 BEROSSO F1	medio	vigorosa	tondo legg. appiattito	250-300	assente	pieno campo	frutto singolo	(HR) ToMV / Fol:0,1 / Va / Vd (IR) TYLC / Ma / Mi / Mj
 BELLAROSA F1	medio	vigorosa	tondo legg. appiattito	200-250	assente	pieno campo	frutto singolo	(HR) ToMV / Fol:0,1 / Va / Vd (IR) TSWV
 PRELUDIUM F1	medio tardivo	mediamente vigorosa	tondo liscio	200	leggera	pieno campo	frutto singolo	(HR) ToMV / Fol:0,1 / Va / Vd



OR MISS BETTY F1

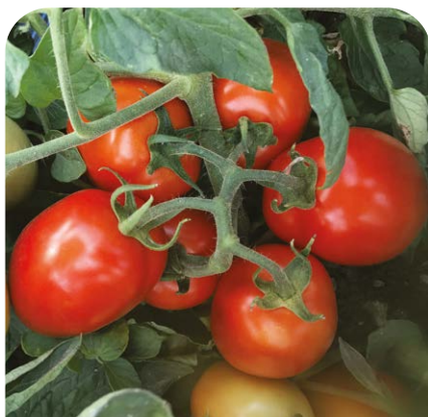


BEROSSO F1

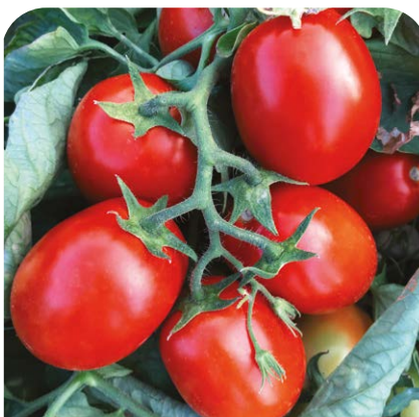


BELLAROSA F1

TIPOLOGIA PRISMATICI	Ciclo	Pianta	Peso (gr)	Coltura	Tenuta	Resistenze	
	CAPIROSSO F1	medio	coprente, di media vigoria, molto produttiva	90-110	pieno campo	buona	(HR) Va / Vd / Fol: 1,2 / Pst (IR) Ma / Mi /Mj / TSWV
	SOLENOVO F1	medio tardivo	vigorosa, coprente, molto produttiva	100-120	pieno campo	buona	(HR) Va / Vd / Fol: 1,2 / Pst / Xcv (IR) Ma / Mi /Mj / TSWV
	ORION F1 (ex FT 169) <i>Novità</i>	precoce	coprente, di media vigoria, molto produttiva	80-85	pieno campo	buona	(HR) Va / Vd / Fol: 1,2 / Pst (IR) Ma / Mi /Mj / TSWV
	SIMBOL F1 (ex FT 408) <i>Novità</i>	medio precoce	coprente, di media vigoria, molto produttiva	90-100	pieno campo	ottima	(HR) Va / Vd / Fol: 1,2 / Pst / Xcv / EFS (IR) Ma / Mi /Mj / TSWV



CAPIROSSO F1



SOLENOVO F1

	Varietà	Tipologia	Descrizione	Resistenze
	OL 1330 F1	Lagenaria, per anguria	Da utilizzare soprattutto in situazioni di re-impianto e/o stanchezza del terreno. La qualità organolettica della varietà innestata su questo portainnesto viene mantenuta e il forte apparato radicale garantisce una superiore sanità della pianta e una migliore produttività	(HR) Fon: 0,1
	RS 841 F1	per anguria	Cucurbita Maxima x Moscata che si caratterizza per l'elevata affinità con l'anguria. Grazie all'apparato radicale molto equilibrato e sviluppato consente alla varietà innestata di migliorare il vigore, la copertura fogliare, la produttività e la pezzatura media del frutto. La resistenza ai principali parassiti terricoli rende possibile la coltivazione dell'anguria anche su terreni stanchi consentendo inoltre un notevole allungamento del ciclo produttivo.	(HR) Foc: 1,2 / Fom: 0-2 / Fon (IR) Rs / Vd / Ma / Mi / Mj
	OL 1440 F1	per anguria	Cucurbita Maxima x Moscata caratterizzato da apparato radicale molto equilibrato e sviluppato che consente alla varietà innestata di migliorare il vigore, la copertura fogliare, la produttività e la pezzatura media del frutto. OL 1440 è molto simile a RS 841, con il vantaggio che sopporta meglio le basse temperature.	(HR) Foc: 1,2 / Fom:0-2 / Fon (IR) Rs / Vd / Ma / Mi / Mj
	KILIMANJARO F1	per pomodoro	Portainnesto interspecifico dotato di ottima affinità e grande vigore. Si è dimostrato particolarmente plastico e capace di adattarsi bene a vari ibridi che su Kilimanjaro trovano il perfetto equilibrio tra vigore e allegagione. Ottimo nei vari periodi di coltura. Germinabilità molto elevata e altissima percentuale di riuscita degli innesti.	(HR) ToMV / Va / Vd / Fol 0-1 (IR) Ma / Mi / Mj / For / Pl
	VIGORY F1	per melanzana	Selezione di Solanum Torvum che fornisce alla varietà di melanzana innestata la resistenza alle principali patologie del terreno. Si caratterizza per un apparato radicale rustico e ben sviluppato che permette alla pianta di sopportare molto meglio le basse temperature e gli sbalzi termici aumentandone sensibilmente la produttività, che si mantiene così costante durante tutto il ciclo di coltura. È molto importante assicurarsi che il punto d'innesto rimanga almeno 3-4 cm sopra il terreno per evitare il rischio di possibili affrancamenti.	(HR) Fom (IR) Pl / Mi / Rs

Porro



Varietà	Ciclo	Descrizione
OARSMAN F1	primaverile estivo, per raccolta autunno invernale	A stelo medio, di colore verde scuro intenso, adatto al ciclo. Buona tolleranza alla prefioritura.
LUNGO DELLA RIVIERA	per raccolte autunnali al nord, autunno-invernali al centro-sud	Fogliame molto lungo di colore verde scuro intenso. Fusto eretto senza ingrossamenti alla base. Per ottenere una maggiore tenerezza della parte bianca, si consiglia l'interramento del fusto a maturazione completa.



Rapa da orto

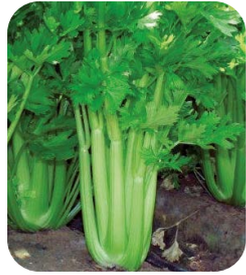


Varietà	Ciclo	Radice	Pianta
PALLA DI NEVE	50-60 gg in autunno 30 gg in estate. Molto flessibile: adatta per semine primaverili, estive ed autunnali.	di colore bianco. Forma tonda, molto liscia. Calibro: diametro 5-7 cm	rustica e resiste bene al calore Ottimo conservabilità e tenuta alla sovramaturazione.

Ravanello



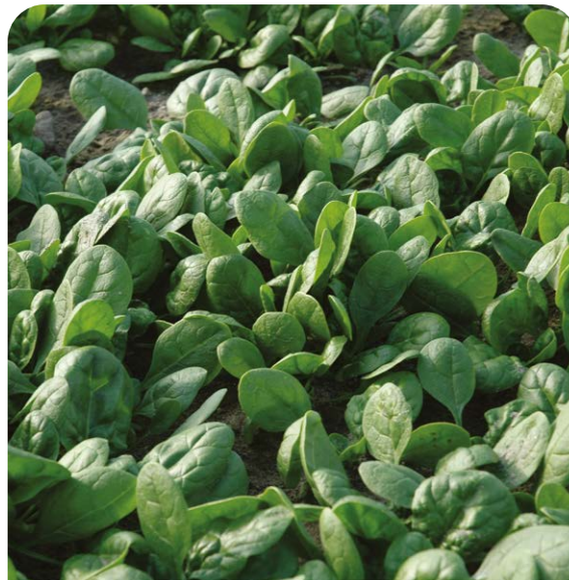
Varietà	Ciclo	Radice	Resistenze
GLORIETTE F1	medio - precoce particolarmente indicato per produzioni di pieno campo	tonda con radicola fine ed epidermide di color rosso intenso, molto tollerante alle spaccature ed alla prefioritura. Il fogliame è verde scuro.	(IR) For

	Varietà	Ciclo	Descrizione
	GREENEL F1	primaverile estivo (90 gg dal trapianto)	Cespo compatto (peso medio al netto 1 kg circa), di colore verde brillante. Pianta a portamento eretto (altezza cespo 65 cm) dotata di buona tolleranza alla prefioritura e al cracking.
	D'ELNE	medio precoce	Pianta rustica compatta a portamento eretto. Foglia di colore verde scuro brillante. Coste molto numerose e piene, rotonde, ben avvolgenti, poco rigate. Il cuore imbianca facilmente. Resistenze: (IR) WMV
	DARKLET F1	medio precoce, dalla primavera all'autunno	Portamento eretto, cespo compatto di colore verde scuro, di altezza media. Elevata tolleranza allo svuotamento. Trapianti al Centro Sud da febbraio ad aprile ed in agosto-settembre.
	MHAGNO F1	medio	Pianta molto vigorosa, produttiva, internodi medi, colore verde scuro brillante. Coste rotonde, piuttosto lisce, tolleranti alla spugnosità fisiologica e alla salita a seme. La grande versatilità rende possibile il suo utilizzo per trapianti molto precoci di inizio primavera fino a fine estate. Adatto sia per i mercati locali che per l'export e la grande distribuzione.
	OCTAVIUS F1	tardivo	Pianta di colore verde medio, compatta, uniforme, di media taglia (28-30 cm). Ottima produttività (elevato peso specifico del cespo). Trapianti al Centro Sud da novembre a metà febbraio. Adatta sia alla serra che al pieno campo. Buona tolleranza alla salita a seme.
	PEROS RENDY	medio precoce	Tipologia sedano bianco. Pianta vigorosa con coste lunghe, piene, di colore bianco dorato. Si consiglia, qualche giorno prima del consumo, di legare e rincalzare le piante per favorirne l'imbianchimento. Buona tolleranza alla salita a seme.
	GIANT RED	medio precoce	Tipologia sedano rosso, risultato di una operazione di selezione sulla varietà Violetto. Pare che l'introduzione di questa varietà in Piemonte risalga al fine Seicento, quando il re Vittorio Amedeo II importò dalla Francia semi del Sedano Violetto di Tours.

	Varietà	Tipologia	Colore	Coltura	Resistenze	Descrizione
	MULTOVERDE F1	bolloso	verde brillante	pieno campo	-	Adatta per semine autunnali, primaverili e di inizio estate. Buona tolleranza alla salita a seme. Pianta a forma di ombrello, con foglie spesse e bollose. Sviluppo vegetativo rapido e vigoroso.
	HUNTER F1	bolloso	verde scuro	pieno campo	(HR) Pfs:1-12	Pianta a portamento semi-eretto con foglie ovali e bollose. Ciclo medio, buona tenuta alla salita a seme. Alta potenzialità produttiva.
	VIRIDIS OLTER	bolloso	verde scuro	pieno campo	-	Adatta per semine primaverili ed autunnali. Forma tondeggianti a rosetta compatta e spessa con peziolo molto corto.
	AMERICA	bolloso	verde intenso	pieno campo	-	Foglia a portamento espanso, arricciata. Pianta medio-grande, lenta a spigare. Accrescimento medio-lento.
	EMILIA F1	liscio	verde scuro	pieno campo	(HR) Pfs:1-10	Pianta grande, a portamento eretto, con foglie ovali-arrotondate leggermente bollose. Adatta per la coltivazione estiva.
	FIORANO F1	liscio	verde intenso	pieno campo	(HR) Pfs:1-10	Foglia ovale-arrotondata, leggermente bollosa, molto spessa. Crescita rapida.
	COLORADO F1	liscio	verde medio con venature rossastre	pieno campo	(HR) Pfs:1-13,15,17	Pianta a crescita rapida con foglie tondeggianti.
	MONORES F1 (ex T&T CR7)	liscio	verde medio scuro	serra, pieno campo	(HR) Pfs:1-10	Ciclo medio precoce. Semina da Marzo a Giugno e da agosto a settembre al Nord. Seminada da marzo a ottobre al Sud. Pianta a portamento eretto e cotiledoni bassi, con foglie leggermente bollose, a 'cucchiaio'. Varietà elastica, a crescita rapida e ad alto potenziale produttivo. Ottima tolleranza agli sbalzi termici. Adatto per teen, adulte e vertical farming Densità consigliata: 1.000 piante/m2

Spinacio

	Varietà	Tipologia	Colore	Coltura	Resistenze	Descrizione
	GIGANTE DE INVIERNO	liscio	verde medio	pieno campo	-	Pianta a portamento espanso. Foglia grande, lanceolata, liscia con leggere arricciature. Tollera bene il freddo. Ciclo vegetativo medio.
	MATADOR	liscio	verde intenso	pieno campo	-	Pianta grande, dal portamento semieretto. Foglia tondeggianti e leggermente bollosa. Ciclo medio.
	LORELAY	liscio	verde intenso	pieno campo	-	Pianta grande, medio-lenta nell'accrescimento. Foglia tondeggianti-allungata, dal portamento eretto, liscia con leggera arricciatura. Adatta alla coltivazione in tarda primavera.



MONORES F1 (ex T&T CR7)

Valeriana

	Varietà	Descrizione
	D'OLANDA A SEME GROSSO	Varietà a pianta bassa con foglioline tondeggianti, semierette di colore verde scuro.

DA MERCATO FRESCO		Ciclo	Polpa	Peso medio	Conservabilità	Descrizione
	DELICA F1	precoce. Trapianti da metà marzo a luglio	giallo intenso, dolce	1,6-1,9 kg	buona	Pianta rustica e di facile coltivazione. Frutti dalla forma tonda appiattita. Densità consigliata: 5.000 piante/ha.
	FAT MAN F1* (ex TT 101) <i>tipologia Delica / Kabocha</i>	medio precoce	giallo arancio, dolce e gustosa	1,6-1,8 kg	in media un mese e mezzo	Tipologia Delica. Pianta forte e vigorosa, molto produttiva. Frutti di forma rotondeggiante appiattita, leggermente solcata. Densità consigliata: 5.000 piante/ha.
	IRON CAP F1	medio tardivo. Trapianti di aprile-maggio	arancio	2,2-3 kg	ottima	Pianta rustica di buon vigore. Frutto di forma globosa con buccia verde scuro. Densità consigliata: 5.000 piante/ha.
	TT 193 F1	medio tardivo. Preferibili trapianti medio precoci	polpa arancione brillante, elevato grado Brix	1,5-1,8 kg	elevata	Pianta estremamente rustica e dalla produttività molto elevata. Elevato grado di copertura del suolo. Frutto rotondeggiante-appiattito. Buccia di colore arancione, molto caratteristica. Densità consigliata: 4.000-5.000 piante/ha. Eccellente tolleranza all'oidio.
	TT 138 F1	medio tardivo. Ottima performance con trapianti precoci	polpa molto spessa, di colore arancio intenso, elevato grado Brix	3,5-4 kg	ottima	Pianta molto rustica, ottimo grado di copertura del terreno ed elevata produttività. Frutto rotondeggiante leggermente appiattito. Buccia arancione. Densità consigliata: 4.000 - 5.000 piante/ha. Buona resistenza all'oidio.
DA MERCATO DI ALTA QUALITÀ		Ciclo	Polpa	Peso medio	Conservabilità	Descrizione
	UCHIKI KURI F1	medio-precoce	giallo intenso, croccante, priva di fibra e dal sapore ottimo	fino a 1-1,5 kg	buona	Tipologia afferente al segmento delle zucche mini. Pianta ordinata e molto coprente. Si adatta bene a qualsiasi tipo di terreno. Altissima produttività. Frutto rotondeggiante con buccia commestibile di colore rosso arancio.
	TT PROVENZALE F1 <i>tipologia Moscata di Provenza</i>	tardivo	arancio molto vivo. Buon grado Brix	5 kg	ottima	Pianta rustica, molto vigorosa e facile da gestire in campo. Elevata capacità di allegagione. Frutti appiattiti, costolati e molto uniformi. Buccia liscia, dal colore arancio rosso. Densità d'impianto: 3.000-4.000 piante/ha.
	MOSCATA DI PROVENZA	120-130 gg. Trapianti di aprile-maggio	arancio, molto soda	7-9 kg	ottima	Pianta rustica e vigorosa. Frutto dalla forma appiattita e solcata. Buccia liscia di colore arancio rosso. Densità consigliata: 5.000 piante/ha.

DA MERCATO DI ALTA QUALITÀ		Ciclo	Polpa	Peso medio	Conservabilità	Descrizione
	BERRETTA PIACENTINA	trapianti di aprile-maggio	arancio	2,5-5 kg	ottima	Pianta rustica di buon vigore. Frutto dalla forma appiattita e con buccia rugosa di colore verde-grigio. Densità consigliata: 5.000 piante/ha.
	MARINA DI CHIOGGIA	trapianti di aprile-maggio	arancio	2,5-5 kg	ottima	Pianta rustica e vigorosa. Frutto di forma appiattita e buccia rugosa e bitorzoluta di colore verde o verde-grigio. Densità consigliata: 5.000 piante/ha.
PER IVª GAMMA - INDUSTRIA		Ciclo	Polpa	Peso medio	Conservabilità	Descrizione
	BUTTERNUT F1 (TT 103670)	precoce. Trapianti da aprile a metà luglio	giallo arancio intenso, molto soda	1,6-2,6 kg	ottima	Pianta vigorosa e rustica, molto produttiva. Frutto di forma allungata a pera. Buccia liscia di colore arancio chiaro. Densità consigliata: 5.000 piante/ha.
	BUTTERNUT F1 (TT 103) <i>Tipologia mini Butternut</i>	80-90 gg per la maturazione	arancio intenso, molto dolce e gustosa	0,8-1 kg	ottima	Frutti molto uniformi di forma leggermente a campana e colore beige. Eccezionale produttività.
	T&T VIOLINA (liscia)	tardivo. Trapianti da aprile a metà luglio	giallo intenso, molto soda	1-1,3 kg	ottima	Pianta rustica di medio vigore. Frutto dalla forma allungata a pera. Buccia liscia di colore arancio chiaro. Densità consigliata: 5.000 piante/ha.
	T&T VIOLINA (rugosa)	trapianti di aprile-maggio	giallo intenso, molto soda	2,5-3,5 kg	ottima	Pianta rustica di buon vigore. Frutti di forma allungata e dalla buccia color arancio e rugosa. Ottima conservabilità. Densità consigliata: 5.000 piante/ha.



FAT MAN F1* (ex TT 101)



TT 138 F1



TT PROVENZALE F1

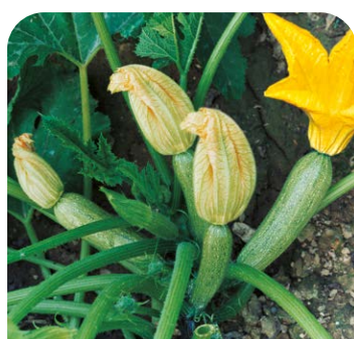
DI HALLOWEEN		Ciclo	Polpa	Peso medio	Conservabilità	Descrizione
	TT 156 F1	medio-precoce (90-95 gg dal trapianto). Ideale per trapianti medio tardivi	arancio molto brillante	5-8 kg	limitata	Scopo ornamentale e decorativo. Frutti uniformi dal diametro di 25-30 cm. Densità consigliata: 4.000 piante / ha.
	TT 157 F1 <i>Tipologia mini Halloween</i>	medio-precoce (85-90 gg dal trapianto)	arancio	2-3 kg	limitata	Scopo ornamentale e decorativo. Frutti dal diametro di 15-20 cm. Pianta cespugliosa e molto produttiva. Densità d'impianto: 4.000 - 5.000 piante/ha.
ZUCCHE (ALTRE)		Ciclo	Lunghezza	Peso medio	Conservabilità	Descrizione
	MOANA F1* <i>Tipologia Trombetta d'Albenga</i>	in due cicli: da febbraio a novembre e dall'estate fino ai primi freddi	25-35 cm	150-200 gr	limitata	Pianta molto rustica, con produzione abbondante dall'elevato standard qualitativo. Coltivazione in verticale o a pergola. Frutti verde chiaro, con polpa soda e gustosa. Fiore di grandi dimensioni che si mantiene turgido per molto tempo, garantendo una buona tenuta durante tutta la fase di commercializzazione.
	LAGENARIA SICILIANA CORTA	tardivo	60-70 cm		limitata	Ecotipo Siciliano di colore chiaro. Da allevare a terra per i germogli da utilizzare in cucina.
	LAGENARIA SICILIANA LUNGA	tardivo	fino a 1,5 m		limitata	Zucca rampicante generalmente allevata sui sostegni verticali delle serre. Produce frutti molto lunghi di colore verde chiaro. Anche i germogli vengono utilizzati in cucina.



MOANA F1

ZUCCHINO CHIARO		Ciclo	Colore	Lunghezza	Resistenze	Descrizione
	GREYZINI F1	precoce	verde grigio	13-15 cm	-	Pianta a portamento eretto. Frutti lunghi, di forma clavata allungata. Per serra e pieno campo.
	GREYNESS F1 <i>tipologia Grey</i>	precoce	verde grigio	15-17 cm	(IR) CMV / ZYMV / Px	Pianta contenuta, produttiva, di medio vigore, molto agevole nella raccolta. Frutto cilindrico, molto lucido, ottima tenuta del fiore. Per serra e pieno campo.
	GRIES F1	precoce	verde grigio	15-16 cm	-	Pianta di media vigoria, a portamento aperto. Frutto cilindrico, leggermente clavato, con leggere striature di colore più intenso. Fiore robusto dalla buona attaccatura e persistenza. Buona adattabilità alle più diverse condizioni di coltivazioni con una buona tolleranza al freddo. Per serra e pieno campo.
	CIGNO F1	medio precoce	verde chiaro uniforme, senza punteggiatura	16-18 cm	(IR) ZYMV/CMV	Frutto dritto anche a maturazione avanzata. Pianta vigorosa con portamento eretto che facilita le operazioni di raccolta. La produzione è abbondante.
	IBIS F1	medio precoce	verde chiaro	15-17 cm	-	Pianta contenuta ad internodi corti, a portamento unicaule, a foglie frastagliate e chiazzate di bianco. Frutto cilindrico, fiore con ottima attaccatura che mantiene a lungo la freschezza. Per serra e pieno campo.
	TOP KAPI F1	medio	verde chiaro brillante	15-18 cm	-	Pianta compatta a portamento aperto, ad internodo corto e cespugliosa. Produce frutti di forma cilindrica.
	VALERIA F1* (ex CPL916)	medio	verde brillante	15-16 cm	(IR) ZYMV / WMV / CMV	Ibrido multivirus resistente, tipologia Topkapi, ma con colorazione più scura. Abbondante produzione di frutti cilindrici, molto uniformi, con polpa bianca, croccante, di ottimo sapore, dolce e delicato. Pianta compatta, eretta, ad internodo corto.
	BIANCO DI SICILIA	tardivo	bianco crema	25-30 cm		Tipico zucchini molto apprezzato in Sicilia. Ottimo per frittura. Per pieno campo.

ZUCCHINO SCURO	Ciclo	Colore	Lunghezza	Resistenze	Descrizione
 EVERY F1	precoce	verde scuro	18-20 cm	-	Ibrido molto produttivo, tanto da consentire uno stacco al giorno. Pianta vigorosa, eretta e aperta, produce frutti cilindrici a superficie liscia, con cicatrice stilare molto piccola. Ottima tenuta del fiore anche dopo la raccolta. Per colture in serra, dà il meglio in campo aperto.
 PARSIFAL F1	precoce	verde scuro	18-21 cm	-	Pianta aperta per facili raccolte dal frutto cilindrico. Produttività molto elevata e costante. Tendenza alla partenocarpia. Per serra e pieno campo. Si presta bene anche alle colture biologiche.
 DIETARY F1	precoce	verde medio	18-20 cm	(IR) ZYMV/ CMV/WMV2/ Px	Pianta di medio vigore, molto produttiva, a internodi corti e fogliame aperto. Presenta buona continuità produttiva per tutto il ciclo di sviluppo. Frutto cilindrico, fiore di buone dimensioni, con ottima attaccatura e persistenza. Per serra e pieno campo.
 ALBEROBELLO F1	precoce	verde brillante	18-20 cm	(IR) ZYMV/ CMV/WMV2/ Px	Caratteristico accrescimento ad alberello. Pianta di buon vigore ad internodi ravvicinati ed eccellente continuità produttiva. Frutto di forma cilindrica e di ottimo calibro. Fiore di buone dimensioni e persistenza media. Ottima adattabilità alla coltura in serra e pieno campo.
 DIAMANT F1	medio	verde medio	18-20 cm	-	Pianta contenuta, eretta, con fogliame coprente. Adatta alla coltivazione in serra e pieno campo.
 GUFO F1	medio precoce	verde medio brillante	18-19 cm	(IR) CMV/ ZYMV	Pianta molto rustica e vigorosa che ben si adatta ai diversi cicli colturali. Produzione abbondante, con frutti di alta qualità per tutto il ciclo produttivo, con buona tenuta del fiore anche dopo la raccolta.
 VERDON F1 (ex CPL 109)	medio precoce	verde scuro lucido	20-22 cm.	(IR) ZYMV/ CMV/ WMV	Multivirus resistente. Pianta ben sviluppata, ma non eccessivamente fogliosa, di facile raccolta, molto produttiva. Frutto perfettamente diritto. Produzione continua e costante.



GREYNESS F1



VALERIA F1



DIETARY F1



VERDON F1

ZUCCHINO ROMANESCO		Ciclo	Colore	Lunghezza	Resistenze	Descrizione
	SETINO F1	medio precoce	costoluto striato	17-18 cm	-	Pianta contenuta, ad internodi corti e foglie palmate poco frastagliate. Fiore persistente con attaccatura che ne permette la freschezza del fiore alungo. Frutti cilindrici, di colore verde scuro con costolatura verde chiaro.
	TOSCANA F1 (ex CPL 017) <i>Novità</i>	medio precoce	verde intenso con costolature chiare	20-24 cm	(IR) Gc / Px / CMV / WMV / ZYMV	Pianta vigorosa, dal portamento aperto e autoreggente che permette una facile raccolta. Rusticità e sanità della pianta molto elevate, garantiscono raccolte abbondanti e di qualità. Frutti cilindrici di colore verde medio con screziature e tipiche costolature. Buona tenuta ed attaccatura del fiore, attraente e vistoso. Per serra e pieno campo.
	CESARE F1	primaverile, estivo	verde intenso con costolature evidenti	17-18 cm	-	Pianta vigorosa con foglia intera, vigorosa, leggermente frastagliata, di colore verde intenso. Frutto con costolature evidenti di colore verde chiaro su fondo verde più scuro intenso, dritto in tutte le fasi di raccolta. Calibro sempre uniforme. L'attaccatura del fiore avvolge completamente l'apice del frutto; carattere che facilita il mantenimento del fiore dopo la raccolta, che rimane a lungo turgido e fresco. Per serra e pieno campo.
	COLOSSEO F1	medio	verde chiaro, verde scuro	18-21 cm	-	Frutto cilindrico, costoluto, con screziature verde chiaro - verde scuro. Il fiore è grande e ben attaccato al frutto. Per colture in serra e pieno campo.
	ARTE F1	medio	verde chiaro, verde scuro	20 cm	-	Frutto cilindrico, costoluto, derivato da un incrocio Fiorentino x Romanesco. Il fiore è grande e ben attaccato al frutto. Per colture in serra e pieno campo.
ZUCCHINO (ALTRI)		Ciclo	Colore	Lunghezza	Descrizione	
	ROMANO F1 da fiore	medio	fiore giallo intenso	-	Pianta forte, di buon vigore vegetativo. Si caratterizza per l'attitudine all'emissione di un elevato numero di fiori maschili per stimolare la quale si consiglia di staccare i piccoli frutti, appena allegati.	
	ICE BALL F1	precoce	verde chiaro	-	Pianta di buona vigoria, molto produttiva, con portamento a cespuglio. Frutti rotondi dal colore brillante con picciolo lungo che ne facilita il taglio. Per coltivazioni in pieno campo.	
	TONDO CHIARO DI TOSCANA	tardivo	verde chiaro	-	Particolare varietà di zucchini a frutto tondo. La pianta è ad alberello e produce un buon numero di frutti. Per coltivazioni in pieno campo.	
	GOLD RUSH F1	precoce	giallo dorato	19-21 cm	Pianta eretta, aperta, ad internodo corto. Ottima produttività. Frutto cilindrico, regolare, molto attraente per il contrasto con il picciolo verde. Per coltivazioni in serra e pieno campo.	

Abbreviazioni patogeni

Specie	Nome scientifico	Nome comune	Codice	Patogeno
Anguria	<i>Colletotrichum orbiculare</i>	Anthracosse	Co	Fungo
	<i>Fusarium oxysporum f.sp. niveum</i>	Fusarium wilt	Fon	Fungo
Asparago	<i>Fusarium oxysporum f.sp. asparagi</i>	Fusarium crown and root rot	Foa	Fungo
	<i>Puccinia asparagi</i>	Rust	Pa	Fungo
Brassiche	<i>Xanthomonas campestris pv. campestris</i>	Black rot	Xcc	Batterio
	<i>Fusarium oxysporum f.sp. conglutinans</i>	Fusarium yellows	Foc	Fungo
	<i>Alternaria brassicae</i>	Black spot	Abe	Fungo
	<i>Hyaloperonospora brassicae</i>	Downy mildew	Hb (ex Pp)	Fungo
Cetriolo	<i>Cladosporium cucumerinum</i>	Scab and gummosis	Ccu	Fungo
	<i>Podospaera xanthii</i>	Powdery mildew	Px	Fungo
	<i>Corynespora cassiicola</i>	Corynespora blight and target spot	Cca	Fungo
	<i>Pseudoperonospora cubensis</i>	Downy mildew	Pcu	Fungo
	Cucumber mosaic virus	Cucumber mosaic	CMV	Virus
	Cucumber vein yellowing virus	Cucumber vein yellowing	CVYV	Virus
Cipolla	<i>Fusarium oxysporum f.sp. cepae</i>	Basal rot	Foc	Fungo
	<i>Pyrenochaeta terrestris</i>	Pink root	Pt	Fungo
Fagiolo / Fagiolino	Bean common mosaic virus	Bean common mosaic	BCMV	Virus
	Beet curly top virus	Beet curly top	BCTV	Virus
	<i>Pseudomonas savastanoi pv. phaseolicola</i>	Halo blight	Psp	Batterio
	<i>Pseudomonas syringae pv. syringae</i>	Bacterial brown spot	Pss	Batterio
	<i>Colletotrichum lindemuthianum</i>	Anthracosse	Cl	Fungo
	<i>Uromyces appendiculatus</i>	Rust	Ua	Fungo
Lattuga	Lettuce mosaic virus	Lettuce mosaic	LMV	Virus
	<i>Bremia lactucae</i>	Downy mildew	Bl	Fungo
Melanzana	<i>Fusarium oxysporum f. sp. melongena</i>	Fusarium wilt	Fom	Fungo
	<i>Verticillium albo-atrum</i>	Verticillium wilt	Va	Fungo
	<i>Verticillium dahliae</i>	Verticillium wilt	Vd	Fungo
Melone	Watermelon mosaic virus	Watermelon mosaic	WMV	Virus
	<i>Golovinomyces cichoracearum (ex Erysiphe cichoracearum)</i>	Powdery mildew	Gc (ex Ec)	Fungo
	<i>Fusarium oxysporum f.sp. melonis</i>	Fusarium wilt	Fom	Fungo
	<i>Podospaera xanthii (ex Sphaerotheca fuliginea)</i>	Powdery mildew	Px (ex Sf)	Fungo
Peperone	Tobacco mosaic virus	Tobacco mosaic	TMV	Virus
Pomodoro	Tomato mosaic virus	Tomato mosaic	ToMV	Virus
	Tomato spotted wilt virus	Tomato spotted wilt	TSWV	Virus
	Tomato yellow leaf curl virus	Tomato yellow leaf curl	TYLCV	Virus
	<i>Pseudomonas syringae pv. tomato</i>	Bacterial speck	Pst	Batteri
	<i>Fusarium oxysporum f.sp. lycopersici</i>	Fusarium wilt	Fol	Fungo
	<i>Verticillium albo-atrum</i>	Verticillium wilt	Va	Fungo
	<i>Verticillium dahliae</i>	Verticillium wilt	Vd	Fungo
	<i>Fulvia fulva (ex Cladosporium fulvum)</i>	Leaf mold	Ff (ex Cf)	Fungo
	<i>Fusarium oxysporum f.sp. radicle-lycopersici</i>	Fusarium crown and root rot	For	Fungo
	<i>Meloidogyne arenaria*</i>	Root-knot	Ma	Nematodi
	<i>Meloidogyne incognita*</i>	Root-knot	Mi	Nematodi
	<i>Meloidogyne javanica*</i>	Root-knot	Mj	Nematodi
	Portainnesto	Tomato mosaic virus	Tomato mosaic	ToMV
<i>Ralstonia solanacearum</i>		Bacterial wilt	Rs	Batteri
<i>Fusarium oxysporum f.sp. melonis</i>		Fusarium wilt	Fom	Fungo
<i>Fusarium oxysporum f.sp. cucumerinum</i>		Fusarium wilt	Foc	Fungo
<i>Fusarium oxysporum f. sp. niveum</i>		Fusarium wilt	Fon	Fungo
<i>Fusarium oxysporum f. sp. radicle-cucumerinum</i>		Fusarium Stem and root rot	Forc	Fungo
<i>Phomopsis sclerotoides</i>		Black root rot of cucurbits	Ps	Fungo
<i>Verticillium dahliae</i>		Verticillium wilt	Vd	Fungo
<i>Fusarium oxysporum f.sp. lycopersici</i>		Fusarium wilt	Fol	Fungo
<i>Fusarium oxysporum f. sp. radicle-lycopersici</i>		Fusarium crown and root rot	For	Fungo
<i>Verticillium albo-atrum</i>		Verticillium wilt	Va	Fungo
<i>Pyrenochaeta lycopersici</i>		corky root	Pl	Fungo
<i>Meloidogyne arenaria*</i>		Root-knot	Ma	Nematodi
<i>Meloidogyne incognita*</i>		Root-knot	Mi	Nematodi
<i>Meloidogyne javanica*</i>		Root-knot	Mj	Nematodi
Sedano	Watermelon mosaic virus	Watermelon mosaic	WMV	Virus
Spinacio	<i>Peronospora farinosa f.sp. spinaciae</i>	Downy mildew	Pfs	Fungo
Zucchini	Cucumber mosaic virus	Cucumber mosaic	CMV	Virus
	Zucchini yellow mosaic virus	Zucchini yellows	ZYMV	Virus
	Watermelon mosaic virus	Watermelon mosaic	WMV	Virus
	<i>Golovinomyces cichoracearum</i>	Powdery Mildew	Gc	Fungo
	<i>Podospaera xanthii</i>	Powdery Mildew	Px	Fungo

*Per le tre *Meloidogyne* la resistenza potrebbe non essere efficace ad elevate temperature del terreno (>di 28 C°)

Definizione delle resistenze e informazioni generali:

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

Resistenza elevata (HR): varietà vegetale in grado di limitare fortemente la crescita e lo sviluppo di un determinato parassita o patogeno, 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 di parassiti o patogeni.

Resistenza moderata/media (IR): varietà vegetali in grado di limitare la crescita e lo sviluppo di determinati parassiti o patogeni, ma che possono mostrare una gamma più ampia di sintomi o danni, se confrontate con varietà a resistenza elevata. Le varietà con resistenza moderata/media manifesteranno comunque sintomi o danni meno marcati rispetto alle varietà suscettibili, se coltivate in condizioni ambientali simili e/o con la medesima pressione infettiva di parassiti o patogeni.

Suscettibilità: è l'incapacità di una varietà vegetale di limitare la crescita e lo sviluppo di un determinato parassita o patogeno.

Tolleranza: è la capacità di una varietà vegetale di sopportare stress abiotici senza serie conseguenze per lo sviluppo, l'aspetto e la resa produttiva.

Immunità: non soggetto ad attacco o infezione da parte di un determinato parassita o patogeno. Blumen Group NON dichiara varietà dotate di immunità.

HR: Alta resistenza IR: Resistenza intermedia.

Le varietà contrassegnate da (*) sono in corso di registrazione.

Lo sfondo grigio sfumato delle descrizioni varietali contraddistingue le varietà per il settore professionale.

Blumen Group s.p.a. ha profuso il massimo impegno e la massima cura nel redigere questa pubblicazione. La descrizione, le raccomandazioni e le illustrazioni ivi contenute o in altro modo fornite da o per conto di Blumen Group s.p.a., incluse senza alcuna limitazione le informazioni concernenti le resistenze, corrispondono quanto più possibile ai risultati dei nostri test e dell'esperienza pratica. I dati riportati sono da intendersi unicamente a titolo di orientamento generale e l'utilizzatore dovrebbe applicarle conformemente alla propria conoscenza ed esperienza in merito alle condizioni locali. In caso di dubbi raccomandiamo di eseguire piccole prove su scala ridotta per valutare le condizioni locali che potrebbero influire sulla coltivazione. Blumen Group s.p.a. declina qualsiasi responsabilità in relazione a questa pubblicazione.

PROSPETTO INDICATIVO DI SEMINA

Specie	Temperatura ottimale per la germinabilità in °C	Semi in 1 gr.	Distanza		Seme necessario per ettaro		Profondità del seme (cm)	Piante per postarella	Giorni necessari per germinare	Durata germinabilità anni
			tra le file (cm)	sulla fila (cm)	Semina (kg)	Trapianto (gr)				
Anguria	20°-30°	6-9	160-250	60-120	3,5	-	2-2,5	2-3	8-11	3
Asparago	20°-25°	45-50	115-120	20-25	-	8.000	1-2	1	28-30	2
Barbabetola da orto	10°-15°	50	30	15	6	-	1	1	8-10	3
Basilico	20°	750	30	20	1	300	0,5-1	1	10	2
Broccolotto-Cima di Rapa	15°-25°	600	25	5-6	6-8	-	1-2	-	4-5	2
Bietola da coste	12°-18°	60-80	40	30	12	4.000	1	1	10	3
Carciofo	20°-30°	25-30	70	100	1,5	1.000	1	1	7-8	2
Cardo	18°-25°	25-30	70	50	1,5	1.000	1	1	12	2
Carota	8°-23°	800-900	30-50	4-5	3-4	-	0,5-1	1	8-11	2
Cavolo Broccolo	13°-25°	220	50	40-50	-	400	1	1	5	3
Cavolo Cinese	13°-25°	300-400	60-80	50-60	-	500-1.000	0,5-1	1	6-7	3
Cavolfiore	13°-25°	500-600	60-80	60-70	-	500-1.000	0,5-1	1	4-5	3
Cavolo Calabrese	13°-25°	500-600	50-70	30-50	3	500-1.000	0,5-1	1	6-7	3
Cavolo Cappuccio	17°-28°	300	60-80	50-70	-	500-1.000	0,5-1	1	6-7	3
Cavolo Verza	10°-25°	300	50	50-60	-	500-1.000	0,5-1	1	6-7	3
Cetriolo	15°-30°	35	130-170	30-50	2-2,5	1.200-1.500	1,5-2	1-2	5-6	3
Cicoria	15°-20°	600	30-50 a spaglio	30-50 a spaglio	3-5	1.000	0,5	-	6-7	3
Cipolla	12°-25°	250	20-30	10-15	3-5	1.200-1.500	0,5-1	1	8-10	2
Indivia	18°-20°	500-600	40-50	30-40	3-4	1.200-1.500	0,5	1	4-5	3
Fagioli nani	15°-25°	3-4	50-70	5-10	150-160	-	3-4	-	6-7	2
Fagiolini nani	15°-25°	5-6	40-60	5-10	70-80	-	3-4	-	6-7	2
Finocchio	14°-22°	300-320	50-75	15-20	4	1	0,5	1	13	2
Lattughe	8°-20°	750	40-50	25-35	3-5	800-1.000	0,3-0,5	1	4-5	3
Mais	20°	5-6	40-50	25	60	-	3-4	-	5-6	3
Melanzana	20°-30°	230-250	80-100	45-55	-	500	1	1	10-12	3
Meloni	21°-35°	35	150-250	100-140	3-4	1.000	2	2-3	4-6	3
Peperoni	18°-35°	150	60-80	40-90	3-5	500-800	0,5-1	1	10-15	3
Piselli nani	8°-24°	3-4	60-70	3-5	150-200	-	3-4	-	5-7	2
Piselli rampicanti	8°-24°	3-4	100-140	3-5	100-150	-	3-4	-	5-7	2
Pomodori	16°-35°	320-340	100-130	50-70	2-3	300	0,5	1	5-7	3
Porro	12°-30°	400	70-80	10-12	3-5	1.500	0,5	1	15	2
Prezzemolo	13°-20°	700	15	3-5	3-4	-	0,5-1	-	15-20	3
Rapa	15°-25°	500-700	25-30	15-20	3-5	-	1	1	5	3
Ravanello	7°-32°	120	15-30	4-5	4-6	-	3-5	-	3-5	3
Rucola	10°-30°	500	15	3-5	1	-	1	1	8	3
Sedano	16°-21°	2.300	60-70	15-20	2	500	2-3	1	10-12	3
Spinacio	7°-24°	100	15	8-12	20-25	-	2	-	6-8	2
Valeriana	15°-22°	600	a spaglio	-	-	-	0,5	-	8	2
Zucca	20°-30°	3-4	200	100	5-7	3-4	3-4	1	6-7	3
Zucchini	15°-35°	5-6	120	80-100	4-5	-	2-3	1-2	6-7	3

I dati riportati nella tabella sono puramente indicativi e variano da zona a zona ed in funzione degli usi locali. Le temperature ottimali per la germinabilità sono quelle medie indicate.



divisione di Blumen Group s.p.a.

