



**COMPLETANO
LA GAMMA**

TIPOLOGIA**VARIETÀ****RESISTENZA****MYRA**

CHERRY

HR: ToMV/Fol:0,1/Va:0/Vd:0/Pf:A-E/ **IR:** Ma/Mi/Mj/TYLCV**TOP GOLAN**

CHERRY

HR: ToMV/Fol:0,1/Pf:A-E/ **IR:** Ma/Mi/Mj/TYLCV**CAPRICE**

MINI CHERRY

HR: ToMV:0-2/Fol:0-2/Pf:A-E/For **IR:** Mi/Ma/Mj/TYLCV**RHON**

MINI PLUM

HR: ToMV:0-2/TSWV/Ss **IR:** Ma/Mi/Mj/TYLCV**TOP MARZIA**

MINI SAN MARZANO

HR: ToMV/Va:0/Vd:0**TOP AMIT**

MIDI PLUM

HR: ToMV:0-2/Fol:0,1/Va:0/Vd:0**TY ENENET**

OVALE

HR:ToMV/Va:0/Vd:0/Fol:0,1 **IR:** TYLCV/Ma/Mi/Mj**MIGUELONA**

OVALE

HR: ToMV:0/Vd:0/Va:0/Fol:0-2 **IR:** Mi/Ma/Mj/TSWV/TYLCV**BILBAINA**

OVALE

HR: ToMV/Fol:0,1/Va:0/Vd:0**TOP TITANO**

ALLUNGATO

HR: ToMV/Va:0/Vd:0/Fol:0,1 **IR:** TYLCV/TSWV/Ma/Mi/Mj**TOP BOKER**FRUTTO SINGOLO GROSSO**HR:** ToMV/Va:0/Vd:0/Fol:0,1 **IR:** Ma/Mi/Mj**EVELINA**FRUTTO SINGOLO GROSSO**HR:** TMV/Fol:0,1/Va: 0/Vd:0 **IR:** TYLCV**TOP NEFERTARY**FRUTTO SINGOLO GROSSO**HR:** ToMV/Va:0/Vd:0/Fol:0,1 **IR:** Ma/Mi/Mj**SHLOMI**

CHOKO COCKTAILS

HR: TMV/TSWV/Fol: 0,1/Va:0/Vd:0 **IR:** TYLCV/Ma/ Mi/ Mj**TOP KARIBU**INSALATARO GRANDE**HR:** ToMV/Fol: 0,1/Pf:A-E **IR:** TYLCV/Ma/Mi/ Mj**TOP SCORE**INSALATARO MEDIO GRANDE**HR:** ToMV/Vd:0/Fol:0,1/TSWV **IR:** Ma/Mi/Mj/TYLCV**TOP SIRENTE**INSALATARO MEDIO GRANDE**HR:** TMV/TSWV/Fol: 0,1/Va:0/Vd:0 **IR:** TYLCV/Ma/Mi/Mj

CONTATTI TSI



Viale Virgilio 15
Foggia, 71122 (FG)



info@tsiitalia.com



Tel: +39 0881 637576



tsiitalia.com

CODICI DELLE RESISTENZE



Immunità: il non essere soggetto ad attacchi o infezioni da parte di uno specifico parassita o agente patogeno.

Resistenza: è la capacità di una varietà 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.

Resistenza alta (HR): varietà 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 intermedia (IR): varietà 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 alta. Le varietà con resistenza intermedia 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.

TSI ITALIA segue, per i codici di resistenza, le raccomandazioni della International Seed Federation (ISF).

Tutte le informazioni sulle varietà fornite verbalmente o per iscritto da parte di TSI ITALIA o dei propri dipendenti o agenti devono considerarsi in buona fede, ma non costituiscono in nessun caso garanzia di TSI ITALIA sulle performance e sull'idoneità delle varietà vendute. Le performance di una varietà possono essere influenzate da condizioni climatiche locali e da altri fattori esterni. TSI ITALIA non si assume responsabilità per le informazioni date.

Per ulteriori chiarimenti contattare i tecnici TSI ITALIA.

Tutte le epoche di trapianto consigliate derivano dalle esperienze di campo dei tecnici TSI Italia.





NOMENCLATURA

ABBREVIAZIONI RESISTENZE

(Fonte: Recommended Codes for Pest Organisms in Vegetable Crops September 2019)

Adopted by the ISF Working Group Disease Resistance Terminology

Soggetto a revisione periodica

POMODORO e PORTAINNESTI POMODORO

NOME SCIENTIFICO	NOME COMUNE	CODICE
------------------	-------------	--------

VIRUS

Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis	Cancro batterico del pomodoro	Cmm
Pseudomonas corrugata	Necrosi del midollo del pomodoro	Pc
Pseudomonas syringae pv. tomato	Macchiettatura batterica del pomodoro	Pst
Ralstonia solanacearum	Avizzimento batterico del pomodoro	Rs
Xanthomonas campestris pv. vesicatoria	Maculatura batterica del pomodoro	Xcv

BATTERI

Beet curly top virus	Virus dell'arricciamento della barbabietola	BCTV
Cucumber mosaic virus	Virus del mosaico del cetriolo	CMV
Groundnut ringspot virus	Virus delle macchie ad anello dell'arachide	GRSV
Pepino mosaic virus	Virus del mosaico del pepino	PepMV
Tobacco mosaic virus	Virus del mosaico del tabacco	TMV
Tomato apex necrosis virus	Virus della necrosi dell'apice del pomodoro	ToANV
Tomato chlorotic spot virus	Virus delle macchie clorotiche del pomodoro	TCSV
Tomato mosaic virus	Virus del mosaico del pomodoro	ToMV
Tomato torrado virus	Virus della bruciatura del pomodoro	ToTV
Tomato spotted wilt virus	Virus dell'avizzimento maculato del pomodoro	TSWV

Tomato yellow leaf curl virus	Virus dell'accartocciamento fogliare giallo del pomodoro	TYLCV
Tomato brown rugose fruit virus	Virus della rugosità marrone del frutto	ToBRFV

FUNGHI

Alternaria alternata f. sp. lycopersici	Alternaria alternata (nerume del pom.)	Aal
Alternaria solani	Alternariosi del pomodoro	As
Corynespora cassiicola	Corinesporiosi del pomodoro	Cc
8 Fulvia fulva (now Passalora fulva)	Cladosporiosi del pomodoro	Ff(now Pf)
Fusarium oxysporum f. sp. lycopersici	Tracheofusariosi del pomodoro	Fol
Fusarium oxysporum f. sp. radicis-lycopersici	Fusariosi del pomodoro	For
Leveillula taurica (anamorph: Oidiopsis sicula)	Mal bianco del pomodoro	Lt
Oidium neolycopersici	Oidio del pomodoro	On
Phytophthora infestans	Peronospora	Pi
Pyrenochaeta lycopersici	Radice subertosa del pomodoro	Pl
Stemphylium botryosum f. sp. lycopersici	Maculatura fogliare del pomodoro	Sbl
Stemphylium lycopersici	Maculatura fogliare del pomodoro	Sl
Stemphylium solani	Maculatura fogliare del pomodoro	Ss
Verticillium albo-atrum	Tracheomicosi del pomodoro	Va
Verticillium dahliae	Tracheomicosi del pomodoro	Vd

NEMATODI

Meloidogyne arenaria	Nematodi galligeni	Ma
Meloidogyne incognita	Nematodi galligeni	Mi
Meloidogyne javanica	Nematodi galligeni	Mj

PEPERONE

NOME SCIENTIFICO	NOME COMUNE	CODICE
------------------	-------------	--------

VIRUS

Chilli veinal mosaic virus	Virus della maculatura nervale del peperoncino	ChiVMV
Cucumber mosaic virus	Virus del mosaico del cetriolo	CMV
Paprika mild mottle virus **	Virus della maculatura lieve della paprika	PaMMV
Pepper mild mottle virus* **	Virus della maculatura lieve del peperone	PMMoV
Pepper mottle virus	Virus della maculatura del peperone	PepMoV
Pepper yellow mosaic virus	Virus del mosaico giallo del peperone	PepYMV
Potato Y virus	Virus Y della patata	PVY
Tobacco etch virus	Etch del tabacco	TEV
Tobacco mild green mosaic virus **	Virus del mosaico lieve verde del tabacco	TMGMV
Tobacco mosaic virus* **	Virus del mosaico del tabacco	TMV
Tomato mosaic virus* **	Virus del mosaico del pomodoro	ToMV
Tomato spotted wilt virus	Virus dell'avvizzimento maculato del pomodoro	TSWV

BATTERI

Ralstonia solanacearum	Avvizzimento batterico del peperone	Rs
Xanthomonas campestris pv. vesicatoria	Maculatura batterica del peperone	Xcv

FUNGHI

Colletotrichum acutatum	Antracnosi del peperone	Ca
Colletotrichum capsici	Antracnosi del peperone	Cc
Colletotrichum gloeosporioides	Antracnosi del peperone	Cg
Fusarium oxysporum f. sp. capsici	Tracheofusariosi del peperone	Foc
Leveillula taurica (anamorph: Oidiopsis sicula)	Mal bianco delle solanaceae	Lt
Phytophthora capsici	Cancrena pedale del peperone	Pc

NEMATODI

Meloidogyne arenaria	Nematodi galligeni	Ma
Meloidogyne incognita	Nematodi galligeni	Mi
Meloidogyne javanica	Nematodi galligeni	Mj

* Tm:0 Tobamovirus strains P0, ** Tm:0-2 Tobamovirus strains P0,P1,P1.2 *** Tm:0-3 Tobamovirus strains

P0,P1,P1.2,P1.2.3

MINI ANGURIA

NOME SCIENTIFICO	NOME COMUNE	CODICE
------------------	-------------	--------

VIRUS

Cucumber vein yellowing virus	Virus del giallume nervale del cetriolo	CVVY
Cucumber mosaic virus	Virus del mosaico del cetriolo	CMV
Papaya ringspot virus	Virus della maculatura anulare della papaya	PRSV
Squash leaf curl virus	Virus dell' arricciamento fogliare dello zucca	SLCV
Watermelon mosaic virus	Virus del mosaico dell'anguria	WMV
Zucchini yellow mosaic virus	Virus del mosaico giallo dello zucchini	ZYMV

FUNGHI

Colletotrichum orbiculare	Antracnosi delle cucurbitacee	Co
Fusarium oxysporum f. sp. niveum	Tracheofusariosi dell'anguria	Fon
Podosphaera xanthii	Mal bianco delle cucurbitacee	Px

CETRIOLO

NOME SCIENTIFICO	NOME COMUNE	CODICE
------------------	-------------	--------

VIRUS

Beet pseudo yellowing virus	Virus dello pseudo-ingiallimento della bietola	BPVY
-----------------------------	--	------

Cucumber green mottle mosaic virus	Virus del mosaico maculato verde del cetriolo	CGMMV
Cucumber mosaic virus	Virus del mosaico del cetriolo	CMV
Cucumber vein yellowing virus	Virus del giallume nervale del cetriolo	CVYV
Cucurbit yellow stunting disorder virus	Virus dell'anomalia del nanismo giallo delle cucurbitacee	CYSDV
Kyuri green mottle mosaic virus	Virus del mosaico verde del cetriolo	KGMMV
Papaya ringspot virus	Virus della maculatura anulare della papaya	PRSV
Squash leaf curl virus	Virus dell'arricciamento fogliare della zucca	SLCV
Watermelon mosaic virus	Virus del mosaico dell'anguria	WMV
Zucchini yellow mosaic virus	Virus del mosaico giallo dello zucchini	ZYMV

BATTERI

Erwinia tracheiphila	Avvizzimento batterico delle cucurbitacee	Et
Pseudomonas syringae pv. lachrymans	Maculatura angolare delle cucurbitacee	Psl

FUNGHI

Cladosporium cucumerinum	Cladosporiosi delle cucurbitacee	Ccu
Colletotrichum orbiculare	Antracnosi delle cucurbitacee	Co
Corynespora cassiicola	Corinesporiosi delle cucurbitacee	Cca
Golovinomyces cichoracearum	Mal bianco delle cucurbitacee	Gc
Fusarium oxysporum f. sp. cucumerinum	Tracheofusariosi del cetriolo	Foc
Fusarium oxysporum f. sp. radices-cucumerinum	Marciume basale del cetriolo	For
Pythium aphanidermatum	Mal del piede delle cucurbitacee	Pa
Pseudoperonospora cubensis	Peronospora delle cucurbitacee	Pcu
Podosphaera xanthii	Oidio delle cucurbitacee	Px

BASILICO

NOME SCIENTIFICO	NOME COMUNE	CODICE
-------------------------	--------------------	---------------

FUNGHI

Fusarium oxysporum f. sp. basilicum	Tracheofusariosi del basilico	Fob
Peronospora belbahrii	Peronospora del basilico	Pb

MELANZANA

NOME SCIENTIFICO	NOME COMUNE	CODICE
-------------------------	--------------------	---------------

VIRUS

Tomato mosaic virus	Virus del mosaico del pomodoro	ToMV
Tomato spotted wilt virus	Virus dell'avvizzimento maculato del pomodoro	TSWV

BATTERI

Ralstonia solanacearum	Avvizzimento batterico della melanzana	Rs
------------------------	--	----

FUNGHI

Fusarium oxysporum f. sp. melongenae	Tracheofusariosi della melanzana	Fom
Verticillium albo-atrum	Tracheomicosi della melanzana	Va
Verticillium dahliae	Tracheomicosi della melanzana	Vd

NEMATODI

Meloidogyne incognita	Nematodi galligeni	Mi
-----------------------	--------------------	----



DICONO DI NOI

DEGUSTIBUS, IL MIDI PLUM DI TSI ITALIA

Ecco perché la scelta varietale è fondamentale

L'innovazione varietale è sempre al centro dell'orticoltura professionale ed è piuttosto frequente assistere al lancio commerciale di una nuova cultivar. È il caso del pomodoro Degustibus, l'ultimo arrivato tra i midi plum dell'azienda sementiera TSI Italia: una varietà che si presta a essere coltivata negli areali più vocati del sud e centro Italia. Proprio per comprendere meglio la sua adattabilità a condizioni pedoclimatiche differenti, abbiamo intervistato tecnici e produttori della provincia di Latina, nel Lazio, e della provincia di Ragusa, in Sicilia.

"Cerchiamo costantemente di fare buona innovazione nel nostro settore - spiega Fabrizio Iurato, responsabile sviluppo prodotti per il sud Italia (in foto) - Dedichiamo particolare attenzione al miglioramento varietale che indirizziamo maggiormente verso la qualità organolettica dei frutti, come testimoniano, fra l'altro, alcune varietà già ampiamente affermate come Eletta, Top Stelina e Durillo. Ovviamente, oltre al gusto, puntiamo anche sui principali caratteri genotipici che risultano graditi e apprezzati dall'agricoltore, oltre che dal consumatore finale".

"Assieme ai nostri colleghi - prosegue Iurato - abbiamo sviluppato Degustibus, una varietà di pregio, dalle caratteristiche estetiche invidiabili, caratterizzata da elevata eleganza, colore rosso brillante ma soprattutto con un gusto deciso e una dolcezza unica. Riusciamo, in condizioni di normale salinità dell'acqua, a ottenere gradi brix importanti e ben al di sopra della media dei midi plum attualmente in commercio".

Parecchio entusiaste è la versatil-

ità di Degustibus, infatti è indicato per trapianti che vanno da settembre sino ad aprile in Sicilia, con la possibilità di spingersi sino a luglio nel centro-nord Italia. Proprio questa adattabilità, fa sì che la medesima varietà con le stesse caratteristiche possa essere coltivata da Nord a Sud.

Questa specificità, e le dimensioni produttive che ne derivano, hanno spinto la TSI Italia a porsi come obiettivo quello di portare sulle tavole degli italiani un prodotto di eccellenza, riconoscibile e apprezzabile sui banchi della GDO. Attualmente sono diversi gli ettari in coltivazione in Sicilia. Qui il prodotto sta riscuotendo interesse, ben oltre che presso le principali piattaforme commerciali di riferimento. Le aziende produttrici, da Pachino a Vittoria, sono entusiaste e in piena raccolta.

Ma ecco l'esperienza diretta dell'Azienda Agricorvo di Scicli (RG): "Ci siamo fidati, e abbiamo deciso di coltivare una serra di circa 3.000 piante. Degustibus si presenta con una pianta molto equilibrata, ma con un vigore leggermente superiore alla media, pensiamo sia per questo che anche nei palchi in alto c'è una grande costanza e pezzatura dei frutti. Abbiamo già raccolto diversi palchi, tutti rosso fuoco, molto dolci e con un grado brix di 7.2, con grande entusiasmo del commerciante che abitualmente riceve i nostri prodotti e che ci richiede già espressamente Degustibus".

Abbiamo raccolto anche la testimonianza del titolare dell'azienda Soscia Fabrizio di Fondi (LT): "Mi è piaciuta molto la varietà, perché presentava un grappolo molto elegante, un ottimo colore rosso

con parti verdi appariscenti e carnose, devo dire un prodotto di ottima qualità con sapore, gusto e un buon bilanciamento fra acidi e zuccheri. La pianta è di facile gestione agronomica, con internodi corti e portamento fogliare aperto, di consistente produttività".

Di seguito, l'impressione dichiarata dall'imprenditore agricolo Scarsella Francesco di Pontinia (LT): "In particolare, ho notato che la pezzatura dei frutti si mantiene costante dal primo palco fino all'ultimo: ha un ottimo colore rosso con parti verdi robuste e appariscenti. Prodotto di qualità, buono di sapore e con un grado brix molto soddisfacente superiore ai diretti competitor".

Dal canto suo, Roberto Mantua (qui in foto), responsabile sviluppo prodotti TSI Italia per il centro Italia ha aggiunto: "La varietà è stata già ampiamente apprezzata anche nel resto del paese, perché alla quantità associa l'eleganza del grappolo, composto da 8-10 frutti e del peso medio di 30-35 grammi, oltre alla qualità del frutto intesa sia come caratteristiche visive che organolettiche. Inoltre, Degustibus risulta di facile coltivazione e si adatta bene in tutti i trapianti che vanno da gennaio a luglio nel centro-nord. Nei trapianti estivi a ciclo corto, ottima è anche la combinazione con il portainnesto Top Bental, a maggior garanzia di risposta efficace agli stress cui le coltivazioni vengono sottoposte in questi periodi di trapianto. Ricordiamo di escludere l'uso di sostanze quali i regolatori di crescita".

Data di pubblicazione: mer 20 gen 2021

Author: Gaetano Piccione

© FreshPlaza.it



CHERRY: QUANDO IL SAPORE SI SPOSA CON LA PRECOCITÀ

Eletta F1, una varietà gradita ai produttori, che continua ad affermarsi sui mercati

Con il claim "Bentornato sapore" veniva presentato nel 2018 al pubblico di settore italiano, in Sicilia, il pomodoro ciliegino Eletta F1 da TSI Italia, filiale di Top Seeds International. Siamo ritornati a intervistare due dei protagonisti di quei giorni di lancio: Rosario Privitera e Fabrizio Iurato, i quali hanno contribuito alla diffusione di un "ciliegino che non si confronta con le commodities del segmento ma con i pomodorini di alto gusto".

Il successo di una varietà viene misurato dall'intera filiera

"Da quel gennaio di due anni fa - ha detto Privitera (Sales area manager Centro e Sud di TSI Italia) - questo ciliegino si è affermato con successo nei maggiori areali di produzione italiani, con la soddisfazione dei produttori e con l'apprezzamento della GDO, che continua a richiederlo specificatamente. Per questo motivo, infatti, i maggiori produttori, quelli strutturati che mirano in alto, continuano a confermare la varietà, poiché risulta di sicuro gradimento per il consumatore finale".

"Eletta F1 - ha spiegato il manager - segna il ritorno al gusto, che nel corso degli anni si era totalmente perduto, nel pomodoro da mensa. Abbiamo compiuto un salto nella memoria dei sapori, adeguando il frutto alle moderne esigenze (anche di logistica e conservabilità - Ndr) del mercato. Non dimentichiamoci che il ciliegino è nato proprio in questa Regione, che per decenni è stata punto di riferimento assoluto, a livello mondiale, per la tipologia cherry di alta qualità".

Le caratteristiche agronomiche di Eletta F1 "Si tratta di un ciliegino molto sapido - ha aggiunto Fabrizio Iurato (Responsabile sviluppo prodotti TSI Italia) - che si presenta con bacche di colore rosso intenso; ha una buona resistenza alle scaccature e mostra grado brix e LSL el-



▲ Sopra, una nostra foto di repertorio, scattata a Berlino in occasione di Fruit Logistica 2020. Da sx.: Fabrizio Iurato (responsabile sviluppo Italia), Valentina Gambino (administration, logistic and sales management assistant), Rosario Privitera (area manager centro sud Italia), Giuseppe Fioretti (general manager).

evati. Eletta è indicato, oltre che per cicli autunnali e primaverili anche per quelli lunghi, dove si esprime al meglio quando innestato su Top Bental e Top Gun, rispettivamente con vigore alto e altissimo, a seconda delle esigenze pedoclimatiche dell'areale. Anche per tale ragione, rinnoviamo la nostra disponibilità verso i clienti per un consulto relativo alla scelta del portainnesto e della combinazione ideale, o invitiamo alla consultazione del nostro sito internet 'Cosa Innesti?', dove è possibile visionare una guida interattiva che aiuta all'individuazione del corretto portainnesto, in funzione del nesto scelto e di altri fattori quali la lunghezza del ciclo o il tipo di suolo/acqua presenti in azienda".

Sopra, una nostra foto di repertorio, scattata a Berlino in occasione di Fruit Logistica 2020. Da sx.: Fabrizio Iurato (responsabile sviluppo Italia), Valentina Gambino (administration, logistic and sales management assistant), Rosario

Privitera (area manager centro sud Italia), Giuseppe Fioretti (general manager). "Altro fattore distintivo di Eletta F1 - ha ricordato Iurato - è la sua grande precocità. Questa specificità consente al produttore di anticipare il raccolto rispetto ai competitor, a parità di trapianto, anche di 15 giorni, e quindi di ottenere una maggiore soddisfazione economica, consentendo ai produttori di recuperare prima le spese e, di conseguenza, di beneficiare dei profitti. Siamo in presenza di un ciliegino idoneo per essere coltivato in Sicilia, grazie alle sue resistenze, tra cui ricordiamo quella al TYLCV. Risulta una varietà altrettanto indicata per le coltivazioni nel resto d'Italia, perché è anche resistente, tra gli altri, al TSWV. Elementi, questi, che si aggiungono al lungo elenco di peculiarità presenti nella varietà".

Data di pubblicazione: lun 21 set 2020
Author: Gaetano Piccione
© FreshPlaza.it

QUANDO UNA VARIETA' DI POMODORO S'IDENTIFICA CON UN TERRITORIO

Quando una varietà di pomodoro s'identifica con un territorio. Quale miglior modo di comunicare la perfetta adattabilità di una varietà di pomodoro a uno specifico territorio, se non quello di dargli il nome dell'areale stesso? E' così che i tecnici, nel collaborare allo sviluppo di un prodotto di punta, hanno deciso di chiamare una loro varietà "Durillo".

"Il nome Durillo F1 - spiega Fabrizio Iurato, responsabile sviluppo Italia - riporta al legume e all'adattamento genetico della varietà rispetto a una porzione di territorio siciliano, situato a Marina di Acate in provincia di Ragusa, e identificata come "Duriddu" in dialetto siciliano (ovvero Contrada Dirillo e dall'omonimo torrente che attraversa la zona - NdR). Dall'unione della versione siciliana con quella riportata nella toponomastica è nato, appunto, il nome del nostro prodotto".

"Il perché di un tale adattamento quasi sartoriale - aggiunge dal canto suo Ro-

sario Privitera, area manager centro sud Italia di TSI Italia - è presto spiegato, se si tiene presente che la zona in questione rappresenta la culla della produzione orticola dell'intera fascia costiera meridionale siciliana che va da Licata (AG) a Pachino (SR), per via delle sue particolari condizioni pedoclimatiche. Ma il nome Durillo F1 rivela intuitivamente anche la durezza dei frutti, la loro consistenza e un'ottima LSL (conservabilità in post raccolta)".

Durillo F1 di TSI Italia si presenta con una pianta ad accrescimento indeterminato a portamento aperto, di vigore medio-alto e internodi corti. Abbondante e regolare la fioritura, connotata poi da ottima allegazione anche nei palchi superiori. Grappoli regolari ed eleganti, caratterizzati da visibili e carnose parti verdi. Elevato numero di frutti dall'attraente colore rosso lucido.

Data di pubblicazione: ven 13 nov 2020

Author: Gaetano Piccione

© FreshPlaza.it



▲ Ciliegino Eletta in coltivazione in Sicilia



PRESENTATO IL NUOVO CILIEGINO SBIRULINO F1 DI TSI ITALIA

Si è svolto a Fondi (LT), lunedì scorso, un incontro incentrato sulla nuova varietà di ciliegino Sbirulino F1 della TSI Italia. L'incontro ha assunto i connotati di un vero e proprio simposio, al quale hanno partecipato una cinquantina di produttori selezionati e professionali che hanno coltivato o visto in campo lo Sbirulino. Nel corso dei lavori, ci si è confrontati sulle competenze, sviluppate in fase di coltivazione, ma anche sulle caratteristiche di pregio di questo nuovo ciliegino e sulle sue prospettive future.

I produttori hanno condiviso le loro esperienze e hanno affrontato, con i tecnici TSI, tutte le problematiche riscontrate durante il ciclo colturale. Al termine, è emerso che la maggior parte degli addetti riconoscono in Sbirulino un prodotto molto valido e prevedono di inserirlo in programma per i prossimi trapianti da febbraio a giugno.

Abbiamo chiesto al Sales area Manager TSI Italia, Rosario Privitera, quali sono i punti forti di questa varietà e quali le previsioni future. "Chi ha coltivato o visto in campo o in cassetta Sbirulino - ha detto Privitera - si è reso conto della bellezza dei frutti, del colore rosso lucido,

della pezzatura equilibrata, che soddisfa il produttore e il mercato, delle belle parti verdi che lo rendono appetibile all'acquirente. Ma il carattere saliente di questo prodotto è l'alta tolleranza in campo alle maggiori fitopatie, mi riferisco alla *Phytophthora nicotianae* che è una delle problematiche per i produttori dell'areale di Fondi".

"La sfida vera e propria - ha proseguito Privitera - è quella di riuscire a renderlo riconoscibile a chi lo acquista e, soprattutto, a chi lo consuma. Riteniamo che le sue rilevanti caratteristiche organolettiche crediamo verranno presto apprezzate dal mercato. A tal proposito, abbiamo studiato delle foglioline da applicare sui grappoli confezionati. Tali foglioline saranno distribuite ai coltivatori che ne faranno richiesta. Sono certo che sia nata una stella che darà un grosso contributo all'economia dei produttori locali".

Sbirulino appena raccolto

Pino Fioretti, General Manager TSI Italia invece ha parlato degli obiettivi dell'azienda e di come desidera contribuire al miglioramento del settore produttivo: "Nostro obiettivo comune è la

ricerca e lo sviluppo di nuove varietà capaci di soddisfare le esigenze dell'intera filiera produttiva, dal produttore al consumatore: quindi rese, gusto e proprietà organolettiche, ma senza rinunciare alle caratteristiche di bellezza, eleganza e conservabilità dei frutti; questo è il focus per i nostri ricercatori. L'ultimo nato Sbirulino F1 concentra in sé tutte queste peculiarità con la forza delle tolleranze e resistenze genetiche".

"Proseguiremo nella stessa direzione in tutti gli altri segmenti - ha continuato Fioretti - Sono in fase di sviluppo una serie di nuovi prodotti, sia nel segmento dei datterini che dei midi-plum e, a breve, saranno pronti per essere presentati sul mercato".

Presente in platea anche il CEO della Top Seeds International Gianni Bernadotto che, da poco incaricato a ricoprire la prestigiosa funzione e in visita presso la filiale Italiana, ha augurato buon lavoro ai presenti e al team di TSI Italia.

Data di pubblicazione: lun 21 set 2020
Author: Gaetano Piccione
© FreshPlaza.it



▲ Un grappolo di ciliegino Sbirulino



TSI ITALIA
to pick the best



CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA E CONSEGNA

Premessa: TSI Italia srl, società italiana con sede in Foggia (FG), al Viale Virgilio n 15, è una società appartenente al gruppo Top Seeds International Ltd. - società sementiera israeliana con sede principale a Moshav Sharona, Lower Galilee, Israel 1523200 - che possiede, sviluppa e produce semi e materiale vegetale che successivamente vende ai coltivatori di sementi.

1. Queste condizioni sono applicabili a tutte le offerte, a tutti i contratti o accordi conclusi tra TSI Italia srl di seguito denominata "Venditore" e l'acquirente, di seguito denominato "Acquirente", tranne per quanto diversamente stabilito per iscritto. E' esclusa l'applicabilità di diverse condizioni generali di vendita fornite dall'acquirente.

2. Definizioni

"Prodotto" o "Prodotti" sono i semi, i materiali vegetali e/o altri beni e/o servizi forniti da TSI Italia come concordato tra le Parti.

3. Offerte e prezzi

a. Offerte. Le offerte fatte dal Venditore sono senza impegno e possono essere ritirate dal Venditore in qualsiasi momento. Le offerte verbali scadono automaticamente nel caso in cui non siano state confermate per iscritto entro 3 giorni. Le offerte scritte scadono automaticamente nel caso in cui non siano confermate per iscritto entro 7 giorni.

b. Prezzi. Tutti i prezzi indicati in un'offerta si intendono esclusi dall'IVA. Il Venditore si riserva il diritto di modificare i prezzi emettendo un nuovo listino prezzi. Ogni nuovo listino prezzi invaliderà i precedenti per tutti gli ordini ricevuti dopo l'emissione del nuovo listino prezzi.

3. Riserva di raccolta e trasformazione

a. Tutte le consegne effettuate dal Venditore all'Acquirente sono soggette alla usuale riserva di raccolta e di trasformazione. Se il venditore invoca la riserva di raccolta o di trasformazione, il venditore non è obbligato ma, se possibile, cercherà di fornire pro-quota le quantità ordinate o un'alternativa equivalente.

b. L'acquirente non ha diritto al risarcimento dei danni qualora il venditore abbia invocato detta riserva.

4. Ordine e consegna

a. all'accordo si applicheranno le norme Incoterms in vigore al momento della stipula. La consegna sarà effettuata franco partenza, pertanto i costi della spedizione si intendono a carico dell'Acquirente.

b. Il Venditore si impegna a rispettare, per quanto possibile e secondo le proprie capacità operative, i termini di consegna. Il venditore ha facoltà di consegnare separatamente i prodotti venduti. Se i prodotti verranno consegnati separatamente il venditore ha diritto di fatturare separatamente ogni singola consegna.

c. Il tempo di consegna non è inteso come termine definitivo. In caso di ritardo nella consegna l'acquirente dovrà mettere in mora per iscritto il venditore e consentire allo stesso un ulteriore termine ragionevole per provvedere alla consegna. In ogni caso l'acquirente non potrà far valere alcun diritto all'indennizzo.

d. il prodotto viaggia a rischio e pericolo dell'acquirente.

e. Con l'invio dell'ordine, ovvero a prima richiesta del venditore, l'acquirente dovrà indicare espressamente per iscritto quali dati, Specifiche e documenti sono richiesti in ottemperanza alle disposizioni del paese in cui dovrà essere effettuata la consegna, quali ad esempio quelli relativi a:

- fatturazione;
- requisiti fitosanitari;
- certificati internazionali e altri documenti o dichiarazioni per l'importazione.

6. Sospensione

a. Se l'Acquirente non rispetta uno o più degli obblighi derivanti da queste Condizioni, gli obblighi del Venditore saranno automaticamente e immediatamente sospesi fino a che l'Acquirente non abbia pagato tutti gli importi dovuti (incluso il pagamento di eventuali spese stragiudiziali). Nel caso in cui l'Acquirente non abbia rispettato uno o più obblighi derivanti dalle presenti Condizioni, il Venditore può richiedere l'intero pagamento e/o una sufficiente garanzia all'Acquirente, ad esempio sotto forma di garanzia fideiussoria, per l'esecuzione della prestazione.

b. Se il Venditore ha ragione di credere che l'Acquirente non potrà adempiere ai propri obblighi, avrà diritto a richiedere l'intero pagamento anticipato e/o una sufficiente garanzia di pagamento da parte dell'acquirente prima della consegna.

7. Riserva di proprietà

a. La proprietà dei prodotti consegnati dal venditore e/o dei prodotti da questi derivati rimarrà in capo al venditore sino al completo e corretto adempimento da parte dell'acquirente di tutte le obbligazioni derivanti dalle presenti condizioni.

b. I prodotti consegnati dal venditore, cui si applica la riserva di proprietà di cui al presente art. 7/a saranno conservati in magazzino o utilizzati in modo tale da garantirne la qualità e in modo che i prodotti possano essere identificati come di proprietà del venditore.

c. Gli stessi prodotti possono essere rivenduti o usati solo nell'ambito

dell'ordinaria amministrazione dell'azienda Acquirente. Qualora siano rivenduti, l'Acquirente è tenuto a propria volta a richiedere la riserva di proprietà da parte dei propri sub-acquirenti.

d. L'Acquirente non può concedere in pegno i Prodotti acquistati o costituirvi altri diritti.

8. Pagamento

a. L'Acquirente dovrà integralmente pagare quanto dovuto entro 60 giorni fine mese dalla data della fattura. Decorso detto termine, l'Acquirente sarà automaticamente considerato inadempiente senza necessità di alcuna formale diffida; l'Acquirente sarà quindi tenuto al pagamento degli interessi dovuti per il ritardo secondo la legge dello stato dell'acquirente; tali interessi saranno calcolati sull'ammontare residuo dovuto alla data dell'inadempimento.

b. In caso di liquidazione, fallimento o altra procedura concorsuale dell'acquirente e relative

obbligazioni di pagamento diverranno immediatamente esigibili e il venditore avrà diritto a sospendere l'esecuzione del contratto o di risolverlo, il tutto impregiudicato il diritto del Venditore al risarcimento del danno.

c. In nessun caso l'acquirente è autorizzato a ritardare i pagamenti dovuti ai sensi del contratto o a dedurre alcun ammontare dalle fatture del venditore, senza il preventivo accordo scritto del venditore.

9. Costi di recupero del credito

a. Se l'Acquirente non adempie ad una o più delle sue obbligazioni derivanti dalle presenti condizioni generali di vendita tutti i costi connessi al recupero del credito, giudiziali e stragiudiziali, saranno a carico dell'acquirente, ivi inclusi gli interessi dovuti su detti costi aggiuntivi.

10. Uso e garanzia

a. Il Venditore garantisce di eseguire le prestazioni con la massima diligenza in base alle specifiche di prodotto applicabili. Tuttavia, le specifiche di prodotto non valgono come garanzia. Se i prodotti consegnati non sono conformi alle specifiche di prodotto, verrà informato l'Acquirente. Inoltre, il Venditore non garantisce che il prodotto consegnato sarà conforme a scopi e destinazioni intesi dall'Acquirente.

b. Le informazioni fornite dal Venditore riguardo la qualità del prodotto e la sua capacità germinativa si riferiscono esclusivamente al risultato di test di laboratorio riproducibili. Non può desumersi alcuna relazione diretta tra la specificata capacità germinativa e l'effettiva germinabilità del seme seminato dall'acquirente. La specificata capacità germinativa è meramente indicativa della capacità di seme di germinare al momento e in base alle circostanze in cui il test è stato eseguito. L'effettiva germinabilità del seme dipende, fra l'altro, dal luogo in cui è stato seminato, dalle misure adottate per la coltivazione ed alle condizioni climatiche in cui si trova l'Acquirente.

c. Qualsiasi garanzia da parte del Venditore verrà meno se l'Acquirente, in proprio o tramite un terzo, effettua processi, lavorazioni e/o riconfezionamenti ovvero usa il prodotto in modo non corretto.

11. Difetti e tempi di contestazione.

a. L'Acquirente è tenuto ad ispezionare i prodotti alla consegna o al più presto possibile dopo la consegna. In fase di ispezione l'Acquirente dovrà verificare se i prodotti consegnati sono conformi al contratto, ossia:

(i) se sono stati consegnati i prodotti corretti;

(ii) se la quantità dei Prodotti consegnati corrisponda all'accordo;

(iii) se i prodotti consegnati sono adeguati ai requisiti di qualità concordati o, in assenza di specifici requisiti concordati, a quelli applicabili in base alle normali condizioni di utilizzo e/o di mercato.

b. In caso di accertamento di evidenti difetti, l'Acquirente deve informare il Venditore per iscritto, a mezzo lettera raccomandata, entro tre giorni lavorativi dalla consegna, specificando dettagli relativi al lotto, al documento di consegna e/o fattura.

c. L'Acquirente deve riferire al Venditore di ogni difetto non visibile mediante lettera raccomandata indirizzata al venditore entro tre giorni lavorativi successivi alla scoperta del difetto, specificando dettagli relativi al lotto, al documento di consegna e/o fattura.

d. La contestazione del Prodotto deve essere dettagliata in maniera tale da consentire al Venditore o a terzi di accertarla. A tal fine, l'Acquirente è tenuto anche a tenere traccia dell'utilizzo di prodotti e, nell'ipotesi di rivendita dei prodotti medesimi, dei successivi sub-acquirenti. Se l'acquirente non presenta contestazioni entro il suddetto termine, la contestazione non avrà effetto e l'acquirente perderà ogni diritto in merito.

e. In caso di controversia tra le parti in merito a capacità germinativa, identità varietale, purezza varietale e purezza tecnica, un ulteriore accertamento può essere effettuato su richiesta di una delle Parti da parte del PPIS, Bet-Dagan 50250 Israele o da equivalente istituto italiano, a spese della parte soccombente. L'ispezione sarà effettuata sul campione del Prodotto conservato dal Venditore. Questa indagine è effettuata sotto la supervisione e il controllo del PPIS. L'esito di tale ispezione sarà vincolante per entrambe le Parti e senza pregiudizio del diritto delle Parti di agire conseguentemente a tale esito.

f. Il fatto di aver proposto tempestivamente un reclamo non sospende l'obbligazione dell'acquirente al pagamento di ogni ammontare residuo ancora dovuto.

12. Facoltà di restituzione

a. In caso di fondato reclamo da parte dell'acquirente, le Parti possono accordarsi per la restituzione dei prodotti (o parte di essi) consegnati. Considerati gli alti standard qualitativi dei prodotti, gli stessi possono essere restituiti esclusivamente nel loro imballo originale e non danneggiati, entro 7 giorni dalla data della fattura.

13. Informazioni

a. Le informazioni fornite dal Venditore in qualsiasi forma non sono impegnative. Descrizioni, raccomandazioni e illustrazioni in brochure, volantini e siti web, si avvicinano il più possibile a risultati empirici e a test

che non sono da intendersi come riferimento per contestazioni in merito a qualità e/o garanzie di vendita. Il Venditore non ha alcuna responsabilità per eventuali difformità tra le informazioni fornite e i risultati ottenuti in campo. Spetta all'Acquirente determinare se i Prodotti sono adatti al tipo e all'ambiente di coltivazione della coltura prevista a livello locale.

b. Nelle informazioni fornite dal Venditore, le definizioni della terminologia utilizzata sono le seguenti:

i. 'Immunità': varietà di piante non soggette ad attacco o infezione da uno specifico parassita o patogeno;

ii. 'Resistenza': capacità di una varietà di pianta di ridurre l'attività di un patogeno o parassita specifico e/o di limitare i sintomi di una malattia, in confronto a varietà suscettibili. Varietà resistenti possono presentare alcuni sintomi di malattia o danni a causa di elevata pressione del patogeno. Vengono individuati due livelli di resistenza:

1. "Resistenza elevata (HR)": la capacità di una varietà di pianta che limitano fortemente la crescita e lo sviluppo di determinati agenti patogeni o parassiti in condizione di normale aggressione patogena o parassitaria se paragonata a varietà suscettibili. Queste varietà, tuttavia, possono mostrare sintomi della malattia o danni se sottoposte a pesante aggressioni patologiche. Nuove razze e/o ceppi o varianti di uno specifico patogeno possono superare la resistenza, a volte completamente.

2. "Resistenza intermedia (IR)": la capacità di una varietà di pianta di limitare la crescita e lo sviluppo del patogeno o parassita specifico. Tali varietà possono manifestare una gamma di sintomi maggiori in confronto alle varietà a resistenza elevata; le varietà di piante a resistenza intermedia manifesteranno comunque sintomi o danni meno gravi rispetto alle varietà di piante suscettibili se coltivate in condizioni ambientali simili e/o in condizioni simili di pressione di parassiti o patogeni. Le abbreviazioni standard HR (High Resistance) e IR (Intermediate Resistance) sono definizioni internazionali.

c. "Suscettibilità": incapacità di una varietà di pianta di limitare la crescita e lo sviluppo di uno specifico agente patogeno o di un parassita

14. Forza maggiore

a. Il Venditore può ritardare l'esecuzione di un'obbligazione nei confronti dell'Acquirente quando non è in grado di eseguirla per cause che intervengono in fase di adempimento e che non possono essere attribuite al Venditore stesso, se è finto che tali cause rendono l'esecuzione impossibile o irragionevolmente complessa. Tra queste cause rientrano a, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, condizioni climatiche estreme, calamità naturali, atti, regolamenti o leggi di qualsiasi Governo, guerre, disordini civili o atti di terrorismo, distruzione di unità produttive o materiali a causa di incendi, epidemie, blocco di servizi pubblici o pubblici trasporti, scioperi di società diverse da quella del venditore, scioperi non ufficiali o politici presso la società del Venditore, totale o parziale mancanza delle materie prime necessarie e di altri beni o servizi richiesti per eseguire a prestazione contrattuale. Imprevedibili ritardi presso i sub-fornitori o presso altre terze parti dalle quali dipende il Venditore e generali problemi di trasporto.

b. Il Venditore informerà l'Acquirente appena possibile se non è in grado di consegnare o di consegnare in tempo a causa di un evento di forza maggiore.

c. Se l'evento di forza maggiore dura più di 60 giorni, entrambe le parti avranno il diritto di risolvere l'accordo. In questo caso nessuna delle due parti sarà tenuta al risarcimento il Venditore non sarà tenuto a pagare danni.

d. Nella misura in cui il Venditore abbia parzialmente adempiuto o adempirà alle proprie obbligazioni verso l'Acquirente al momento in cui è intervenuta una causa di Forza maggiore, e la parte già adempiuta o che deve essere adempiuta può essere valutata separatamente, il Venditore ha diritto di fatturare separatamente tale parte e l'Acquirente è tenuto a pagarla.

15. Responsabilità

a. La responsabilità del venditore è disciplinata esclusivamente nel presente articolo.

b. Il Venditore non è responsabile per i danni derivati da eventuali carenze nell'esecuzione della prestazione, salvo il caso di dolo o colpa grave da parte del venditore o di un suo dipendente.

c. Nell'ipotesi di Forza maggiore come descritto nel punto 14 il Venditore non sarà responsabile per ogni eventuale inadempimento nell'esecuzione degli obblighi contrattuali ai sensi delle presenti Condizioni Generali di Vendita.

d. In ogni caso, e nonostante quanto sopra previsto, la responsabilità del venditore sarà limitata al valore della prestazione effettuata così come risultante dalla fattura. In nessun caso il Venditore potrà essere considerato per i danni indiretti, quali, a titolo esemplificativo ma non tassativo, danni incidentali o consequenziali, ovvero lucro cessante.

e. Il Venditore non è responsabile per eventuali danni dovuti a mancata consegna o alla consegna tardiva.

f. L'Acquirente è tenuto a contenere gli effetti dannosi che abbia subito con riferimento alle potenziali richieste che intende sottoporre al venditore.

g. Il venditore non è responsabile per eventuali danni causati da sementi provenienti da materiale vegetale non moltiplicato e o riprodotte da o per conto del Venditore.

h. Se l'Acquirente è un rivenditore o distributore, questi è tenuto a comunicare le limitazioni di responsabilità contenute nelle presenti condizioni di vendita, incluse quelle relative alle specifiche del Prodotto, ai sub-acquirenti. Il sub acquirente rimane responsabile per qualsiasi atto o omissione che avrebbe costituito una violazione del presente Contratto se commesso dall'Acquirente.

i. Fatta eccezione per quanto vietato dalla legge, l'Acquirente si assume tutte le responsabilità per i danni, anche nei confronti di terzi, che possono sorgere dalle condizioni ambientali ed agronomiche, dalla raccolta, dalla conservazione o dalla vendita dei prodotti utilizzati e coltivati.

16. Indennizzi

L'Acquirente terrà indenne il venditore per ogni richiesta di danni da parte di terzi, che siano asseritamente causati da o comunque a prodotti associati a prodotti consegnati dal Venditore, ivi inclusi reclami indiriz-

zati al Venditore nella sua qualità di produttore, che si basino su qualsiasi disciplina sulla responsabilità del prodotto di qualsiasi paese. Il tutto fatto salvo che il danno sia stato causato da dolo o colpa grave del venditore e/o dei suoi dipendenti.

17. Utilizzo dei marchi e dei segni

a. L'Acquirente non può utilizzare marchi e segni distintivi, sia registrati che non registrati, che vengono utilizzati dal Venditore per identificare i propri prodotti da quelli di altre persone giuridiche/società

b. L'Acquirente non può altresì utilizzare marchi e segni che non sono chiaramente distinguibili da quelli del Venditore ad eccezione dell'ipotesi in cui sia esplicito che oggetto della transazione è il prodotto nell'originale imballaggio del Venditore, con i marchi e i segni distintivi che il Venditore ha posto su di esso.

c. Nonostante quanto disposto dall'art. 13 par. a, in tutto il mondo tutti i diritti di proprietà intellettuale (a titolo esemplificativo ma non esaustivo: Copyright, marchi, logo, brevetti, diritti di costituzione di varietà vegetali, marche, know-how coperto da confidenzialità) relativi a prodotti del venditore, rimarranno di proprietà del venditore o della rispettiva società controllata.

18. Diritti di proprietà intellettuale.

a. I semi di varietà protette da diritti di proprietà intellettuale, richiesti o già concessi dalla comunità Europea e/o qualunque altro Paese, o protetti contestualmente, non possono essere autorizzati per la riproduzione senza il preventivo consenso scritto del venditore. Ove concesso, questo permesso può essere subordinato a condizioni allegate alla concessione stessa, che disciplina la produzione o la riproduzione (propagazione) dei semi, condizioni per la diffusione dei semi, offerte di vendita, vendita o altri mezzi di essa sul mercato; esportazione, importazione e immagazzinaggio per gli scopi sopra indicati.

b. Conformemente a quanto disposto dall'art. 17 par. 1, le sementi fornite dal Venditore possono essere usate solo dall'acquirente o per la coltivazione dei prodotti finali e/o altri prodotti finiti presso i campi dell'Acquirente.

c. Il prodotto finito, che deriva dai semi forniti dall'Acquirente, può essere venduto solo dall'acquirente con la denominazione di genere registrata dal Venditore.

d. L'Acquirente deve consentire al Venditore – o a un terzo che svolge le verifiche per conto del Venditore – l'accesso diretto all'azienda dell'Acquirente (ivi incluso, in particolare, le serre della propria azienda) per le ispezioni. Se richiesto, l'acquirente dovrà anche consentire l'accesso ai registri e ai documenti contabili che possono avere rilievo per la sopraccitata ispezione. Il venditore informerà tempestivamente l'Acquirente dell'intenzione di visitare i locali. L'Acquirente è tenuto a imporre la medesima obbligazione ai propri clienti.

e. Se l'Acquirente scopre una specie mutante nell'ambito di una varietà protetta, dovrà immediatamente informare il Venditore tramite lettera raccomandata.

f. In caso di richiesta scritta da parte del venditore l'acquirente fornirà al venditore dei campioni della specie mutante entro due mesi dalla ricezione della richiesta. L'acquirente è consapevole del fatto che chiunque individui un mutante di una varietà protetta deve richiedere il permesso del coltivatore della "varietà genitore" (parent variety) per sfruttare la specie mutante. In particolare l'acquirente è consapevole che lo scopritore di una specie mutante deve avere il permesso del venditore in relazione alla "varietà genitore", al fine di svolgere una delle seguenti attività: produzione o riproduzione (propagazione), condizionamento ai fini della propagazione, offerta di vendita, vendita o altri metodi di commercializzazione; esportazione, importazione, immagazzinaggio per uno degli scopi sopra indicati.

g. Se l'acquirente rivende i prodotti del venditore, l'acquirente imporrà le obbligazioni ai sensi dell'art. 17 ai suoi sub-acquirenti, ivi incluso l'obbligo di quel singolo sub-acquirente ad imporre le stesse obbligazioni al suo avente causa, e così via.

19. Soluzione delle controversie

a. In caso di controversia, le Parti cercheranno comunque, di raggiungere una composizione bonaria mediante consultazioni ovvero tramite una mediazione, prima che le stesse sottopongano la vertenza ad un collegio arbitrale o a un tribunale civile.

b. In caso di controversia, fatto salvo l'accordo contrario delle Parti, ciascuna delle Parti riconosce la competenza esclusiva del Tribunale di Foggia.

20. GMO

a. Le sementi delle varietà fornite all'Acquirente non sono sviluppate mediante utilizzo delle tecnologie di modificazione genetica (GM). Le metodologie utilizzate nello sviluppo e conservazione dell'identità di queste varietà sono finalizzate ad evitare la presenza di fuori-tipo (off-type), che comporta l'esclusione della presenza di materiali geneticamente modificati.

b. Le sementi vengono prodotte in conformità alle regole di produzione del paese in cui ha luogo la produzione, ivi incluse le concordate distanze di isolamento.

21. Legge applicabile e altre condizioni applicabili

a. Tutti gli accordi tra il venditore e l'acquirente sono disciplinati dalla legge dello Stato italiano.

b. È esclusa l'applicazione della convenzione delle nazioni Unite sui contratti di compravendita internazionali di merci (convenzione di Vienna).



Social Media



SEGUICI SUI NOSTRI SOCIAL



VISITA IL NOSTRO SITO

TSIITALIA.COM

VIRTUAL TOUR

DEMO GREEN HOUSE


INQUADRA IL QR CODE
E NAVIGA ALL'INTERNO
DELLA NOSTRA SERRA



 **TSI ITALIA**
to pick the best



TSI ITALIA È ASSOCIATA AD **ASSOSEMENTI** 

TSI ITALIA È ACCREDITATA **GSPP** (GOOD SEED AND PLANT PRACTICES) 

TSI ITALIA È UNA SOCIETÀ DEL GRUPPO **MITSUI & CO LTD**  **MITSUI & CO.**



TSI ITALIA SRL

VIALE VIRGILIO 15 (71122) FOGGIA - (+39) 0881 637576 **WWW.TSIITALIA.COM** - INFO@TSIITALIA.COM