

**SEMINE 2009**

# Le varietà consigliate per il pomodoro da industria

*I suggerimenti degli esperti sulle cultivar più adatte per il territorio dell'Emilia-Romagna e per le diverse tipologie di derivati in vista della prossima campagna.*



**MARIO DADOMO**  
Azienda Agraria Sperimentale "Stuard"  
S. Pancrazio (PR)

Le prove sperimentali di confronto varietale forniscono importanti elementi al produttore ed all'industria di trasformazione per la scelta delle cultivar più idonee per il proprio territorio e per i diversi tipi di derivati industriali. La sperimentazione su pomodoro da industria in Emilia-Romagna prosegue da 26 anni ininterrottamente e viene in parte finanziata dalla Regione, con il concorso di associazioni dei produttori, industrie di trasformazione e ditte sementiere. Coordinate dal Crpv e realizzate dalle aziende agrarie sperimentali, le prove permettono di confrontare fra di loro, in diversi ambienti ed in diverse annate, tutte le nuove varietà che provengono dalla ricerca. In questo modo, viene fornito un supporto importantissimo per una scelta ragionata e oculata.

## I DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA

I disciplinari di produzione integrata dell'Emilia-Romagna vengono aggiornati ogni anno con le va-

Wally Red, cultivar medio-tardiva.



Foto Manuela Lavado Sánchez

**Tab.1 - Pomodoro da industria: le liste varietali per il 2009.**

CULTIVAR	DITTA	RESISTENZE GENETICHE
Asterix	S & G Syngenta	V F1,2 N Pto
Barone Rosso	Tomato Colors	V F0,1 N(r.i.) Pto
Caliendo	Esasem	V F2 Aa
Early Magnum	United Genetics	V FF N Pto
Fortix	S & G Syngenta	V F2 N Pto
Guadalete	Peto	V F1,2 N Pto
Heinz 1900	Heinz-Furia	V FF N Pto
Heinz 3402	Heinz-Furia	V FF N C
Heinz 7204	Heinz-Furia	V FF N Pto
Heinz 9144	Heinz-Furia	V F C
Heinz 9478	Heinz-Furia	V F
Heinz 9996	Heinz-Furia	V FF N Pto
Heinz 9997	Heinz-Furia	V FF N Pto
Isola	Nunhems	V F Pto
Jeirex	United Genetics	V FF N Pto
Jet	Isi	V F0 N Pto
Lampo	Nunhems	V F0,1 N(r.i.) Pto
Leader	Isi	V F2 N Pto
Marros	Zeta	V F1,2 TMV
Montericco	Asgrow	V F1,2 N Pto
Najal	Peotec	V F1,2 N(r.i.)
Nerman	Zeta	V F2 N
Pavia	Asgrow	V F1,2 N Pto
Perfectpeel	Peto	V F
Power	Isi	V F0,1 N Pto
Precocix	S & G Syngenta	V F1,2 N Pto
Progress	Peto	V F2 N Pto
Reflex	Isi	V F0,1 N Pto
Ruphus	Esasem	V F Asc
Spunta	Nunhems	V F0,1 Pto
Stay Green	United Genetics	V FF N Pto
Terranova	Isi	V F0,1 N
Trajan	Nunhems	V F1,2 N
UG 812 J	United Genetics	V FF N Pto
UG 3002	United Genetics	V FF N Aa
UG 8168	United Genetics	V FF N Pto
Uno Rosso	United Genetics	V FF Aal
Wally Red	Esasem	V F0,1 N Pto

LEGENDA RESISTENZE: Aal = Alternaria alternata; Asc = Alternaria Stem Canker; Bw = Ralstonia solanacearum; C = Clavibacter michiganensis; F0 = Fusarium oxysporum fytio 0; F1 = Fusarium razza 1; F2 = Fusarium razza 2; F1,2 = Fusarium razze 1 e 2; FF = Fusarium spp.; N = Nematodi; Pto = Pseudomonas syringae pv. tomato; TMV = Tomato Mosaic Virus; V = Verticillium. r.i. = resistenza intermedia

rietà inserite nelle "Liste di raccomandazione", che tengono conto in larga parte dei risultati emersi dalla sperimentazione. Le varietà proposte per l'anno 2009 sono elencate in tabella 1 a pagina 84, con l'indicazione della ditta sementiera e delle resistenze genetiche dichiarate. Di ciascuna di esse, elencate in ordine alfabetico, si riportano inoltre alcune brevi note descrittive, emerse dalla sperimentazione varietale.

**Asterix:** è normalmente molto fertile e vigorosa, adatta per diverse epoche di impianto. Le sue caratteristiche agronomiche sono buone nel complesso. Buono è anche il colore, mentre il residuo ottico è discreto.

**Barone Rosso:** è una nuova varietà, dotata di buone caratteristiche produttive e qualitative, indicata per impianti medio-precoci e medi.

**Caliendo:** è un nuovo ibrido molto fertile e vigoroso, con discrete caratteristiche qualitative, particolarmente adatto per impianti medio-tardivi.

**Early Magnum:** pur non essendo precoce, si esprime ad ottimi livelli anche in epoca medio-precoca, abbinando produzione e qualità.

**Fortix:** si adatta a diverse epoche di trapianto; buone sono la produzione e il comportamento agronomico, mentre il residuo ottico è modesto.

**Guadalete:** si conferma idonea per impianti medio-precoci, unendo alle buone caratteristiche agronomiche un buon residuo ottico. È però particolarmente sensibile al marciume apicale e pertanto necessita di apporti irrigui regolari ed adeguati.

**Heinz 1900:** presenta buone caratteristiche agronomiche e qualitative. Poiché la maturazione è piuttosto tardiva, viene consigliata per un impianto medio-tardivo e si suggerisce una riduzione della concimazione azotata.

**Heinz 3402:** si conferma una delle varietà più interessanti degli ultimi anni. Unisce infatti all'elevata produttività e all'ottima tenuta in campo, un buon residuo rifrattometrico ed un buon colore; consigliata per impianti medio-tardivi.

**Heinz 7204:** è una varietà abbastanza recente, che abbina buone caratteristiche agronomiche ad una buona qualità, in particolare per quanto riguarda il colore; adatta soprattutto per impianti medio-precoci.

**Heinz 9144:** presenta elevata fertilità, buona consistenza e notevole tenuta. Particolarmente adatta per impianti tardivi, risulta piuttosto sensibile alle scottature e di qualità modesta.

**Heinz 9478:** è ancora una delle varietà più produttive in epoca medio-precoca. Ottimo è generalmente il colore del succo e buono è anche il re-

Barone Rosso, indicata per impianti medio-precoci e medi.



Foto Manuela Lavado Sanchez

siduo ottico. Fra i difetti si segnalano la suscettibilità al marciume apicale e l'assenza di resistenza a *Pseudomonas*.

**Heinz 9997:** appare indicata per impianti medio-precoci. Buone nel complesso le caratteristiche agronomiche e, seppur a volte suscettibile alle scottature, presenta un ottimo colore del succo ed un contenuto in licopene superiore alla media.

**Isola:** è una delle varietà più datate sul mercato, che tuttavia mantiene una sua validità in determinati ambienti, per produzioni precoci e medio-precoci.

**Jeirex:** si adatta a diverse epoche d'impianto, con un buon equilibrio fra caratteristiche produttive e qualitative.

**Jet:** è particolarmente interessante per impianti precoci. Buone sono normalmente le caratteristiche agronomiche, ad eccezione della tenuta, mentre appare modesto il residuo ottico. Si suggerisce un lieve incremento della concimazione azotata.

**Lampo:** è fra le più indicate in epoca precocissima, per anticipare le raccolte. Rispetto a *Solerosso*, presenta miglior consistenza e assenza di peduncoli, ma residuo ottico inferiore.

**Leader:** si conferma adatta per diverse epoche di impianto, preferendo quella medio-tardiva. Dotata di elevata fertilità, presenta buone caratteristiche agronomiche e una discreta resistenza alla sovrammaturazione. La qualità è discreta.

**Marros:** è fra le varietà più recenti, con buone caratteristiche agronomiche, ma modesto residuo rifrattometrico.

**Montericco:** è principalmente indicata nella parte orientale dell'Emilia-Romagna, mentre in altre zone può risultare un po' scalare; indicata per impianti medio-precoci.

**Najal:** presenta il carattere *AllFlesh*, ovvero l'assenza di liquido placentare, che la rende più resistente ai trasporti; si adatta a diverse epoche di trapianto.

**Nerman:** si è rivelata negli ultimi anni una delle varietà più interessanti per il trapianto in epoca medio-tardiva.

**Pavia:** è una varietà coltivata da molti anni per il trapianto in epoca medio-precoca, grazie alla buona produttività e alle discrete caratteristiche qualitative. La resistenza alla sovrammaturazione è però modesta.

**Perfectpeel:** è anch'essa presente da molti anni ed è ancora fra le più diffuse varietà, per gli elevati livelli produttivi e le buone prestazioni nelle condizioni più disparate di clima e di coltivazione. Adatta soprattutto per impianti tardivi, presenta un residuo ottico modesto.

## L'ACCORDO SUL PREZZO 2009 CONFERMA 79,50 EURO LA TONNELLATA

**P**omodoro da industria: dopo l'accordo positivo sul prezzo per la campagna 2009, adesso si tratta di programmare per tempo le semine, in modo da scongiurare il rischio di sovrapproduzione. È il commento pressoché generale che ha accompagnato l'intesa raggiunta pochi giorni prima di Natale. «Non succedeva da anni - ha commentato **Nazario Battelli**, presidente della Cia dell'Emilia-Romagna - che le trattative si chiudessero così in fretta. Gli strumenti interprofessionali hanno funzionato e i coltivatori hanno la certezza del prezzo: ora le Organizzazioni dei produttori possono programmare le semine». L'accordo conferma lo stesso prezzo-base del 2008 (79,50 euro la tonnellata), accompagnato da una modifica dei parametri di qualità in senso più favorevole agli agricoltori (la forcella dei gradi brix si riduce da +25% e -25% a -20% e +20%) e dall'aumento della franchigia dal 2 al 3%. Per **Tiberio**

**Rabboni**, assessore all'Agricoltura dell'Emilia-Romagna, l'intesa è positiva per due ragioni: «Da un lato garantisce agli agricoltori un'adeguata remunerazione in un periodo nel quale i prezzi di altre colture sono in calo; dall'altro favorisce una corretta programmazione delle superfici da coltivare e delle quantità da destinare alla trasformazione, facendo molta attenzione ad evitare una sovrapproduzione che vanificherebbe gli effetti positivi dell'intesa».

Soddisfazione è stata espressa anche dal presidente della Coldiretti regionale, **Mauro Tonello**, che sottolinea però la necessità di rivedere la distribuzione del valore lungo la filiera: «Mentre il prezzo alla produzione resta invariato e quindi la parte agricola si accolla gli oneri derivanti dai pesanti aumenti dei costi di produzione (+50% per concimi e fitofarmaci) non c'è nessun beneficio per i consumatori». ■

**Power:** è una nuova varietà dalle buone caratteristiche produttive ed agronomiche, ma dal residuo ottico modesto; consigliata per impianti medio-tardivi.

**Precocix:** è normalmente fertile e vigorosa, adatta soprattutto per un impianto medio-precocce. Buone le caratteristiche agronomiche, così come il colore, mentre il residuo ottico è discreto.

**Progress:** si mette in luce per l'elevato grado di fertilità, unito a discrete caratteristiche qualitative. È indicata soprattutto per impianti medio-precoci.

**Reflex (Isi 29-288):** presenta un buon comportamento agronomico nelle diverse condizioni ambientali e discrete caratteristiche qualitative. Viene consigliata soprattutto per impianti medio-precoci.

**Ruphus:** permane, insieme a *Perfectpeel*, una delle varietà più idonee per impianti tardivi, grazie alla rusticità e all'elevata tenuta in campo. Il residuo ottico è normalmente modesto.

**Spunta:** unisce buone caratteristiche qualitative a quelle agronomiche e produttive; consigliata per un impianto medio-precocce.

**Stay Green:** è una delle più interessanti nuove varietà sotto il profilo agronomico e produttivo; la qualità è discreta. Si consiglia il trapianto in epo-

ca media.

**Terranova:** è una cultivar dalle buone caratteristiche qualitative, che risulta valida anche sotto l'aspetto agronomico; conigliata per un trapianto medio-precocce.

**Trajan:** mantiene una sua validità per trapianti precoci in terreni infestati da nematodi, mentre è meno idonea per la coltivazione nella parte occidentale della regione.

**UG 812J:** è una varietà dalle buone caratteristiche agronomiche, indicata principalmente per impianti precoci; discreta la qualità.

**UG 3002:** è invece più indicata per impianti medio-tardivi, nei quali ha evidenziato buoni livelli produttivi nelle ultime annate.

**UG 8168:** presenta un buon residuo ottico, un discreto colore e un buon comportamento agronomico. Viene suggerito l'impianto in epoca precocissima e precocce.

**Uno Rosso:** è una varietà che si adatta bene a diverse epoche di impianto. Dotata di buona fertilità e buone caratteristiche agronomiche, difetta normalmente nel residuo ottico.

**Wally Red:** è indicata soprattutto per impianti medio-tardivi, nei quali si è collocata ai vertici produttivi nell'ultima annata. ■