



Radichio fresco tutto l'anno



Avvisi

▪ [Clicca qui per iscriverti e ricevere quotidianamente la newsletter](#)



Dario Miretti, costituente del brevetto:

Ottima germogliazione primaverile e primi frutti in arrivo in autunno per il kiwi Green Angel®

E' una primavera favorevole per Green Angel®. La nuova varietà di actinidia ha fatto registrare un'ottima germogliazione con un alto numero di gemme a fiore in tutti gli areali di diffusione. La notizia è sottolineata con soddisfazione dal vivaista **Dario Miretti** di Saluzzo, costituente del brevetto dal 2017, il quale ha raccolto una documentazione fotografica in vari impianti di Green Angel® distribuiti fra Piemonte, Lombardia e Veneto.





Ricerca di personale

- Agente di commercio plurimandatario per le regioni Piemonte e Liguria
- Responsabile Logistica e trasporti
- Responsabile Tecnico Commerciale
- Jr. Breeder Tomato in Sicily
- Addetto assicurazione qualità
- Professionisti introdotti sui Dealers specializzati
- Responsabile commerciale per Lazio e Abruzzo
- Agenti commerciali plurimandatari in varie regioni d'Italia
- Tecnico commerciale per Sicilia orientale
- Agenti di commercio per varie zone d'Italia

continua

Speciale

[continua](#)

- Speciale MACFRUT 2019

Dario Miretti mostra una piantina di Green Angel

"Rispetto all'anno scorso, l'inverno è stato meno rigido e con modeste gelate – spiega Miretti –. Le abbondanti piogge di aprile hanno scongiurato i pericoli dell'incipiente siccità e favorito un'eccellente germogliazione che mi è stata subito segnalata dai nostri tecnici. Il fatto curioso è che **Green Angel® appare decisamente più avanti rispetto alle tradizionali colture di Hayward**, per la quale in tutto il Nord viene evidenziata una rarefazione delle gemme a fiori".



Ottima germogliazione di Green Angel

"Devo ritenere – aggiunge il vivaista - che sul buon esito del nostro kiwi abbia inciso anche il piano di concimazione naturale messo in atto in accordo con gli enti di ricerca che continuano a seguire l'evoluzione della nuova varietà".

"Oltretutto, anche il terzo protocollo di sperimentazione della società Ant-Net di Agrioinnova (il centro di ricerche dell'Università di Torino diretto da Maria Lodovica Gullino, ndr) ha confermato l'**alta tolleranza a Psa**, con la totale assenza dell'essudato rossastro caratteristico della batteriosi".

I report giunti a Dario Miretti riguardano impianti in provincia di Verona (a Pescantina, Bussolengo e Valeggio su Mincio), a Monzambano in provincia di Mantova, a Borgo D'Ale (Vercelli), mentre per la zona saluzzese il riscontro è stato effettuato in presa diretta dallo stesso vivaista, che annuncia anche l'arrivo dei primi frutti per il prossimo autunno, nel vasto impianto alle soglie della terza foglia.



Foto sopra: a sinistra, impianto di Orlandini Monzambano (Mantova); a destra, impianto di Vicenzi a Pescantina (Verona)

"Circa il futuro andamento produttivo - afferma Miretti - abbiamo una previsione di 160-180 quintali a ettaro, con un grado Brix e un tasso di sostanza secca decisamente superiori alla vecchia actinidia, come di dicono le analisi eseguite dalla Fondazione Agrion. Quando la produzione avrà numeri sufficienti per affrontare il mercato, pensiamo di valorizzare Green Angel® tramite marchio e packaging ecosostenibile.



Top 5 -ieri

- ▣ Germogli di canapa: una novità assoluta a livello europeo
- ▣ Andamento stabile per mele e pere, kiwi in ripresa
- ▣ Agro nocerino-sarnese: non solo pomodoro, ma anche finocchio di qualità'
- ▣ Pesche, nettarine e percoche francesi: previsioni per il raccolto del 2019
- ▣ Floating System: prove di coltivazione innovative nella stagione invernale

Top 5 -ultima settimana

- ▣ In memoria di Virginia Zarba, La Signora Melanzana, a pochi giorni dalla sua scomparsa
- ▣ Come controllare le infestanti nella coltivazione di baby leaf in regime biologico
- ▣ Forti gelate in Polonia danneggiano i frutteti
- ▣ Fragole: il sistema Up and Down vince il premio Smau
- ▣ Il viaggio di ritorno a un pomodoro dal gusto tradizionale

Top 5 -ultimo mese

- ▣ Revisione macchine agricole: lo slittamento ora e' legge
- ▣ Lotta alla cimice asiatica: reti protettive e predatori naturali
- ▣ Torta di fragole: in Basilicata si tenta di battere il record del mondo
- ▣ In memoria di Virginia Zarba, La Signora Melanzana, a pochi giorni dalla sua scomparsa
- ▣ Spagna: drastica potatura dei ciliegi, alla ricerca di calibri maggiori

Siamo sulla buona strada e personalmente ritengo di essere più che mai dalla parte dei frutticoltori che sperano in un rilancio del kiwi".



Impianto di Miretti a Saluzzo

Dario Miretti si prepara ai futuri impegni assieme ai partner Amleto Venturi di Cesena (che cura la micropropagazione delle piantine) e Giovanni Zanzi di Ferrara, titolare degli omonimi vivai e licenziatario della varietà.

Scheda di Green Angel®

Green Angel® è il nome della nuova selezione di actinidia tollerante a Psa, scoperta, scoperta e presentata nell'aprile 2017 a Saluzzo, nel cuore del Piemonte frutticolo. Costitutore della nuova varietà è Dario Miretti, titolare degli omonimi Vivai in regione Paschere a Saluzzo.

Green Angel® si presenta come una mutazione genetica spontanea e stabile del kiwi Hayward ma con una tipologia di pianta completamente diversa, apparato radicale ridotto, tronco di minore diametro, rami corti con internodi ravvicinati, foglie più piccole.



Il frutto è analogo ad Hayward, ma con contenuti di zuccheri e sostanza secca più elevati grazie alla migliore esposizione ai raggi solari per l'apparato fogliare più contenuto. Data la maggiore tolleranza a Psa, Green Angel® necessita di minori trattamenti, con evidenti vantaggi dal punto di vista fitosanitario.

La mutazione genetica naturale della nuova varietà è stata osservata e seguita con attenzione dal vivaista Miretti e poi sottoposta a due iniziali protocolli di ricerca sperimentale (più un terzo in fase di completamento) da parte di Ant-net, società di Agroinnova, il centro di competenza per l'innovazione agro-ambientale diretto dalla luminare di patologia vegetale Maria Lodovica Gullino dell'università di Torino.

Per maggiori info: vivaimiretti@alice.it

Data di pubblicazione: 06/05/2019

