

ECONOMIA

Ragusa, un'agricoltura migliore grazie al progetto promosso da GoAbiomed



Di [Redazione](#) Pubblicato 3 giorni fa



Produzioni più salutari e più nutraceutiche. Grazie all'introduzione di biostimolanti, in particolare microrganismi e di sostanze naturali, al posto di dannose sostanze chimiche, si riesce a garantire ugualmente un adeguato sviluppo delle coltivazioni in serra e ottenere un'ottima qualità del prodotto lasciando pressoché invariati i costi di produzione. Sono i primi risultati che emergono dal progetto "SoMiPrON" promosso da GoAbiomed (con capofila Agrikam e 22 partner) nell'ambito della sottomisura 16.1 del Programma di Sviluppo Rurale 2014-2020 e al centro di un approfondimento che si è svolto a Ragusa con l'intervento di docenti universitari ed esperti, intervenuti al convegno dal titolo "Sostanze naturali e microrganismi per la produzione sostenibile di ortaggi ad elevato valore nutraceutico" svoltosi presso il Centro Studi Feliciano Rossitto di Ragusa.

I primi risultati progettuali interessano la coltivazione in fuori suolo e piena terra di piante di pomodoro ciliegino utilizzando biostimolanti. Considerato il crescente interesse dei consumatori verso produzioni a basso impatto ambientale e i sempre più stringenti vincoli legislativi sull'impiego di agrochimici, l'utilizzo di biostimolanti gioca un ruolo fondamentale sia per quanto riguarda le caratteristiche fisico chimiche dei prodotti e sia in termini di riduzione di utilizzo di fertilizzanti. All'interno dei campi sperimentali già realizzati negli ultimi due anni, l'utilizzo di biostimolanti costituiti sia da microrganismi (Trichoderma

ADVERTISEMENT



ULTIME NOTIZIE

IN EVIDENZA

VIDEO



Apri oggi a scicli la 26esima edizione del Costabile film festival. Attesa per Vivaldi e Crialese



Furto di gas per 12 mila euro. Denunciato ristoratore di Ragusa



Presentato il calendario ANFFAS 2023 per l'acquisto di un nuovo automezzo



Rischio di chiusura della scuola di Ibla. Comible: "Segnali da non trascurare, occorre intervenire presto"



Riscoperto il "Punto Chiaramonte", il particolarissimo e unico punto di ricamo



Approvato dalla regione il progetto esecutivo promosso dal GAL. Stanziati 150 mila euro



Verso il Natale anche con il presepe Anffas



SPI CGIL, confermato Saro Denaro segretario della categoria

I PIÙ LETTI

- 1 Immagini intime in vendita, controlli anche a Ragusa
- 2 Ancora uno sfratto. Giorgio Migliore: "mi serve più tempo. Io non mi arrendo"
- 3 Modica, Osteria dei Sapori Perduti chiude: parla la titolare
- 4 Grande successo per "Raccontami di te" al Castello di Donnafugata
- 5 Comiso, incendio edificio: per la Polizia cause accidentali

atroviride) applicati per via radicale, sia da sostanze naturali (idrolizzati proteici ed estratti vegetali) applicati per via fogliare, in grado di stimolare specifiche risposte vegeto produttive, fisiologiche, fisico chimiche e nutraceutiche nelle piante di pomodoro, hanno portato al rilevamento di dati significativi per il miglioramento produttivo. Un vero e proprio cambiamento di paradigma nell'agricoltura moderna, troppo spesso legata al mondo della chimica, che interessa anche l'aspetto economico. Con la moderazione del dott. Giuseppe Dipietro, presidente dell'Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali della provincia di Ragusa, e con gli interventi, tra gli altri del prof. Giuseppe Colla dell'Università della Tuscia di Viterbo, del prof. Salvatore La Bella del Corissia di Palermo e del dott. Leo Sabatino ricercatore del Dipartimento Scienze Agrarie dell'Università di Palermo, sono stati esposti i dati legati ai costi che queste nuove tecniche hanno nelle produzioni orticole, con particolare riferimento a quelle di pomodori. Non ultimo, è stato portato all'attenzione dei presenti anche l'aspetto ambientale legato al post-produzione in cui i biostimolanti vengono impiegati nel compostaggio dei residui colturali per uno smaltimento in altri settori agricoli e per la produzione di pellets ai fini energetici. Il progetto, sviluppato da Prosea, continuerà nei lavori di ricerca e di produzione con lo scopo di standardizzare i metodi di coltura per renderli un domani punto di riferimento produttivo e commerciale.

 546 visualizzazioni totali, 56 visualizzazioni oggi

In questo articolo: [agricoltura](#), [ragusa](#)

Ti potrebbero interessare



Associazione guide turistiche, Natale alla scoperta di Ragusa: visite della città gratuite



Influday, venerdì 16 l'ASP di Ragusa organizza giornata di vaccinazione



Ragusa, cade un masso in via Risorgimento



Ragusa, la bellezza della città sulle note del coro Mariele Ventre

