

## INNOVAZIONI PER IL BIOLOGICO TOSCANO, UN CONVEGNO PER PRESENTARE I RISULTATI

L'11 settembre l'evento finale del progetto "Tecno innovazioni per la valorizzazione sostenibile del bio toscano - 4 Bio", con l'assessore regionale all'agricoltura Marco Remaschi e Sara Guidelli di Legacoop Toscana

<https://www.ilreporter.it/categoria/news>



Le innovazioni per l'ortofrutta biologica toscana saranno al centro di un convegno in programma martedì 11 settembre a partire dalle 10.30 nella Sala Giglio dell'Educatore del Fuligno, in via Faenza 48 a Firenze.

Si tratta del convegno finale del progetto **"Tecno innovazioni per la valorizzazione sostenibile del bio toscano - 4 Bio"**, finanziato dalla **Regione Toscana** nell'ambito del PSR 2014-2020 e specificatamente del Pif (progetto integrato di filiera) 53/2015 il cui soggetto-promotore è la società **Vivotoscana**. Un progetto che ha avuto l'obiettivo di sviluppare interventi mirati per migliorare la sostenibilità dei processi produttivi, la qualità delle produzioni e le relazioni nell'ambito della filiera dell'ortofrutta biologica della Toscana.

Il convegno sarà l'occasione per fare un quadro generale sul Pif e presentare i risultati del progetto "Tecno innovazioni per la valorizzazione sostenibile del bio toscano - 4 Bio" a cui hanno collaborato, nei due anni di attività, oltre al capofila due centri di ricerca, **Uni.Pisa - C.i.R.A.A.** e **Crpv soc.coop.**, **Terre dell'Etruria** con la propria rete di tecnici sul territorio, e altre società esperte del settore: **Apofruit Italia, AOP Gruppo VIVA, Ca'Nova, Winet, Agronica, Onit, Grafikamente.**

Il progetto, inoltre, ha visto direttamente impegnate quattro aziende agricole di diverse province della regione, presso cui sono state effettuate le prove sperimentali con l'obiettivo di testare direttamente i risultati ottenuti. Al convegno, che sarà aperto da **Sara Guidelli** di Legacoop Toscana, parteciperà tra gli altri anche l'assessore regionale ad agricoltura e foreste **Marco Remaschi**.

7 settembre 2018