

# terra trentina

AGRICOLTURA • AMBIENTE • TECNICA • TURISMO RURALE



TRENTINO

Provincia  
autonoma  
di Trento

Periodico  
Provincia  
autonoma  
di Trento

Primavera 2025  
NR. 1 anno LXIV

 *resi*  
**mittente**  
TRENTO CD

**postatarget**  
magazine

P.A.L./0226/2021

Posteitaliane

## PERIODICO DELLA PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO

Reg.Trib. Trento n.41 del 29.8.1955  
Abbonamento gratuito  
Numero Verde 800 903606

### Redazione

Piazza Dante, 15 - 38122 Trento  
Tel. 0461 499330 - Fax 0461 494615  
terratrentina@provincia.tn.it

### Direttore responsabile

Gianpaolo Pedrotti

### Coordinatore editoriale

Arianna Tamburini

### Segreteria di redazione

Vanda Campolongo

**Con il contributo di:** Andrea Bergamo, Pietro Bertanza, Morena Paola Carli, Stefania Casagrande, Alessandro Casagrande, Silvia Ceschini, Martina Dei Cas, Silvia Gadotti, Tommaso Gasperotti, Rosaria Lucchini, Luigi Mariani, Silvia Meacci, Angela Menguzzato, Giuliana Moz, Andrea Piazza, Marco Pontoni, Giovanna Rauzi, Silvia Silvestri, Francesco Spagnolli, Arianna Tamburini, Enrico Tozzi, Chiara Veronesi, Stefano Voltolini ed Esperti del Centro Trasferimento tecnologico FEM

### Impaginazione:

Elementi Design di Manlio Scalfi con Barbara Li Ranzi

**Stampa:** Esperia S.r.l.

**Copertina:** Elaborazione grafica di Manlio Scalfi  
Foto Freepik.com

**Foto:** Archivio Alto Garda Servizi, Archivio Area Marina Protetta Parco Sommerso di Gaiola, Archivio Comitato Mostra Valle di Cembra, Archivio comune di Rovereto, Archivi FEM, Archivio FBK, Archivio Garda Dolomiti Apt Spa, Archivio Green Future Project Srl SB, Archivio gruppo Dolomiti Energia, Archivio Land Tirolo, Archivio MUSE, Archivio Ufficio Stampa Pat, Archivio Servizio faunistico PAT

Juliette Astafan, Carlo Baroni, Giulia Curti, Alessandro Eccel, Matteo Festi, Andrea Franceschi, Daniele Panato, Michele Purin, ph Tommaso Prugnola, Stefano Ronchini, Filippo Ribola, Jacopo Salvi, Marco Simonini, Alvise Spagnolli, Ivan Stocchetti, Daniel Von Johnston

**Stock.adobe.com:** Christian Pauschert - Ekaterina Pokrovsky - Jirasak - John Nakata - magann - Martin Erstling - Martin Zwick / Danita Delimont - Martinesku - mssozib - noon@photo - Rasim - red150770 - Sealign - Radek Niewiadomski - Ulitka

**Chiuso in redazione:** giugno 2025



Vuoi ricevere  
le pubblicazioni della  
Provincia autonoma di Trento

Entra qui



[ufficiostampa.provincia.tn.it](http://ufficiostampa.provincia.tn.it)



# Economia circolare e suolo: se ne è parlato all'iNEST Lab Village

DI SILVIA SILVESTRI - FEM

Si è tenuto l'11 aprile, nell'ambito dello **Spoke 7 del progetto PN-RR-iNEST**, l'evento dedicato al tema dell'economia circolare e del suolo. L'iniziativa, promossa dalla Fondazione Edmund Mach in collaborazione con l'Università di Verona e con il supporto tecnico di Vinidea, si è svolta all'interno di un **lab village**, uno degli spazi fisici previsti dal progetto, pensati per ospitare attività formative, workshop e iniziative di trasferimento di conoscenze tra ricerca e impresa. Il focus dell'appuntamento è stato il legame tra suolo, sostenibilità e valorizzazione delle biomasse. Claudio Zaccone, professore di Chimica agraria all'Università di Verona e presidente della Società Italiana della Scienza del Suolo (SISS), ha evidenziato la complessità e multifunzionalità del suolo, sottolineando quanto la sua tutela sia cruciale per un'agricoltura resiliente, in particolare in un contesto di cambiamento climatico. Due gli interventi della FEM. Silvia Silvestri, respon-



sabile dell'Unità di Bioeconomia, ha mostrato come l'applicazione di modelli di economia circolare in ambito agricolo consenta di recuperare biomasse di scarto, trasformandole in fertilizzanti di qualità e contribuendo al mantenimento della fertilità del suolo. Stefano Pedò, dell'Unità Agricoltura biologica e qualità del suolo, ha illustrato due sperimentazioni in campo: l'impiego di compost e letame in vigneto e uno studio, co-finanziato da CAVIT, sul rapporto tra stress idrico e invecchiamento atipico nel vitigno Chardonnay. Proprio CAVIT, rappresentata da Andrea Faustini e Matteo Secchi, ha presentato una mappatura dettagliata dei suoli dell'area viticola aziendale (circa 6.500 ettari), che ha portato all'individuazione di 151 unità pedologiche. La classificazione fornisce indicazioni tecniche utili a viticoltori e agronomi per gestire al meglio le diverse tipologie di terreno.

**Info sul sito di Vinidea [www.infowine.com](http://www.infowine.com)**