

Visita il castello di Paolo e Francesca

eventi, visite guidate e tour animati

ATTUALITÀ MACERATA

OrtoBioStrip, tre anni di sperimentazione nelle Marche

A Camerino il convegno finale sui risultati del progetto di Orticoltura Biologica a Strisce

Di <u>Simona Marini</u> - 9 Settembre 2025





Il progetto OrtoBioStrip. Fonte: sito Arca.Bio

Si avvia alla conclusione il progetto **OrtoBioStrip Orticoltura Biologica a Strisce**, avviato nel 2022 e finanziato dal PSR Marche 2014–2022 (fondi FEASR), attraverso il bando "Sostegno per la costituzione e la gestione dei Gruppi Operativi del PEI in materia di produttività e sostenibilità dell'agricoltura – Sottomisura 16.1 Azione 2", annualità 2021.

Il <u>progetto</u> si è prefissato l'obiettivo di **sperimentare modelli agroecologici innovativi**, come lo **strip cropping** (coltivazione a strisce), applicati a colture orticole biologiche nel territorio marchigiano.





La sperimentazione, della durata di 36 mesi, è stata avviata nell'ottobre 2022 da un partenariato composto da due aziende agricole biologiche marchigiane (I Lubachi Bio di Rosatelli Nicola, in provincia di Pesaro Urbino; az. agr. Malavolta Enzo&lvano, in provincia di Ascoli Piceno), tre enti di ricerca (Università degli Studi di Camerino, CREA Orticoltura e Florovivaismo di Monsampolo del Tronto, Firab Fondazione Italiana per la Ricerca in Agricoltura Biologica e Biodinamica) ed una società di consulenza quale ARCA Srl Società Benefit. Da ricordare che Arca Bio – il progetto lanciato da Fileni, Loccioni e Garbini – si occupa appunto di agricoltura rigenerativa nelle Marche, per ripristinare la fertilità dei suoli combinando metodi tradizionali con tecnologie innovative, e coinvolgendo produttori e trasformatori locali nella Valle dell'Esino, Valle del Musone e Valle del Misa-Nevola.



Il progetto OrtoBioStrip. Fonte: sito Crea.gov.it

I tre anni di OrtoBioStrip saranno al centro di un convegno finale che si terrà il **22 settembre** nella sala Convegni della Scuola di Studi Superiori "Carlo Urbani", nei pressi del Campus Universitario (UNICAM) in Via D'Accorso 16 a Camerino, dalle ore 9:30 alle ore 13. Tra i risultati attesi dalla sfida progettuale OrtoBioStrip, sono una maggiore **diversificazione colturale**, l'incremento della **biodiversità del suolo** e aumento delle **rese produttive**, benefici ambientali e sociali concreti: dal sequestro di carbonio alla **riduzione del dissesto idrogeologico**. Durante il convegno, i partner del progetto – aziende agricole, enti di ricerca e soggetti della divulgazione – presenteranno i risultati raggiunti, le criticità affrontate e le prospettive future.

© riproduzione riservata

AGRICOLTURA AMBIENTE ARCA BIO ORTOBIOSTRIP

Condividi **f**





TI POTREBBERO INTERESSARE

Castelbellino, l'adesione del Comune a "Puliamo il mondo" 2025

Gnl Pesaro, richiesta danni milionaria: gli attivisti Malini e Sperindei cercano la mediazione

Il comune di Fabriano vincitore del Premio nazionale Bandiera Verde Agricoltura 2025





L'EVENTO

Macerata, Claudio Baglioni "inaugura" la stagione di "Sferisterio Live + 2026"



<u>e San Giusto è tempo di "Clown & Clown Festival"</u>

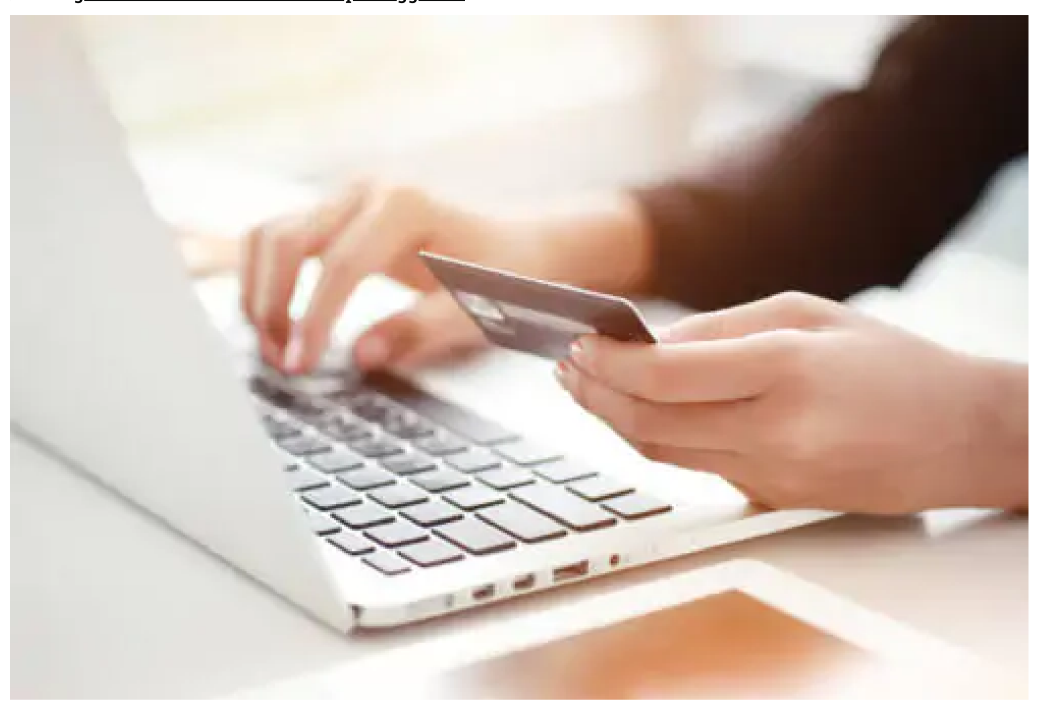




ardiologia tra stress e conflitti: come incide lo stato emotivo sulla salute del cuore?



gia della truffa: 8 tattiche usate per raggirarci



Scopri di più Optima Comunicazione

Tiera di San Settimio

Ristoranti a Jesi

rafa di Jesi alle nozze vip di Venus Williams e Andrea Preti



<u>berghi di Pesaro e Urbino: nasce il gruppo Giovani</u>



©2019 Optima Comunicazione srl | Tutti i diritti sono riservati Editore: Optima srl

Sede legale: Viale Papa Giovanni XXIII, 6 - Jesi (AN)
C.F., P.I.V.A. e Reg. Imp. AN N. 01446900423 - R.E.A. N. 131906
Registrazione Tribunale di Ancona N. 01/17 - 91/2017 RCC
Direttore Responsabile: Simona Santoni

Privacy Policy | Cookie Policy | Aggiorna le preferenze sui cookie

Per la redazione redazione@centropagina.it

Tel. 0731 200735

Per la pubblicità Optima srl - Tel. 0731 207713

www.optimacomunicazione.it info@optimacomunicazione.it







