

Presentazione del Nuovo Almanacco BiodiverSO


BiodiverSO
Biodiversità delle Specie Orticole della Puglia

(240 varietà di ortaggi pugliesi in 370 pagine illustrate)

TRICASE
Scuderie del Palazzo Gallone
Piazza Pisanelli – centro storico

14 aprile 2018
ore 18:30

Ore 18:30

Registrazione partecipanti

Indirizzi di saluto:

Carlo Chiuri - Sindaco di Tricase

Vincenzo Zara – Rettore dell'Università del Salento

Luigi Trotta - Dirigente Sezione Competitività delle filiere agroalimentari, Dipartimento Sviluppo Rurale e ambientale, Regione Puglia

Ore 19:00-19:30 - Consuntivo e valore dei risultati conseguiti nell'ambito del Progetto da alcuni partner

Dipartimento di Scienze del suolo, della Pianta e degli Alimenti dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro

Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente dell'Università di Foggia

Istituto di Bioscienze e Biorisorse del CNR di Bari

Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali dell'Università del Salento

Ore 19:30-20:00 – Il Nuovo Almanacco BiodiverSO

Il nostro scrigno

Pietro Santamaria - Dipartimento di Scienze Agro-Ambientali e Territoriali dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro

A seguire

Ringraziamenti a custodi e Associazioni che si sono distinti per la loro collaborazione al Progetto

Distribuzione del Nuovo Almanacco BiodiverSO a chi si sarà registrato

Degustazione di prodotti BiodiverSO a cura della Pro Loco di Tricase e dell'Associazione "Semi Urbani"

Esposizione di piantine di varietà orticole locali a cura di Vivai CoViSer partner del Progetto

WWW.BIODIVERSITAPUGLIA.IT

WWW-FACEBOOK.COM/BIODIVERSO

BIODIVERSO@BIODIVERSITAPUGLIA.IT



**REGIONE
PUGLIA**

Reg. CE n. 1305/2013 Programma di Sviluppo rurale per la Puglia 2014/2020. Misura 10 - Sottomisura 10.2 Operazione 1 "Programma per la conservazione e valorizzazione delle risorse genetiche in agricoltura"



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**



Comune di Tricase



Provincia di Lecce



Parco Naturale Regionale
Costa Otranto - Santa Maria di Leuca
e Bosco di Tricase



PRODUZIONE PIANTINE ORTAGGI E FIORI