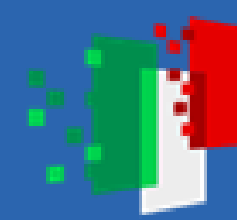


Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



PROGETTO PRIN SCALE 2022- Soil Conservation for sustainable
Agriculture in the framework of the European green deal

GESTIONE E CONSERVAZIONE DEL SUOLO PER UN'AGRICOLTURA SOSTENIBILE

27 Marzo 2025 - WEBINAR

15:00 - 15:15 INTRODUZIONE AI LAVORI

Prof. Vito Ferro, Università degli Studi di Palermo

15:15 - 15:45 RELAZIONI DELLE UNITÀ OPERATIVE

Dott. Gaetano Guida, Università degli Studi di Palermo
MISURE DI PERDITA DI SUOLO PER LA VALUTAZIONE DEGLI EFFETTI DELLA COPERTURA VEGETALE
IN AMBIENTE SEMI-ARIDO MEDITERRANEO

Dott. Andrea Parisi, Università degli Studi di Perugia
GESTIONE CONSERVATIVA DEL SUOLO IN AGROECOSISTEMI COLLINARI

Dott. Giovanni Francesco Ricci, Università degli Studi di Bari Aldo Moro
EFFETTI DELL'APPLICAZIONE DI STRATEGIE DI MITIGAZIONE

15:45 - 16:30 RELAZIONI A INVITO

Dott.ssa Geol. VERA CORBELLI - Segretario Generale
AUTORITÀ DI BACINO DISTRETTUALE DELL'APPENNINO MERIDIONALE

Dott. Agr. VINCENZO VIZIOLI - Presidente
ASSOCIAZIONE ITALIANA PER L'AGRICOLTURA BIOLOGICA UMBRIA

Dott. IGNAZIO CAMMALLERI - Direttore UOC Ricerca & Innovazione
AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE SICILIA

16:30 - 17:00 DISCUSSIONE E CONCLUSIONI

Prof. Francesco Gentile, Università degli Studi di Bari Aldo Moro
Responsabile Scientifico del Progetto Prin-SCALE



DIPARTIMENTO DI SCIENZE
DEL SUOLO, DELLA PIANTA E
DEGLI ALIMENTI - DLS.S.P.A.



Università
degli Studi
di Palermo



A.D. 1308
unipg
DIPARTIMENTO
DI SCIENZE AGRARIE,
ALIMENTARI E AMBIENTALI

Evento con riconoscimento di CFP



FEDERAZIONE
REGIONALE ORDINI
DEI DOTTORI AGRONOMI
E DOTTORI FORESTALI
DELL'UMBRIA



Ministero della Giustizia



FEDERAZIONE ORDINI
DEI DOTTORI AGRONOMI
E DEI DOTTORI FORESTALI
SICILIA

Ministero della Giustizia



Ordine
dei Dottori Agronomi
e dei Dottori Forestali
della Provincia di Bari

PER PARTECIPARE A QUESTO INCONTRO

[CLICCA QUI](#)