

**CONVEGNO Terni 18 MAGGIO 2026, ore 15:30,
Hotel Michelangelo, sala Leonardo da Vinci**

Viale della Stazione 63, Terni

“L’ACQUA COLTIVA LA PACE”

PROGRAMMA

Moderata: **Luca Ginetto** Caporedattore TGR dell’Umbria

15:10 Caffè di benvenuto

15:30 **Silvana Sernesi** Lettrice “Il Cantico delle Creature”

INTRODUZIONE

15:40 **Carla Pagliari** Direttore Unico Consorzio di Bonifica Tevere Nera

Luigi D’Eramo Sottosegretario di Stato, Ministero dell’Agricoltura, della Sovranità alimentare e delle Foreste, **Acqua e Agroalimentare**

SALUTI ISTITUZIONALI



LA GESTIONE DELL’ACQUA: SICCAITA’ E ALLUVIONI

Marco Casini Segretario Generale Autorità Distrettuale Appennino Centrale, **Il Piano di bacino come infrastruttura pubblica di conoscenza e governance del territorio**

Gli interventi del Consorzio di Bonifica Tevere Nera

Barbara Leli Capo settore Lavori Consorzio di Bonifica Tevere Nera, **Illustrazione del progetto di mitigazione del rischio idraulico del fiume Nera – Tratto Terni-Narni**

IL RISPARMIO DELL’ACQUA E LA MULTIFUNZIONALITA’ DEGLI INVASI COLLINARI

Francesca Todisco Università degli Studi di Perugia Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali, **Il contributo del mondo scientifico per la multifunzionalità degli invasi collinari**

Gli interventi del Consorzio di Bonifica Tevere Nera

Andrea Venturi Vice Capo settore Irrigazione Consorzio di Bonifica Tevere Nera, **Illustrazione di progetti e lavori degli invasi collinari**

ACQUA E AMBIENTE

Giuseppe Fatafi Direttore Scientifico Associazione Vivi Bene Valnerina, **Acqua e benessere**

Gino Esposito Soc. Esa srl, **La protezione catodica, questa sconosciuta**

Manuela Stefoni Vice presidente Associazione culturale Più Umbria, **Acqua, bellezza e territorio**

CONCLUSIONI

Massimo Manni Presidente del Consorzio di Bonifica Tevere Nera

Stefania Proietti, Presidente Regione Umbria

PROGETTO SORELLA ACQUA: Premiazione

17:30 **Francesco La Bella**, Presidente “Lions Club Terni Host - Distretto 108L”, **Premiazione di due tesi di laurea dell’Università degli Studi di Perugia Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali**

CON IL PATROCINIO



ORDINE degli INGEGNERI
della PROVINCIA di TERNI



Regione Umbria

