



Ferrara - venerdì 19 settembre 2025 – orario 11:30 / 13:30

UN CONTRIBUTO CONCRETO ALLA CIRCULAR ECONOMY

Linee guida per la definizione delle terre da coltivo ottenute dal risanamento biologico di terreni contaminati

Guidelines for the definition of cultivation soil obtained from the biological remediation of soil waste

EVENTO ORGANIZZATO DA



UNI
Ente Italiano di
Normazione



Università degli Studi
di Milano-Bicocca

CON LA COLLABORAZIONE DI

ASSOAMBIENTE Associazione Imprese Servizi Ambientali ed Economia Circolare

AZIENDE PROMOTRICI

AMBIENTE & RISORSE Srl
BRIXIAMBIENTE Srl
EDILQUATTRO Srl
LADURNER AMBIENTE SpA
M3R Srl
PETROLTECNICA SpA

REM-TECH GmbH
ROVERETA Srl
SISTEMI AMBIENTALI Srl
TRIMPER Srl
WATER & SOIL REMEDIATION Srl

PROGRAMMA

1. SALUTI

Dr.ssa Silvia Paparella – General Manager Hub tecnologico RemTech Expo

Dr.ssa Claudia Mensi – Presidente FEAD European Waste Management Association

Ten. Col. Nino Trantino – SubCommissario Unico per la bonifica delle discariche e dei siti contaminati

2. LE PRASSI DI RIFERIMENTO UNI COME STRUMENTO DI INNOVAZIONE E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO

Ing. Federico Turano – UNI Ente Italiano di Normazione

3. LE “TERRE DA COLTIVO” – UN OBIETTIVO CONCRETO TRA ECOTOSSICOLOGIA E QUALITÀ SANITARIA

Prof. Andrea Franzetti – Università degli Studi di Milano-Bicocca DISAT

4. VALUTAZIONE DEL RISCHIO DESTINO-SPECIFICO - NUOVI CRITERI DI QUALITÀ AMBIENTALE

Prof. Mentore Vaccari - Università degli Studi di Brescia – DICATAM - CeRAR

5. I CRITERI AGRONOMICI – SODDISFARE LE NECESSITÀ DEL MERCATO

Prof. Giancarlo Renella - Università degli Studi di Padova - DAFNAE

6. REQUISITI E STANDARD – LA CERTIFICAZIONE VOLONTARIA DI PRODOTTO

Ing. Massimo Pugliese - TÜV Italia Srl

7. L'EUROPA DELLE MERCI – INQUADRAMENTO REACH DELLE TERRE DA COLTIVO

Dr. Tomaso Munari - Università degli Studi di Genova - DISTAV

8. CONFORMITÀ E MONITORAGGIO – IL CAMPIONAMENTO E L'ANALISI

Dr. Luigi Righini - Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici di Parma e Piacenza