

NUOVE STRATEGIE PER UNA GESTIONE SOSTENIBILE DEI RIFIUTI

Venerdì 22 Novembre 2024

Università degli Studi del Molise Campobasso

Aula Magna di Ateneo-Campus Universitario Vazzieri
Il Edificio Polifunzionale Via F. De Santis

Raccolta, trasporto, trattamento e riciclo dello scarto delle attività umane sono attività imprescindibili per ridurre l'impatto sulle matrici ambientali.

Creare un circuito virtuoso, che trasformi un rifiuto in opportunità è possibile.

Registrazione partecipanti ore 9:00

Modera: Dott.ssa Caterina Gianfrancesco
(Ordine Giornalisti Regione Molise)

Ore 9:30

Saluti istituzionali e Introduzione lavori;

Ore 10:00

**Multifunzionalità degli interventi commissariali:
Discariche regolarizzate e siti contaminati
rigenerati**

(Col. Nino Tarantino – Sub-Commissario
straordinario di governo per la bonifica delle
discariche abusive)

Ore 10:30

**Le bonifiche nel Sistema Nazionale di
Protezione Ambientale. Stato dell'arte e
prospettive**

(Dott. Geol. Michele Fratini - ISPRA - Dipartimento
per il Servizio Geologico d'Italia)

Ore 11:00

**Attività di controllo di impianti di gestione rifiuti
– end of waste**

(Ing. Giuseppina Merola – Responsabile Area
Territoriale Dipartimento di Caserta - ARPA
Campania)

Ore 11:30 Coffee break

Ore 12:00

**Impianti di gestione di rifiuti: approccio al
controllo integrato**

(Ing. Domenico Imbroglia – Responsabile Sezione
di Frosinone - ARPA Lazio)
(Ing. Maria Chiara Di Lonardo – Funzionario ARPA
Lazio)

Ore 12:30

**La gestione delle macerie del sisma
nell'ottica dell'economia circolare: il ruolo
di ARPA Marche**

(Dott. Gianpaolo Di Sante – Funzionario ARPA
Marche)

Ore 13:00

**Fitorimedia e ammendanti organici:
opportunità per le bonifiche ambientali**

(Prof.ssa Stefania Scippa – Direttore del
Dipartimento di Bioscienze e Territorio -
UNIMOL)

Ore 13:30

Pausa pranzo

Ore 14:30

**Strategie per una corretta comunicazione
ambientale**

(Dott. Michele Arcangelo Brancaccio - Ordine
Giornalisti Regione Molise)

Ore 15:00

**Ricerca e tutela delle risorse idriche
sotterranee**

(Prof. Massimiliano Imperato – Membro
Commissione Risorse Idriche CNG)

Ore 15:30

**Metodologie di Indagini ambientali
finalizzate al controllo del territorio**

(Dott. Agr. Marco Pasquale – I.F.O. Servizi
Territoriali - ARPA Molise)

Ore 16:00 / 17:00 - Discussione finale

* saranno richiesti crediti APC per i Geologi iscritti all'Albo professionale.

* il corso eroga n. 4 crediti non deontologici per i giornalisti.