

# RIFIUTI E SOTTOPRODOTTI DELL'ATTIVITA' ESTRATTIVA E MINERARIA

## PROPOSTE E SOLUZIONI PER IL RICICLO TRA INNOVAZIONE TECNOLOGICA E NORMATIVA

10 NOVEMBRE — RIMINI — SALONE ECOMONDO  
SALA GEMINI NEL PADIGLIONE C3

9.30 **Registrazione partecipanti**

10.00 **Apertura Lavori e saluti**

Anepla (Dott. Paolo Zambianchi)-Anim (Ing. Domenico Savoca)-OGER (Dott. Gabriele Cesari)

10.15 **Economia circolare ed aggiornamento delle vigenti leggi in materia di attività estrattiva: possibili meccanismi di incentivazione allo sviluppo del settore di riciclaggio ed al recupero di materiali alternativi a quelli naturali.**  
(Paolo Zambianchi – presidente ANEPLA)

10.30 **Prima sessione:**

### **I rifiuti dell'attività estrattiva e mineraria e il loro riutilizzo: Inquadramento normativo e applicazioni del D.lgs 117.**

- Inquadramento Normativo D.lgs 117 Vs D.lgs 152 (Avv. Giancarlo Tanzarella)
- I rifiuti delle attività estrattive e le terre e rocce da scavo contenenti amianto: problemi amministrativi e ambientali per il riciclo e la messa a discarica (Dott.ssa Paola Marini – Politecnico di Torino, Ing. Domenico Savoca - presidente Anim )
- Il settore Inerti: Il ciclo di lavorazione ed il limo di lavaggio (Anepla Beni e Servizi –Tecnoidea Ing. Franco Magnone)
- Un nuovo approccio territoriale e industriale per la gestione delle “discariche di cava”: i giacimenti del futuro (Anepla Beni e Servizi –Ing. Claudia Chiappino, SAM Società Apuana Marmi)

11.50 **Seconda sessione:**

### **End of Waste: Impiego di materiali riciclati e di sottoprodotti ai sensi del DM 161 e del art 184-ter D.lgs 152/2006**

- Inquadramento Normativo e criticità di applicazione (Avv. Pietro Ferraris)
- Impiego di inerti riciclati per recuperi ambientali di cava (Dott Roberto Mangilli - Cava F.Ili Mara )
- Le analisi geologiche e il ruolo del Geologo per la valutazione delle rocce da scavo (Ordine Geologi Emilia Romagna)
- Tecnologie a basso impatto ambientale per il lavaggio di particolato solido (Prof. Paolo Bevilacqua – Università di Trieste)
- Nuovi scenari del recupero dei rifiuti da attività estrattiva inerti alla luce dell'applicazione della DIR. 2008/98/CE e dell'art. 184-ter del D.Lgs. n. 152/2006 (End of Waste): un caso applicativo in Toscana (A.Vatteroni – ENVIarea)

13.30 **Chiusura lavori**

convegno organizzato con il supporto di:

Associazione **ACQUE  
SOTTERRANEE**  
Scuola e Formazione

*Crediti formativi per ingegneri richiesti*

*Convegno gratuito ed aperto a tutti.Registrarsi compilando il modulo scaricabile dal sito A.N.E.P.L.A.*