

LA GESTIONE SOSTENIBILE DI TERRE E ROCCE DA SCAVO E RIFIUTI DA CANTIERE

**Venerdì
24
Aprile
10:00 – 13:00
SALA IONIO**

10.00 – INDIRIZZI DI SALUTO

Francesco Santi – Presidente Associazione Italiana Ambiente e Sicurezza (AIAS)
Giuseppe Margiotta – Consigliere Segretario del CONSIGLIO NAZIONALE INGEGNERI (CNI)
Valeria Frittelloni – ISPRA Dipartimento Valutazioni controlli e sostenibilità ambientale
Francesco Di Mauro – Coordinatore Aias delle province CT-ME-SR-RG
Stefano Cicerani – Coordinatore Comitato Tecnico Scientifico INERTIA-REMTECH
Giuseppe Mancini – Presidente Associazione nazionale Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (AIAT)



10.30 - **INTERVENTI PROGRAMMATI – Moderano**
Stefano Cicerani - REMTECH e **Antonella Luciano** - ENEA

10.40 – **Analisi dei dati sulla gestione dei rifiuti da C&D e focus sulle terre e rocce da scavo**

Antonio Mangiolfi – Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale

11.00 - **Cantieri Ferroviari. Gestione del PMF**

Maurizio Addamo – socio AIAS

Adriano Russo – coordinatore Regione Sicilia AIAS e consigliere nazionale AIAS

11.20 - **La significatività Del campionamento e la gestione del vegetale: scotico, mantenimento della fertilità.**

Domenico Messina e Rino Montesano – soci AIAS

11.40 - **Terre e Rocce da Scavo: dalla Normativa al Cantiere**

Francesco Seidita – socio Aias

12.00 - **Sostenibilità e circolarità nella gestione del cantiere**

Carmelo Raimondi – Libero professionista e socio AIAT

12.20 - **Caratterizzazione di rifiuti speciali C&D finalizzata al recupero nell'ambito della bonifica di una cava dismessa**

Gianluca Longo – libero professionista

12.40 - DIBATTITO E CONCLUSIONI

