









CONVEGNO

Terre e rocce da scavo: dal campionamento al dato analitico, definizione delle criticità

Firenze, 19 giugno 2019

Aula Magna ~ Università degli Studi di Firenze Piazza San Marco 4

Moderatore: Dott.Geol.Simone Frosini

08:30-09:00 09:00-9:30	Registrazione partecipanti Saluti istituzionali
9:30-10.30	La gestione delle terre e rocce da scavo secondo il D.P.R. 120/2017 Dott.Geol.MICHELE SANI (libero professionista)
10.30-11.00	La gestione delle terre e rocce da scavo secondo il D.P.R. 120/2017: gli allegati (procedure di campionamento e di caratterizzazione chimico-fisiche e accertamento delle qualità ambientali) Dott.Geol.FABRIZIO FRANCESCHINI (ARPAT)
11.00-11.30	Coffee Break
11.30-12.00	La gestione delle terre e rocce da scavo secondo il D.P.R. 120/2017: indirizzi SNPA per l'applicazione della norma
	Dott.Geol.ALBERTO DONI (ARPAT)
12:00-12.30	Terre e rocce da scavo contenenti amianto presente in affioramenti geologici naturali: tipologia, metodiche di campionamento e analisi, problematiche di gestione
	Dott.ssa SILVA BUCCI (ARPAT)
	Prof. FRANCESCO DI BENEDETTO (DST, Unifi)
12.30-13.00	Sorgenti e provenienze geogeniche di metalli
	Prof. CLAUDIO NATALI (DST, UNIFI)
13.00-14.30	Pausa pranzo
14:30-15:00	Il ruolo centrale delle banche dati per la definizione dei valori di fondo Prof.ssa ANTONELLA BUCCIANTI (DST, UniFI)











15.30-16.00 Terre e rocce da scavo contenenti mercurio

Prof. ORLANDO VASELLI (DST/UNIFI)

DR. GEOL. DANIELE RAPPUOLI (UNIONE DEI COMUNI AMIATA-VAL D'ORCIA)

16.00-16.30 Utilizzo degli isotopi, applicazioni pratiche

Prof. RICCARDO AVANZINELLI (DST UNIFI)

16:30-17:30 Tavola rotonda

COORDINATORE: Dott. Geol.Michele Sani

PARTECIPANTI: Dott. Geol. Alberto Doni, Dott. Geol. Fabrizio Franceschini, Dott.ssa Silvia

Bucci, Prof. Francesco Di Benedetto, Prof. Claudio Natali, Prof.ssa Antonella Buccianti

ORE 17.30 CHIUSURA DEI LAVORI

EVENTO GRATUITO
PER GEOLOGI VALIDO AI FINI APC