







10:00 - 11:00 Approccio normativo Ing. Antonella Vecchio, ISPRA

11:00 - 12:00

Procedure di campionamento dei gas interstiziali

D.ssa Madela Torretta, ARPA Lombardia

12:00 - 13:00

Camere di flusso e loro applicabilità nel monitoraggio dei siti contaminati

D.ssa Adele Lo Monaco, ARPAE Emilia Romagna D.ssa Lucina Lucchetti, ARTA Abruzzo

14:00 - 14:45

Procedure per la valutazione e l'utilizzo dei dati da misure di soil gas nell'Analisi di Rischio dei siti contaminati e applicabilità Ing. Antonella Vecchio, ISPRA

14:45 - 16:15

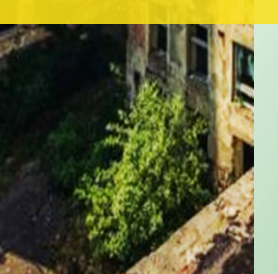
Esercitazioni pratiche del software Rome Plus per l'implementazione dell'Analisi di Rischio

Ing. Antonella Vecchio, ISPRA

16:15 - 17:00 Discussione

ANCONA, 5 settembre 2019

Monitoraggio dei gas interstiziali e utilizzo dei dati nelle procedure di Analisi di Rischio dei siti contaminati



Sede del corso: ARPAM Sala Riunioni Direzione Generale Via Luigi Ruggeri n. 5 - ANCONA

Organizzazione

DIRETTORE TECNICO SCIENTIFICO - Dott. Giorgio Catenacci giorgio.catenacci@ambiente.marche.it

Referenti

DIREZIONE TECNICO SCIENTIFICA - Dott.ssa Federica Allegrezza federica.allegrezza@ambiente.marche.it - tel. 071/2132736

DIPARTIMENTO PROV.LE DI ASCOLI PICENO - Dott.ssa Marilù Mele marilu.mele@ambiente.marche.it - tel. 0736/2238232

Il corso riserva 15 posti per la partecipazione di personale di altri Enti e Agenzie. Prenotazione obbligatoria fino ad esaurimento posti.