



PROVIDER N.8

PROGRAMMA

REGIONE ABRUZZO - DIPARTIMENTO SANITA' - DPF011ASL PESCARA

LA TUTELA DELLA SALUTE PUBBLICA NEI SITI CONTAMINATI

7 OTTOBRE 2024

14:00	Registrazione dei partecipanti
14:15	Apertura del Corso – Saluto Autorità
14:30	Panoramica generale sulla problematica dei siti contaminati nel territorio italiano e la normativa ad essi applicata Dott.ssa Federica Scaini
16:00	Analisi di rischio sito specifica: criteri generali e criticità Ing. Antonella Vecchio – Dott.ssa Elisa Mariani
17:00	Esposizione e migrazione dei contaminanti Dott.ssa Eleonora Beccaloni
18:00	Conclusione dei lavori

8 OTTOBRE 2024

09:00	Criteri metodologici, banca dati e software Dott.ssa Elisa Mariani
10:30	Valutazione delle matrici aeriformi (Soil gas) – 1 parte Ing. Antonella Vecchio
11:00	Coffee break

11:15	Valutazione delle matrici aeriformi (Soil gas) – 2 parte Ing. Antonella Vecchio
12:00	Valutazione del rischio nelle aree agricole e applicazione del D.M. n. 46/2019 Dott.ssa Eleonora Beccaloni
13:00	Pausa pranzo
14:00	Casi studio interattivi: siti industriali e aree urbane Ing. Antonella Vecchio – Dott.ssa Elisa Mariani
16:00	Casi studio interattivi: aree agricole e arenili Dott.ssa Eleonora Beccaloni – Dott.ssa Federica Scaini
18:00	Conclusione dei lavori e test di apprendimento

Responsabile scientifico:

D.ssa Adelina Stella – Dirigente medico ASL Pescara - Dipartimento di Prevenzione - Servizio Igiene Epidemiologia e Sanità Pubblica

Segreteria

Ufficio Formazione ASL Pescara ufficio.formazione@asl.pe.it Tel. 085 4253167 -3168-3169-3170

Docenti esterni:

Dott.ssa Eleonora Beccaloni – I Ricercatore - Istituto Superiore di Sanità – Dipartimento Ambiente e Salute

Dott.ssa Federica Scaini - I Ricercatore - Istituto Superiore di Sanità - Dipartimento Ambiente e Salute

Ing. Antonella Vecchio – I Tecnologo - ISPRA – Dipartimento per il Servizio Geologico d'Italia

Dott.ssa Elisa Mariani - Collaboratore ISPRA - Centro Nazionale per il Ciclo dei Rifiuti

Sede del Corso

ASL di Pescara Aula Biblioteca - v. Fonte Romana, 8- PE

Contatto utile:

Dott.ssa Adelina Stella - Tel 085 4253965

ABSTRACT

I "siti contaminati", cioè quelle aree nelle quali, in seguito ad attività umane pregresse o in corso, è stata accertata un'alterazione delle caratteristiche qualitative delle matrici ambientali suolo, sottosuolo o acque sotterranee, rappresentano un rischio per la salute umana. La Regione Abruzzo ospita il SIN (Sito di Interesse Nazionale) di Bussi sul Tirino e il SIR (Sito di Interesse Regionale) del Saline-Alento. Da dati ARTA, al momento sono censiti in Abruzzo n. 162 siti soggetti a bonifica e 791 siti potenzialmente contaminati.

Nel contesto delle procedure di legge che prevedono l'espressione contestuale dei pareri da parte di più Enti, gli Operatori sanitari dei Dipartimenti di Prevenzione delle ASL abruzzesi sono coinvolti nell'individuazione dei rischi per la salute a cui è potenzialmente esposta la popolazione e nel fornire indicazioni per la sua tutela. A tal fine risulta particolarmente impegnativa la corretta interpretazione dei dati di output risultanti dai sistemi di calcolo utilizzati per l'Analisi/le Valutazioni di rischio connessi a presenza di contaminanti nelle matrici ambientali. Con il supporto dei relatori ISS e ISPRA i discenti al corso apprenderanno l'approccio adeguato a tali tipologie di valutazioni.

Nel contesto procedurale descritto, diventa indispensabile la condivisione di esperienze, di nuovi metodi di lavoro e l'apprendimento di approcci efficaci alla tematica in questione. L'ampio spazio dedicato alla presentazione di casi studio reali in modalità interattiva risulterà particolarmente proficuo per i discenti.

L'evento formativo proposto, in conclusione, amplierà le conoscenze tecniche e migliorerà le capacità dei partecipanti nell'espressione dei pareri di competenza nelle sedi istituzionali.

Dott.ssa Adelina Stella