



INAIL
ISTITUTO NAZIONALE PER L'ASSICURAZIONE
CONTRO GLI INFORTUNI SUL LAVORO

25 Giugno 2026 ore 09:00 Aula Lucchesi

Dipartimento di Scienze della Terra - Sapienza Università di Roma

EVENTO FINALE - PROGETTO BRIC 2022 ID67

Studio della relazione tra i valori di dispersione ambientale a minerali asbestiformi e particelle minerali allungate (EMP) e il carico fibroso polmonare in animali sentinella nelle aree rurali calabro-lucane interessate dalla presenza di affioramenti ofiolitici

Programma

09.00 Registrazione partecipanti

09.30 Saluti istituzionali Prof. Giovanni Andreozzi, Direttore del Dipartimento di Scienze della Terra, Sapienza Università di Roma. Dott. Bruno Papaleo, Direttore Dipartimento medicina epidemiologia igiene del lavoro e ambientale, Dimeila, Inail

Presentazione del progetto BRIC Inail 2022 ID67 Antonella Campopiano, Alessandro Pacella

SESSIONE I Moderazione: Dott.ssa Antonella Campopiano, Prof. Alessandro Pacella

10.00 Affioramenti in Basilicata: i siti orfani lucani ed il problema dell'aerodispersione delle fibre di amianto

Dott. Luigi Leone, Settore Monitoraggio e Controllo Regionale, ARPA Basilicata

10.20 Mineralogia e fibre idrodisperse tra Calabria e Basilicata: uno sguardo d'insieme.

Dott. Saverio Vilella, Prof. Andrea Bloise, Dipartimento di Biologia, Ecologia e Scienza della Terra, Università della Calabria

10.40 Antigorite fibrosa in Italia: un approccio multiscala in vista della valutazione del rischio geologico in siti naturali.

Dott.ssa Jasmine R. Petriglieri, Centro "G. Scansetti" e Dipartimento di Scienze della Terra, Università di Torino

11.00 COFFE BREAK

SESSIONE II Moderazione: Dott.ssa Maria Rosaria Bruno, Dott. Angelo Olori

11:30 Esposizione non professionale ad amianto: riflessioni a partire dai dati del Registro Nazionale dei Mesoteliomi (ReNaM)

Dott.ssa Alessandra Binazzi, Laboratorio di Epidemiologia occupazionale e ambientale, Dimeila, Inail

11.50 Epidemiologia delle fonti di esposizione naturale da amianto in Italia

Dott.ssa Enrica Migliore, Registro Mesoteliomi del Piemonte, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino e CPO Piemonte

12.10 Ruolo degli animali sentinella e analisi istopatologica dei reperti autoptici.

Prof.ssa Michela Bullone, Centro "G. Scansetti" e Dipartimento di Scienze Veterinarie, Università di Torino

12.30 Valutazione dell'esposoma minerale in animali sentinella in zone rurali dell'Appennino calabro-lucano interessato dalla presenza di NOA

Prof. Francesco Turci, Centro "G. Scansetti" e Dipartimento di Chimica, Università di Torino

12.50 Carico fibroso polmonare negli animali sentinella

Dott. Lorenzo Arrizza, Dipartimento di Scienze della Terra, Sapienza Università di Roma. Dott.ssa Anna Paola Cannizzaro, Dimeila, Inail)

13.10 PAUSA PRANZO

14.30-15:30 Tavola rotonda e considerazioni conclusive

Moderazione: Dott.ssa Antonella Campopiano, Prof. Alessandro Pacella

Intervengono

Dott. Biagio Maria Bruni - Dipartimento Ambiente e Salute -Esposizione a contaminanti in aria, suolo e da stili di vita- ISS

Prof. Francesco Turci - Centro "G. Scansetti" e Dipartimento di Chimica, Università di Torino.

Prof. Andrea Bloise - Dipartimento di Biologia, Ecologia e Scienza della Terra, Università della Calabria

Segreteria scientifica: Dott.ssa Antonella Campopiano, Prof. Alessandro Pacella

Segreteria organizzativa: Dott.ssa Alessandra Altieri, Dott.ssa Federica Angelosanto

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

La partecipazione è gratuita

Per l'evento è richiesta l'iscrizione tramite comunicazione all'indirizzo: a.altieri@inail.it