

SEMINARIO

L'UTILIZZO DI TECNICHE DI RILEVAMENTO MULTI E IPER SPETTRALI PER L'IDENTIFICAZIONE DELLE SORGENTI DI RISCHIO AMIANTO

Roma, 4 giugno 2019

Università "La Sapienza" - Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale
Sala del Chiostro, Via Eudossiana 18, Roma

- 9:00 Registrazione dei partecipanti
- 9:30 Apertura dei lavori
Carlo De Petris, Inail - Direttore Dit
Teodoro Valente, Sapienza - Direttore DICMA
- 10:00 Le attività di ricerca del Laboratorio IX dell'Inail Dit
Maria Paola Bogliolo, Inail Dit
- 10:20 Le attività di ricerca dell'Inail Dit sul rischio amianto
Federica Paglietti, Inail Dit
- 10:40 Tecniche standard disponibili a scala nazionale ed internazionale per la rilevazione di materiali contenenti amianto mediante analisi di laboratorio
Sergio Malinconico, Inail Dit
- 11:00 Coffee break
- 11:20 L'analisi d'immagine iperspettrale per il riconoscimento di materiali contenenti amianto
Silvia Serranti, Sapienza - DICMA
- 11:40 Asbestop: il telerilevamento delle superfici di materiali contenenti amianto - Il telerilevamento per la mappatura dei NOA
Stefano Pignatti, ICNR-IMAA
- 12:00 Asbestlib: una libreria spettrale dei MCA a supporto delle attività di monitoraggio ambientale
Massimo Musacchio, INGV
- 12.20 Tecniche di telerilevamento pixel-oriented per l'identificazione di superfici con materiali contenenti amianto: applicazioni in Lombardia
Cinzia Panigada, Università di Milano "Bicocca"
- 12:40 Tecniche di telerilevamento object-oriented per l'identificazione di superfici con materiali contenenti amianto: applicazioni in Emilia Romagna
Francesca Despini, Università di Modena
- 13:00 Case study di mappatura dell'amianto: stato di avanzamento della Mappatura ai sensi della Legge 93/01 e d.m. 101/03
Nazzareno Santilli, **Carlo Percopo**, Ministero dell'Ambiente e Tutela del Territorio e del Mare
- 13.30 Chiusura dei lavori
Sergio Bellagamba, Inail Dit
Giuseppe Bonifazi, Sapienza - DICMA