

Presentazione del volume

Rischio amianto in Italia: da minerale pregiato a minaccia per la salute e per l'ambiente

Supplemento al n. 4/2017 di Geologia dell'Ambiente

Mercoledì 22 novembre 2017, ore 9.30-13.00

Sala Giacomello del CNR, P.le Aldo Moro 7, Roma

09.30 | **Accoglienza e registrazione partecipanti**

10.00 | **Saluti e apertura dei lavori**

Antonello FIORE, *Presidente SIGEA*

Raffaele NARDONE, *Tesoriere CNG*

Daniele BALDI, *Curatore del volume e consigliere regionale SIGEA*

Marco GIANGRASSO, *Responsabile scientifico del volume, autore della Sezione Ambientale del Piano Nazionale Amianto*

10.15 | **Marco GIANGRASSO**

La problematica amianto: aggiornamenti, considerazioni e proposte operative

10.30 | **Fulvio AURORA**

Dalla legge 257/1992 al disegno di legge per il riordino della normativa in materia di amianto in un testo unico

10.45 | **Lorenza FIUMI, Dario GALLO, Carlo MEONI**

Il contributo della ricerca nella mappatura dell'amianto: le coperture in cemento-amianto, l'amianto a bordo delle navi

11.00 | **Alessio IACOBINI**

Il ruolo del responsabile del rischio amianto nella gestione dei patrimoni edilizi: compiti, competenze e responsabilità nella gestione dei MCA

11.15 | **Federica PAGLIETTI**

Procedure tecnico-operative di sicurezza per lavori di scavo e movimentazione terre nel Sito da bonificare di Interesse Nazionale di Biancavilla Etnea

11.30 | **Edoardo ROBORTELLA STACUL, Daniele BENOTTI**

Il sito della ex Eternit all'interno del SIN di Bagnoli-Coroglio

11.45 | **Vincenzo CAMPANARO, Maurizio BERETTA**

Il progetto definitivo degli interventi di messa in sicurezza permanente presso il sito contaminato da amianto ex Fibronit di Bari

12.00 | **Maurizio BERETTA**

La progettazione e la direzione lavori della bonifica da amianto del sito industriale ex Fibronit di Broni

12.15 | **Elena BELLUSO**

Amianti (asbesti): caratteristiche mineralogiche e tecniche di indagine

12.30 | **Gianluca PIRANI**

Amianto nelle acque: inquadramento normativo e proposte operative

12.45 | **Antonio PAGLIONICO**

I rifiuti contenenti amianto: da problema a risorsa

Il volume vuole affrontare in una chiave integrata e attuale i vari aspetti tecnico-normativi associati all'uso e al riciclo dei materiali contenenti amianto in Italia ed i relativi rischi ambientali e sanitari. Dall'inquadramento generale sul piano normativo e sanitario, alla gestione, riutilizzo e smaltimento dei rifiuti MCA, alle tecniche avanzate per la mappatura fino ai grandi interventi di bonifica nei Siti di Interesse Nazionale da quello che un tempo era considerato un minerale pregiato dalle caratteristiche utili al benessere della civiltà. Per il volume si sono voluti coinvolgere gli enti di ricerca, le istituzioni e i consulenti maggiormente impegnati nella materia in oggetto.