

CONVEGNO

RISCHIO AMIANTO IN ITALIA: DA MINERALE PREGIATO A MINACCIA PER LA SALUTE E PER L'AMBIENTE

Bari 12 marzo 2018 - Aula Convegni - Camera di Commercio di Bari

La Società Italiana di Geologia Ambientale (Sigea) nell'ambito delle attività di promozione della tutela dell'ambiente e della salute ha organizzato in Bari un convegno dal titolo "Rischio amianto in Italia: da minerale pregiato a minaccia per la salute e per l'ambiente". Gli argomenti trattati nel Convegno si basano sul recente volume pubblicato dalla Sigea che affronta in una chiave integrata e attuale i vari aspetti tecnici e normativi associati all'uso dei materiali contenenti amianto in Italia e i relativi rischi ambientali e sanitari. La giornata di approfondimento si articola in due parti: nella prima parte, dopo i saluti delle Autorità, saranno analizzati i ruoli delle amministrazioni pubbliche e delle professioni tecniche nella complessa gestione della tutela dell'ambiente e della salute; nella seconda parte seguono gli interventi sugli aspetti sanitari e tecnico-normativi, sulla redazione dei Piani regionali, sulla gestione dei rifiuti contenenti amianto con un focus sulla trasformazione dei rifiuti di amianto in nuova risorsa da reinserire nel mercato nell'ottica dell'economia circolare e infine i dati recenti sulla bonifica del Sito di Interesse Nazionale "Fibronit". Il numero speciale di Geologia dell'Ambiente per il quale si sono coinvolti gli esperti afferenti agli enti di ricerca, alle istituzioni e i consulenti maggiormente impegnati in tema di amianto è scaricabile gratuitamente dal sito web Sigea al seguente indirizzo: <http://www.sigeaweb.it/documenti/gda-supplemento-4-2017.pdf>

PROGRAMMA

08.30 Accoglienza e registrazione partecipanti

09.20 Saluti

Alessandro Ambrosi (Presidente Camera Commercio IAA di Bari), **Antonello Fiore** (Presidente Sigea),
Antonio Decaro (Sindaco di Bari e Presidente Anci), **Michele Emiliano** (Presidente Regione Puglia),
Vito Bruno (Direttore Generale Arpa Puglia), **Roberto Masciopinto** (Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari)

Moderata: **Eugenio Scandale** (Presidente Accademia Pugliese delle Scienze)

10.00 Interventi programmati

Roberto Rossi (Procura della Repubblica di Bari)
Barbara Valenzano (Direttore del Dipartimento mobilità, qualità urbana, opere pubbliche, ecologia e paesaggio - Regione Puglia)
Salvatore Valletta (Presidente Ordine dei Geologi della Puglia)
Apollonia Amorisco (Presidente Ordine dei Chimici della Provincia di Bari)
Andrea Fiume (Presidente Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Bari)

11.00 Relazioni a invito

11.00 Epidemiologia del mesotelioma

Luigi Vimercati (UOC Medicina del Lavoro Universitaria - AOUC Policlinico di Bari)
Domenica Cavone (Sezione di Medicina del Lavoro B. Ramazzini DIM Scuola di Medicina Università degli Studi Aldo Moro Bari)

11.20 La valutazione del rischio amianto: una problematica tecnica e analitica assai complessa
Roberto Giua (Arpa Puglia)

11.40 La gestione del problema amianto e il Piano Regionale Amianto della Puglia
Vito Felice Uricchio (Consiglio Nazionale delle Ricerche)

12.00 I rifiuti contenenti amianto: da problema a risorsa
Antonio Paglionico (Sigea)

12.20 Lo smaltimento innovativo dell'amianto. Stato dell'arte degli impianti di inertizzazione
Sergio Clarelli (Assoamianto)

12.40 Il progetto definitivo degli interventi di messa in sicurezza permanente presso il sito contaminato da amianto ex Fibronit di Bari
Vincenzo Campanaro (Comune di Bari), **Maurizio Beretta** (Consulente)

13.00 Dibattito

13.30 Chiusura lavori a cura di **Domenico De Bartolomeo** (Presidente Confindustria Puglia)

14.00 Fine lavori

16.00 Visita al cantiere Fibronit di Bari. **Giovanni Milano** (Direttore di cantiere - TEOREMA SpA)

Per prenotazioni visita al cantiere Fibronit inviare mail a: info@geologipuglia.it



Segretaria organizzativa: **Antonello Fiore** (Sigea) - presidente@sigeaweb.it

Richiedi crediti CFP per Geologi, Chimici e Architetti

con il patrocinio

con il contributo