

Su iniziativa dell'Istituto sull'Inquinamento Atmosferico del Consiglio Nazionale delle Ricerche

- 15 novembre 2018
- sala Zuccari, palazzo Giustiniani via della Dogana Vecchia 29 | Roma

Scenari futuri della rimozione dell'Amianto in Italia

registrazione 9:00 – 9:30

apertura lavori – rappresentante MATTM | 9:30 – 9:40

saluti istituzionali - Angelo Cecinato, Direttore FF CNR-IIA | 09:40 - 09:50

Amianto: La situazione attuale in Italia oggi | 09:45 - 11:00

- 09:50 10:00 Francesco Petracchini (CNR-IIA) La filiera dei materiali contenenti amianto
- 10:00 10:10 Mario Giangrasso (ISPRA) La gestione dei rifiuti contenenti amianto
- 10:10 10:20 Pietro Comba (Istituto Superiore di Sanità) Aspetti sanitari connessi all'amianto
- 10:20 10:30 Giorgio Zampetti (Legambiente) I siti contaminati in Italia
- 10:30 11:00 Raffaele Guariniello (Pm Torino) Obblighi e responsabilità penale in materia di amianto nei luoghi di lavoro e negli ambienti di vita: esperienze e prospettive

Coffee break | 11:00 11:40

Amianto: prospettive future | 11:45-12:25

- 11:45 12:00 Nicola Pirrone (CNR-IIA) Nuove tecniche per il riconoscimento dell'amianto da satellite
- 12:00 12:15 Andrea Bloise (UNICAL) Le Tecnologie di inertizzazione come alternativa alla discarica
- 12:15 12:30 Alessandro Francesco Gualtieri (UNIMoRe) Il riutilizzo del materiale inerte in filiera

tavola rotonda: Legiferare sul tema amianto: prospettive e criticità | 12:30-13:30

modera: Roberto Giovannini, La Stampa

Chiara Braga - Deputata Partito democratico

Annalisa Corrado - Promotrice campagna #bastamianto

Francesco Ferrante - Vicepresidente Kyoto Club

Rossella Muroni - Deputata Liberi e Uguali

Alberto Zolezzi - Portavoce alla Camera Movimento 5 Stelle

NB. "Le opinioni e i contenuti espressi nell'ambito dell'iniziativa sono nell'esclusiva responsabilità dei proponenti e dei relatori e non sono riconducibili in alcun modo al Senato della Repubblica o ad organi del Senato medesimo";

"L'accesso alla sala - con abbigliamento consono e, per gli uomini, obbligo di giacca e cravatta - è consentito fino al raggiungimento della capienza massima".





