



Inertizzazione Amianto: metodi sviluppi e soluzioni

L'inertizzazione dei rifiuti pericolosi contenenti amianto (RCA) è un processo scientificamente e tecnologicamente consolidato, riconosciuto anche dal punto di vista normativo attraverso il Decreto Ministeriale 29 luglio 2004, n. 248. Questo processo consente la trasformazione cristallografica dei RCA in sostanze inerti e riciclabili, che possono essere riciclate come materie prime seconde in varie applicazioni industriali. Si tratta di un approccio pienamente coerente con i principi della transizione verde, che promuove il riciclo come strumento chiave per affrontare le sfide ambientali e sostenere uno sviluppo economico sostenibile e responsabile.

Sono trascorsi ormai trent'anni dalla realizzazione del primo progetto pilota dedicato alla trasformazione termica dei RCA.

Oggi, a che punto siamo?

Quali sono le prospettive concrete per la realizzazione del primo impianto industriale in Italia?

Mercoledì 17 Settembre
10.00 – 13.00
PAD 5 - Space Room
Rremtech Expo

Coordinamento Scientifico

Prof. Alessandro F. Gualtieri

Prof.ssa Cristina Leonelli

Comm. Fabrizio Protti



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

9:30-10:00 registrazione.

10.00-10.45 Saluti Istituzionali:

Comm. Fabrizio Protti (Sportello Amianto Nazionale)
On. Vannia Gava (Viceministro MASE)
Prof. Antonio Felice Uricchio (Presidente dell'ANVUR)
On. Anna Maria Cisint (Parlamento Europeo)
D.ssa Silvia Paparella (Amministratore delegato RemTech Expo)

10.45-11.00 Prof. Alessandro F. Gualtieri (UNIMORE)
Introduzione alle basi teoriche dell'inertizzazione dell'amianto.

11.00-11.15 D.ssa Federica Paglietti (INAIL)
Testimonianza dai pionieri dell'inertizzazione.

11.15-11.30 Ing. Luca Proietti (Direzione Bonifiche MASE)
l'Italia e l'inertizzazione dell'amianto: Lo stato dell'arte.

11.30-11.45 Coffee break.

11.45-12.00 Prof. Giancarlo Capitani (UNIMI BICOCCA)
Testimonianza sull'inertizzazione e riciclo dal mondo accademico.

12.00-12.15 Prof. Maurizio Ferretti (UNIGE)
Impiego della tecnica SHS per il trattamento di RCA.

12.15-12.30 Comm. Fabrizio Protti (SAN)
L'inertizzazione nel mondo.

12.30-12.55 Tavola rotonda.

12.55-13.00 Chiusura Lavori.

LINK PER ACCREDITI: www.sportelloamianto.com/inertizzazione2025