

Con la collaborazione di



**POLITECNICO  
DI TORINO**

Dipartimento di Ingegneria  
dell'Ambiente, del Territorio  
e delle Infrastrutture

Con il Patrocinio di



Corso

**BONIFICHE AMIANTO**

**Torino, 9 e 16 novembre 2017**

La partecipazione al convegno riconosce **nr. 01CFP SDAF 15** per la categoria dei Dott. Agronomi e Dott. Forestali

8 Crediti APC per Geologi

Crediti richiesti anche per gli Ingegneri

## PROGRAMMA

### Giovedì 9 novembre 2017

- |               |  |
|---------------|--|
| 9.30 - 10.00  | Registrazione dei partecipanti   |
| 10.00 – 10.15 | Introduzione, GEAM   |
| 10.15 – 10.45 | <b>Piano Regionale Amianto: ruolo di ARPA</b><br><i>Ing. Angelo Robotto e dott.chim. Albino De Filippi, ARPA</i>                         |
| 10.45 – 11.15 | <b>Amianto in natura: tecniche di identificazione</b><br><i>Prof.ssa Elena Belluso, Università di Torino</i>                             |
| 11.15 – 11.45 | <b>Bonifiche del polverino in soffitte ed in cortili a Casale Monferrato</b><br><i>Arch. Carla Coggiola, Comune di Casale Monferrato</i> |
| 11.45 – 12.15 | <b>DL e CSE negli interventi di bonifica</b><br><i>Ing. Mario Vaccarone, consulente</i>  |
| 12.15 – 12.45 | <b>Monitoraggi ambientali e restituibilità</b><br><i>Ing. Angelo Robotto e dott.chim. Albino De Filippi, ARPA</i>                        |
| 12.45 – 13.15 | <b>Bonifiche: comunicazione ambientale</b><br><i>Sergio Vazzoler, Amapola</i>  |
| 13.15 – 13.45 | <b>Finanziamenti</b><br><i>Dott. Riccardo Rua, Gruppo 2G</i>   |
| 13.45 – 14.00 | Domande e discussione  |

## Giovedì 16 novembre 2017

- 9.30 - 10.00 Registrazione dei partecipanti
- 10.00 – 10.30 **Amianto in natura: mappatura**  
*Dott. Geol. Michele Morelli, ARPA*
- 10.30 – 11.00 **Amianto in natura: Alta Valle di Susa, gestione cantieri e manutenzione sottoservizi – Mamilo S.r.l.**
- 11.00 – 11.30 **Il monitoraggio delle fibre aerodisperse: analisi delle procedure e degli errori possibili**  
*Prof. Carlo Clerici e Ing. Jana Clerici, Politecnico di Torino*
- 11.30 – 12.00 **ANAS Galleria di Cesana**  
*Prof. Sebastiano Pelizza, Politecnico di Torino*
- 12.00 – 12.30 **Attività di bonifica del S.I.N. della miniera di amianto di Balangero e Corio (legge n°426/98)**  
*Dott. Massimo Bergamini*
- 12.30 – 13.00 **Smaltimento innovativo dell'amianto: stato dell'arte degli impianti di inertizzazione**  
*Ing. Sergio Clarelli, Presidente Assoamianto*
- 13.00 – 13.30 **Smaltimenti RCA in discarica e in deposito in sotterraneo**  
*Dott. Gian Luigi Soldi, Città Metropolitana di Torino*
- 13.30 – 13.45 Domande e discussione

**Sede del corso:** *Politecnico di Torino, Corso Duca degli Abruzzi 24  
Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente, del Territorio e delle Infrastrutture – Ingresso DIATI 3  
Sala Riunioni, 1° piano*

### **Iscrizioni**

***Corso aperto ai soli Soci GEAM***

**Quote di iscrizione:**

- € 80,00 Socio GEAM
- € 100,00 Nuovo Socio GEAM *(la quota di include l'iscrizione all'Associazione per l'anno corrente, si prega di compilare e inviare anche la scheda di adesione a Geam insieme a quella di registrazione al corso)*

---

#### **Segreteria**

GEAM – Associazione Georisorse e Ambiente  
DIATI – Politecnico di Torino  
C.so Duca degli Abruzzi, 24 – 10129 Torino - Tel. 011.0907681  
e-mail: geam@polito.it                      www.geam.org