



Progetto A-FIRE: Asbestos Fast Inertization and Recycling (final meeting)

Milano, 26-27 Febbraio 2024
Università di Milano-Bicocca
Piazza dell'Ateneo Nuovo, 1
20126 - Milano

Lunedì 26 Febbraio, Edificio U6, Aula U32:

- 14:15-14:30 Saluti ed introduzione
- 14:30-15:00 **Alessandro Cavallo**: Amianto: proprietà, impieghi, effetti sulla salute e messa al bando
- 15:00-15:30 **Cecilia Viti**: Materiali contenenti amianto ancora presenti nell'ambiente e soluzioni atte a mitigarne il rischio per la salute
- 15:30-16:00 **Giancarlo Capitani**: Inertizzazione termica dei pannelli in cemento-amianto e caratterizzazione
- 16:00-16:30 Coffee break
- 16:30-17:00 **Silvia Ferrini**: Combining Cost-Benefit Analysis and Life Cycle Analysis to economically assess one thermal inertization technology
- 17:00-17:30 **Ilaria Negri**: Effetti Ecotossicologici del cemento amianto inertizzato sul collembolo *Folsomia Candida*
- 17:30-18:00 **Melissa Saibene**: Adverse effects evaluation of deactivated cement-asbestos on *Zebrafish* development

Martedì 27 Febbraio, Edificio U6, Aula U22:

- 9:00-9:10 Saluti e ripresa dei lavori
- 9:10-9:40 **Andrea Bernasconi**: Reuse Deactivated Cement Asbestos Powder in sanitary-ware
- 9:40-10:10 **Michele Mauri**: Riutilizzo del cemento amianto in polimeri organici
- 10:10-10:40 **Michele Dalpiaz**: Riutilizzo del cemento amianto inertizzato in malte calcaree
- 10:40-11:10 Coffee break
- 11:10-11:40 **Matteo Pavese**: Riutilizzo del cemento amianto inertizzato in malte cementizie
- 11:40-12:10 **Benjamin Bizjan**: Recycling deactivated cement-asbestos in rock wool
- 12:10-12:40 **Mihaela Marian**: Riutilizzo del cemento amianto inertizzato in geopolimeri
- 12:40-13:00 Conclusioni finali e saluti

