

## **DEMOLIZIONE SELETTIVA E CORRETTA GESTIONE DEI RIFIUTI DI CANTIERE**

**In collaborazione Inertia e Geosismica**

*Coordinamento: Stefano Cicerani, Valeria Frittelloni, Gianluca Loffredo, Pierluigi Pascale, Clara Cucco*

**Mercoledì 20 Settembre ore 14.30 – 18.30, Piazzetta, Padiglione 6, Ferrara Expo**

**Focus 1: la decostruzione selettiva in funzione del progetto. Il ruolo del progettista**

**Focus 2: il corretto utilizzo degli impianti mobili**

**Focus 3: La corretta gestione degli edifici storici, industriali e residenziali**

### **Saluti introduttivi:**

Fabrizio Capaccioli, *Presidente GBC Italia*

### **Introduzione al tema:**

*Politecnico di Torino* Demolition yards: Post-disaster recovery, reuse, reconstruction

**Modera:** Laura Cutaia, *Enea*

### **Intervengono**

Fabio Cipolletti, *Esperto senior presso Commissario Frana Ischia*

Giulia Brunori e Fabiana Cesarano, *Commissario Straordinario del Governo per la Ricostruzione Sisma 2016*,  
"Restituire identità: prospettive di riuso delle macerie nella ricostruzione post sisma"

Costanza Mariotta, *ISPRA*, "Analisi dei dati e contesto di riferimento"

Paola Altamura, *"Sapienza" Università di Roma, Dipartimento di Pianificazione Design Tecnologia dell'Architettura* "Decostruzione, riuso e circular design: strategie e strumenti per costruire a zero rifiuti"

Ivan Poroli, *NADECO*, "Il ruolo del progettista negli appalti di demolizione e gli obiettivi di decostruzione selettiva"

*ECOOPERA* "Strip out: l'unica strada percorribile per una economia circolare dei rifiuti speciali da demolizione"

Michele Ciotti, *PVC Forum*, "La demolizione selettiva, per il recupero e riciclo del PVC"

Fulvio Onorati, Andrea Paina e Antonella Vecchio, *ISPRA*, "Approccio innovativo nella valutazione della eco compatibilità degli aggregati riciclati"

Nicola Bartolini Diego Sebastiani, *Italferr S.p.A.*, Matilde Cinelli, *Geeg Start-Up dell'Università La Sapienza*,  
"Terre e rocce generate dalla realizzazione di pali e diaframmi: dalla gestione del fango alla valorizzazione della risorsa"

*Simam Spa*, "Destino dei PFAS nel trattamento del percolato: configurazioni impiantistiche a confronto e caso studio del Cluster Italiano nelle circular economy routes investigate da PROMISCES"

Giuseppe Cruciani, *Università di Ferrara*, "Separazione e cernita automatizzata con impianti mobili per un effettivo riciclo dei rifiuti da demolizione"

Antonella Luciano, *ENEA*, "L'economia circolare nel settore delle costruzioni: policies, iniziative, applicazioni"