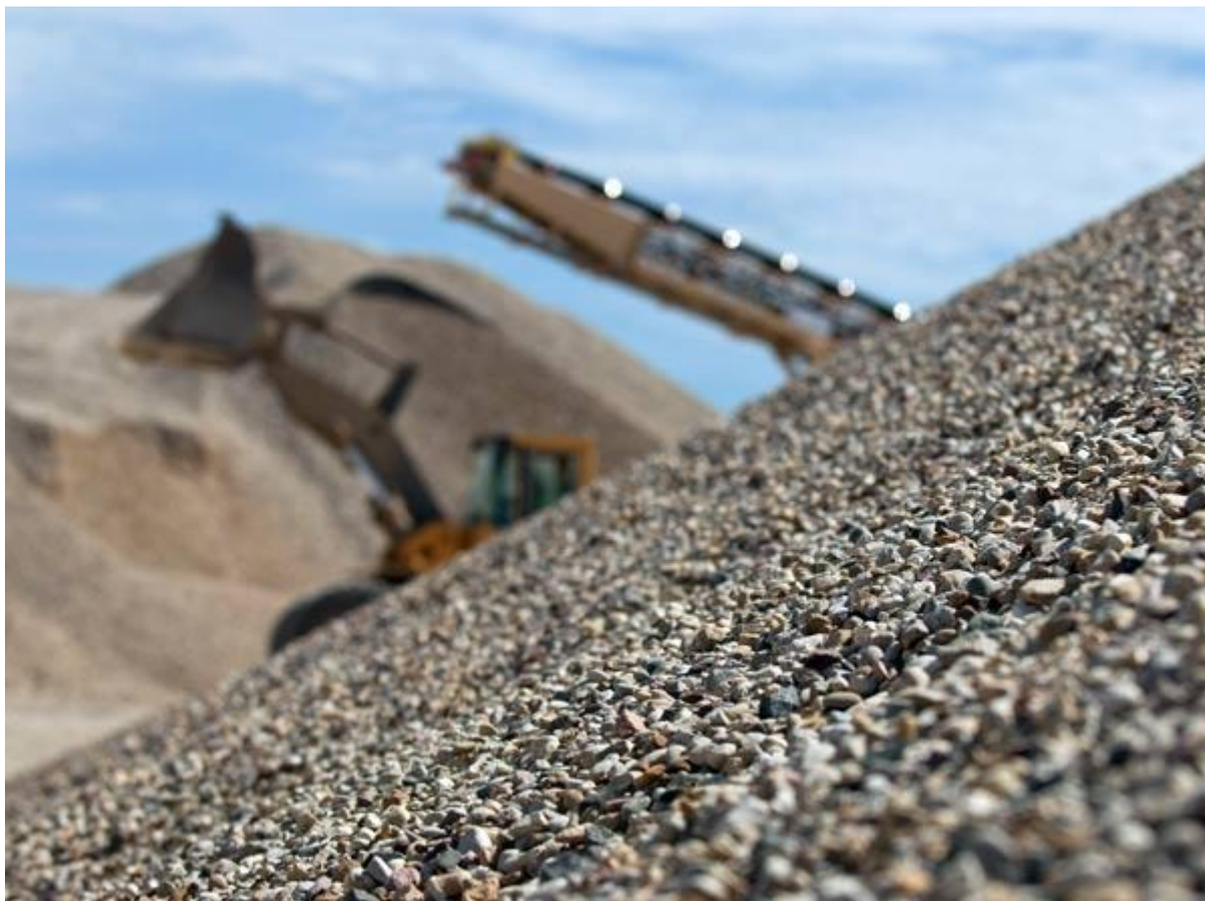


# INERTIA

**FerraraFiere Congressi, 18-20 Settembre 2019**



**REMTECH EXPO**



## Programma Generale

**18 SETTEMBRE - Mercoledì 9.30- 13.00**

**La Gestione delle Terre e Rocce da Scavo: le recenti disposizioni normative**

Coordinatrice: Rosanna Laraia (Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare)

**18 SETTEMBRE - Mercoledì 14.30- 17.30**

**I Decreti End of Waste nel settore delle costruzioni: lo stato dell'arte**

Coordinatrice: Valeria Frittelloni (ISPRA - SNPA)

**19 SETTEMBRE - Giovedì 9.30- 13.00**

**Sostenibilità ambientale e uso circolare delle risorse nell'intervento sugli edifici storici**

Coordinatrice: Paola Altamura (Università 'La Sapienza' Roma)

**19 SETTEMBRE - Giovedì 14.30- 18.30**

**Economia circolare in cantiere: sostenibilità e innovazione nell'attività edilizia**

Coordinatore: Stefano Cicerani (Comitato Scientifico Inertia)

*Con la sponsorship di:*



**Mercoledì 18 Settembre 2019, ore 9.30- 13.00**

**La Gestione delle Terre e Rocce da Scavo: le recenti disposizioni normative**

*Coordinatrice del convegno:*  
Rosanna Laraia, Ministero dell'Ambiente

**Apertura dei lavori**

Le Linee Guida SNPA sulla gestione delle terre e rocce da scavo  
**Rosanna Laraia** Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del Mare

La Gestione delle terre e rocce da scavo nei siti di bonifica  
**Maurizio Guerra** ISPRA

La normativa in materia di terre e rocce da scavo  
**Luciana Distaso** Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del Mare - DG STA

Individuazione dei valori di fondo naturale dei suoli e delle acque sotterranee nei distretti minerari  
**Roberto Dessì** Arpa Sardegna

Gli aspetti sanitari nella gestione delle terre e rocce da scavo  
**Eleonora Beccaloni** ISS

La gestione delle terre e rocce da scavo dei servizi pubblici a rete  
**Giuseppe Bortone** ARPAE

La gestione delle terre e rocce da scavo qualificate come rifiuti  
**Paola Ficco** Edizioni Ambiente, Rivista Rifiuti

La gestione delle terre e rocce da scavo: dall'approccio tradizionale ai nuovi sviluppi innovativi  
**Sara Padulosi, Daniela Putzu** Italferr

Le procedure nei siti contaminati alla luce del D.P.R. 120/17 Pieve Vergonte: l'esperienza di Syndial  
– Intervento sull'argine in sinistra del Fiume Toce  
**Giorgio Bianchi** Syndial

Recupero di terreni e sedimenti inquinati da idrocarburi e da metalli pesanti attraverso trattamenti combinati di Soil Washing e Bioremediation con produzione di MPS certificate CE  
**Mauro Galvano** Rovereta S.r.l.

Il riuso del suolo nella gestione delle terre e rocce da scavo  
**D. Cardinali, N. Marchi** Regione Emilia-Romagna, **F. Ungaro** CNR, **S. Bazzocchi, P. Ricciato, G. Sambenedetto** Comune Forlì, **F. Canino** Comune San Lazzaro di Savena

**Conclusioni**

**Salvatore Micillo** Sottosegretario Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare

**Mercoledì 18 Settembre 2019, ore 14.30- 17.30**

**I Decreti End of Waste nel campo delle costruzioni: lo stato dell'arte**

*Coordinatrice del convegno:*  
Valeria Frittelloni, ISPRA

**Apertura dei lavori**

I rifiuti da costruzione e demolizione. Analisi dei dati

**Costanza Mariotta** ISPRA

Il punto sui Decreti EoW in ambito costruzioni

**Pierluigi Altomare** Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del Mare

Aspetti giuridici e procedurali per garantire l'omogenea applicazione della norma e i controlli sul territorio

**Francesco Castellano** Magistrato Commissione bicamerale di inchiesta sul ciclo dei rifiuti e sugli illeciti ambientali

Il Progetto IMPEL "Waste management & Circular Economy". I controlli sugli impianti di recupero dei rifiuti

**Romano Ruggeri** ARPA Sardegna

L'End of Waste tra mondo delle imprese e istituzioni

**Roberto Coizet** Edizioni Ambiente

Il decreto EoW Pneumatici

**Giovanni Corbetta** Ecopneus

Il Decreto EoW Fresato di asfalto

**Stefano Ravaioli** Siteb

Il Decreto EoW Plastiche miste

**Angelo Bonsignori** IPPR, Istituto per la promozione delle plastiche di Riciclo

Problematiche e opportunità nell'impiego di prodotti di riciclo nella filiera del cls

**Massimiliano Pescosolido** ATECAP

Il Decreto EoW Inerti da C&D

**Paolo Barberi** ANPAR

Il Decreto EoW Cartongesso

**Riccardo Ricci** CA.GE.MA.

*Conclusioni*

**On Chiara Braga** Commissione bicamerale di inchiesta sul ciclo dei rifiuti e sugli illeciti ambientali

**Giovedì 19 Settembre 2019, ore 9.30- 13.00**

**Sostenibilità ambientale e uso circolare delle risorse nell'intervento sugli edifici storici**

*Coordinatori del convegno:*

Paola Altamura, Serena Baiani 'Sapienza' Università Roma

*in collaborazione con il Comitato Scientifico del Salone Internazionale del Restauro*

**Apertura dei lavori**

**Omar Marcacci** Project Manager Salone Internazionale del Restauro

**Alessandro Zanini** Presidente Assorestauro

**Introduzione**

L'uso circolare delle risorse nel progetto di restauro e di recupero: continuità e innovazione

**Paola Altamura, Serena Baiani** 'Sapienza' Università Roma

**Casi di Studio**

Un progetto di restauro improntato alla bioclimatica: il caso pioniere di Palazzo Bianchi a Perugia

**Francesca Sartogo** Eurosolar Italia

Restauro Sostenibile: innovazione dal cantiere ai materiali nell'intervento di restauro

**Francesco Moschini** Fondo Francesco Moschini A.A.M. Architettura Arte Moderna\*

Protocollo LEED Historic Building: l'applicazione nel Museo Nazionale dell'Ebraismo Italiano e della Shoah (FE)

Segretariato Regionale del Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo dell'Emilia Romagna (Bologna) \*

Il progetto dell'impianto geotermico nel restauro e rinfunzionalizzazione del Museo Egizio a Torino

**Andrea Conci** Fondazione Museo delle Antichità Egizie di Torino \*

Prodotti sostenibili per il recupero di edifici storici

**Ugo Pannut** ilCMQ

Casi studio sperimentali sull'isolamento termico dall'interno su edifici storici

**Elena Lucchi** EURAC

Restauro del Palazzo Esposizioni a Roma: laricostruzione della Serra Piacentini

**Claudia Conforti** Università di Roma Tor Vergata \*

**Tavola rotonda**

**Giovanni Carbonara** 'Sapienza' Università di Roma

**Elena Lucchi** EURAC

**Carlotta Cocco** LEED AP, Vicecoordinatore del Comitato di Prodotto GBC Historic Building

**Daniela Esposito** 'Sapienza' Università di Roma, Scuola di Specializzazione in Restauro

**Riccardo Dalla Negra** Università di Ferrara \*

**Dibattito e conclusioni**

**Giovedì 19 Settembre 2019, ore 14.30- 18.30**

**Economia circolare in cantiere: sostenibilità e innovazione nell'attività edilizia**

*Coordinatore del convegno:*

Stefano Cicerani, Comitato Scientifico Inertia

**Presentazione di pubblicazione scientifica a cura di Edizioni Ambiente**

*Moderatore:*

Marco Mari, Vicepresidente GBC Italia

**Saluti**

**Stefano Vignaroli** Presidente della Commissione Parlamentare di Inchiesta sulle attività illecite connesse al ciclo dei rifiuti e su illeciti ambientali ad esse correlati

**Apertura dei lavori**

Il Decreto CAM Strade: lo stato dell'arte

**Riccardo Rifici**, Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del Mare\*

Gli adempimenti e i controlli sulla gestione ambientale dei cantieri

**Mag.CC Aldo Papotto**, Commissario Straordinario per la Bonifica delle Discariche Abusive

Il fabbisogno formativo sul GPP: il progetto CreIAMO PA del Ministero dell'Ambiente

**Silvano Falocco, Dana Vocino**, Fondazione Ecosistemi

L'iscrizione all'Albo Nazionale Gestori Ambientali per le imprese che operano in cantiere

**Antonio Borbone**, Associazione Nazionale Gestori Ambientali ANGAM

L'approccio circolare alla filiera delle costruzioni: l'esperienza di ENEA

**Laura Cutaia, Antonella Luciano**, ENEA

Cantieri Green: la decarbonizzazione del processo produttivo in edilizia

**Elena Stoppioni**, Save The Planet Onlus

L'industria del riciclo e i nuovi prodotti derivanti dal recupero degli scarti di produzione

**Sebastiano Galiazzo**, Zerocento

Metodologie di rendicontazione dell'Economia Circolare per il reimpiego del materiale lapideo di risulta: l'esperienza di San Colombano per il terminal di Vado Ligure (SV).

**David Giraldi**, Ambiente spa

Raccolta, selezione e riciclo del PVC a fine vita nell'edilizia

**Carlo Ciotti**, PVC Forum

**Premiazione AWARD INERTIA – REMTECH EXPO2019**