

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:



ecopneus



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

Linee Guida SNPA: la gestione delle terre e rocce da scavo nei siti di bonifica
Maurizio Guerra ISPRA

Terre rocce da scavo nei SIN: applicazione e prospettive
Luciana Distaso Dirigente Divisione Bonifiche e Risanamento del MATTM

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 inquinati da idrocarburi e da metalli pesanti attraverso trattamenti di Soil Washing e Bioremediation con produzione di terreno qualificabile come End of Waste certificate CE. **Alberto Deambrogio, Martino Albin** Rovereta

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

Roberto Morassut Sottosegretario Ministero dell'Ambiente 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

Protocollo LEED Historic Building: l'applicazione al Castello Estense di Ferrara

Enrico Goberto Provincia di Ferrara

La Chiesa di San Giuseppe ai Falegnami a Roma: applicazione del protocollo LEED Historic Building

Alessandro Bozzetti Assorestauro

Prodotti sostenibili per il recupero di edifici storici

Ugo Pannuti ICMQ

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

Elena Lucchi EURAC

Il Progetto Matera in Classe A

Massimo Poggi ENEA

Tavola rotonda

Marco Mari Vice Presidente GBC Italia

Elena Lucchi EURAC Energie, materiali e edifici storici

Massimo Poggi ENEA

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

Riccardo Dalla Negra Università di Ferrara*

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

Antonio Bianco Abicert

Dibattito e conclusioni

*Relatore da confermare

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

Tullio Patassini 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 e CAM Edilizia: lo stato dell'arte

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

"Natura abhorret a vacuo", la Natura rifiuta il vuoto: 400 ettari per 50 milioni di metri cubi è la sfida del presente per colmare gli errori del passato.

Michel Barbet Sindaco di Guidonia Montecelio

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

Sebastiano Galiasso Zerocento

Riutilizzo delle scorie da incenerimento per la preparazione di aggregati nell'edilizia

Lorenzo Maggi Labanalysis Group

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, Andrea Steri Ambiente spa

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

Carlo Ciotti PVC Forum

Costruire l'Economia Circolare per il recupero

Andrea Masi Recycling Technology Marketing & Sales, Bongioanni Macchine

Premiazione AWARD INERTIA – REMTECH EXPO2019