

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