




Come raggiungere la Fiera



 Provenendo da A13 PD-BO, da A1 MI-BO e da FI-BO: proseguire in autostrada A14 direzione Ancona, uscita "Bologna-Fiera"
Provenendo da Ancona: proseguire in autostrada A14, uscita "Bologna-Fiera"
Tangenziale: uscita consigliata n. 8

 Il Quartiere fieristico dista dall'aeroporto circa 9 km
Aerobus ogni mezz'ora, con il taxi 15 minuti

 Dalla stazione Bologna Centrale con i bus n° 10-35-38
Con il taxi 10 minuti

 Parcheggio multilivello 5.500 posti auto coperti disponibili

Per le informazioni necessarie telefonare nei giorni dal lunedì al venerdì dalle ore 9.00 alle ore 13.00 e dalle 14.30 alle 18.30

POLISTUDIO S.p.A.
Società di Ingegneria

Via Combattenti Alleati d'Europa 3545100 Rovigo

tel. 0425/47.28 fax 0425/47.29.00

e-mail: info@polistudio.it

http: www.polistudio.it

referente: **Monica Calzavarini**

Organizza



Con il patrocinio di



Convegno

“La gestione dei rifiuti e dei sottoprodotti nella filiera del comparto edilizio, dalle cave alla produzione di cemento e calcestruzzo per finire alla gestione di un cantiere edile per lo sviluppo di un sistema integrato che consenta di riutilizzare i rifiuti prodotti (o sottoprodotti) all'interno della stessa filiera nell'ottica di un'eco-sostenibilità ed eco-autonomia di settore.

29 ottobre 2009

9.15 - 13.00

Bologna Quartiere Fieristico
Sala Melodia
Centro servizi - Blocco B

Si ringrazia per la sponsorizzazione



Presentazione

Negli ultimi anni gli indirizzi comunitari e la legislazione italiana, che ne recepisce le direttive, sono maggiormente orientati a consolidare il principio basato sul riutilizzo, riciclo e recupero dei rifiuti, in particolare sottolineando l'importanza di una gestione integrata dei rifiuti tra i vari cicli produttivi, con l'obiettivo di ridurre sempre di più lo smaltimento.

Questo principio è esplicitato in particolare nelle disposizioni per il recupero dei rifiuti in procedura semplificata, mediante la quale il legislatore ha voluto agevolare il recupero di rifiuti in processi produttivi diversi da quelli che li generano.

Recentemente, è stato ripreso con maggiore vigore il concetto di "sottoprodotto" che prevede la possibilità di escludere dal regime dei rifiuti i beni per i quali viene definito in maniera certa un riutilizzo degli stessi all'interno dello stesso ciclo produttivo o di altri precedentemente individuati.

L'industria edile è, tra i vari settori produttivi, quella che meglio si presta all'applicazione dei principi sopra espressi, in quanto i rifiuti inerti prodotti possono essere riutilizzati o recuperati con molte modalità e tecnologie, tali da consentire, in un prossimo futuro, la completa auto-sostenibilità nella gestione dei rifiuti inerti potendo raggiungere l'obiettivo dello smaltimento 0%.

Questa gestione integrata deve essere vista sia come possibilità di ridurre i costi che come occasione per sperimentare nuovi impieghi e nuove tecnologie produttive.

Nel convegno verrà affrontata la gestione dei rifiuti nelle attività produttive più rappresentative dell'Edilizia, quali il riutilizzo dei limi e dei fanghi dell'industria estrattiva, il riciclo degli scarti di calcestruzzo negli impianti di betonaggio e la produzione di aggregati da recupero dal materiale di costruzione e demolizione nel settore cantieristico. Infine si focalizzerà l'attenzione sulle numerose possibilità di ricezione dei rifiuti da parte del ciclo produttivo del cemento.

Modalità di Partecipazione

La registrazione dei partecipanti verrà effettuata alla reception del convegno compatibilmente con la disponibilità dei posti in sala.

Sede del convegno

QUARTIERE FIERISTICO DI BOLOGNA

Sala Melodia
Centro servizi – Blocco B

Programma

- 9.15 **Registrazione dei partecipanti**
- 9.30 **Saluti e apertura lavori** a cura del moderatore
Ing. Margherita **GALLI** – ATECAP
- 9.50 **"Inquadramento normativo generale in materia di rifiuti e delle terre e rocce da scavo"**
Dr.ssa Cinzia **TATONE** – Ufficio ambiente Prov. di Ferrara
Ing. Mario **SUNSERI** – Osservatorio rifiuti Prov. di Ferrara
- 10.10 **"I rifiuti provenienti dall'attività estrattiva di sabbia e ghiaia – possibili impieghi, problematiche e tecnologie operative anche in relazione al D.Lgs. n. 117/2008. Presentazione di un case history"**
Ing. Francesco **CASTAGNA** – Direttore ANEPLA
- 10.30 **"I rifiuti inerti provenienti dagli impianti di produzione del calcestruzzo, la classificazione come sottoprodotti e i possibili impieghi all'interno della filiera del comparto edile"**
Angelo **MASCI** – Resp. Esercizio Imp. Produzione COLABETON S.p.A.
- 10.45 **"I rifiuti da costruzione e demolizione e le terre e rocce da scavo, gestione, tecnologie operative e problematiche affrontate dall'impresa edile per il loro trattamento e riutilizzo"**
Ing. Leonardo **POTENZA** Resp. Qualità-Sicurezza-Ambiente CMC
- 11.05 **"Calcestruzzi alleggeriti mediante espansi polimerici da plastiche da riciclo."**
Ing. Alessandro **LARGO** - CETMA
- 11.30 **"Classificazione, prove di caratterizzazione ed ecocompatibilità dei rifiuti prodotti nel comparto edilizio in relazione alla loro destinazione"**
Dott. Marcello **BALDI** – Resp. TPS LABS Srl
- 12.00 **Tavola rotonda con tutti i relatori e:**
Avv. Marco **PETTERNELLA** – Pres. Camera Penale Rovigo
Ing. Alessandra **LIBRALON** – Polistudio S.p.A.
Dott. Ferdinando **MASCELLI** Colabeton
- 13.00 **Chiusura dei lavori**