



Convegno ANPAR: “La produzione e l’impiego di aggregati riciclati”

Torino, 28 giugno, Centro Congressi dell’Unione Industriale di Torino

27 giugno 2016



ANPAR, l’Associazione Nazionale Produttori Aggregati Riciclati aderente a FISE UNIRE, organizza per il prossimo 28 giugno (ore 9-17) a Torino presso il Centro Congressi dell’Unione Industriale di Torino (in via Vela n. 17 – Sala Giovanni Agnelli) il convegno dal titolo “La produzione e l’impiego di aggregati riciclati”.

L’evento, che ha ricevuto il patrocinio della Regione Piemonte ed è realizzato in collaborazione con FOIT, Fondazione dell’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino, intende fornire a progettisti, direttori dei lavori, collaudatori e stazioni appaltanti, oltre che alle imprese coinvolte, un quadro di informazioni chiare e certe su aspetti tecnici, ambientali e giuridici relativi agli aggregati riciclati.

Nel corso dell’iniziativa interverranno i rappresentanti della Regione Piemonte, delle Associazioni ANPAR e ANCE, del Politecnico di Torino, dell’ARPA locale, dell’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino e delle principali aziende impegnate nella gestione dei rifiuti inerti. Sarà inoltre approfondito, nel corso di una specifica sessione il protocollo di intesa siglato tra Roma Capitale, COREINE e ANPAR con lo scopo di fissare le regole per la tracciabilità dei rifiuti dei cantieri pubblici e per il controllo dei prodotti forniti negli stessi cantieri nella Città di Roma.

Il riciclo dei rifiuti inerti presenta oggi numerosi vantaggi per le pubbliche amministrazioni e gli Enti locali (salvaguardia del territorio, limitazioni allo smaltimento in discarica e dell'apertura di nuove cave di inerti naturali), per le imprese del settore delle costruzioni (minori costi del riciclaggio rispetto al ricorso alla discarica e materiali riciclati che, a parità di prestazioni, hanno prezzi più vantaggiosi rispetto a quelli naturali) e per la tutela dell'ambiente e della salute umana. Nonostante questi vantaggi concreti, esistono tuttora numerosi ostacoli che non permettono al settore di prendere slancio e di diventare una componente attiva nell'economia circolare. In primis, la diffidenza nell'utilizzo di prodotti derivati dai rifiuti.

"Obiettivo di iniziative come queste", evidenzia il Presidente ANPAR – Paolo Barberi, "è proprio di promuovere sul territorio una corretta cultura del riciclo e di mostrare concretamente come dall'impiego di materiali riciclati possano derivare vantaggi ambientali, ma anche economici".

La partecipazione ai seminari prevede crediti formativi per gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri. All'indirizzo che segue è disponibile il programma completo dell'iniziativa:

<http://anpar.org/wp-content/uploads/2017/06/Programma-2ok.pdf>.



La produzione e l'impiego di aggregati riciclati

ANPAR, Associazione Nazionale Produttori Aggregati Riciclati aderente a **FISE UNIRE**, organizza il convegno dal titolo “La produzione e l’impiego di aggregati riciclati” che si terrà **mercoledì 28 giugno 2017** a Torino, presso il Centro Congressi dell’Unione Industriale di Torino (via Vela n. 17 – Sala Giovanni Agnelli). Orario 9.00-17.00.

L’evento, **patrocinato dalla Regione Piemonte e realizzato in collaborazione con FOIT**, Fondazione dell’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino, intende fornire a progettisti, direttori dei lavori, collaudatori e stazioni appaltanti, oltre che alle imprese coinvolte, un **quadro di informazioni chiare e certe su aspetti tecnici, ambientali e giuridici relativi agli aggregati riciclati**. La partecipazione è gratuita (con registrazione) e prevede **crediti formativi** per gli iscritti all’Ordine degli Ingegneri.

Info: anpar.org/

Comunicazione | Economia ecologica | Rifiuti e bonifiche

A Torino il convegno Anpar

Aggregati riciclati, tassello mancante nell'economia circolare italiana

Necessario «promuovere sul territorio una corretta cultura del riciclo e mostrare come dall'impiego di materiali riciclati possano derivare vantaggi ambientali, ma anche economici»

[19 giugno 2017]



Il riciclo dei rifiuti inerti presenta oggi numerosi vantaggi per le pubbliche amministrazioni e gli enti locali (salvaguardia del territorio, limitazioni allo smaltimento in discarica e dell'apertura di nuove cave di inerti naturali), per le imprese del settore delle costruzioni (minori costi del riciclaggio rispetto al ricorso alla discarica e materiali riciclati che, a parità di prestazioni, hanno prezzi più vantaggiosi rispetto a quelli naturali) e per la tutela dell'ambiente e della salute umana. Eppure a fronte di questi vantaggi concreti – su cui si soffermano sia gli ambientalisti (come nel caso di Legambiente) sia i costruttori (Ance) – esistono tuttora numerosi ostacoli che non permettono al settore di prendere slancio e di diventare una componente attiva nell'economia circolare.

Basti pensare che il recupero dei rifiuti inerti da costruzione e demolizione veleggia in Olanda al 98%, mentre in Italia è fermo al 10%, secondo i dati diffusi dal Cigno verde nel suo ultimo *Rapporto cave*. A frenarne l'impiego nel nostro Paese sono in primis la

diffidenza nell'utilizzo di prodotti derivati dai rifiuti, problemi normativi e la mancata applicazione anche da parte della Pubblica amministrazione delle leggi che già esistono.

Di fronte a queste evidenti difficoltà l'Anpar (l'Associazione nazionale produttori aggregati riciclati) organizza per il prossimo 28 giugno (ore 9-17) a Torino presso il Centro Congressi dell'Unione Industriale di Torino (in via Vela n. 17 – Sala Giovanni Agnelli) il convegno dal titolo “La produzione e l'impiego di aggregati riciclati”. L'evento, che ha ricevuto il patrocinio della Regione Piemonte ed è realizzato in collaborazione con Foit (Fondazione dell'Ordine degli ingegneri della Provincia di Torino), intende fornire a progettisti, direttori dei lavori, collaudatori e stazioni appaltanti, oltre che alle imprese coinvolte, un quadro di informazioni chiare e certe su aspetti tecnici, ambientali e giuridici relativi agli aggregati riciclati; nel corso dell'iniziativa intervengono i rappresentanti della Regione Piemonte, delle associazioni Anpar e Ance, del Politecnico di Torino, dell'Arpa locale, dell'Ordine degli ingegneri della Provincia di Torino e delle principali aziende impegnate nella gestione dei rifiuti inerti. Sarà inoltre approfondito, nel corso di una specifica sessione il protocollo di intesa siglato tra Roma Capitale, Coreine e Anpar con lo scopo di fissare le regole per la tracciabilità dei rifiuti dei cantieri pubblici e per il controllo dei prodotti forniti negli stessi cantieri nella Città di Roma.

«Obiettivo di iniziative come queste – chiosa il presidente Anpar, Paolo Barberi – è proprio di promuovere sul territorio una corretta cultura del riciclo e di mostrare concretamente come dall'impiego di materiali riciclati possano derivare vantaggi ambientali, ma anche economici».