

Torino, 28 giugno 2017

**Centro Congressi dell'Unione Industriale di Torino
Sala Piemonte (Via Vela,17)**



PROGRAMMA

08.30 Registrazione dei Partecipanti

09.00 Saluti e presentazione del Seminario
Carlo Colombino, Vicepresidente ANPAR
Domenico Rossi, Consigliere REGIONE PIEMONTE
Gianluca Vignale, Consigliere REGIONE PIEMONTE
Stefania Giannuzzi, Assessore all'Ambiente COMUNE DI TORINO

09.30 Il recupero dei rifiuti inerti ed il passaggio da rifiuto a prodotto
Giorgio Bressi, Direttore Tecnico ANPAR

09.55 La produzione di aggregati riciclati in Piemonte
Paolo Canavese, Delegato REGIONE PIEMONTE ANPAR

10.20 Problematiche analitiche-operative per la verifica dell'idoneità al reimpiego ambientale degli aggregati riciclati
Simone Pavan, NUOVI SERVIZI AMBIENTALI

10.55 Il quadro normativo nazionale e piemontese
Daniele De Bernardi, ANCE PIEMONTE

11.20 Coffee-break

11.45 L'impiego di aggregati da recupero nelle opere pubbliche: le voci del prezzario della Regione Piemonte
Enrico Accotto, REGIONE PIEMONTE

12.10 Pausa pranzo

"Riconosciuti 6 crediti formativi per gli ingegneri"

in collaborazione con:



Sponsor:



Con il patrocinio:



La produzione e l'impiego di aggregati riciclati

14.00 Il protocollo di intesa Roma Capitale – ANPAR
Delegato di ROMA CAPITALE

14.25 Contaminanti e costituenti il rifiuto da C&D: la ecocompatibilità degli aggregati riciclati e artificiali
Renzo Barberis, ARPA PIEMONTE

14.50 Le prestazioni degli aggregati riciclati
Marco Bassani, POLITECNICO DI TORINO

15.15 Prove e controlli in corso d'opera nella costruzione di strade. La UNI 11531-1:2014 e il fascicolo tecnico dell'aggregato riciclato Nicola Mondini e Pasquale Zambito, CAVETEST

15.40 La progettazione e la Direzione dei Lavori di opere con aggregati riciclati o artificiali
David Vittorio Antonio Colaiacomo, ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO

16.05 I controlli di qualità sul processo e sui materiali
Stefano Salvati, TECNO PIEMONTE

16.30 La certificazione del controllo della produzione in fabbrica (FPC) per i misti cementati ottenuti con aggregati riciclati
Angelo Simonell, KIWA CERMET ITALIA

16.55 Dibattito e Conclusioni

Con il contributo di:



CHIATELLINO MAGGIORINO & FIGLIO S.R.L.

