



Qualità e innovazione per l'EXPO 2015

Calcestruzzi: a Rho il primo impianto certificato ambiente, salute e sicurezza.

Bergamo, 25 febbraio 2011 – E' a Rho il primo impianto Calcestruzzi in Italia ad aver ottenuto la certificazione del sistema di gestione Ambiente (ISO 14001), Salute e Sicurezza (OHSAS 18001).

Nato come centrale di betonaggio dedicata alle forniture di calcestruzzo di qualità per la TAV Novara – Milano terminate a fine 2009, oggi è in grado di fornire al mercato i prodotti speciali e innovati tra cui gli isolanti termo-acustici e i calcestruzzi “mangiasmog” – sempre più richiesti dai progettisti e dalle imprese.

La struttura sorge in piena zona **EXPO 2015**, ha una capacità produttiva giornaliera di 1.000 metri cubi di calcestruzzo e si integra con gli impianti milanesi di Arese, Paderno Dugnano, Sesto San Giovanni e Cologno Monzese che danno lavoro complessivamente, tra personale diretto e indotto, a oltre 120 persone.

*“Il mercato del calcestruzzo è cambiato e le esigenze delle imprese costruttrici vanno verso la richiesta di soluzioni su misura – ha detto **Giuseppe Falsioli** direttore di Zona - Grazie a questa tripla certificazione siamo in grado di rafforzare e qualificare la nostra presenza su tutta l'area Nord Ovest di Milano, soprattutto in chiave EXPO 2015. L'obiettivo è focalizzare sempre di più Calcestruzzi sull'edilizia sostenibile e di qualità attraverso servizi e soluzioni innovative, il controllo del processo di produzione e sulle relazioni commerciali consolidate con la committenza e le principali imprese per rispondere ai capitolati più restrittivi e innovativi”.*

Tra gli impegni presi e gli obiettivi di miglioramento a seguito delle certificazioni sono previsti investimenti per il risparmio energetico, lo studio e la valutazione di nuovi filtri per contenere le emissioni peraltro già a livelli bassissimi, l'ottimizzazione nell'utilizzo delle acque e soprattutto interventi di formazione continua per la sicurezza e la salute sul posto di lavoro con l'obiettivo di arrivare a “Zero Infortuni”, nell'ambito di un programma più generale intrapreso dalla società in questi anni.

Con la scelta di Rho come primo impianto certificato, Calcestruzzi conferma la propria attenzione al territorio in cui opera e al mondo delle costruzioni con prodotti e servizi innovativi. Oggi le strategie di mercato sono focalizzate sullo sviluppo di applicazioni per il ripristino strutturale, il recupero e la manutenzione di

infrastrutture e di aree industriali, su superfici orizzontali come le pavimentazioni industriali e i massetti autolivellanti e/o termoacustici, su prodotti green per l'abbattimento degli agenti inquinanti con calcestruzzi a base di *TX Active*, usato per i.lab il nuovo centro ricerca e innovazione del Gruppo Italcementi in costruzione a Bergamo dell'area del Kilometro Rosso e su soluzioni specifiche per opere imponenti come il *Marine Concrete* usato per il Mose di Venezia.

* * *

Calcestruzzi, società del Gruppo Italcementi è il primo produttore di calcestruzzo preconfezionato in Italia. E' inoltre attiva nel settore degli inerti. La società, che opera anche attraverso le consociate Cemencal, Eica, Speedybeton e Monviso, è presente su tutto il territorio nazionale con circa **190 impianti di betonaggio**, **14 cave** e **17 impianti di selezione** inerti e impiega circa 780 dipendenti.

Calcestruzzi in internet: www.calcestruzzi.it

Calcestruzzi
Media Relations
Tel. (39) 035.396.945



Italcementi Group è il quinto produttore di cemento a livello mondiale. Le società del gruppo integrano l'esperienza, il know-how e le culture di 22 paesi in 4 continenti del mondo, attraverso un dispositivo industriale di 59 cementerie, 15 centri di macinazione, 5 terminali, 373 centrali di calcestruzzo e 92 cave di inerti. Nel 2009 Italcementi Group ha registrato un fatturato consolidato di oltre 5 miliardi di euro.
