

ICMQ – Certificazioni di parte terza per la sostenibilità in edilizia

ICMQ, leader nel settore della certificazione in edilizia, nell'ambito della sostenibilità rilascia diverse tipologie di certificazioni: dalla semplice **convalida delle dichiarazioni ambientali** rilasciate dai produttori in merito al contenuto di materiale riciclato secondo la UNI EN ISO 14021, al più sofisticato schema di **certificazione volontaria di prodotto sostenibile - ICMQ ECO**, in grado di attribuire, sulla base di un sistema di rating, un valore premiante ai requisiti di sostenibilità ambientale soddisfatti dalle caratteristiche del prodotto.

Alcuni esempi di tali requisiti, i cui valori sono ottenuti esclusivamente mediante il ricorso a test di laboratorio, sono rappresentati da:

- monitoraggio dei VOC (volatil organic compounds),
- individuazione di sostanze nocive per la salute o per l'ambiente,
- accertamento della presenza presso l'impianto di produzione di sistemi di risparmio dell'acqua o dell'energia,
- verifica della provenienza locale delle materie prime impiegate.

ICMQ ECO, pensato per essere compatibile con i principali protocolli di certificazione della sostenibilità degli edifici LEED ed ITACA è dunque uno strumento utile per comunicare agli addetti ai lavori i crediti che il prodotto contribuisce a far ottenere ed al mercato le caratteristiche qualificanti rispetto ai prodotti dei competitori. Il tutto, avallato dalla credibilità ed

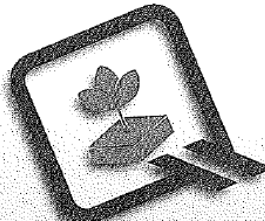


autorevolezza che il certificato di un organismo di terza parte può fornire al mercato attraverso la comunicazione di dati oggettivi e verificabili.

Si tratta quindi di un notevole vantaggio competitivo che supporta l'azienda nell'affrontare con successo le fasi delicate di una trattativa commerciale o della partecipazione ad una gara d'appalto.

ICMQ Spa
www.icmq.org

ICMQ ECO Una scelta di eccellenza.




Con il marchio ICMQ ECO garantisci al mercato prodotti eco-compatibili e contribuisce con punteggi e crediti alla certificazione di edifici sostenibili.

ICMQ Spa
20124 Milano
via Gaetano De Castilla, 10
tel. 02.7015.001 - fax 02.7015.0854
www.icmq.org - icmq@icmq.org

www.icmq.org

Trentino Industriale
giugno - luglio 2011




1969 - 2011

CORONA

CALCESTRUZZI s.r.l.

**CALCESTRUZZI AD ALTA RESISTENZA
ALLEGGERITI ECOLOGICI
ECO COMPATIBILI**



**Da oltre 40 anni
l'anima delle vostre costruzioni**

Corona calcestruzzi s.r.l. - Via per Trento, 11 - Loc. Cirè di Pergine (TN)
Tel. 0461.512444 - Fax. 0461.534366
www.coronacalcestruzzi.it - E-Mail: info@coronacalcestruzzi.it



Trentino Industriale

giugno - luglio 2011

Corona Calcestruzzi sempre più certificata

L'azienda ha continuato a credere nell'importanza delle certificazioni, nel bisogno di apportare sempre nuove tecnologie al sistema produttivo e nella necessità di innovare quanto più possibile il prodotto.

È LA PRIMA azienda italiana ad essersi dotata del certificato ICMQ-166/11/ISP, che attesta le "caratteristiche di sostenibilità del calcestruzzo preconfezionato ai fini di certificazione di eco-sostenibilità degli edifici" e garantisce che il calcestruzzo prodotto è ottenuto "mediante un impianto che utilizza un riciclo delle acque e materie prime approvvigionate in un raggio massimo di 128 km". Nell'ambito dell'edilizia sostenibile, si tratta di un importante passo avanti che fa della Corona Calcestruzzi Srl di Pergine una realtà unica in Italia. La certificazione, che data 4 maggio 2011, è motivo di grande soddisfazione per l'azienda trentina e il risultato di un lungo percorso di avvicinamento. "Nel nostro settore - spiega **Giorgio Ferrari**, presidente del Cda dell'azienda - siamo stati i primi a intraprendere questa strada, verso la metà degli anni 90, con le certificazioni Iso. Proseguendo nell'indirizzo del titolare **Giuseppe Sartori**, prematuramente scomparso, abbiamo continuato a credere nell'importanza della ricerca, apportando sempre nuove tecnologie al sistema produttivo e innovando quanto più possibile il prodotto. Così, con questa mission, ci siamo indirizzati verso la sostenibilità ambientale".

Oggi Corona Calcestruzzi è in prima linea per quanto riguarda il rispetto dei parametri Leed (serie di parametri per l'edilizia sostenibile sviluppata negli Stati Uniti e applicata in oltre 40 paesi del mondo) ed è socia di Green building council Italia (associazione internazionale, parte di una rete globale, che ha lo scopo di diffondere la cultura dell'edilizia sostenibile trasformando il modo con cui gli edifici e le comunità sono progettati per sviluppare am-

bienti sani, ecologicamente e socialmente responsabili).

In questa direzione, la nuova certificazione ICMQ-166/11/ISP segna una tappa fondamentale, che differenzia Corona Calcestruzzi dalla concorrenza. Il certificato è stato conferito dall'ente certificatore ICMQ, un istituto di "certificazione e marchi qualità per prodotti e servizi per le costruzioni" nato nel 1988 che, nel 2001, ha istituito ICMQ Spa, società operativa che offre i servizi di certificazione e ispezione. "Corona Calcestruzzi - precisa **Giorgio Ferrari** - possiede due impianti per la produzione di calcestruzzo e un terzo in comproprietà con un altro socio. E per uno dei questi, l'impianto di Civezzano di Trento in località Rio Fari-nella, abbiamo ottenuto la certificazione dopo un lungo percorso che ha visto impegnato il nostro qualificato personale e il nostro laboratorio interno. In base ai risultati ottenuti, valuteremo se sottoporre a certificazione anche gli altri impianti".

Dalla produzione dell'impianto certificato sta nascendo una nuova linea di prodotti. "Una volta a regime - prosegue - chiameremo questa linea ECO-NP: prodotti realizzati per l'80% con materiale pre-consumer, ovvero materiale riciclato".

Così facendo, Corona Calcestruzzi anticipa le nuove tendenze del mercato. "Ci siamo mossi - conclude il presidente - in accordo con la volontà e le direttive della Provincia autonoma di Trento, che punta sulla specificità di realizzare costruzioni eco-sostenibili".