



Newsletter di Greencity



Cerca:

[Home](#)[Green IT](#)[Ambiente](#)[Mobilità](#)[Edilizia](#)[Energia](#)[Prodo](#)**Edilizia**

ICMQ: arriva il marchio Eco per i pannelli prefabbricati in calcestruzzo

Al momento del lancio dell'iniziativa già due aziende produttrici hanno deciso di imprimere una svolta green alla loro attività: si tratta di Effegi di Ferentino (FR) e S.i.p.e.m. di Matera.

Redazione GreenCity

Pubblicato il: 19/06/2012 nella categoria Edilizia.



Abbinare un marchio di sostenibilità alla certificazione obbligatoria delle caratteristiche energetiche dei pannelli prefabbricati in calcestruzzo. Trasformando così il rispetto delle leggi in un'occasione per valorizzare l'impegno delle imprese nei confronti dell'ambiente. L'idea è venuta a **ICMQ**, istituto di certificazione leader nel settore delle costruzioni che da tempo ha messo a punto la certificazione volontaria **ICMQ ECO** per altre tipologie di prodotti.

"Lo spunto è venuto dalla constatazione che, mai come ora, i produttori abbiano la necessità di valorizzare i propri investimenti per differenziarsi sul mercato, promuovendo prodotti all'avanguardia. Negli ultimi tre anni l'edilizia ha infatti attraversato un periodo di profonda e grave difficoltà, al quale si può sopravvivere solo adeguandosi alle nuove richieste che vengono dal mercato" spiega il direttore di **ICMQ** **Lorenzo Orsenigo**.

Il decreto del ministero dell'Industria e del commercio e artigianato del 02/04/98 (decreto del Ministero dell'Industria, del Commercio e dell'Artigianato) prevede che i produttori di **pannelli prefabbricati in calcestruzzo** siano tenuti a certificare le caratteristiche energetiche dei propri prodotti nel caso in cui vogliano venderli o pubblicizzarli facendo riferimento alle loro proprietà di isolamento termico.

Affinché la certificazione obbligatoria consenta di ottenere il marchio di sostenibilità **ICMQ ECO**, i produttori dovranno:

- possedere un Controllo di Produzione in Fabbrica per la marcatura Ce dei pannelli prefabbricati in conformità all'Annex ZA della En 14992;
- eseguire un'autoverifica del rispetto della legislazione ambientale vigente (in mancanza di certificazione Uni En Iso 14001 rilasciata da un organismo accreditato, oppure di registrazione Emas).

Lo schema **ICMQ ECO**, con i livelli **Silver, Gold, Platinum**, prevede anche l'attestazione di una serie di caratteristiche che contribuiscono ad ottenere alcuni dei crediti necessari per la certificazione **Leed** o **Itaca** degli immobili in cui i pannelli vengono impiegati. I requisiti in questione vanno dal contenuto di materiale riciclato (obbligatorio nel caso in cui venga dichiarato dal produttore) all'assenza di sostanze pericolose, di radioattività, di composti organici volatili (se applicabile), fino al potere fonoisolante (facoltativo).

Come in tutti gli altri schemi **ICMQ ECO**, la convalida dell'**Epd** (la dichiarazione ambientale di prodotto), permette di ottenere un livello superiore di certificazione.

greencity su Facebook

greencity piace a 373 persone.



Rosario Anteo Marcelloutop Puntoeacapp

Notizie:

- [Yahoo, al via i lavori del nuovo data center](#)
- [Mitsubishi Electric installa 3 MW sugli](#)
- [Giappone, il video dell'esplosione all'](#)
- [La serie W di Sony VAIO pensa all'an](#)
- [M'illumino di meno, arriva anche in E](#)
- [Terremoto in Giappone, chiusi 4 impi](#)

News



ICMQ: arriva il marchio Eco pannelli prefabbricati in calcestruzzo

Al momento del lancio dell'iniziativa già due produttori hanno deciso di imprimere un green alla loro attività: si tratta di...

[leggi...](#)



Ecolamp aderisce alla Settimana Europea dell'Energia Sostenibile

Dal 16 al 24 giugno il Consorzio parteciperà a iniziative organizzate nella città di Mestre per fornire informazioni e consigli pratici per la raccolta differenziata.

[leggi...](#)



Al via il concorso che premia l'architettura sostenibile

E' tutto pronto per il Concorso Nazionale di Architettura Sostenibile che premia la creatività delle giovani laureate.

[leggi...](#)



Un tetto senza amianto grazie a EDF ENR Solare

L'azienda fotovoltaica italiana presenta i nuovi pannelli fotovoltaici industriali realizzati in sostituzioni coperture in amianto.

[leggi...](#)



L'ecologia, una casa piena di contenuti, a km zero

Una casa realizzata con mattoni vuoti di terra con materie prime o materiali di recupero. Dieci Eco Luoghi che si potranno visitare.

[leggi...](#)