

Una certificazione di sostenibilità ICMQ ECO, e il pannello è green

Oltre ai marchi di certificazione energetica arriva da ICMQ la possibilità di certificare ECO i pannelli realizzati in calcestruzzo



(Rinnovabili.it) – Quando un edificio è davvero virtuoso oltre a ricevere la certificazione energetica da oggi potrà essere insignito del marchio Eco di ICMQ, destinato a chi monta pannelli realizzati in calcestruzzo.

Abbinare quindi alle buone caratteristiche energetiche un marchio di sostenibilità aumenterà i vantaggi di scegliere moduli certificati, occasione di valorizzazione dell'impegno delle aziende per il rispetto delle leggi e per la valorizzazione ambientale.

L'idea è di ICMQ, istituto di certificazione leader nel settore delle costruzioni, che da tempo assegna il marchio ECO a numerosi 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 continuando “Pertanto il produttore di pannelli prefabbricati in possesso della certificazione di prodotto sostenibile ICMQ ECO ha uno strumento affidabile e di terza parte indipendente per consolidare o estendere la propria presenza commerciale nella fornitura di prodotti per le opere eco-compatibili nonché accrescere la propria immagine, differenziandosi da chi si auto professa “green” precisa **Orsenigo**.

La certificazione ECO, con i livelli *Silver, Gold, Platinum*, prevede anche la valutazione di un insieme di caratteristiche per ottenere alcuni dei crediti necessari per la certificazione Leed o Itaca degli immobili in cui i pannelli vengono installati. I requisiti terranno conto del 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). Ma come deve comportarsi un produttore per ottenere una certificazione ECO? La ICMQ ha affermato che i produttori, per ottenere il marchio di sostenibilità, dovranno possedere un Controllo di Produzione in Fabbrica per la marcatura Ce dei pannelli prefabbricati in conformità all'Annex ZA della En 14992 e 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).