

EDILIZIA: ARRIVA IL MARCHIO ECO PER I PREFABBRICATI IN...

Arriva da **ICMQ** e, oltre alle caratteristiche energetiche, certifica i requisiti utili per ottenere crediti Leed e Itaca

Edilizia: arriva il marchio Eco per i prefabbricati in calcestruzzo

Lidea è

venuta a **ICMQ**, istituto di certificazione che da tempo ha messo a punto la certificazione volontaria **ICMQ** ECO ed è molto semplice: abbinare

un marchio di sostenibilità alla certificazione obbligatoria delle caratteristiche energetiche dei pannelli prefabbricati in calcestruzzo.

"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" ha detto Lorenzo Orsenigo, direttore di **ICMQ**.

Lo schema **ICMQ** ECO è stato sviluppato coerentemente al concetto di sviluppo sostenibile e di progettazione e realizzazione a basso impatto ambientale che trova la sua massima applicazione negli schemi di certificazione dell'edificio chiavi in ...

Lidea è

venuta a **ICMQ**, istituto di certificazione che da tempo ha messo a punto la certificazione volontaria **ICMQ** ECO ed è molto semplice: abbinare

un marchio di sostenibilità alla certificazione obbligatoria delle caratteristiche energetiche dei pannelli prefabbricati in calcestruzzo.

"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" ha detto Lorenzo Orsenigo, direttore di **ICMQ**.

Lo schema **ICMQ** ECO è stato sviluppato coerentemente al concetto di sviluppo sostenibile e di progettazione e realizzazione a basso impatto ambientale che trova la sua massima applicazione negli schemi di certificazione dell'edificio chiavi in mano quali, ad esempio, Leed e

Itaca. "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. 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. Per accedere alla certificazione obbligatoria, i produttori dovranno

possedere un Controllo di Produzione in Fabbrica per la marcatura Ce dei pannelli prefabbricati in conformità allAnnex ZA della En 14992 ed eseguire unautoverifica 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  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  ECO, la convalida dell'Epd (la dichiarazione ambientale di prodotto), permette di ottenere un livello superiore di certificazione.

espandi