

ICMQ > informa

La newsletter che ti aggiorna sulle novità nel mondo della certificazione e sulle attività di ICMA

Obiettivo: consentire ai produttori di distinguersi sul mercato Certificazione di prodotto sostenibile, il marchio ICMA ECO si rinnova Valorizzati i requisiti che contribuiscono a ottenere crediti Leed e Itaca

Più mirato, più trasparente, più efficace. Il marchio ICMA ECO cambia per valorizzare al meglio la certificazione dei prodotti sostenibili, adeguandola alle richieste di un mercato in continua evoluzione. Obiettivo: permettere ai produttori di materiali da costruzione ecocompatibili di valorizzare i propri investimenti in termini di sostenibilità e di distinguersi dai concorrenti sleali, quelli che mettono in atto pratiche di greenwashing proponendo prodotti che sono "eco" soltanto di facciata. "Ad un anno dal lancio della certificazione volontaria di prodotto sostenibile ICMA ECO, abbiamo deciso di esplicitare ed evidenziare maggiormente le tre dimensioni dello sviluppo sostenibile da cui il marchio ha tratto origine: economica, sociale e ambientale. Ciò per rendere ancora più chiara la rispondenza ai requisiti di ecocompatibilità e consentire la massima applicabilità negli schemi di certificazione dell'edificio quali, ad esempio, Leed e Protocollo Itaca" spiega

Lorenzo Orsenigo, direttore di ICMA, l'organismo di certificazione leader per il settore delle costruzioni. Non cambiano dunque le caratteristiche tecniche richieste dagli schemi di certificazione volontaria di prodotto già attivi. Ma si evidenziano meglio le macro-categorie di riferimento, nelle quali figurerà un richiamo esplicito anche agli schemi di certificazione sostenibile dell'edificio.

Le nuove macro-categorie

Sono tre le nuove aree che saranno richiamate nel certificato:

1. tutela dell'ambiente (crediti: Qualità ambientale interna e Sito sostenibile in Leed, Qualità ambientale indoor in Itaca);
2. tutela delle risorse (crediti: Materiali e risorse in Leed, Consumo di risorse in Itaca);
3. risparmio energetico (crediti: Energia e atmosfera e Sito sostenibile in Leed, Consumo d'energia in Itaca).

I percorsi di sostenibilità e i diversi livelli di certificazione di prodotto

Il produttore può scegliere uno o più percorsi di sostenibilità e accedere ad uno dei quattro livelli della certificazione di prodotto sostenibile previsti dal marchio: ICMA ECO, ECO Silver, ECO Gold ed ECO Platinum.

"Il riconoscimento dell'appartenenza ad uno dei quattro livelli dipende dal fatto che il prodotto da certificare possiede una o più caratteristiche riconducibili alle tre dimensioni della sostenibilità - aggiunge Ugo Pannuti, responsabile della certificazione volontaria di prodotto -". Il livello Platinum si raggiunge soltanto per quei prodotti che, oltre alla certificazione Gold, siano in possesso della convalida della Dichiarazione ambientale di prodotto (Epd) in corso di validità".

L'Epd è uno schema di certificazione che fornisce a consumatori e utilizzatori industriali e commerciali informazioni oggettive e confrontabili sulla prestazione ambientale di prodotti e servizi, aumentando la visibilità e l'accettabilità sociale.

I vantaggi

"Il marchio ICMA ECO consente alle imprese che realizzano materiali da costruzione ecocompatibili di fornire al mercato e agli utenti finali una garanzia, proveniente da parte terza indipendente - precisa Ugo Pannuti -. Solo un ente terzo infatti è in grado di valutare rigorosamente le caratteristiche di sostenibilità di un prodotto e di attestarne la conformità ai requisiti indicati nelle norme di riferimento".

Il processo di certificazione è molto rigoroso: prevede una verifica iniziale dell'impianto e un controllo del processo di produzione, cui si affiancano il prelievo di prodotti presso lo stabilimento, in cantiere o sul mercato e la determinazione delle caratteristiche del prodotto mediante prove periodiche di laboratorio. Infine un comitato di certificazione procede alla valutazione della pratica e in caso di esito positivo della verifica ispettiva, delle prove eseguite e di un suo parere favorevole viene rilasciato il marchio di sostenibilità.

I prodotti certificabili

Matite, intonaci, massetti, laterizi, pannelli fibrorinforzati, nonché masselli e lastre in calcestruzzo per pavimentazione, calcestruzzo preconfezionato e pannelli prefabbricati in calcestruzzo. Sono questi i prodotti che ad oggi possono avvalersi della certificazione volontaria di prodotto ecocompatibile ICMA ECO. Ne vengono esaminate le caratteristiche prestazionali e di sostenibilità ambientale, come la durabilità, la presenza di materiale riciclato, il valore di riflettanza o di emissioni di componenti nocive per l'ambiente o per le persone. La presenza del marchio assicura, attraverso controlli periodici sul prodotto e sui processi produttivi, che tutta la produzione oggetto di certificazione sia conforme nel tempo a quanto dichiarato dal produttore.

Le dimensioni della sostenibilità

