

I VANTAGGI DELLA CERTIFICAZIONE VOLONTARIA DI PRODOTTO SOSTENIBILE

Si sta sempre più diffondendo in Italia il concetto di sostenibilità quale fattore di sviluppo, marketing e business. La sensibilità dell'opinione pubblica alle tematiche ambientali è in costante aumento: lo conferma la diffusione sempre crescente di edifici certificati secondo protocolli di sostenibilità come Leed o Itaca. Protocolli che comportano una serie di scelte da parte del costruttore, fra cui quella di utilizzare materiali da costruzione "sostenibili".

Se dunque i materiali da costruzioni contribuiscono a garantire la sostenibilità di ciò che viene edificato, diventa necessario per il produttore distinguersi dai concorrenti e poter dimostrare, con attendibilità, le caratteristiche dichiarate e il proprio impegno nei confronti della sostenibilità ambientale, valorizzando così la propria immagine e guadagnando in competitività.

ICMQ ECO è la certificazione volontaria di prodotto sostenibile rilasciata da **ICMQ**, finalizzata da un lato alla valorizzazione delle caratteristiche prestazionali e di sostenibilità dei prodotti, dall'altro alla dimostrazione della capacità dell'organizzazione di operare secondo principi di sostenibilità. E' inoltre uno strumento di distinzione tra i diversi produttori e un mezzo per ridurre drasticamente i contenziosi.

Procedure di verifica

La scelta delle caratteristiche prestazionali e di sostenibilità da sottoporre a verifica avviene, per le prime, analizzando quali sono le peculiarità del prodotto che più di altre lo qualificano o che possono essere oggetto di mistificazione sul mercato; per le seconde, considerando gli aspetti legati alla salute delle persone, al comfort, sia acustico che termico, all'utilizzo di eventuali materie prime provenienti da riciclo e non ultima la destinazione d'uso del prodotto stesso.

Tipicamente le caratteristiche prestazionali e di sostenibilità dei prodotti sono determinate mediante:

- ispezione iniziale della fabbrica e valutazione del controllo di produzione;
- sorveglianza periodica del controllo di produzione di fabbrica;
- prelievo dei campioni ed effettuazione delle prove iniziali di tipo sui campioni prelevati;
- prove periodiche sui campioni prelevati dalla fabbrica o sul mercato;
- verifica del contenuto di riciclato, se presente nel prodotto;
- valutazione del rispetto della legislazione ambientale.

La capacità dell'organizzazione di operare secondo principi di sostenibilità viene determinata analizzando caratteristiche quali ad esempio le certificazioni possedute, le caratteristiche sostenibili dell'impianto, la regionalità delle materie prime e le caratteristiche dell'eventuale packaging utilizzato.

I livelli di certificazione

Lo schema di certificazione prevede l'assegnazione del marchio **ICMQ** ECO secondo quattro livelli e la sua concessione è subordinata all'ottenimento, da parte del produttore, di un determinato punteggio, così come illustrato nella tabella.

Al fine di valorizzare gli investimenti effettuati dall'organizzazione in termini di sostenibilità e riconoscere le aziende che adottano un sistema di gestione orientato alla sostenibilità vengono assegnati punteggi ai produttori che sono in possesso di certificazioni aziendali come la Uni En Iso 14001, la Ohsas 18001 o la Sa8000, valorizzate come parte del percorso che il produttore intraprende per il raggiungimento dei livelli Silver, Gold e Platinum (Indice di sostenibilità aziendale).

La certificazione volontaria di prodotto fornisce al produttore la conferma delle caratteristiche del prodotto mediante una parte terza indipendente e ne valorizza le caratteristiche peculiari, quali ad esempio quelle relative alla sostenibilità.

ICMQ è a disposizione per fornire tutte le informazioni necessarie sui livelli, sui punteggi,