



Verifica dei Criteri ambientali minimi per l'edilizia

Il decreto del 24 dicembre 2015 sui Criteri ambientali minimi (Cam) per l'edilizia ha introdotto un'importante novità: promuove l'utilizzo di **prodotti e materiali sostenibili negli appalti pubblici** per nuove costruzioni, ristrutturazioni e manutenzione di edifici, nonché nella gestione del cantiere.

Progettisti, produttori e imprese di costruzione devono dimostrare che i materiali e prodotti che intendono utilizzare soddisfano i Cam, attraverso **verifiche da parte di organismi di valutazione della conformità** come **ICMQ**, che le esegue da anni.

Per ogni tipologia di prodotto **ICMQ** può eseguire l'analisi dei requisiti dei Criteri ambientali minimi richiesti e individuare gli strumenti più idonei per attestarne la presenza, tra cui in particolare:

- la convalida dell'asserzione ambientale sul contenuto di riciclato;
- la convalida della Dichiarazione ambientale di prodotto Epd.

La convalida del contenuto di riciclato

L'utilizzo di materiali riciclati valorizza le prestazioni ambientali del prodotto in quanto riduce gli impatti derivanti dall'estrazione e dalla lavorazione di materiali vergini ed evita il consumo di risorse non rinnovabili.

Il contenuto di riciclato viene convalidato da ICMQ conformemente alla norma Uni En Iso 14021.

La convalida della Dichiarazione ambientale di prodotto (Epd)

L'Epd è uno strumento di comunicazione che evidenzia le prestazioni ambientali più significative di un prodotto, aumentandone la visibilità e l'accettabilità sociale. Si rivolge principalmente ai consumatori e agli utilizzatori industriali e commerciali.

La Dichiarazione ambientale di prodotto viene convalidata da ICMQ conformemente alla norma Uni En Iso 14025.

Tutti i servizi per i Cam offerti da ICMQ

- Convalida della Dichiarazione ambientale di prodotto Epd
- Convalida del contenuto di riciclato
- Certificazione del sistema di gestione ambientale
- Certificazione delle caratteristiche energetiche
- Certificazione di sostenibilità del cantiere