

Hai dimenticato la password? [Richiedila](#)email

Login

Registrati

CANALI [Ambiente](#) [Bio edilizia](#) [Edil green](#) [Energia](#) [Immobili](#) [Lavori pubblici](#) [Manutenzione](#) [Strutture](#) [Urbanistica](#) [Verde e giardini](#) [Varie](#)

[Aggiornamento](#) [Blocchi CAD](#) [Enti appaltanti](#) [Free software](#) [Glossario](#) [Normativa](#) [Modulistica](#) [Forum](#) [Newsletter](#)

[News](#) [Bioedilizia](#) [Materiali riciclati in edilizia: le linee guida Uncsaal Icmq](#)

Materiali riciclati in edilizia: le linee guida Uncsaal-Icmq

Nel documento Ux84 le indicazioni per la convalida del contenuto riciclato nei serramenti, facciate continue e accessori in alluminio

Di **VINCENZO ROSSINI**

Pubblicato sul Canale **BIOEDILIZIA** il 06 febbraio 2013

0

Comments



Oltre le fondamentali questioni etiche, il perseguimento di politiche di **sostenibilità** e attenzione all'ambiente rappresenta per le imprese un'opportunità per **aumentare la competitività e distinguersi dai concorrenti**. Per offrire uno strumento di supporto in tale direzione **Uncsaal (Unione nazionale costruttori serramenti alluminio acciaio e leghe)**, in collaborazione con **Icmq**, l'organismo di certificazione leader nel settore delle costruzioni, ha realizzato le **"Linee guida per la convalida del contenuto di riciclato nei serramenti, facciate continue e accessori in alluminio"** secondo la norma Uni En Iso 14021.

Il documento ha l'obiettivo di fornire ai produttori utili indicazioni per il **calcolo della percentuale di riciclato**, ma anche di rendere fruibile la legislazione in materia. Adempiendo a quanto suggerito dalle linee guida, si possono conseguire i requisiti necessari per ottenere da parte di Icmq la convalida dei valori dichiarati.

"L'utilizzo di materiali riciclati nei prodotti per le costruzioni è divenuto più frequente non soltanto per prevenire lo **sfruttamento di risorse esauribili** e per **ridurre il quantitativo di materiale da smaltire in discarica**, ma perché risulta premiante negli schemi di certificazione per la sostenibilità degli edifici come **Leed e Itaca**", spiega il responsabile della certificazione di prodotto volontario Icmq Ugo Pannuti. "La convalida da parte di un ente terzo indipendente come Icmq - ha aggiunto - fornisce maggiore autorevolezza e credibilità alle dichiarazioni in materia di sostenibilità ambientale approntate dai

produttori".

L'impiego di materiali riciclati per serramenti, facciate continue e prodotti in alluminio può tradursi in un vantaggio per le imprese anche per lavori con la **Pubblica amministrazione**. La legge infatti ha garantito la possibilità agli Enti pubblici virtuosi di acquistare, nell'ambito dei propri appalti, serramenti sostenibili dal punto di vista ambientale, secondo quanto stabilito dal decreto "Acquisti Verdi" del 25/07/11. Da questo punto di vista un'impresa che presenta un prodotto realizzato con materiale riciclato e rispettoso delle caratteristiche di sostenibilità avrà maggiore possibilità di vincere questo tipo di appalti.

Come illustra Paolo Rigone, Direttore Tecnico di Uncsaal, Ux 84 "rappresenta un documento fondamentale per fornire alle aziende linee guida chiare per un tema sempre più emergente quale quello della sostenibilità. Di fronte ad un tema così ampio l'involucro dell'edificio gioca un ruolo molto importante e complesso; la scelta è stata dunque quella di predisporre un documento fortemente orientato a dare supporto al costruttore di serramenti e facciate nel rispondere in modo adeguato a quanto gli viene chiesto sempre più spesso circa il contenuto di riciclato dei materiali e prodotti che utilizza per realizzare l'involucro degli edifici".

Il documento è consultabile sulla [pagina web di Uncsaal](#).

ARCHIVIO

Desert Learning Centre: sostenibilità e innovazione per gli Emirati Arabi

Per la sostenibilità in edilizia un passo in avanti verso la certificazione nazionale

Competenze "verdi" in edilizia con il progetto europeo E-skill

La scuola dell'infanzia ecosostenibile