



HOME

LA RIVISTA

NEWSLETTER

RSS

CARTINA



Cerca nel sito...



TEKNECO

EDILIZIA BIO

ENERGIA
ALTERNATIVA

ECOLOGIA

RUBRICHE

AZIENDE E
PRODOTTI

PROGETTI

EVENTI



CERTIFICAZIONI

L'infisso ricicla e fa due volte bene all'ambiente

Con un'iniziativa congiunta Unesaal e **Icmq** arrivano le linee guida per il riciclo dell'alluminio nei serramenti e nelle facciate

Scritto da Sergio Ferraris il 14 febbraio 2013 alle 8:29 | 0 commenti



La sostenibilità dei materiali per l'edilizia passa anche attraverso l'utilizzo delle materie prime seconde, ossia, il riciclo. Maggiore competitività e attenzione all'ambiente sono i punti cardine che hanno portato Unesaal (Unione nazionale costruttori serramenti alluminio acciaio e leghe), in collaborazione con **Icmq** (Organismo di certificazione nelle costruzioni), a realizzare le "Linee guida per la convalida del contenuto di riciclato nei serramenti, facciate continue e accessori in alluminio" (UX 84) secondo la norma Uni En Iso

Condividi

Mi piace 0

Tag

- facciate
- finestre alluminio
- infissi
- involucro edilizio
- riciclo
- serramenti

L'autore



Sergio Ferraris

TEKNECO A KLIMAHOUSE 2013



14021.L.

L'alluminio è un materiale riciclabile all'infinito e che ha un bilancio del riciclo tra i più positivi. Nel 2011 in Italia sono state riciclate 40.800 tonnellate di imballaggi in alluminio, pari al 60,7% dell'impresso sul mercato, 67.200 tonnellate, con evidenti risparmi sia di materiale, sia energetici.

Il documento realizzato da Unceaal fornisce indicazioni per il calcolo della percentuale di alluminio riciclato e sulla legislazione in materia, per consentire agli operatori di avere tutte le specifiche al fine d'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 perchè risulta premiante negli schemi di certificazione per la sostenibilità degli edifici come **Leed** e **Itaca**- afferma Ugo Pannuti, responsabile certificazione di prodotto volontario Icmq - La convalida da parte di un ente terzo indipendente come **Icmq** fornisce maggiore autorevolezza e credibilità alle dichiarazioni in materia di sostenibilità ambientale approntate dai produttori”.

“UX 84 entra a far parte della biblioteca tecnica Unceaal - dice Paolo Rigone, Direttore Tecnico di Unceaal - e 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”.

L'utilizzo di materiali riciclati per serramenti, facciate continue e prodotti in alluminio e la relativa certificazione, è anche un vantaggio per gli appalti della Pubblica amministrazione, visto che la legislazione ha introdotto la possibilità per gli enti pubblici d'acquistare serramenti sostenibili dal punto di vista ambientale con il decreto sugli Acquisti Verdi che regola il Green Public Procurement (Gpp, Acquisti pubblici verdi). In questa maniera un'impresa che presenta un prodotto realizzato con materiale riciclato e quindi sostenibile ha maggiori possibilità di vincere questo tipo di appalti. Spending review permettendo.

Il link al documento [“Linee guida per la convalida del contenuto di riciclato nei serramenti, facciate continue e accessori in alluminio”](#) (solo per utenti registrati)

Mi piace 0

Leggi anche:

La piastrella diventa eco



29/1/2013 - Il settore della ceramica va verso la ecosostenibilità, ma c'è ancora parecchia strada da fare. Nel packaging e nella mobilità, ad esempio

Rifiuti come isolanti per l'efficienza

Sergio Ferraris, nato a Vercelli nel 1960 è giornalista professionista e scrive di scienza, tecnologia, energia e ambiente. È direttore della rivista QualEnergia, del portale QualEnergia.it e rubricista del mensile di Legambiente La Nuova Ecologia. Ha curato oltre cinquanta documentari, per il canale di Rai Educational Explora la Tv delle scienze. Collabora con svariate testate sia specializzate, sia generaliste. Recentemente ha riscoperto la propria passione per la motocicletta ed è diventato felice possessore di una Moto Guzzi Le Mans III del 1983.

Ultimi articoli

- Efficienza non recepita
- Recupero edilizio sulla laguna
- La piastrella diventa eco
- Edilizia sotto la lente
- La bioedilizia arriva a scuola

Tutti gli articoli di Sergio Ferraris



Più letti della settimana



Stufe a pellet, la detrazione sale al 50% : Lo prevede il Decreto crescita approvato a fine luglio, per interventi effettuati nel periodo compreso tra il 26

giugno...



Come scegliere una stufa a pellet : Consumi, costi e dati tecnici sono i parametri riportati sull'etichetta dell'apparecchio e le caratteristiche della

stan...



È Forà della stufa. Consigli per gli acquisti : Come orientarsi nell'acquisto di questa soluzione per il riscaldamento della casa? Ecco i consigli di alcune delle princ...



L'era del 5° Conto energia più breve del previsto? : La versione definitiva del provvedimento ha recepito soltanto in minima parte le richieste degli operatori. I fondi rise...



Cartina : ...

