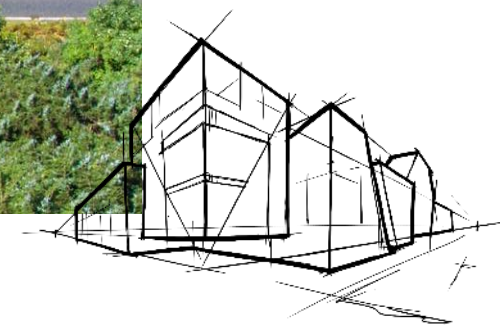


CAM: Criteri Ambientali Minimi

Dicembre 2022



Contenuti

- 1 Introduzione ai Criteri Ambientali Minimi
- 2 CAM - Isolamento pareti
- 3 CAM - Isolamento coperture
- 4 CAM - Isolamento facciate
- 5 CAM - Altri prodotti per l'isolamento



Introduzione ai Criteri Ambientali Minimi



I **Criteri Ambientali Minimi** (CAM) sono i requisiti ambientali definiti per le varie fasi del processo di acquisto, volti a individuare la soluzione progettuale, il prodotto o il servizio **migliore sotto il profilo ambientale** lungo il ciclo di vita, tenuto conto della disponibilità di mercato.

Il 23 giugno 2022 viene pubblicato il **Decreto del Ministero della Transizione Ecologica** - Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 183 del 06 agosto 2022 - relativo ai "Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi".

<https://gpp.mite.gov.it/Home/Cam>

Introduzione ai Criteri Ambientali Minimi

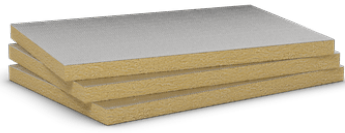
I criteri relativi agli **isolanti in lana di roccia** sono i seguenti (rif. 2.5.7):

- I materiali isolanti termici utilizzati per l'isolamento dell'involucro dell'edificio devono possedere la **marcatura CE**, grazie all'applicazione di una norma di prodotto armonizzata come materiale isolante;
- Se costituiti da lane minerali, sono conformi alla **nota Q** (tramite EUCEB) o alla nota R di cui al regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) e s.m.i.;
- Un prodotto in lana di roccia deve avere un contenuto cumulativo di **materiale recuperato, riciclato ovvero sottoprodotto pari almeno al 15%**, misurato sul peso;
- Non sono aggiunte sostanze incluse nell'elenco di sostanze estremamente preoccupanti candidate all'autorizzazione (SVHC) secondo il regolamento REACH (Regolamento (CE) n. 1907/2006) in concentrazione superiore allo 0,1% (peso/peso);
- Non è prodotto con agenti espandenti che causino la riduzione dello strato di ozono;
- Non è prodotto o formulato utilizzando catalizzatori al piombo quando spruzzati o nel corso della formazione della schiuma di plastica;
- Non è prodotto da una resina di polistirene espandibile.

CAM - Isolamento pareti



Airrock 33 Kraft



Airrock 33 ALU



Airrock DD



Pannello 220



Pannello 226



Pannello 211



Acoustic 225 Plus



Pannello 211 N



Acoustic 225 Plus N

Per questi prodotti si fornisce:

- Dichiarazione di Prestazione del prodotto (**DoP**);
- Asserzione ambientale auto-dichiarata, conforme alla norma **ISO 14021**, validata da DNV Adriatic d.o.o., organismo di valutazione della conformità. All'interno del documento si esplicita la percentuale del contenuto di riciclato relativo ai prodotti provenienti dallo stabilimento croato ROCKWOOL;
- Il certificato **EUCEB**, con riferimento alla conformità alla Nota Q dei prodotti provenienti dallo stabilimento croato;
- Il documento **SUIS** (scheda di istruzioni corretto uso), contenente le istruzioni di corretto uso e relativo a tutti i prodotti in lana di roccia commercializzati da ROCKWOOL Italia.



Stabilimento croato - IST

CAM - Isolamento coperture



Pannello 220



Fitrock Energy Plus - 234



Hardrock Energy Plus



Hardrock 1000



Durock Energy Plus



Roofrock 50 Plus



Flatrock 50



Flatrock 70 Plus



Flatrock 50 Bond



Dachrock

Per questi prodotti si fornisce:

- Dichiarazione di Prestazione del prodotto (**DoP**);
- Asserzione ambientale auto-dichiarata, conforme alla norma **ISO 14021**, validata da DNV Adriatic d.o.o., organismo di valutazione della conformità. All'interno del documento si esplicita la percentuale del contenuto di riciclato relativo ai prodotti provenienti dallo stabilimento croato ROCKWOOL;
- Il certificato **EUCEB**, con riferimento alla conformità alla Nota Q dei prodotti provenienti dallo stabilimento croato;
- Il documento **SUIS** (scheda di istruzioni corretto uso), contenente le istruzioni di corretto uso e relativo a tutti i prodotti in lana di roccia commercializzati da ROCKWOOL Italia.



Stabilimento croato - IST

CAM - Isolamento facciate



Frontrock Pro



Frontrock Max Plus



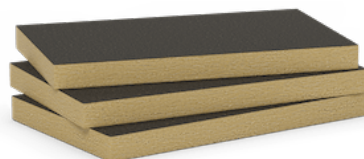
Frontrock Extra



Frontrock (RP-PT)



Ventirock Duo



Fixrock 33 VF

Per questi prodotti si fornisce:

- Dichiarazione di Prestazione del prodotto (**DoP**);
- Asserzione ambientale auto-dichiarata, conforme alla norma **ISO 14021**, validata da DNV Adriatic d.o.o., organismo di valutazione della conformità. All'interno del documento si esplicita la percentuale del contenuto di riciclato relativo ai prodotti provenienti dallo stabilimento croato ROCKWOOL;
- Il certificato **EUCEB**, con riferimento alla conformità alla Nota Q dei prodotti provenienti dallo stabilimento croato;
- Il documento **SUIS** (scheda di istruzioni corretto uso), contenente le istruzioni di corretto uso e relativo a tutti i prodotti in lana di roccia commercializzati da ROCKWOOL Italia.



Stabilimento croato - IST

CAM - Altri prodotti per l'isolamento

Si evidenzia che i prodotti ROCKWOOL che riportano la seguente icona in scheda tecnica sono conformi ai CAM.



Per ricevere la documentazione non presente sul sito, contattare il nostro ufficio tecnico

ufficio.tecnico@rockwool.it

