



RASSEGNA STAMPA

UNI/PdR 65:2019 “Linee guida per l’applicazione dei prodotti in lana minerale per edilizia”



HOME

SICUREZZA

EDILIZIA

AMBIENTE

PROGETTAZIONE

APPALTI

IMMOBILI

Progettazione

ALTRI ARTICOLI DA PROGETTAZIONE



Social Housing: lanciata la VII edizione del Premio Europeo di Architettura Baffa Rivolta



I geologi impugnano le NTC: il TAR boccia il ricorso



Utilizzo della lana minerale per l'edilizia: in vigore la prassi di riferimento

PROGETTAZIONE > PROGETTAZIONE

Utilizzo della lana minerale per l'edilizia: in vigore la prassi di riferimento

dalla Redazione |

Tweet

Consegna 25



23/07/2019

E' entrata in vigore ieri 22 luglio la Prassi di Riferimento UNI/PdR 65:2019 in materia di prodotti in lana minerale in edilizia.

Il documento, frutto della collaborazione tra UNI e Assovetro (Associazione Nazionale degli Industriali del Vetro), Ancitel Energia e Ambiente e FIVRA (Fabbriche Isolanti Vetro Roccia Associate), è stato elaborato dal Tavolo "Lane minerali".

L'obiettivo della UNI/PdR è quello di fornire ai progettisti, ai tecnici delle Pubbliche amministrazioni, ai direttori dei lavori e a tutti gli operatori interessati del settore dell'edilizia, indicazioni pratiche circa le prestazioni e applicazioni delle lane minerali (lana di vetro e lana di roccia), con specifico

riferimento alle caratteristiche chimiche, fisiche e meccaniche, di isolamento termico e acustico proprie di tali materiali.

Non si applica agli isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali.

Su
Mu

Rid

Sost
zero
puoi

Prodott



NOVITÀ IL PRIMO CORSO ON LINE **SU**

Home > Archivio flash news

Linee guida per l'applicazione dei prodotti in lana minerale per edilizia

23/07/2019

👁 874 volte

È stata pubblicata la Prassi di Riferimento **UNI/PdR 65:2019** in materia di prodotti in lana minerale in edilizia.

Il documento, frutto della collaborazione tra **UNI** e **Assovetro**(Associazione Nazionale degli Industriali del Vetro), **Ancitel Energia e Ambiente** e **FIVRA** (Fabbriche Isolanti Vetro Roccia Associate), è stato elaborato dal Tavolo "Lane minerali".

L'obiettivo della UNI/PdR è quello di fornire ai progettisti, ai tecnici delle pubbliche amministrazioni, ai direttori dei lavori e a tutti gli operatori interessati del settore dell'edilizia, indicazioni pratiche circa le prestazioni e applicazioni delle lane minerali (lana di vetro e lana di roccia), con specifico riferimento alle caratteristiche chimiche, fisiche e meccaniche, di isolamento termico e acustico proprie di tali materiali. La prassi non si applica agli isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali.

Si ricorda che le prassi di riferimento sono documenti che introducono prescrizioni tecniche o modelli applicativi settoriali di norme tecniche, elaborati sulla base di un rapido processo di condivisione ristretta ai soli autori, e costituiscono una tipologia di documento para-normativo nazionale che va nella direzione auspicata di trasferimento dell'innovazione e di preparazione dei contesti di sviluppo per le future attività di normazione, fornendo una risposta tempestiva ai mercati in cambiamento.

Per maggiori informazioni:

Divisione Innovazione

Email: sviluppo.progetti@uni.com

Publicata la Prassi di Riferimento UNI/PdR 65:2019 sulle lane minerali

Redazione INGENIO - 29/07/2019 - 782



L'UNI ha recentemente pubblicato la Prassi di Riferimento UNI/PdR 65:2019 sui prodotti in lana minerale in edilizia.

Il documento, gratuitamente scaricabile previa registrazione, nasce dalla collaborazione tra l'UNI, Assovetro (Associazione Nazionale degli Industriali del Vetro), Ancitel Energia e Ambiente e FIVRA (Fabbriche Isolanti Vetro Roccia Associate).

Un documento pratico per tecnici, DL e PA

Questo documento fornisce ai progettisti, ai tecnici delle pubbliche amministrazioni, ai direttori dei lavori e a tutti gli operatori interessati del settore dell'edilizia, **indicazioni pratiche circa le prestazioni e applicazioni delle lane minerali (lana di roccia e lana di vetro per isolamento)**. Il testo fa preciso riferimento alle caratteristiche chimiche, fisiche e meccaniche, di isolamento termico e acustico di questi prodotti minerali per l'isolamento.

Il documento, infatti, analizza le varie proprietà di questi materiali:

- isolamento termico (sia invernale, sia estivo)
- isolamento acustico
- assorbimento acustico
- comportamento al fuoco

ma anche ulteriori proprietà come

- la stabilità dimensionale
- la traspirabilità
- il comportamento all'umidità
- il comportamento all'acqua
- la durabilità
- il comportamento meccanico

È doveroso ricordare che **la prassi UNI/PdR 65:2019 non si applica agli isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali**.

Questo nuovo documento si aggiunge alla vasta libreria di prassi di riferimento disponibili per il download dal Catalogo UNI online. Anche la UNI/PdR 65:2019 si presenta come strumento parnormativo nazionale, che introduce prescrizioni tecniche o modelli applicativi settoriali di norme tecniche, nel tentativo di fornire una risposta tempestiva ai mercati in cambiamento e di preparare il contesto nazionale per le attività di normazione future.



NEWS
ULTIME

CEM4

ABBONATI
ULTIMI DOCUMENTI

CADR

STORE

SUPPORT
800 14 47 46

Accedi



home
Ultime
Più letti

marcatura CE
Documenti
Legislazione
Guide marcatura CE
Norme armonizzate Click

sicurezza
Documenti
Legislazione
D.Lgs. 81/2008
Attività PI
Prevenzione Incendi

normazione
Armonizzate
Direttiva click
Costruzioni | New 2019

mezzi pericolosi
Documenti
Legislazione
Tremcards
Etichette ADR

chemical
Documenti
Legislazione
CLP consolidato
Seveso III
HACCP

ambiente
Documenti
Legislazione
Testo Unico Ambiente

macchine
Direttiva macchine
Norme armonizzate
CEM4 | Software

impianti
Documenti
Legislazione
DM. n. 37/2008

UNI/PDR 65:2019 LINEE GUIDA APPLICAZIONE PRODOTTI IN LANA MINERALE

ID 8818 | 23 Luglio 2019 | Vista: 341 | News Normazione

Permalink: <https://www.certificazioni.it/8818>



Google Ricerca personalizzata



Tem: **Normazione** | Abbonati Normazione | Prassi di Riferimento

Venerdì, 30 Agosto 2019 10:26:12



TEMI DOCUMENTI ABBONATI

Abbonati Marcatura CE

Abbonati Sicurezza

Abbonati Normazione

Abbonati Trasporto ADR

Abbonati Ambiente

Abbonati Direttiva macchine

Abbonati Chemicals

Abbonati Impianti

Abbonati Costruzioni

UNI/PDR 65:2019 LINEE GUIDA APPLICAZIONE PRODOTTI IN LANA MINERALE

UNI/PdR 65:2019 Linee guida per l'applicazione dei prodotti in lana minerale per edilizia

Data entrata in vigore: 22 luglio 2019

La prassi di riferimento fornisce ai progettisti, ai tecnici delle pubbliche amministrazioni, ai direttori dei lavori e a tutti gli operatori interessati del settore dell'edilizia, indicazioni pratiche circa le prestazioni e applicazioni delle lane minerali (lana di vetro e lana di roccia), con specifico riferimento alle caratteristiche chimiche, fisiche e meccaniche, di isolamento termico e acustico proprie di tali materiali. La prassi non si applica agli isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali.

Il documento, frutto della collaborazione tra UNI e Assovetro (Associazione Nazionale degli Industriali del Vetro), Ancitel Energia e Ambiente e FIVRA (Fabbriche Isolanti Vetro Roccia Associate), è stato elaborato dal Tavolo "Lane minerali".



Focus normative

UNI/PdR 65:2019, pubblicata la Prassi di Riferimento sulle lane minerali

UNI ha pubblicato a catalogo la nuova prassi di riferimento UNI/PdR 65:2019 che indica prestazioni e applicazioni delle lane minerali

24 Luglio 2019

11 piace

Condividi

Tweet

Condividi

5

[RICIEDI INFO](#)
su questo focus



UNI ha pubblicato la **Prassi di Riferimento UNI/PdR 65:2019** in materia di prodotti in lana minerale in edilizia. Un documento elaborato dal Tavolo "Lane Minerali" e nato grazie alla collaborazione tra l'Ente italiano di normazione (UNI), Assovetro (Associazione Nazionale degli Industriali del Vetro), Anelco Energia e Ambiente e FIVRA (Fabbriche Isolanti Vetro Rocca Associate).

Questa nuova interessante UNI/PdR fornisce indicazioni pratiche in merito alle **prestazioni e alle applicazioni delle lane minerali**, cioè **lana di vetro e lana di roccia**, ai progettisti, tecnici delle pubbliche amministrazioni, direttori dei lavori e agli operatori del settore dell'edilizia. Il testo fa preciso riferimento alle caratteristiche chimiche, fisiche e meccaniche, di isolamento termico e acustico di questi prodotti minerali per l'isolamento. È doveroso ricordare che la prassi UNI/PdR 65:2019 non si applica agli isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali.

Questo nuovo documento si aggiunge alla vasta libreria di prassi di riferimento disponibili per il download dal **Catalogo UNI online**. Anche la UNI/PdR 65:2019 si presenta come strumento para-normativo nazionale, che introduce prescrizioni tecniche o modelli applicativi settoriali di norme tecniche, nel tentativo di fornire una risposta tempestiva ai mercati in cambiamento e di preparare il contesto nazionale per le attività di normazione future.



Pubblicata la UNI/PdR 65:2019 per i prodotti in lana di vetro e di roccia

25 luglio 2019 / da Francesca Riva

In vigore dal 22 luglio la prassi di riferimento per l'applicazione dei prodotti in lana di vetro e di roccia utilizzati in edilizia. Le caratteristiche di isolamento termico e acustico

È stata pubblicata la Prassi di Riferimento UNI/PdR 65:2019 in materia di prodotti in lana minerale in edilizia, elaborata dal tavolo "Lana minerale" in collaborazione tra UNI e Assovetro (Associazione Nazionale degli Industriali del Vetro), Assol Energia e Ambiente e FIVISA (I fabbriche Isolanti Vetro Roccia Associate).

Prassi di riferimento

Ricordiamo che le prassi di riferimento sono documenti che introducono prescrizioni tecniche o modelli applicativi settoriali di norme tecniche, elaborati sulla base di un rapido processo di consultazione ristretta ai soli autori, costituiscono, in pratica, una tipologia di documento parametrico nazionale in grado di fornire una risposta tempestiva ai mercati in cambiamento.

UNI/PdR 65:2019

La UNI/PdR 65:2019 contiene le informazioni utili circa le prestazioni e le applicazioni dei prodotti in lana minerale (ovvero, lana di vetro e lana di roccia), con specifico riferimento alle seguenti caratteristiche proprie di tali materiali:

- chimiche
- fisiche
- meccaniche
- di isolamento termico
- di isolamento acustico

La prassi ha lo scopo di fornire le indicazioni pratiche ai progettisti, ai tecnici delle pubbliche amministrazioni, ai direttori dei lavori e a tutti gli operatori interessati del settore dell'edilizia.

Campo di applicazione

La prassi in esame non si applica agli isolanti termici per:

- gli impianti degli edifici
- le installazioni industriali

Entrata in vigore

La prassi di riferimento è in vigore dal 22 luglio 2019.

UNI/PdR 65:2019 su prodotti in lana di vetro e di roccia

Home / [UNI/PdR 65:2019 su prodotti in lana di vetro e di roccia](#)

Postato on 20 luglio 2019

A partire dal 22 luglio è vigente la nuova prassi di riferimento per l'applicazione dei prodotti in lana di vetro e di roccia utilizzati in edilizia. Comprende le caratteristiche di isolamento termico e acustico.

Si tratta della **Prassi di Riferimento UNI/PdR 65:2019** in materia di prodotti in lana minerale in edilizia, elaborata dal Tavolo "Lana minerali" in collaborazione tra UNI e Assovetro (Associazione Nazionale degli Industriali del Vetro), Ancitel Energia e Ambiente e FIVRA (Fabbriche Isolanti Vetro Roccia Associate).

Si precisa che le prassi di riferimento sono documenti che introducono prescrizioni tecniche o modelli applicativi settoriali di norme tecniche, nati in relazione ad un rapido processo di condivisione ristretta ai soli autori; rappresentano, quindi, una tipologia di documento para-normativo nazionale in grado di fornire una risposta tempestiva ai mercati in cambiamento.

La UNI/PdR 65:2019 presenta le informazioni utili relative alle prestazioni e alle applicazioni dei prodotti in lana minerale, con specifico riferimento alle caratteristiche proprie, quali:

- chimiche
- fisiche
- meccaniche
- di isolamento termico
- di isolamento acustico

L'intenzione è di rendere disponibili le indicazioni pratiche ai progettisti, ai tecnici delle pubbliche amministrazioni, ai direttori dei lavori e a tutti gli operatori interessati del settore dell'edilizia.

Questa prassi comunque non si applica agli isolanti termici per gli impianti degli edifici e le installazioni industriali.

Articoli recenti

[Le priorità nelle Opere idriche per uso del fondo di garanzia](#)

[Riqualificazione energetica solo per fabbricato d'impresa strumentale](#)

[Guida CIPA-Europe Sicurezza antincendio negli edifici](#)

[Nuove norme UNO locali caldaia e trattamento acqua impianti per climatizzazione](#)

Archivio News

[Agosto 2019 \(4\)](#)

[Luglio 2019 \(25\)](#)

[Giugno 2019 \(20\)](#)

[Maggio 2019 \(20\)](#)

[Aprile 2019 \(25\)](#)

[Marzo 2019 \(21\)](#)

[Febbraio 2019 \(24\)](#)

[Gennaio 2019 \(15\)](#)

[Dicembre 2018 \(17\)](#)

[Novembre 2018 \(1\)](#)

Prodotti per l'edilizia - Linea guida UNI/PdR 65:2019 per l'applicazione dei prodotti in lana minerale

Posted on Luglio 24, 2019



Linee guida per l'applicazione dei prodotti in lana minerale per edilizia. Pubblicata la UNI/PdR 65:2019

Il comfort acustico e la sicurezza contro il fuoco, al pari del comfort termo-igrometrico, sono ormai elementi imprescindibili da una buona progettazione.

Insieme a questi aspetti si è sviluppata la sensibilità nei confronti delle tematiche di sostenibilità del materiale e di efficienza energetica. Tanto sia nel contesto nazionale che internazionale nel quale si punta ad un miglior utilizzo delle risorse.

La lana di vetro e la lana di roccia, della famiglia delle lane minerali, rappresentano nel panorama dei prodotti isolanti una sintesi di valore di tutte queste tematiche.

Tali materiali riescono infatti a coniugare l'ottima prestazione in ambito termico e acustico, ma anche nei confronti della sicurezza contro il fuoco.

Rappresentano quindi la soluzione ottimale in diverse applicazioni.

Infine, grazie alle caratteristiche dei componenti alla base di tali materiali ed alle recenti innovazioni tecnologiche, i processi produttivi producono meno scarti. Tutto ciò si traduce in molti aspetti positivi, tra cui la riduzione dei consumi energetici.

Tanto premesso, è stata recentemente elaborata la Prassi di Riferimento UNI/PdR 65:2019 - "Linee guida per l'applicazione dei prodotti in lana minerale per edilizia".

Il documento è scaturito dalla collaborazione tra UNI, Assovetro, Ancitel Energia e Ambiente, FIVRA - Fabbriche Isolanti Vetro Roccia Associate.

La Linea Guida fornisce ai progettisti, ai tecnici delle pubbliche amministrazioni, ai direttori dei lavori ed a tutti gli operatori interessati del settore dell'edilizia, indicazioni pratiche circa le prestazioni ed applicazioni delle lane minerali (lana di vetro e lana di roccia per isolamento), con specifico riferimento alle caratteristiche chimiche, fisiche e meccaniche, di isolamento termico ed acustico proprie di tali materiali.

Il documento, infatti, analizza tutte le proprietà di questi materiali:

- Isolamento termico (sia invernale, sia estivo)
- Isolamento acustico
- assorbimento acustico
- [comportamento al fuoco](#)

Ne viene altresì analizzata la sostenibilità ed ulteriori proprietà qualificanti come:

- la stabilità dimensionale
- la traspirabilità
- il comportamento all'umidità
- il comportamento all'acqua
- la durabilità
- il comportamento meccanico

Infine, negli allegati sono contenuti esempi di check-list per la verifica degli elementi opachi (sul progetto ed in cantiere), nonché esempi di compilazione di un capitolato speciale che preveda l'utilizzo di prodotti in lana minerale.

La UNI/PdR 65:2019 "Linee guida per l'applicazione dei prodotti in lana minerale per edilizia" è liberamente scaricabile sul sito uni.com

Entrata in vigore: 22 luglio 2019



Building & engineering service



© 30 Luglio 2019 / Tags: edilizia, isolamento, lana minerale

Isolamento termico e acustico: linee guida per applicazione lana minerale in edilizia

Redazione QualEnergia.it

La norma UNI in breve.



CONDIVIDI



Sono entrate in vigore il 22 luglio 2019 le "Linee guida per l'applicazione dei prodotti in lana minerale per edilizia". La prassi di riferimento - spiega l'Uni nell'introduzione al documento - fornisce ai progettisti, ai tecnici delle pubbliche amministrazioni, ai direttori dei lavori e a tutti gli operatori interessati del settore dell'edilizia, indicazioni pratiche circa [...]