

ROCKWOOL, RIGENERAZIONE URBANA ED EDILIZIA SOSTENIBILE

Roma 13 dicembre 2023,
Forum Qualenergia



Le caratteristiche delle nostre soluzioni



RESILIENTE AL FUOCO

L'isolamento in lana di roccia ROCKWOOL può resistere a temperature superiori ai 1.000 °C e contribuisce a bloccare la propagazione del fuoco, mantenendo gli edifici e le persone al sicuro.



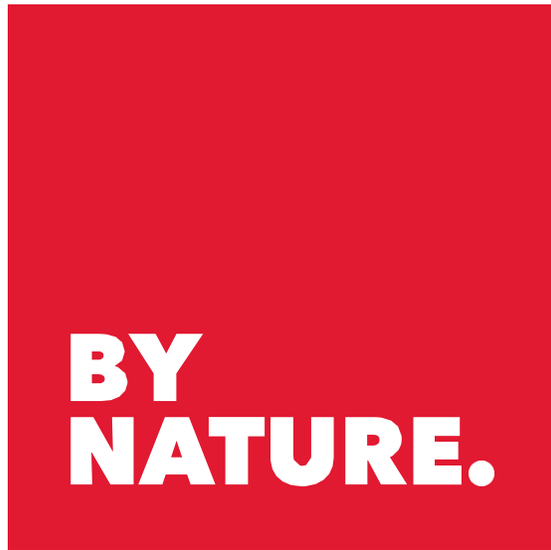
CIRCOLARE

La lana di roccia ROCKWOOL può essere dismessa e riciclata in nuova lana di roccia più e più volte, senza mai perdere le sue prestazioni.



DUREVOLE

L'isolamento in lana di roccia ROCKWOOL dura almeno 55 anni! Le sue prestazioni non sono influenzate dalle condizioni atmosferiche, dall'umidità e dalle variazioni di temperatura.



**BY
NATURE.**



RESISTENTE ALL'UMIDITÀ

L'isolamento in lana di roccia ROCKWOOL respinge l'acqua e resiste all'umidità, proteggendo la salute degli edifici e delle persone.



TRASPIRANTE

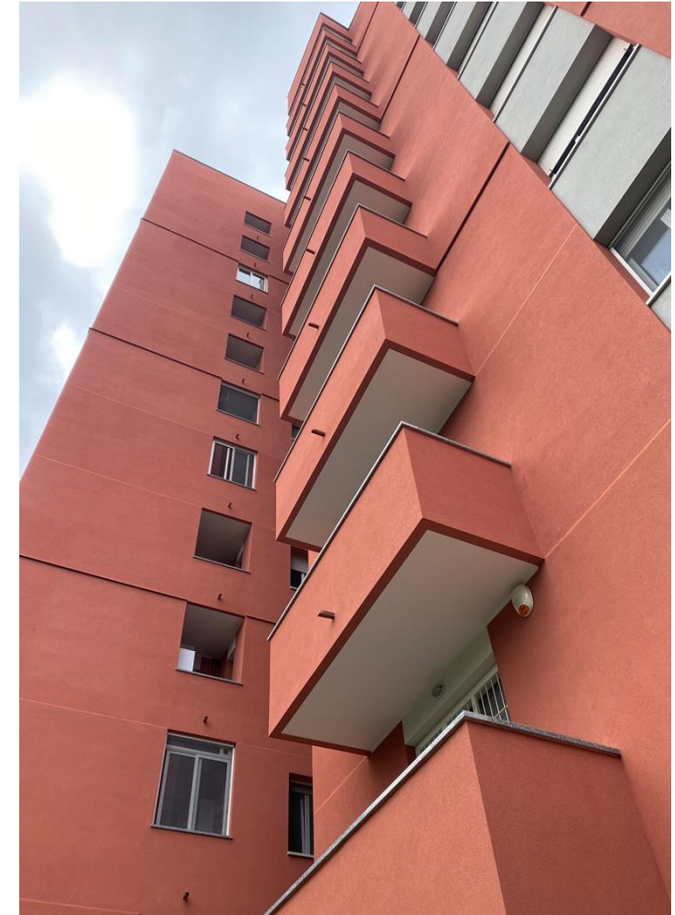
L'isolamento in lana di roccia ROCKWOOL aiuta a creare ambienti interni salubri e confortevoli. La sua traspirabilità contribuisce a prevenire la formazione di muffe e condensa.



FONOASSORBENTE

L'isolamento in lana di roccia ROCKWOOL è eccellente per ridurre la trasmissione del rumore. Anche gli edifici più esposti al traffico diventano quindi più silenziosi.

Riqualificazione quartiere Valsesia (MI)



Riqualificazione di una RSA a Bologna



Efficienza energetica e sicurezza antincendio



Grazie!

ROCKWOOL Italia S.p.A.

Via Canova, 12

20145, Milano

Tel. 02 346 131

