

# Progetto Ue per l'efficienza degli edifici scolastici

Leggi

di Carlo Cozzi | 6 aprile 2017 in Attualità · 0 Commenti

## Informazioni sull'autore



Carlo Cozzi

## Condividi quest'articolo

Twitter

Digg

Delicious

Facebook

Stumble

Subscribe by RSS

Il progetto europeo di durata triennale TeeSchools (Transferring Energy Efficiency in Mediterranean schools), coordinato dall'Enea e finanziato dal programma transnazionale Interreg Med 2014-2020, si prefigge di supportare la



pianificazione di interventi per ridurre i consumi e migliorare le prestazioni energetiche degli edifici scolastici in sette Paesi del Mediterraneo, Italia, Spagna, Grecia, Francia, Croazia, Bosnia-Erzegovina e Cipro. A tale scopo è prevista la realizzazione di una strategia per rendere meno complesso il processo di riqualificazione degli immobili pubblici mediante una piattaforma integrata di strumenti user friendly, quali un software per la semplificazione degli audit energetici, un sistema di calcolo della carbon footprint basato sulle informazioni relative al ciclo di vita dell'immobile, un innovativo database di buone pratiche per la ristrutturazione degli edifici scolastici, la definizione di modelli di finanziamento su misura e la promozione di corsi di formazione altamente qualificati. Grazie alle azioni pilota previste nei Paesi partner, gli strumenti saranno adattati alle singole realtà locali con l'obiettivo di favorirne l'adozione all'interno dei piani energetici locali, regionali e nazionali.

Post precedente  
**Cambiamento climatico e trasformazione energetica**

Post successivo  
**La progettazione antisismica degli impianti**



2



TC  
Lea

## Invia il tuo commento

Il tuo nome

Inserisci il tuo nome

La tua e-mail

Inserisci un indirizzo e-mail

Sito

Messaggio

Invia commento



Ricerca

### Tag popolari

Baxi, Olimpia Splendid, Immergas, Daikin, climatizzazione, Toshiba Italia Multiclimate, Idral, riscaldamento, NPI-Italia, Caleffi, Lira, Grohe, Geberit, SFA ITALIA, Vortice, Comparato Nello, Oventrop, Viega, IVAR, TECE, Imit Control System, Wilo, FAR Rubinetterie, Cordivari, Dab Pumps, Wavin Italia, Atlas Filtri Italia, Fujitsu Climatizzatori, SANITRIT, Clivet