

NETWORK PUBBLICA I TUOI PRODOTTI

edilportale 2

CERCA AZIENDE, PRODOTTI, NEWS, BIM



Accedi

Notizie ▾ Prodotti **SHOP** ▾ Tecnici e Imprese

Chiedi alla community

NORMATIVA
 Superbonus 110%, la
 check-list per il visto
 di conformità

NORMATIVA
 Coronavirus, cosa
 fare in caso di
 diniego del contribu...

Scuole, Aicarr
 PROGETTAZIONE
 Scuole, Aicarr:
 ventilazione
 meccanica per...

NORMATIVA
 Decreto Requisiti
 Tecnici, posa in
 opera esclusa dai...

Scuole, Aicarr: ventilazione meccanica per combattere il Covid-19

Presidente Busato: 'Italia segua l'esempio della Germania, che ha stanziato 500 milioni di euro per l'adeguamento degli impianti'

23/10/2020

Commenti

Consiglia

Tweet



Foto: Graham Oliver ©123RF.com

23/10/2020 – La ventilazione meccanica è uno strumento fondamentale per difendersi dal Coronavirus. A ribadirlo è l'Associazione italiana condizionamento dell'aria, riscaldamento e refrigerazione (AiCARR), che prende come riferimento gli investimenti annunciati dalla Germania.

Le più lette

NORMATIVA

Superbonus 110%, quando spetta per gli interventi di demolizione e ricostruzione?

12/10/2020

NORMATIVA

Superbonus 110%, gli edifici plurifamiliari con unico proprietario potrebbero ottenerlo

24/09/2020

BISPARMIO ENERGETICO

Requisiti tecnici e Asseverazioni, in vigore i DM attuativi del superbonus 110%

06/10/2020

NORMATIVA

Superbonus fino al 2024 anche su edifici con irregolarità lievi, tutte le modifiche in arrivo

02/10/2020

NORMATIVA

Cappotto termico, l'edificio accede al Superbonus 110% solo se dotato di riscaldamento

07/10/2020

NORMATIVA

Superbonus 110%, tutti i passaggi per ottenerlo

07/10/2020

Busato, Aicarr: 'l'Italia segue l'esempio della Germania'

La Germania ha annunciato di voler investire **500 milioni di euro** sull'adeguamento degli impianti e l'adozione di nuovi sistemi che contribuiscono a contrastare con forza il contagio da Coronavirus. "L'Italia segue quanto prima l'esempio tedesco e affronti il problema della qualità dell'aria nelle scuole" ha scritto in una nota Filippo Busato, presidente di AiCARR.

"L'apporto di aria esterna attraverso la ventilazione meccanica – ha spiegato Busato - migliora la **qualità dell'ambiente interno**, con ricadute positive sulle condizioni igieniche e sulla salute di studenti e personale scolastico".

"La Germania ha dimostrato una sensibilità su un tema che in Italia non ha ancora incontrato il giusto consenso, a più livelli, istituzionale, legislativo e tecnico – ha sottolineato Busato - Un consenso che avrebbe dovuto maturare già qualche mese fa, prima dell'arrivo dell'inverno che è alle porte, stagione in cui si è portati naturalmente a vivere negli edifici interni, prime fra tutte le scuole. Questo aspetto è stato più volte sottolineato da AiCARR, anche di concerto con il **Consiglio Nazionale degli Ingegneri** (CNI) e l'**Associazione Italiana Ambiente e Sicurezza** (AIAS). Anche il Governo italiano, come accade in ambiti quali la sicurezza antincendio o antisismica, deve introdurre nelle linee guida per lo svolgimento della vita scolastica strategie volte a migliorare la qualità dell'aria interna preservando le condizioni di comfort termico".

Ventilazione meccanica e sicurezza delle scuole

A settembre, poco prima dell'apertura delle scuole, **Aicarr, CNI e AIAS hanno chiesto maggiore informazione e sensibilizzazione** sul tema della ventilazione meccanica, che rischia di essere "la vera cenerentola tra i fattori tecnici che possono concretamente contribuire a una ripartenza in sicurezza".

Secondo Aicarr, CNI e AIAS, la ventilazione meccanica non è solo utile a migliorare la qualità dell'aria nell'ottica di evitare i contagi da Coronavirus, ma soprattutto a superare la **vetustà delle scuole**. Sono quindi necessari investimenti in tal senso e percorsi di formazione.

Approfondimenti

NORMATIVA

Abusi edilizi, accessi autonomi, assemblee condominiali, come cambia il Superbonus 110%

05/10/2020

NORMATIVA

Quando le unità immobiliari sono autonome ai fini del Superbonus 110%?

02/10/2020

NORMATIVA

Asseverazioni e Requisiti Tecnici, in pubblicazione i DM attuativi del superbonus 110%

23/09/2020

NORMATIVA

APE, ampliamenti, data inizio lavori: Enea spiega come accedere al Superbonus 110%

13/10/2020

NORMATIVA

Superbonus, ecobonus, bonus facciate: come asseverare la regolarità dei lavori

07/10/2020

NORMATIVA

Fotovoltaico, impianti e batterie accedono al Superbonus 110% con limiti di spesa autonomi

30/09/2020

NORMATIVA

Superbonus 110% e irregolarità urbanistiche possono coesistere?

05/10/2020

NORMATIVA

Condominio, come si calcolano i limiti di spesa del Superbonus 110%

30/09/2020

NORMATIVA

Superbonus 110%, rientrano anche le opere funzionali all'intervento

06/10/2020

NORMATIVA

Superbonus 110%,