

QAES - Qualità dell'Aria negli Edifici Scolastici

Programma di Cooperazione Interreg V A "Italia – Svizzera 2014-2020"
Progetto "Qualità dell'Aria negli Edifici Scolastici - QAES" (ID n. 613474)



Evento finale QAES

"Qualità dell'aria nelle scuole: i risultati del progetto QAES"

Mercoledì 26 gennaio 2022 ore 9:30-12:30

NOI Techpark- aula SEM2

La qualità dell'aria è un requisito fondamentale per garantire ambienti scolastici salubri e confortevoli in grado di favorire l'attenzione e la capacità di apprendimento. Non sempre il tema è però considerato con la dovuta attenzione nella progettazione e riqualificazione degli edifici scolastici e neppure nella gestione degli stessi.

Il progetto QAES ha indagato la qualità dell'aria in edifici scolastici esistenti dell'Alto Adige e del Ticino e ha testato diverse soluzioni per verificare la loro efficacia nella riduzione degli inquinanti indoor. I risultati ottenuti nei diversi casi pilota e gli strumenti elaborati nel corso del progetto a supporto della progettazione e gestione della qualità dell'aria nelle scuole saranno presentati al pubblico nel corso dell'evento finale.

L'evento potrà essere seguito anche online previa registrazione qui:

<https://www.agenziacasaclima.it/it/qaes-final-event--7-3245.html>

NOTA: per l'accesso in presenza all'evento è necessario il Super Green Pass.

Programma dell'evento

- 09:30 **Introduzione al progetto QAES**
Carlo Battisti-IDM
- 09:40 **Key note speech: L'architettura e le sfide della qualità dell'aria interna**
Dietmar Feichtinger- Dietmar Feichtinger Architectes
- 10:15 **Soluzioni e risultati dei casi studio**
Clara Peretti-Provincia Autonoma di Bolzano
Francesca Avella-EURAC Research
Tiziano Teruzzi- SUPSI
- 11:00 **Strumenti per la progettazione della qualità dell'aria**
Mirko Zancarli-Agenzia per l'Energia Alto Adige-CasaClima
- 11:15 **UNI/PdR 122:2021: Monitoraggio della qualità dell'aria negli edifici scolastici e piattaforma di knowledge sharing**
Clara Peretti, Provincia Autonoma di Bolzano
- 11:30 **Tool di autodiagnosi della qualità dell'aria interna**
Francesca Avella-EURAC Research
- 11:40 **COVID-19: la qualità dell'aria nelle scuole. Misure e simulazioni**
Michele De Carli-Università di Padova
- 12:00 **Tavola rotonda e presentazione del Manifesto per la qualità dell'aria nelle scuole**

È prevista la traduzione simultanea dell'evento.