

## NEW-AIR

*Nuovo approccio per una qualità degli ambienti interni energeticamente efficiente: ricerca e aziende fanno sistema in Alto Adige.*

# Evento finale

**Dove:** NOI Techpark, Piano -1, Sala seminario 1 - Via Alessandro Volta, 13/A, 39100, Bolzano

**Quando:** Venerdì 24 giugno 2022, 14:00-17:00

**Registrazione gratuita:** <https://bit.ly/3mG1Y9F>

### Programma:

- 14:00 – 14:05 Benvenuto da parte del coordinatore di progetto  
*Francesco Babich, Eurac Research*
- 14:05 – 14:15 Panoramica sul progetto  
*Francesco Babich, Eurac Research*
- 14:15 – 14:40 Risultato 1: Il nuovo monitoraggio dei parametri IEQ  
*Marco Randon, Enetec; Daniele Antonucci, Eurac Research*
- 14:40 – 15:05 Risultato 2: Categorizzazione delle maggiori sorgenti indoor e divulgazione a livello provinciale  
*Ingrid Demanega e Francesco Babich, Eurac Research*
- 15:05 – 15:20 Coffee break
- 15:20 – 15:45 Risultato 3: Realizzazione di un sistema per la ventilazione naturale controllata  
*Francesca Avella e Akshit Gupta, Eurac Research*
- 15:45 – 16:10 Risultato 4: Una nuova macchina e nuove strategie per la VMC residenziale  
*Paolo Bonato, Eurotherm*
- 16:10 – 16:35 Risultato 5: il “building management system” (BMS) residenziale  
*Massimo Fabricatore, Enetec; Ulrich Filippi Oberegger, Eurac Research*
- 16:35 – 17:00 Discussione generale, prospettive future e conclusioni  
*Francesco Babich, Eurac Research*

**About NEW-AIR:** Lo scopo del progetto NEW-AIR è stato quello di mettere a sistema aziende (Eurotherm ed Enetec) e enti di ricerca (Eurac Research) operanti nel settore della qualità e controllo dell'ambiente costruito, per definire nuovi approcci e tecnologie che migliorino la salubrità degli ambienti indoor e il comfort termico riducendo i consumi energetici.

Per maggiori informazioni: <https://bit.ly/3xievVv>

Progetto NEW-AIR, codice FESR 1116, finanziato con investimenti a favore della crescita e dell'occupazione tramite il programma operativo FESR 2014-2020

**Registrazione**

