



# GRANDI EDIFICI E POMPE DI CALORE: SI PUÒ FARE?

LE OPZIONI A DISPOSIZIONE, SOLUZIONI IBRIDE E FOCUS SULLA GEOTERMIA







# LUNEDÌ 20 OTTOBRE 2025 ORE 15.00 — 18.00

AUDITORIUM ENZO BIAGI | SALABORSA | PIAZZA DEL NETTUNO 3

#### 3 CFP

Ingegneri con iscrizione su piattaforma dell'Ordine Geometri Periti industriali **Architetti** Amministratori di condominio













Le riqualificazioni dell'involucro non sempre sono attuabili, specie nei grandi edifici come **condomini, scuole, centri commerciali**. I vincoli per una riqualificazione profonda sono tanti: economici e architettonici, accordi tra i condomini, tempi di realizzazione...

Quando l'intervento sui soli impianti è l'unica possibilità, vanno indagate tutte le opzioni disponibili per sfruttare l'**energia termica ambientale**: dell'aria, del suolo o della falda acquifera. E vanno prese in considerazione anche le **soluzioni ibride**, a breve tutte incentivate dal **nuovo conto termico**: bivalenti (caldaia a combustione integrativa), trivalenti (caldaia + solare termico) add-on (mantenendo caldaia esistente).

Quest'ampia disponibilità di opzioni consente oggi di accelerare il miglioramento energetico di grandi edifici anche dove le potenze elettriche disponibili sono limitate e cogliendo l'opportunità del raffrescamento, che ormai è diventato un presidio sanitario in molti contesti e che abilita l'utilizzo degli ambienti scolastici anche nei mesi

In particolare, sarà approfondita l'opzione del geoscambio a circuito chiuso, che grazie alla disponibilità di una fonte a températura costante garantisce efficienze elevate in ogni condizioné meteo e che può essere valutata anche in ambito densamente urbanizzato.

Introduce e modera **ALESSANDRO ROSSI | ANCI Emilia-Romagna** 

Saluto di benvenuto ANNA LISA BONI | Assessora Relazioni internazionali, neutralità e transizione Comune di Bologna

## II QUADRO

G. CLAUDIA R. ROMANO | Regione Emilia-Romagna

Verso il nuovo Piano Energetico Regionale: focus edifici Scenari di riqualificazione ed elettrificazione consumi

RICCARDO CAPUTO | UniFE, NEA srl

Pompe di calore geotermiche a ciclo chiuso: perché e dove conviene Una soluzione in più per grandi edifici - condomini e scuole - anche in ambienti urbani

**ALEX LAMBRUSCHI | Regione Emilia-Romagna** 

Conto termico 3.0

Focus sulle pompe di calore

## **CASI STUDIO**

DIMITRA RAPTI | UniFE, <u>NEA srl</u>
Condomini: sistemi centralizzati in ambito urbano

**EMANUELE CENTURIONI | Consorzio il Fossolo** 

Teleriscaldamento geotermico: l'analisi di pre-fattibilità

SAURO BORGHI | Sindaco Comune di San Prospero (MO)
Polo scolastico: una scuola abitabile anche d'estate

DOMANDE & RISPOSTE