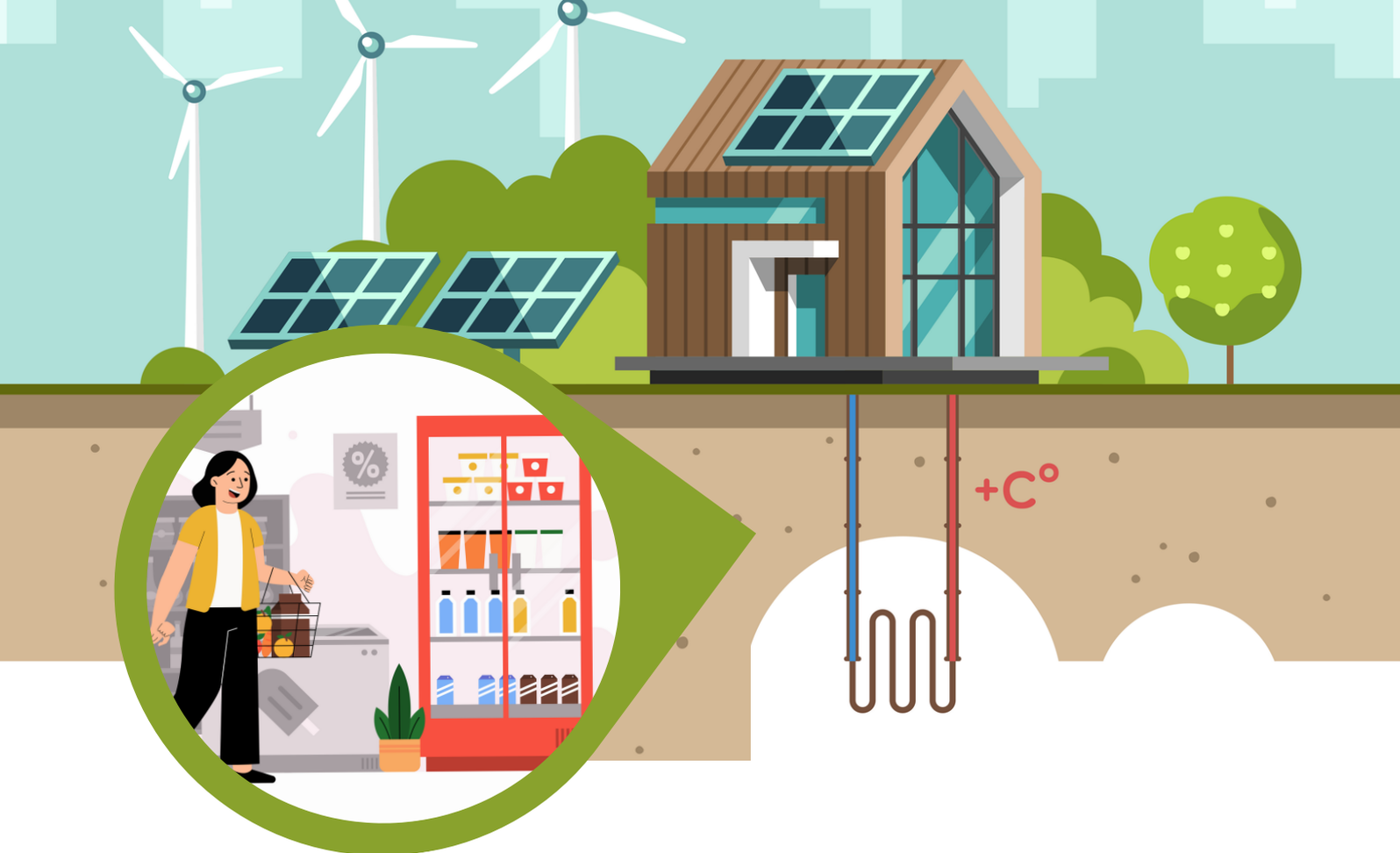




RISCALDARE, RAFFRESCARE E REFRIGERARE GREEN: LE SFIDE E LE OPPORTUNITÀ PER L'ITALIA



RISCALDARE E RAFFRESCARE GREEN: LE SFIDE E LE OPPORTUNITÀ PER L'ITALIA

Padova, 10 Luglio 2023 ORE 14,30 Fondazione Fenice Lungargine Rovetta, 28

Mentre a livello europeo si discutono diverse norme che avranno una diretta incidenza sul tipo di riscaldamento e raffrescamento che andremo ad utilizzare nei settori domestico, dei servizi e commerciale, in Italia il dibattito non ha ancora raggiunto il vasto pubblico, seppure il nostro paese è tra i principali produttori mondiali di tecnologie di refrigerazione e di condizionamento.

Il nuovo regolamento Fgas, in particolare, spinge questo settore verso l'innovazione e l'uso di gas naturali, aprendo interessanti spazi di lavoro e commerciali per una larga fetta dell'industria italiana di settore che ha innovato ed investito negli scorsi anni. In relazione agli scenari disegnati dalle norme europee quali dinamiche tecniche e commerciali si apriranno nei prossimi anni in Italia? Quali opportunità e quali difficoltà ci attendono? Ne parliamo con alcuni tra i protagonisti del settore.

Introducono:

Davide Sabbadin - Responsabile Fgas dello European Environmental Bureau

Marco Mancini - Ufficio Scientifico di Legambiente

Coordina:

Fabio Roggiolani - Cofondatore di Ecofuturo

Saluti:

Andrea Grigoletto - Direttore Tecnico Fondazione Fenice onlus

Intervengono:

Riccardo Bani - Presidente ARSE(Associazione Riscaldamento Senza Emissioni)

"I nuovi refrigeranti per la climatizzazione nel settore domestico e dei servizi: vantaggi e possibili evoluzioni degli esistenti sistemi di incentivazione"

Gianfranco Pellegrini - Direttore Tecnico TEON

"Il ruolo dei refrigeranti naturali nel futuro del riscaldamento"

Francesco Mastrapasqua - Resp. Affari Istituzionali EPTA group

"La refrigerazione commerciale a CO2 e i suoi sviluppi in Italia: quale supporto dagli enti pubblici?"

Biagio Lamanna - Responsabile ricerca in applicazioni HVAC/R, Carel Industries Spa

"Sostenibilità finanziaria degli investimenti in tecnologie per il condizionamento e la refrigerazione con fluidi naturali"

Enrico Zambotto - Direttore Impianti Refrigerazione Arneg

"L'impianto frigo alimentare intelligente per il supermercato del futuro"

Alessandra Cardone - Vulkan

Mario Penada - Technical Manager Criocabin S.p.A.

"Etichettatura energetica nella refrigerazione commerciale e possibili incentivi futuri"

Roberto Leucci - Export manager EuroKlimat

"L'utilizzo del propano in pompe di calore e chiller per riscaldamento raffrescamento"

Claudio Zilio - Aicarr

Claudio Carano - Direttore prodotto Pompe di Calore, Clivet, gruppo Midea
"Nuovi sviluppi e potenzialità' nel settore delle pompe di calore aria-aria in Italia e in Europa"

Conclusioni:

On. Patty L'Abbate - Deputata, Commissione Ambiente

On. Alessandra Moretti* - Commissione Ambiente del Parlamento Europeo

Arturo Lorenzoni - già vicesindaco di Padova, Consigliere Regione Veneto

L'evento è promosso da **Arse, Giga/Free** in collaborazione con **Ecofuturo** e **Legambiente**. In accordo con **Unione del Caldo e del Freddo Green**.

Evento Gratuito

È gradita la conferma della presenza per mail all'indirizzo: info@ecofuturo.eu

Per info:

Elena Pagliai - 3335952152

*Invito in via di conferma



Media Partner

Ecquologia²

