



INNOVATION RELOADED THE EPTA **SUSTAINABLE SYSTEM**

Epta è un gruppo multinazionale specializzato nella refrigerazione commerciale per il Retail, F&B e Ho.Re.Ca. Il nostro impegno per produrre soluzioni innovative e sostenibili raggiunge oltre **100** paesi, grazie al contributo di circa **8,000** dipendenti e **11** stabilimenti produttivi.

59 milioni di Euro

investiti in tecnologie e innovazioni per supportare la crescita negli ultimi 3 anni

270 dipendenti

dedicati ai centri R&D

100%

del portafoglio prodotti disponibile con refrigeranti naturali

>3.000

installazioni naturali a **CO₂** nel mondo

Follow us on:     by Epta

eptarefrigeration.com



Epta



**FRANCESCO
MASTRAPASQUA**
Institutional
affairs manager,
EPTA

“
i fornitori possono
ridurre i costi
di finanziamento
nella supply chain
in funzione
del loro rating Esg
”

EPTA

REFRIGERAZIONE NATURALE COME SOLUZIONE PER MINIMIZZARE L'IMPATTO AMBIENTALE

Epta, global player indipendente e leader specializzato nella refrigerazione commerciale con in portafoglio 3.000 impianti a CO2 nel mondo, anticipa i trend della transizione ecologica e, in vista dell'eliminazione totale degli idrofluorocarburi (Hfc) entro il 2050, accoglie con favore il nuovo Regolamento europeo (Eu) 2024/573 sui gas fluorurati, il quale riconosce a livello legislativo la refrigerazione naturale da sempre al cuore delle tecnologie del Gruppo come la migliore soluzione per minimizzare l'impatto ambientale del comparto. «Un'opportunità che il Gruppo ha colto oltre 25 anni fa e che oggi rappresenta un modello virtuoso di riferimento» commenta **Francesco Mastrapasqua**, Institutional affairs manager dell'azienda.

IL PRIMO IMPIANTO AD ANIDRIDE CARBONICA IN EUROPA

Grazie alla complementarità dei suoi marchi, Epta propone un'offerta che spazia dagli arredi refrigerati alle centrali modulari, destinati ai settori retail, food&beverage e Ho.Re.Ca., e fino ai banchi self-contained con motore integrato, ideali per store di ridotte dimensioni. Il Gruppo

si distingue da sempre per le sue scelte naturali, e vanta il primato di aver realizzato nel 1999 in Svezia il primo impianto ad anidride carbonica in Europa, coniugando sostenibilità ed efficienza energetica.

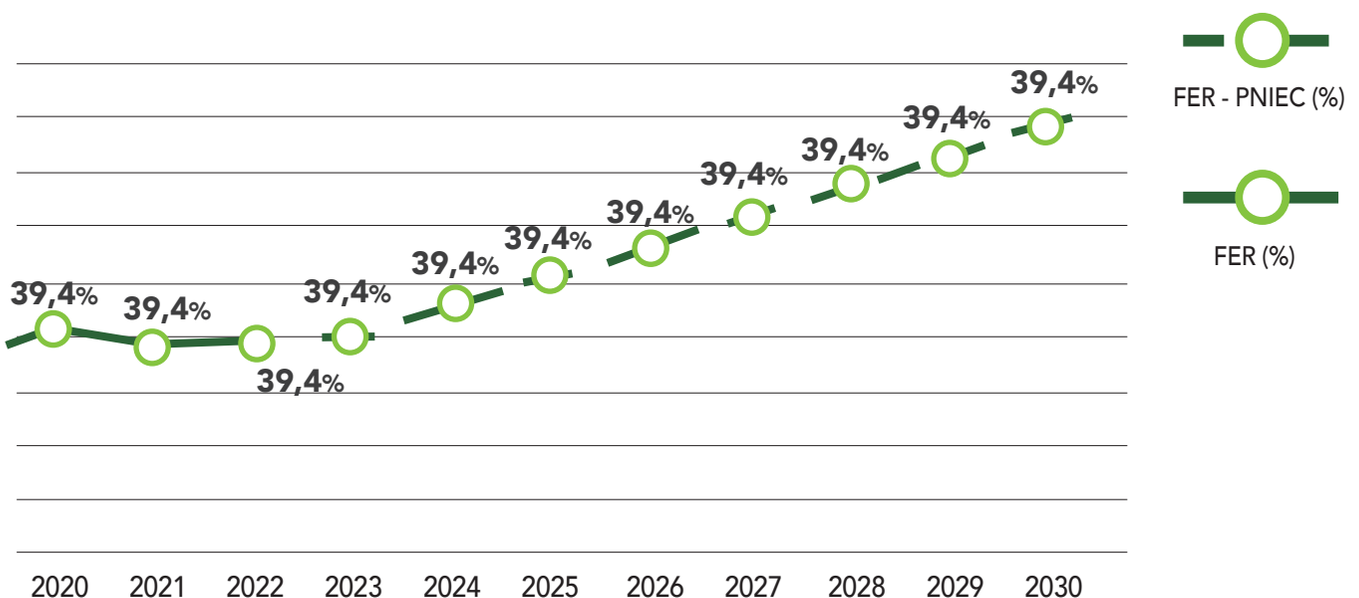
Epta si presenta quale partner ideale per la refrigerazione, confermandosi green transition enabler anche in virtù di un accordo ad hoc stipulato con Deutsche Bank per cui i fornitori possono ridurre ulteriormente i costi di finanziamento nella catena di approvvigionamento in funzione del loro rating Esg, per una superiore sostenibilità per l'intera supply chain.

OBBIETTIVO: RISPARMIO ENERGETICO

«I refrigeranti naturali utilizzati da Epta – sottolinea Mastrapasqua – sono di ultima generazione, impattano fino a 4.000 volte in meno rispetto agli idrofluorocarburi maggiormente impiegati negli ultimi anni e garantiscono un'eccellente efficienza, con un risparmio energetico di oltre il 20% in un settore tra i più energivori, dove la refrigerazione incide per il 40% sui consumi di un supermercato di medie dimensioni».

TRAIETTORIA DELLA QUOTA FER COMPLESSIVA

(quota dei consumi finali lordi di energia coperta da fonti rinnovabili, 2020 – 2023, in %)



Fonte: Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Piano nazionale integrato per l'energia e il clima, giugno 2024

Largo Consumo