

COMUNICATO STAMPA

Brescia ospita la conferenza “LIFE RePowerEU”

Commissione Europea, Ministero dell’Ambiente, GSE e il mondo dell’industria per discutere di efficienza energetica e soluzioni innovative per il riscaldamento e il raffrescamento

Brescia, 14 maggio 2024 – Si apre oggi a Brescia la Conferenza *LIFE platform RePowerEU*, promossa dalla **Commissione Europea**, con le Direzioni Generali per l’Azione per il Clima (**DG Clima**) e l’Energia (**DG ENER**) e all’Agenzia esecutiva europea per il clima, le infrastrutture e l’ambiente (**CINEA**), **dedicata al piano europeo REPowerEU** e alle strategie messe in campo dall’Italia nel raggiungimento degli obiettivi di decarbonizzazione, con un focus particolare sul settore del **riscaldamento e del raffrescamento efficiente**, uno dei pilastri della strategia europea.

Tra i partecipanti, **esponenti di primo piano delle istituzioni nazionali ed europee**, **Gilberto Pichetto Fratin**, Ministro dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica, **Maria Velkova** – Deputy Head of Unit DG CLIMA, **Hans Rhein**, Head of Unit CINEA, **Paolo Arrigoni**, Presidente del GSE, **Federico Boschi**, Capo Dipartimento energia del MASE e **Raffaele Spallone**, Dirigente divisione digitalizzazione delle imprese e analisi dei settori produttivi presso il MIMIT, insieme per sottolineare i passi compiuti nell’implementazione del RePowerEU e i prossimi traguardi verso la **decarbonizzazione del settore heating&cooling** insieme alle sfide del prossimo futuro.

Nel corso della Conferenza i rappresentanti nazionali ed europei divisi in due gruppi di lavoro, Domestico/Residenziale ed Industriale, per la prima volta si riuniscono per condividere esperienze e *best practices* dei rispettivi Stati Membri e con il compito di redigere un piano di Policy, relativo ai temi **Heating and Cooling**, da consegnare alla nuova Commissione UE e ai Governi degli Stati Membri.

Prevista inoltre, nella seconda giornata del 15 maggio, una visita guidata presso l’acciaieria ORI MARTIN, esempio virtuoso di efficienza energetica e integrazione con il territorio, grazie al progetto HEATLEAP, la prima pompa di calore industriale ad alta temperatura prodotta da Turboden e in grado di recuperare il calore di scarto dal processo produttivo, fornendo calore utile alla rete di teleriscaldamento della città.

“Aver organizzato questo evento insieme a Confindustria Brescia, che ci ha ospitato presso la sua sede, ci rende particolarmente orgogliosi” – ha dichiarato Paolo Bertuzzi, CEO & Managing Director di **Turboden S.p.A.** *“Lo sviluppo di tecnologie chiave come le large heat pump per utenti industriali e utilities rappresenta il driver per futuri sviluppi nel settore Heating & Cooling su scala globale.*

L'elettificazione del calore mediante pompe di calore si sta confermando la soluzione più competitiva di decarbonizzazione sia a livello domestico, che a livello industriale che di teleriscaldamenti. L'Europa, e l'Italia in particolare, possiedono il giusto know-how per guidare lo sviluppo sia dal lato della domanda, sia come leader a livello di offerta, con importanti ricadute anche occupazionali. Turboden intende giocare un ruolo importante nei progetti dove servono soluzioni personalizzate e/o output con temperatura elevata. L'aver dato spazio a questo tipo di confronto è la dimostrazione che la direzione intrapresa è quella giusta" conclude **Paolo Bertuzzi, CEO & Managing Director Turboden S.p.A.**

"Per la prima volta in Italia, la Commissione Europea con le Direzioni Generali per l'Azione per il Clima (DG Clima) e l'Energia (DG ENER) – insieme all'Agenzia esecutiva europea per il clima, le infrastrutture e l'ambiente (CINEA) – ha organizzato un incontro di alto livello dedicato al piano europeo REPowerEU e alle sue implicazioni in termini di efficienza energetica per il settore del riscaldamento e del raffrescamento, di cui Brescia è tra gli esempi leader in Italia. Ringrazio i numerosi e qualificati ospiti che riempiranno di stimoli e idee questi due giorni di impegni e, allo stesso tempo, la nostra azienda associata Turboden, che si è spesa in prima linea nell'organizzazione dell'appuntamento. L'Europa è la nostra casa: un concetto che ormai abbiamo imparato ad assimilare, sia come cittadini che come imprenditori. Credere nell'Europa può e deve essere dunque una necessità: come Confindustria lo stiamo dimostrando con un impegno quanto mai concreto, attraverso una presenza fisica a Bruxelles, con Punto Europa. Allo stesso tempo, stiamo però provando a portare l'Europa da noi: con eventi come quello di oggi e domani e, nei mesi scorsi, invitando due autorevoli europarlamentari quali Patrizia Toia e Isabella Tovaglieri nel nostro roadshow SetteOttavi. Sono convinto che incontri come quello a cui diamo il via stamattina saranno sempre più centrali e apprezzati dalle nostre imprese, ma anche uno stimolo importante per riflettere sul futuro che ci attende, in particolare su comparti cruciali per il Made in Brescia." **Franco Gussalli Beretta, Presidente Confindustria Brescia**

"Oggi siamo onorati di aver accolto una delegazione di politici e dirigenti pubblici italiani ed europei presso il nostro stabilimento a Brescia. Durante la visita, abbiamo avuto l'opportunità di illustrare in dettaglio il nostro stabilimento, le nostre iniziative e i nostri piani futuri in termini di decarbonizzazione. E soprattutto abbiamo avuto modo di mostrare il nostro fiore all'occhiello, la pompa di calore, realizzata in partnership con Turboden, di cui siamo molto orgogliosi. Negli anni O.R.I. ha dimostrato la propria sensibilità verso il territorio circostante dando notevole importanza alle tematiche ambientali e alla transizione energetica e decarbonizzazione del proprio ciclo produttivo, dimostrandosi leader nel proprio settore". **Carolina de Miranda, Sustainability Manager di Ori Martin**

Per maggiori informazioni

Alessandra Costa

Senior Marketing & Communication Manager

alessandra.costa@turboden.it

mobile 3429952036

Turboden

Turboden S.p.A., azienda italiana appartenente alla multinazionale giapponese Mitsubishi Heavy Industries, fornisce soluzioni tecnologiche rivolte alle industrie e alle reti di teleriscaldamento per la sostenibilità e l'efficienza energetica, con sistemi basati sulla tecnologia ORC, con grandi pompe di calore e con espansori di gas. Dal 1980, Turboden è pioniera nella transizione energetica. La forza di far parte del gruppo Mitsubishi Heavy Industries, insieme alla vasta esperienza tecnica nella riduzione della CO2, alla capacità di essere flessibili durante l'intero ciclo di vita del progetto, rendono Turboden un partner affidabile per soluzioni ottimizzate per il processo di decarbonizzazione. Dopo essersi affermata come azienda leader mondiale nella tecnologia a ciclo Rankine organico (ORC), con 450 impianti in più di 50 paesi, Turboden è oggi uno dei principali partner tecnologici per l'efficienza energetica e la sostenibilità.

www.turboden.it

Confindustria Brescia

Confindustria Brescia, fondata nel 1892, rappresenta le imprese industriali della provincia di Brescia. Aderente al Sistema Confindustria e presieduta da Franco Gussalli Beretta, è una delle più antiche associazioni industriali italiane e tra le maggiori del Paese. Il sistema associativo di Confindustria Brescia è composto da circa 1.300 imprese, di varie dimensioni e categorie merceologiche, con oltre 67mila dipendenti. Il lavoro istituzionale di Confindustria Brescia si articola in due direzioni fondamentali: l'attività di rappresentanza e i servizi.

www.confindustriabrescia.it

Dati Brescia

- Nel 2023 Brescia ha registrato un valore aggiunto pari a 46,3 miliardi, che vale l'11% di quello della Lombardia e il 2,6% di quello dell'Italia, collocandosi al quinto posto a livello nazionale; sempre lo scorso anno, il Made in Brescia ha esportato beni per oltre 20,5 miliardi di euro, a testimonianza della vocazione internazionale della provincia.
- Brescia è inoltre la 3° provincia in Italia per addetti nell'industria manifatturiera (dietro Milano e Torino), e in particolare, è 2° nel settore metalmeccanico (dietro Torino), 1° nei prodotti in metallo, 1° nella metallurgia e 2° nei macchinari e apparecchiature (dietro Milano).
- Se Brescia fosse uno stato sovrano, si posizionerebbe all'11esimo posto per valore aggiunto pro capite, davanti a Italia e Spagna, e al 23esimo posto per il valore dell'export, davanti a nazioni come Lettonia, Cipro e Malta.
- Il tasso di disoccupazione (15-74 anni) misurato a Brescia e provincia nel 2023 è sceso al 3,4% (dal 4,1% nel 2022), livello ai minimi storici e di fatto fisiologici, in linea con territori europei di riferimento quali Baviera e Baden-Württemberg.