

NOTA STAMPA

La “prima Gigafactory italiana” è già realtà: Energy S.p.A. produrrà batterie in Veneto, in linea con le indicazioni del Ministero delle Imprese e del Made in Italy

L'AD Tinazzi: “Energy diventerà a tutti gli effetti l'unica azienda italiana a realizzare internamente sia il sistema di accumulo energetico sia le batterie, rafforzando il valore del Made in Italy e di questa filiera strategica”

Sant'Angelo di Piove di Sacco (Padova), 13 febbraio 2024 – Gli ultimi anni hanno segnato una notevole accelerazione nella **costruzione di Gigafactory** per la produzione di batterie agli ioni di litio. Secondo il [“Gigafactory Assessment” di Benchmark](#), solo nel 2022 sono stati investiti oltre 131 miliardi di dollari, con un aumento del 24% rispetto all'anno precedente. La Cina ha rappresentato il 74% dell'investimento totale. Ma alla corsa partecipano attivamente anche **l'Europa e l'Italia**, che spingono sempre di più sulla necessità di accelerare la produzione delle energie pulite per raggiungere gli obiettivi di decarbonizzazione del 2050. In questo senso va considerato l'accordo della scorsa settimana tra le istituzioni europee sul **Net Zero Industry Act (NZIA)**, che mira a ridurre le emissioni a zero nell'industria e a produrre entro il 2030 il 40% delle tecnologie a emissioni zero necessarie in Europa. Sul tema della produzione di energia rinnovabile si è espresso recentemente anche il **Ministro delle Imprese e del Made in Italy, Adolfo Urso**, durante un punto stampa a Bruxelles a margine degli incontri con la vicepresidente esecutiva della Commissione europea, Margrethe Vestager, e il commissario Ue per il Mercato interno, Thierry Breton. *“Mi aspetto che presto sia realizzata anche nel nostro Paese una Gigafactory”*, ha affermato il ministro.

Proprio in ottica di rafforzare il valore del Made in Italy nel panorama internazionale e riappropriarsi delle tecnologie per garantire l'indipendenza dal punto di vista energetico, **Energy S.p.A.**, società italiana leader nei **sistemi di accumulo per l'energia da fonti rinnovabili** (ESS, Energy Storage System), si è impegnata in un progetto **di rilevanza nazionale** che consoliderà ulteriormente la sua posizione come azienda leader nel settore delle rinnovabili. Dal 2023, infatti, Energy ha investito nella costruzione di una **Gigafactory per la produzione di batterie al litio, di tipologia LFP e Made in Italy**, nel suo quartier generale in Veneto. La prima linea di produzione è stata realizzata entro la fine del 2023 e [attualmente si sta svolgendo il processo di testing e messa a punto della produzione](#). In primavera ci sarà l'avvio della produzione della prima linea produttiva, che avrà la notevole capacità produttiva di circa 600-800 batterie al giorno, pari fino a 0,8 Gigawattora all'anno. Inoltre, è in corso la realizzazione di un nuovo stabilimento, vicino a quello esistente, completamente dedicato alla produzione di batterie. L'avvio della produzione è previsto all'inizio del 2026 e lo stabilimento avrà una **capacità produttiva 10 volte maggiore** rispetto alla fase 1 (fino a 8 GWh all'anno). Per la costruzione della Gigafactory la Società ha recentemente ricevuto l'istanza di concessione di un **contributo a fondo perduto da 7,15 milioni di euro, nella forma di Contratto di Sviluppo della filiera produttiva strategica “Rinnovabili e Batterie” previsto dal PNRR**.

“In questo contesto Energy diventerà a tutti gli effetti l'unica azienda italiana a realizzare internamente sia il sistema di accumulo energetico sia le batterie. Ancora più rilevante è il fatto che

queste batterie LFP saranno assemblate in Italia, consolidando ulteriormente la posizione di Energy come azienda leader nel settore dell'energia pulita e rafforzando la rilevanza del marchio Made in Italy nel panorama internazionale delle energie rinnovabili", ha dichiarato **Davide Tinazzi, AD di Energy S.p.A.**

Energy S.p.A., fondata nel 2013 da Davide Tinazzi, Andrea Taffurelli e Massimiliano Ghirlanda e quotata dal 1° agosto 2022 sul mercato Euronext Growth Milan di Borsa Italiana, è una società con sede operativa in provincia di Padova, leader di settore nell'offerta di sistemi di accumulo per l'energia, sia per uso residenziale che per applicazioni su larga scala. Questi sistemi consentono di immagazzinare e di rilasciare energia in funzione del bisogno energetico dei clienti. Ad oggi, sono oltre 60.000 gli impianti venduti da Energy e già installati sul territorio nazionale, dedicati al mercato residenziale, commerciale, industriale, alle utilities e alla mobilità elettrica. Al 30 giugno 2023, il valore della produzione era pari a 40,1 milioni di Euro, i ricavi a 39,3 milioni e l'utile netto a 5,5 milioni. Tra i più importanti progetti realizzati ci sono il grande impianto a Comiso, in Sicilia, composto da un impianto agrivoltaico e un campo fotovoltaico; il grande impianto dedicato al CAAB di Bologna; le Smart Grids presso numerosi comuni in Sardegna e in Lombardia, una Comunità Energetica di Condominio in Svizzera dove i singoli snodi si scambiano energia secondo il fabbisogno. I canali di vendita di Energy comprendono sia distributori generalisti di materiale elettrico, che specialisti del fotovoltaico e l'azienda lavora anche con grandi EPC europei. La vicinanza della logistica di Energy alle sedi dei principali distributori ha portato l'azienda ad avere solide partnership con gli attori del mercato italiano ed europeo. L'azienda acquista i componenti dai principali fornitori internazionali e li combina con un software proprietario chiamato "ZeroCO2" in sistemi conformi agli standard dell'Unione Europea. www.energyspa.com

Contatti

Società

Energy S.p.A.

Tel. +39 049 2701296

info@energysynt.com

Media & IR Consultant

TWIN Srl

Mara Di Giorgio

Tel. +39 335 7737417

mara@twin.services

Federico Bagatella

Tel. +39 331 8007258

federico@twin.services

Chiara Bortolato

Tel. +39 347 8533894

chiara@twin.services

Giorgia Fenaroli

Tel. +39 334 2208486

giorgia@twin.services