

COMUNICATO STAMPA

## **Energy S.p.A. partecipa alle fiere del settore rinnovabili: appuntamento a KEY Rimini e MCE Milano**

*I due eventi si terranno rispettivamente dal 28 febbraio all'1 marzo alla Fiera di Rimini  
e dal 12 al 15 marzo a Milano Fiera di Rho.*

*In esposizione la gamma completa di soluzioni di accumulo residenziali, commerciali&industriali e  
per l'agrivoltaico*

**Sant'Angelo di Piove di Sacco (Padova), 20 febbraio 2024** – Energy S.p.A., società italiana leader nei **sistemi di accumulo per l'energia da fonte rinnovabile** (ESS, Energy Storage System), comunica la partecipazione nei mesi di febbraio e marzo a due fiere, eventi di riferimento in Italia e all'estero per tutto il **settore delle energie rinnovabili**, oltre che importanti occasioni di formazione e informazione sul tema dell'energia e sull'accelerazione del processo di **transizione energetica**.

In particolare, Energy S.p.A. parteciperà a:

- **“[KEY The Energy Transition Expo](#)”** che si terrà dal 28 febbraio all'1 marzo alla Fiera di **Rimini**. Sarà l'occasione per presentare la **gamma completa zeroCO2**, che copre dal settore residenziale (taglia small) fino alla taglia XL, pensata per il settore commerciale e industriale (C&I) e agrivoltaico.
- **“[MCE – Mostra Convegno Expocomfort](#)”** si terrà dal 12 al 15 marzo a **Milano Fiera di Rho** (Milano). Qui Energy S.p.A. presenterà la **gamma XL (XL Shell e XL 100)**, soluzioni all-in-one pensate rispettivamente per l'outdoor e per l'indoor, ideate per imprese e aziende agricole e compatibili con gli incentivi del Bando Parco Agrisolare.

\*\*\*

*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](http://www.energyspa.com)*

**Contatti**



*Società*

**Energy S.p.A.**

Tel. +39 049 2701296

[info@energysynt.com](mailto:info@energysynt.com)

*Media & IR Consultant*

**TWIN Srl**

Mara Di Giorgio

Tel. +39 335 7737417

[mara@twin.services](mailto:mara@twin.services)

Federico Bagatella

Tel. +39 331 8007258

[federico@twin.services](mailto:federico@twin.services)

Chiara Bortolato

Tel. +39 347 8533894

[chiara@twin.services](mailto:chiara@twin.services)

Giorgia Fenaroli

Tel. +39 334 2208486

[giorgia@twin.services](mailto:giorgia@twin.services)