

## SVELATA LA ROADMAP TECNOLOGICA DI ENGIE EPS AL 2023

### Nel corso dell'evento full-digital Technology Revolution Day, Engie EPS ha presentato le soluzioni tecnologiche che hanno l'obiettivo di rivoluzionare i settori dell'Energy Storage e dell'eMobility

**Parigi – Cosio Valtellino, 18 febbraio 2021** – Engie EPS ha presentato oggi la sua Roadmap Tecnologica al 2023 con un evento full-digital trasmesso dall'impianto industriale di Cosio Valtellino.

Con quest'evento, denominato Technology Revolution Day per la portata rivoluzionaria delle innovazioni tecnologiche brevettate, Engie EPS ha voluto ripercorrere i principali risultati raggiunti negli ultimi anni e presentare gli sviluppi futuri, indicando la direzione del suo prossimo posizionamento tecnologico.

Rappresentativa della concretezza della roadmap è stata la scelta di organizzarne il lancio proprio dal luogo in cui Engie EPS trasforma le sue soluzioni innovative in prodotti industriali: l'impianto produttivo della società nel cuore del distretto industriale della Valtellina.

Ad aprire il Technology Revolution Day sono stati il CEO e General Manager e Direttore Generale di Engie EPS, Carlalberto Guglielminotti, e i Chief Technology Officer Daniele Rosati e Giorgio Crugnola, a capo rispettivamente delle aree Energy Storage e eMobility.

I veri protagonisti dell'evento sono stati però i giovani ingegneri dei Team Technology e Research & Development, l'epicentro del cambiamento di Engie EPS, i quali hanno presentato nel dettaglio le innovazioni che la società svilupperà nei prossimi anni, soluzioni e prodotti che si posizionano esattamente al punto di incontro tra i due principali settori d'azione di Engie EPS: Energy Storage e eMobility.

Gli interventi si sono articolati seguendo le quattro famiglie tecnologiche al centro dell'offerta della società, per la famiglia tecnologica "**Move**" sono intervenuti Martino Bosetti - Head of eMobility Products R&D e Francesco Lamberti - Head of eMobility Application Engineering. Per presentare le innovazioni della famiglia "**Store**" hanno preso la parola Nicola Zanon - Battery Center of Excellence Leader e Enrico Casalini - Systems Standardization Project Leader. La famiglia tecnologica "**Convert & Connect**" è stata introdotta da Massimo Pedretti - C-BESSHD Project Leader; Daniele Rosati - CTO, eBESS MMC Project Leader ha poi descritto la principale innovazione per lo storage della Roadmap 2023. Infine Pietro Raboni - Head of System R&D, Lorenzo Meraldi - PROPHET Project leader, Kanika Dhyani - Head of Computer Science & Artificial Intelligence e Giovanni Ravina - Chief Innovation Officer con Juliet Boissiere - Program Manager eMobility hanno svelato il futuro della famiglia tecnologica "**Control**".

Il video dell'evento e il transcript degli interventi che delineano la Roadmap Tecnologica e gli obiettivi di Engie EPS fino al 2023 sono disponibili sul sito della società, alla pagina: [engie-eps.com/technology-revolution-day/](https://engie-eps.com/technology-revolution-day/)

\*\*\* \*\*



## ENGIE EPS

Engie EPS è il player tecnologico e industriale del gruppo ENGIE che sviluppa tecnologie per rivoluzionare il paradigma nel sistema energetico globale verso fonti di energia rinnovabile e la mobilità elettrica. Quotata a Parigi sul mercato regolamentato Euronext (EPS.PA), Engie EPS è inclusa negli indici finanziari CAC® Mid & Small e CAC® All-Tradable. La sua sede legale è a Parigi con ricerca, sviluppo e produzione in Italia.

Ulteriori informazioni sul sito [www.engie-eps.com](http://www.engie-eps.com)

## CONTATTI

**Ufficio Stampa:** Simona Raffaelli, Image Building, +39 02 89011300, mail to: [eps@imagebuilding.it](mailto:eps@imagebuilding.it)

**Comunicazione Corporate e Istituzionale:** Cristina Cremonesi, +39 345 570 8686, mail to: [ir@engie-eps.com](mailto:ir@engie-eps.com)



seguici su LinkedIn



seguici su LinkedIn

[engie-eps.com](http://engie-eps.com)