



ENGIE ACQUISISCE UN PROGETTO BESS DA 52 MW IN TOSCANA ED ESPANDE IL PORTAFOGLIO DI ACCUMULO A 300 MW IN ITALIA

- L'operazione, conclusa con la società ReFeel New Energy, prevede la realizzazione di un impianto da 52 MW di sistemi di accumulo BESS (Battery Energy Storage System), assegnatario di un contratto Capacity Market “CRM-27”;
- ENGIE raggiunge complessivamente 300 MW di sistemi di accumulo BESS, parte integrante dell'obiettivo di 1,6 GW di capacità installata di energia rinnovabile e storage entro il 2030 in Italia.

Milano, 09.12.2025 – ENGIE Italia ha acquisito da ReFeel New Energy, una joint venture tra ReFeel e SUSI Partners specializzata nello sviluppo di progetti da fonti rinnovabili, un sistema di accumulo BESS da 52 MW situato nella provincia di Pisa (Toscana). Con questa operazione, il portafoglio di sistemi di accumulo di ENGIE Italia raggiunge complessivamente i 300 MW/1.108 MWh, di cui 250 MW/1.050 MWh da costruire e 50 MW/58 MWh già in esercizio.

Il progetto, già autorizzato e assegnatario di un contratto Capacity Market “CRM-27” della durata di 15 anni, rappresenta un tassello della roadmap di ENGIE per ampliare il portafoglio di soluzioni di accumulo in Italia. L'avvio dei lavori è previsto nel primo trimestre 2026, con entrata in esercizio nel 2027.

L'operazione conferma l'impegno di ENGIE nell'accelerare la transizione energetica attraverso soluzioni innovative e sostenibili, garantendo al contempo flessibilità e adeguatezza del sistema elettrico nazionale.

“Con questa acquisizione, ENGIE consolida il proprio ruolo nello sviluppo dei sistemi di accumulo in Italia”, afferma Andrea Fiocchi, Managing Director Renewables & Batteries di ENGIE Italia. “I sistemi BESS sono fondamentali per garantire servizi di flessibilità, bilanciamento e regolazione della rete elettrica, elementi chiave per la stabilità e la resilienza del sistema elettrico nazionale. Questo progetto rappresenta un passo concreto verso l'integrazione delle rinnovabili 24/7 e l'ottimizzazione della capacità di rete, accelerando il percorso verso un'infrastruttura energetica più sicura e indipendente”.

I sistemi BESS costituiscono una priorità strategica per ENGIE e si inseriscono pienamente nell'obiettivo di raggiungere 1,6 GW di capacità totale installata di energia rinnovabile e storage entro il 2030 in Italia. Ad oggi ENGIE può contare su un portafoglio di oltre 1 GW di capacità di energia rinnovabile e storage, tra progetti in esercizio e in costruzione, composto da: 18 impianti fotovoltaici (250 MW), 19 impianti eolici (474 MW), 7 sistemi di accumulo BESS (300 MW).



ENGIE

ENGIE è un è un player di riferimento della transizione energetica, la cui ragion d'essere è agire per accelerare la transizione verso un'economia neutrale dal punto di vista delle emissioni. Con 98.000 collaboratori presenti in 30 paesi, il Gruppo è presente sull'intera catena del valore dell'energia, dalla produzione alla vendita, comprese le infrastrutture. ENGIE raggruppa diverse attività complementari: la produzione di elettricità e gas rinnovabili, la flessibilità energetica, in particolare le batterie, le reti di trasporto e distribuzione di gas e elettricità, le infrastrutture energetiche locali (reti di teleriscaldamento e raffrescamento) e la fornitura di energia a clienti privati, pubblici e imprese. Ogni anno, ENGIE investe più di 10 miliardi di euro per accelerare la transizione energetica e raggiungere il proprio obiettivo di zero emissioni nette entro il 2045. Fatturato nel 2024: 73,8 miliardi di euro. Quotato a Parigi e Bruxelles (ENGI), il Gruppo è rappresentato nei principali indici finanziari (CAC 40, Euronext 100, FTSE Euro 100, MSCI Europe) ed extra-finanziari (DJSI World, Euronext Sustainable - Europe 120 / France 20, CAC 40 ESG, MSCI EMU ESG screened, MSCI EUROPE ESG Universal Select, Stoxx Europe 600 ESG-X).

ENGIE Italia

Leader della decarbonizzazione e dell'efficienza energetica per pubbliche amministrazioni, aziende e privati cittadini. 3.200 collaboratori e 60 sedi su tutto il territorio nazionale che operano sull'intera filiera energetica: dalla produzione alla vendita di energia, all'energy management e alle soluzioni e servizi per l'efficienza energetica. Partner di un milione di famiglie in Italia per la fornitura di energia e servizi, ENGIE è un attore di riferimento per la transizione energetica verso un'economia carbon neutral.

ENGIE Italia

Seguici su

@ENGIE Italia



Stefano Totoro

stefano.totoro@engie.com

+39 334 674 8481

Cinzia De Sanctis

cinzia.desanctis@engie.com

+39 346 661 8571