



ENGIE CRESCE NEL MERCATO ITALIANO DELL'ACCUMULO: ACQUISITI DUE PROGETTI BESS PER 200 MW

- L'operazione conclusa con la divisione italiana di Recurrent Energy, controllata di Canadian Solar Inc. (NASDAQ: CSIQ) e leader mondiale nello sviluppo e nella gestione di progetti solari e di stoccaggio di energia tramite batterie di accumulo, riguarda due impianti a Latiano, in Puglia già completamente autorizzati;
- La realizzazione è prevista entro il 2028. ENGIE raggiungerà complessivamente 250 MW di BESS (Battery Energy Storage System) che costituiranno parte integrante dell'obiettivo di raggiungimento di 1,6 GW di capacità installata al 2030.

Milano, 8 luglio 2025 – ENGIE Italia rafforza la propria presenza sul mercato dell'accumulo energetico italiano aumentando la capacità installata da 50 MW a 250 MW. L'incremento è frutto dell'acquisizione di due progetti di impianti di stoccaggio da 100MW ciascuno, situati a Latiano, in Puglia e parte del portafoglio della divisione italiana di Recurrent Energy.

“I sistemi di accumulo di energia hanno un ruolo fondamentale nel sistema energetico, garantendo flessibilità e adeguatezza del sistema elettrico nel momento in cui la penetrazione delle fonti rinnovabili non programmabili è costantemente in crescita”, afferma **Andrea Fiocchi, Managing Director della GBU Renewables & Batteries di ENGIE Italia**. “Questa acquisizione, parte integrante del nostro piano di sviluppo nel mercato delle energie rinnovabili in Italia, ci permetterà di contribuire attivamente alla transizione energetica del Paese, offrendo soluzioni affidabili e sostenibili per la gestione della rete elettrica”.

I BESS (Battery Energy Storage System) acquisiti, completamente autorizzati e pronti per la costruzione, rappresentano un'opportunità strategica per ENGIE e sono coerenti con l'obiettivo di arrivare, in Italia, a 1,6 GW di potenza installata entro il 2030. Oggi l'azienda può contare su: 14 impianti fotovoltaici (152 MW), 17 impianti eolici (400 MW) e 4 batterie di stoccaggio (48 MW) a cui vanno ad aggiungersi i due nuovi progetti acquisiti in Puglia, la cui realizzazione è prevista nel 2028.



ENGIE

ENGIE 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

Stefano Totoro
stefano.totoro@engie.com
+39 334 674 8481

Cinzia De Sanctis
cinzia.desanctis@engie.com
+39 346 661 8571

Seguici su
[@ENGIE](#)
[Italia](#)

