

ENGIE ITALIA SIGLA CON APPLE UN PPA A LUNGO TERMINE: TRE IMPIANTI EOLICI E DUE AGRIVOLTAICI GARANTIRANNO FINO A 15 ANNI DI ENERGIA GREEN

- ENGIE Italia rafforza il portafoglio di impianti di energia rinnovabile in Italia, installando
 173 MW di nuova capacità;
- L'energia green prodotta sarà destinata per l'80% ad Apple, grazie a un PPA a lungo termine;
- Il progetto ENGIE Italia Apple è tra i più importanti portafogli di PPA annunciati sul mercato italiano per varietà di tecnologie (solare, eolico e repowering), per durata contrattuale (fino a 15 anni) e per energia sottostante.

Milano, 22 Ottobre 2025 – ENGIE Italia ha siglato un Power Purchase Agreement (PPA) della durata di 15 anni con Apple, rafforzando la sua strategia volta ad accelerare lo sviluppo di soluzioni di energia green attraverso mix di tecnologie su larga scala.

Saranno realizzati due parchi eolici, un repowering eolico e due impianti agrivoltaici, già autorizzati, che entreranno in funzione tra il 2026 e il 2027. Avranno, complessivamente, una capacità installata di 173 MW e produrranno ogni anno oltre 400 GWh di energia elettrica.

L'energia prodotta verrà destinata per l'80% ad Apple e per il 20% verrà immessa sul mercato contribuendo al fabbisogno energetico di circa 30.000 utenze domestiche. Ogni anno saranno risparmiate all'ambiente oltre 160.000 ton di CO2, l'equivalente raggiungibile piantumando oltre 16 milioni di alberi.

Gli impianti oggetto dell'accordo saranno dislocati nel Sud Italia. Nel dettaglio, saranno costruiti due parchi agrivoltaici per un totale di 88 MW, due parchi eolici per un totale di 74 MW e un repowering di un impianto eolico da 11 MW.

Il progetto ENGIE-Apple si inserisce nel piano di sviluppo delle energie rinnovabili di ENGIE in Italia che ha l'obiettivo di duplicare la capacità installata, arrivando a 1,6 GW entro il 2030. Oggi l'azienda può già contare su un portafoglio di 773 MW tra asset esercizio e siti in costruzione, che si compone di 18 impianti fotovoltaici (250 MW), 20 impianti eolici (474 MW) e 4 batterie di stoccaggio (49 MW).

"La partnership con Apple testimonia l'impegno di ENGIE nel guidare la transizione energetica offrendo soluzioni innovative e su larga scala. I PPA rappresentano oggi una leva strategica per la decarbonizzazione e offrono vantaggi concreti sia dal lato della produzione che del consumo. Per le imprese energivore si tratta di strumenti che possono garantire risparmi significativi rispetto ai



prezzi di mercato, oltre a una maggiore stabilità in un contesto di forte volatilità", afferma Monica lacono, CEO di ENGIE Italia. "E' fondamentale continuare a lavorare sulla semplificazione e sulla standardizzazione di questi contratti, rendendoli più accessibili e costruendo strumenti di garanzia reciproca. Solo così potremo far crescere la maturità di un mercato che ha tutte le caratteristiche per diventare un pilastro della sostenibilità industriale".

ENGIE sta accelerando lo sviluppo dei PPA in tutto il mondo, quale leva per supportare i clienti nel loro percorso di decarbonizzazione. Questi contratti a lungo termine per la fornitura di energia elettrica da fonti rinnovabili, offrono alle aziende numerosi vantaggi: stabilità dei prezzi, riduzione dell'esposizione alla volatilità dei mercati energetici e un abbattimento significativo dell'impronta carbonica. ENGIE si propone quale partner capace di sviluppare soluzioni su misura per i clienti, in grado di rispondere alle esigenze specifiche di realtà industriali, grandi e medie imprese.

Con 4,3 GW di capacità contrattualizzata nel solo 2024, ENGIE si conferma su scala globale tra i principali attori nella vendita di energia green attraverso PPA. In questo scenario, l'Italia rappresenta un esempio virtuoso, dove il Gruppo sta rispondendo con efficacia alla crescente richiesta di soluzioni energetiche le imprese che siano affidabili, sostenibili e competitive.

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

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

