



ENGIE ACCELERA LA TRANSIZIONE “GREEN” DEGLI STABILIMENTI DI BTICINO: PER QUATTRO SITI INDUSTRIALI AUTOPRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI

- La partnership tra l’operatore energetico e l’azienda leader nelle infrastrutture digitali ed elettriche degli edifici punta a ridurre l’impatto ambientale incrementando l’utilizzo di energia pulita;
- Realizzati impianti fotovoltaici on-site per una capacità installata complessiva di circa 2,5 MW, che consentiranno di soddisfare gran parte del fabbisogno energetico;
- Gli stabilimenti eviteranno oltre 800 tonnellate di emissione di CO2 in atmosfera ogni anno, pari alla piantumazione di quasi 5.000 alberi.

Milano, 23 settembre 2024 – Ridurre l’impatto ambientale e rendere i siti industriali sempre più autonomi e sostenibili dal punto di vista energetico. E’ l’obiettivo della partnership tra ENGIE, operatore di riferimento del settore energetico e tra i principali player in Italia per la decarbonizzazione e BTicino, azienda elettromeccanica appartenente al Gruppo Legrand e tra le società leader mondiali nelle apparecchiature elettriche e digitali destinate agli spazi abitativi e di lavoro.

Verranno installati oltre 9mila pannelli solari di nuova generazione in quattro stabilimenti, situati a Varese, Tradate (VA), Erba (CO) e Spinetta Marengo (AL) consentirà a BTicino di autoprodurre ogni anno 2,5 GWh di energia elettrica green, un quantitativo in grado di concorrere ai risultati ambientali attesi e contribuire alla riduzione del fabbisogno energetico complessivo degli stabilimenti. L’energia prodotta in eccesso, invece, sarà immessa in rete.

Oltre a un immediato beneficio sul piano dell’efficienza energetica ed economica, gli interventi ridurranno notevolmente l’impatto ambientale: saranno evitate 800 tonnellate di emissioni di CO2 in atmosfera ogni anno, pari alla piantumazione di 4.890 nuovi alberi.

Gli stabilimenti interessati dal progetto sono quattro: a Tradate (VA) ed Erba (CO) sono presenti due impianti fotovoltaici della potenza di 500 KW ciascuno; a Spinetta Marengo (AL) e Varese, gli impianti entrati in funzione nel 2024, assicureranno in totale oltre 1.500 KW di potenza.

“Il mondo imprenditoriale sta assumendo un ruolo da protagonista nel processo di decarbonizzazione, partendo dall’efficientamento energetico dei siti di produzione e delle sedi direzionali e la scelta di Bticino va in questa direzione”, afferma Carlo Perrone, Direttore BTB di ENGIE Italia. “Accompagniamo i nostri clienti nell’adozione di soluzioni innovative che consentono di ridurre in maniera significativa i consumi e l’impatto ambientale, seguendo uno dei principali trend del percorso di transizione energetica, ovvero l’elettrificazione dei consumi e la sostituzione di combustibili fossili con soluzioni efficienti alimentate da fonti rinnovabili. Queste tecnologie sono fondamentali per raggiungere gli obiettivi di decarbonizzazione e per tutelare la competitività del settore industriale italiano”.



*“Per limitare l'impatto delle attività sui cambiamenti climatici, BTicino si impegna a ridurre la propria carbon footprint con l'obiettivo di raggiungere la carbon neutrality attraverso la catena di valore del gruppo entro il 2050” sostiene **Franco Villani, Amministratore Delegato di BTicino**. “La partnership con ENGIE è un altro esempio tangibile della nostra roadmap che procede a passo spedito, con estrema concretezza, per tradurre gli obiettivi a lungo termine in risultati pragmatici e misurabili anno su anno. Siamo certi che questo ulteriore accordo con ENGIE sia solo uno degli elementi di una collaborazione pragmatica e duratura con gli operatori del settore, approccio da cui derivano i nostri risultati sull'impatto ambientale, sulla sicurezza sul lavoro e sulla produzione industriale.”*

Quella con BTicino rappresenta una delle più durature collaborazioni con il mondo imprenditoriale, a cui si aggiungono le solide relazioni maturate negli anni con le famiglie e gli oltre 350 Comuni che si sono rivolti ad ENGIE come partner energetico dei propri processi di transizione energetica e decarbonizzazione. Con un totale di 200.000 pannelli fotovoltaici installati, infatti, lo sviluppo di progetti d'avanguardia nel campo dell'energia rinnovabile destinati alle imprese ha raggiunto negli anni una capacità complessiva di 80 MW di energia green prodotta.

ENGIE

ENGIE è un player di riferimento mondiale nell'energia e nei servizi a basse emissioni di carbonio. Insieme ai suoi 96.000 dipendenti, clienti, partner e stakeholder, il Gruppo è impegnato ad accelerare la transizione verso un mondo carbon neutral attraverso la riduzione dei consumi energetici e soluzioni più rispettose dell'ambiente. Ispirata dalla sua mission ("raison d'être"), ENGIE vuole conciliare la performance economica con un impatto positivo sulle persone e sul pianeta basandosi sulle sue attività chiave (gas, energie rinnovabili, servizi) per offrire soluzioni competitive ai suoi clienti. Fatturato del 2023: 82,6 miliardi di euro. Il Gruppo è quotato alle Borse di Parigi e Bruxelles (ENGI) ed è presente nei principali indici finanziari (CAC 40, Euronext 100, FTSE Eurotop 100, MSCI Europe) e non finanziari (DJSI World, Euronext Vigeo Eiris - Europe 120 / France 20, 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.

Seguici su
[@ENGIE Italia](#)



ENGIE Italia

Stefano Totoro
stefano.totoro@engie.com
+393346748481

Cinzia De Sanctis
Cinzia.desanctis@engie.com
346 6618571