



Plenitude e Marelli firmano accordo per la realizzazione di tre impianti fotovoltaici e di una Comunità Energetica

Milano, 28 maggio 2025 – Plenitude e Marelli, azienda multinazionale specializzata nella fornitura di prodotti e sistemi ad alta tecnologia per l'industria automobilistica, hanno siglato un accordo per la realizzazione di tre impianti fotovoltaici e di una Comunità Energetica. Gli impianti saranno situati negli stabilimenti produttivi Marelli di Melfi (Potenza), Sulmona (L'Aquila) e Torino, con una capacità installata complessiva di 5,4 MWp. I progetti saranno realizzati con la formula dell'EPC (Energy Performance Contract), permettendo a Marelli di ottenere energia da fonti rinnovabili a un costo fisso, senza alcun investimento iniziale.

Presso lo stabilimento di Melfi, Plenitude ha inoltre progettato per Marelli una Comunità Energetica in configurazione Autoconsumo Individuale a Distanza (AID)¹. Il parco fotovoltaico con una capacità di 999 kWp, che verrà installato in un terreno di proprietà di Marelli, condividerà l'energia prodotta con lo stabilimento limitrofo dell'azienda. Una volta in funzione, l'impianto beneficerà degli incentivi statali ventennali previsti per l'AID, di cui una parte verrà destinata, come previsto dalla normativa, a supporto di iniziative sociali sul territorio che ospita l'impianto.

Questa iniziativa conferma la strategia di Plenitude nel promuovere le Comunità Energetiche come strumento importante della transizione verso un sistema energetico maggiormente sostenibile e partecipativo, fondato sulla condivisione dell'energia da fonti rinnovabili in un contesto di prossimità tra chi utilizza e condivide l'energia e gli impianti che la producono.

Plenitude affiancherà Marelli in tutte le fasi dell'iniziativa, dalla progettazione e realizzazione degli impianti fino alla richiesta di accesso agli incentivi, fornendo anche la piattaforma tecnologica "Plenitude Comunità Energetiche" che permetterà di gestire e monitorare la configurazione AID.

Infine, per quanto riguarda gli stabilimenti produttivi di Sulmona e Torino, gli impianti fotovoltaici avranno una capacità installata rispettivamente di 4 MWp e 400 kWp, contribuendo ad un possibile risparmio della spesa energetica dei siti stessi.

¹ La configurazione di autoconsumatore individuale a distanza che utilizza la rete di distribuzione prevede la presenza di un solo cliente finale che condivide l'energia prodotta dagli impianti rinnovabili ubicati in aree nella sua piena disponibilità per autoconsumarla virtualmente nei punti di prelievo dei quali è titolare (fonte: <https://www.gse.it/servizi-per-te/autoconsumo/gruppi-di-autoconsumatori-e-comunita-di-energia-rinnovabile/autoconsumatori-a-distanza>)



“Siamo entusiasti di annunciare la collaborazione con Marelli, un’eccellenza globale in ambito automotive, e di accompagnarla nella sfida della transizione energetica con soluzioni basate su un modello di condivisione dell’energia da fonti rinnovabili in cui crediamo fermamente”, ha dichiarato Vincenzo Viganò, **Head of Retail Italian Market di Plenitude**.

“Questa collaborazione con Plenitude rappresenta un importante passo in avanti verso gli obiettivi di sostenibilità che Marelli si è prefissata e dimostra come i temi ambientali siano al centro della nostra strategia aziendale” ha dichiarato Giovanni Vanore, **ESG Coordinator** del business **Ride Dynamics di Marelli**.

Plenitude

Plenitude, Società controllata da Eni, è presente in oltre 15 paesi del mondo con un modello di business che integra la produzione di energia elettrica da oltre 4 GW di fonti rinnovabili, la vendita di energia e di soluzioni energetiche a 10 milioni di clienti ed un’ampia rete di 21.500 punti di ricarica per veicoli elettrici. Entro il 2028, la Società ha l’obiettivo di raggiungere 10 GW di capacità rinnovabile a livello globale.

Per maggiori informazioni sul tema delle comunità energetiche è possibile visitare la nostra pagina dedicata (<https://eniplenitude.com/comunita-energetiche>).

Marelli

Marelli è uno dei maggiori fornitori di tecnologie per la mobilità in ambito automotive. Con esperienza e valori di riferimento nell’innovazione e nell’eccellenza manifatturiera, la mission di Marelli è quella di trasformare il futuro della mobilità, lavorando al fianco di clienti e partner per un’evoluzione del sistema secondo criteri di sicurezza, sostenibilità e connettività allargata. Con circa 45.000 dipendenti nel mondo, il perimetro di Marelli conta oltre 150 siti a livello globale.