



Plenitude e Infrastrutture S.p.A. annunciano l'avvio della produzione di un impianto agrivoltaico da 37 MW a Montalto di Castro (Viterbo)

Milano, 4 marzo 2025 – Plenitude ed Infrastrutture S.p.A., attraverso la joint venture Hergo Renewables, hanno completato la realizzazione di un nuovo impianto agrivoltaico da circa 37 MW nel comune di Montalto di Castro (Viterbo), nel Lazio.

L'impianto è operativo e produrrà annualmente più di 70 GWh di energia elettrica, pari al fabbisogno annuale di oltre 22.000 famiglie¹, e andrà ad arricchire il portafoglio di Plenitude per la produzione di energia rinnovabile in Italia, dove la Società ha attualmente oltre 1GW di capacità installata. Questa operazione è solo il primo passo di una più ampia pipeline di progetti solari di Hergo Renewables, che si estende sia in Italia sia in Spagna.

Per la realizzazione del progetto, Hergo Renewables ha inoltre collaborato con il National Biodiversity Future Center (NBFC), coordinato dal Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), con l'obiettivo di garantire il pieno rispetto della biodiversità del territorio in cui sorge l'impianto. Il NBFC, primo centro di ricerca italiano sulla biodiversità, finanziato con fondi dell'Unione Europea NextGeneratioEU con il compito di conservare, ripristinare, monitorare e valorizzare la biodiversità italiana e mediterranea, è sostenuto da circa 2mila scienziati e 48 istituzioni tra cui il Ministero dell'Università e della Ricerca, l'Università della Tuscia, l'Università di Pavia, l'Università La Sapienza e l'Università del Salento.

Paolo Bellucci, Responsabile Rinnovabili di Plenitude in Italia, ha commentato: *“Siamo orgogliosi dell'entrata di esercizio dell'impianto di Montalto di Castro, uno dei nostri più grandi parchi fotovoltaici in Italia, che conferma l'impegno di Plenitude per la crescita della produzione di energia da fonti rinnovabili nel Paese, in linea con l'obiettivo della Società di raggiungere i 10 GW di capacità installata da fonti rinnovabili entro il 2028”*.

Pier Francesco Rimbotti, Amministratore Delegato di Hergo Renewables, ha commentato: *“Siamo molto soddisfatti di aver lanciato questa nuova iniziativa che produrrà energia rinnovabile e pulita per oltre 22 mila famiglie italiane. Inauguriamo su questo progetto la nostra collaborazione con il CNR all'interno del National Biodiversity Future Center. Nell'ambito di questo importante progetto,*

¹ Calcolo basato sul consumo medio annuo stimato di elettricità in Italia pari a 2.700 kWh/anno secondo i dati pubblicati da Arera nella Relazione Annuale 2023

assieme al CNR ed all'Università della Tuscia studieremo nature based solution per avere impianti sempre meglio integrati nel territorio".

La Proff.ssa Maria Chiara Carrozza, Presidente del CNR - *Consiglio Nazionale delle Ricerche* - ha commentato: *"Il completamento dell'impianto agrivoltaico di Montalto di Castro rappresenta un passo importante verso un futuro più sostenibile, coniugando innovazione tecnologica ed esigenze ambientali. Siamo contenti di contribuire a questa iniziativa attraverso il Consiglio Nazionale delle Ricerche e il National Biodiversity Future Center, lavorando insieme a Plenitude, Infrastrutture S.p.A., Hergo Renewables e l'Università della Tuscia per sviluppare soluzioni basate sulla natura che favoriscano la coesistenza tra produzione di energia e tutela della biodiversità".*

Plenitude è una Società controllata da Eni che integra la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili, la vendita di energia e soluzioni energetiche a famiglie e imprese e un'ampia rete di punti di ricarica per veicoli elettrici. L'azienda ha l'obiettivo di raggiungere 10 GW di capacità rinnovabile installata al 2028 e 15 GW al 2030.

Infrastrutture S.p.A. è un investitore e pioniere nelle rinnovabili. Fondata e guidata da Pier Francesco Rimbotti, l'azienda è attiva in Europa, Asia e America Latina, con un focus su fotovoltaico, eolico, storage e biometano. Ha contribuito allo sviluppo, finanziamento e realizzazione di oltre 1 GW di capacità rinnovabile, con un risparmio di oltre 4 milioni di tonnellate di CO2. Opera con successo con soluzioni innovative e sostenibili con i principali investitori finanziari e industriali internazionali, supportando la transizione energetica.

Hergo Renewables è una partnership innovativa tra Plenitude (65%) e Infrastrutture S.p.A (35%), costituita nel 2022 per segnare un passo fondamentale verso la riorganizzazione del settore italiano delle energie rinnovabili.

Contatti Plenitude:

Ufficio stampa: Tel. +39 0252031875 – +39 0659822030
Numero verde azionisti (dall'Italia): 800940924

Contatti Hergo Renewables S.p.A./ Infrastrutture S.p.A.:

Antonella La Torre – Comunicazione e Relazioni Esterne
a.latorre@infrastrutture.eu - Tel. +39 340 9816179
Sito internet: www.infrastrutture.eu