

## **POSTE ITALIANE: GIULIANOVA, INSTALLATO UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO PRESSO L'UFFICIO POSTALE DI VIALE ORSINI**





*Produrrà energia rinnovabile e sarà destinato all'alimentazione delle utenze dell'immobile*

*Giulianova (Teramo), 17 febbraio 2023-* Proseguono, anche in Abruzzo, gli interventi di Poste Italiane che consentiranno all'Azienda di raggiungere entro il 2030 l'obiettivo di "zero emissioni nette di anidride carbonica".

Nei giorni scorsi, infatti, presso l'ufficio postale di **Giulianova Spiaggia** (viale Orsini) è stata completata l'installazione di un nuovo sistema fotovoltaico, composto da **66 moduli posizionati** sul tetto della sede, di **102 mq** in totale, in grado di generare una potenza complessiva di **20kWp**, per una previsione di energia prodotta annualmente di circa **24.776 kWh**, e che consentirà, una volta attivato, un risparmio in termini di emissione di anidride carbonica di circa **12 tonnellate annue** e per l'immobile un **risparmio dei consumi elettrici del 60/70%**.

Completato anche l'iter di richiesta di allaccio alla rete elettrica nazionale, l'impianto fotovoltaico entrerà a tutti gli effetti in produzione non appena Poste Italiane riceverà dal gestore della rete il riscontro sull'avvenuta connessione e la relativa autorizzazione a procedere con l'attivazione.

L'installazione del sistema fotovoltaico posizionato presso l'ufficio postale di Giulianova Spiaggia fa parte di un progetto più ampio di Poste Italiane, che prevede l'installazione di impianti con una potenza media di circa 50kWp per un perimetro di potenza complessiva pari a circa 19MWp, intervenendo su siti di medie e grandi dimensioni tra cui uffici postali, sedi direzionali e centri di meccanizzazione postale. Il numero dei pannelli installato da Poste Italiane è specifico per ogni impianto fotovoltaico, nel rispetto della taglia degli immobili e delle caratteristiche tecniche.

*"A conferma della rilevanza dei temi ambientali per la nostra strategia, Poste Italiane diventerà un'azienda a zero emissioni nette entro il 2030 - aveva ricordato l'amministratore delegato **Matteo Del Fante** in occasione della presentazione del piano strategico "24 S.I." - l'impegno che abbiamo assunto per la sostenibilità e l'innovazione è un supporto importante per raggiungere gli obiettivi del Paese e dell'Europa per una ripresa economica sostenibile, in linea con quanto programmato nel Recovery Plan".*

In Abruzzo altri impianti fotovoltaici di proprietà di Poste Italiane sono presenti a **Tortoreto** (due sedi), **Martinsicuro** (due sedi), **Roseto degli Abruzzi**, **Silvi Marina**, **L'Aquila** e **Avezzano**.