



COMUNE DI PECCIOLI – BORGO DEI BORGHI 2024

COMUNICATO STAMPA

Consegnati i lavori per il primo impianto fotovoltaico della Comunità Energetica Peccioli: produrrà 1 MWP complessivo e garantirà un abbattimento delle bollette di tutti i cittadini

PECCIOLI. Sono stati ufficialmente **consegnati i lavori**, la mattina del **3 luglio 2025**, per la costruzione della prima infrastruttura della **Comunità Energetica Peccioli**. La cui nascita risale a luglio 2023. Ed è la prima associazione formatasi in Italia, in seguito della delibera del Comune di Peccioli del febbraio precedente, con l'obiettivo di raggiungere l'**autonomia energetica**. Tenuto conto che Peccioli produce già, oggi, **più del doppio del fabbisogno energetico** dell'intera popolazione. Ora, dopo un percorso fatto di incontri, programmazione, valutazioni tecniche e passaggi in giunta e nel consiglio, sono partiti i **lavori per la realizzazione del primo impianto fotovoltaico**.

L'obiettivo finale è quello di avere quattro diversi impianti all'interno del territorio comunale per la produzione di **4 MWP complessivi** e il conseguente **abbattimento effettivo del costo delle bollette energetiche di tutti i cittadini**. Il primo impianto vedrà la luce in un terreno di proprietà comunale. La determina n.672 del 13 dicembre 2024, infatti, aveva approvato il progetto esecutivo del primo impianto fotovoltaico lungo **via Fontana**, subito a ridosso della strada provinciale 64. Il quadro economico prevede un investimento da oltre un milione e mezzo di euro con l'obiettivo di produrre il primo MWP da mettere a servizio della comunità energetica.

«Abbiamo voluto trasformare un possibile problema, la **crisi energetica globale** che non è ancora alle spalle, visto le tensioni internazionali che sono ancora di strettissima attualità, in un'opportunità per il territorio – spiega il sindaco, **Renzo Macelloni** -. L'obiettivo era inizialmente creare la prima comunità energetica sostenibile. Con lo scopo di migliorare l'efficienza energetica, ridurre le emissioni di gas serra e **aumentare l'indipendenza energetica**. Inoltre, possono creare posti di lavoro locali e rafforzare i legami comunitari.

I lavori prevedono che l'impianto possa produrre circa **1.362.384 kWh** ogni anno, garantendo un **introito energetico intorno ai 200mila** euro annui che farà abbattere i costi sostenuti per le bollette dai cittadini pecciolesi. Da qui la necessità di dotare il territorio di 4 impianti di potenza da 1 MWP da costruire su una superficie di un ettaro per ogni impianto. Nel caso dei lavori consegnati si parla, tra via Fattori e via Fontana, di una superficie complessiva di **10.498 metri quadrati**, in una superficie di terreno pianeggiante che permetterà l'esposizione verso sud dei pannelli e senza alcun ostacolo in grado di creare ombreggiamenti significativi. Discorso simile per l'area tra via Boccioni e via Fontana che aggiunge un'altra superficie complessiva di 6.304 metri quadrati.

05.07.2025

Per informazioni

Ufficio Staff del Sindaco

Tel. 0587/672606-34

info@comune.peccioli.pi.it