



COMUNE DI PECCIOLI – BORGO DEI BORGHİ 2024

COMUNICATO STAMPA

**Via ai lavori per il primo impianto fotovoltaico
della Comunità Energetica Peccioli:
produrrà 1 MWP complessivo e potrebbe soddisfare
il bisogno annuale di energia di almeno 500 famiglie**

PECCIOLI. La nascita della **Comunità Energetica Peccioli** è datata 17 luglio 2023. 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**. Ora, dopo un percorso fatto di incontri, programmazione, valutazioni tecniche e passaggi in giunta e nel consiglio, stanno per iniziare 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**, con il primo pronto a vedere 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. Ora il primo passo verso questo futuro è stato tracciato e, complice anche la modifica al piano operativo approvata nel consiglio comunale del 1° marzo scorso, possiamo strutturare una serie di **interventi di riconfigurazione di tutto il polo produttivo che sorge lungo la Fila**».

I lavori che prenderanno il via a breve prevedono che l'impianto possa produrre circa **1.362.384 kWh** ogni anno, che potrebbero soddisfare il bisogno annuale di circa **500 famiglie**. 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 appaltati 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.

05.03.2025

Per informazioni

Ufficio Staff del Sindaco

Tel. 0587/672606-34

info@comune.peccioli.pi.it