

Corriere Buone Notizie

BUONENOTIZIE

L'IMPRESA DEL BENE

- [CIVIL WEEK](#)
- [CHI SIAMO](#)
- [COMITATO SCIENTIFICO](#)
- [DIALOGHI](#)
- [RICICLO DI CLASSE](#)

-
-
-
-
-

• 1

Gubbio, la pala eolica collettiva più grande d'Italia: energia pulita per 900 famiglie

di [Redazione Buone Notizie](#)

Inaugurata a Gubbio la pala eolica collettiva più grande d'Italia: l'ha realizzata la cooperativa ènostra e con una potenza di 1MW per 2.300.00 kwh all'anno fornirà energia pulita a oltre 900 tra famiglie e imprese per i prossimi 25 anni



Nello stesso giorno l'hanno inaugurata, quindi immediatamente accesa, e così da questa settimana a **Gubbio** è in funzione un record: la **pala eolica collettiva più grande d'Italia**, capace di una potenza di 1 MW che fornirà energia rinnovabile etica e sostenibile a circa **900 tra famiglie e imprese**, evitando così l'emissione di oltre mille tonnellate di CO2 nell'atmosfera ogni anno. È la **turbina eolica «Il Castiglione»** realizzata dalla **cooperativa ènostra** a un paio di anni di distanza dall'impianto «Il Cerrone».

«Con questa inaugurazione - ha detto la presidente della cooperativa **Sara Capuzzo - ènostra festeggia tre cose**: la connessione alla rete della turbina di questo secondo progetto di eolico collettivo a Gubbio, realizzato grazie alla partecipazione dei soci che decidono di investire del capitale, e così facendo possono accedere a una tariffa a prezzo fisso sganciata dal mercato delle fossili; il lancio della campagna di raccolta di nuovo capitale **“Mettiamoci l'energia giusta”** per realizzare nuovi progetti e che avrà capienza di **4 milioni di euro**; ed infine altro aspetto molto importante per il territorio, è il fatto di

poter mettere a disposizione della cittadinanza l'energia del "Castiglione" per una comunità energetica rinnovabile».

Le caratteristiche di questa turbina sono un'altezza al mozzo di 69 metri con un diametro rotore di 61 metri e il generatore da un megawatt. L'energia che è attesa da questo impianto è di **2.300.000 chilowattora all'anno per i prossimi 25 anni**. Per i prossimi 5 lustri circa 900 famiglie e imprese potranno usufruire dell'energia di questa installazione, per un totale di 50-60 milioni di kWh. «Anche in questa regione - ha sottolineato il presidente di Legacoop Umbria **Danilo Valenti** - stiamo spingendo molte iniziative con le nostre imprese verso l'efficientamento energetico e anche verso la realizzazione delle comunità energetiche. È un modello di impresa non scalabile, quindi a tutela degli utenti, a tutela dei cittadini che vogliono dare un contributo attraverso questa forma alle Comunità energetiche rinnovabili, all'efficientamento e al risparmio energetico che oggi, ma anche per i prossimi decenni, sarà il problema principale del nostro Paese e che l'Europa dovrà porsi».

Filippo Stirati, sindaco di Gubbio la cui amministrazione ha patrocinato il progetto, ha aggiunto che «le pale eoliche rappresentano una risposta di sostenibilità, di qualità dell'ambiente e della vita, da coniugare a una grande sfida di carattere sociale e finalizzata al contrasto delle povertà energetiche: riteniamo che la costituzione di una comunità energetica nel nostro territorio abbia questa finalità e rappresenti uno dei nostri traguardi programmatici di maggiore rilievo».