



A pochi giorni dalla firma del decreto del MISE, Sorgenia realizza la sua prima comunità energetica rinnovabile

La generazione distribuita rappresenta uno dei pilastri della transizione energetica. Parte in Lombardia il progetto della Digital Energy Company: energia verde condivisa e completamente gratuita per le amministrazioni e gli abitanti di due comuni del lodigiano.

Milano, 1 ottobre 2020 – Si è svolta oggi a Turano Lodigiano la conferenza stampa per presentare il **primo progetto di comunità energetiche rinnovabili (REC) realizzato da Sorgenia**. A pochi giorni dalla firma del decreto che consente al nostro Paese di far partire la sperimentazione per creare **le REC** e promuovere **l'autoconsumo collettivo**, la Digital Energy Company illustra il primo di una serie di interventi che realizzerà nei prossimi mesi.

Protagonisti della comunità energetica, modalità innovativa di produrre energia da fonti rinnovabili e condividerla, sono alcuni **edifici pubblici** di Turano Lodigiano e Bertonico. Sorgenia ha avviato la realizzazione di cinque impianti fotovoltaici nei due Comuni, dove è presente da anni con una delle proprie centrali termoelettriche di ultima generazione.

L'iniziativa, **sviluppata in accordo con le amministrazioni del territorio**, consentirà alla comunità energetica di ricevere energia 100% green. Gli impianti saranno installati sulle aree coperte del campo sportivo e sulla palestra di Turano Lodigiano, sopra la mensa e sull'edificio delle Poste e della Protezione Civile di Bertonico. Questo progetto consentirà sia di produrre l'energia necessaria per soddisfare il fabbisogno dei due Comuni, sia di mettere a disposizione di alcune famiglie delle due comunità quella in eccesso. Le REC, infatti, permettono di **condividere l'energia verde prodotta** senza gravare sulla rete nazionale, rendendo possibile la **produzione diffusa** attraverso un **modello sostenibile**, capace di abbattere i costi di trasporto nonché le dispersioni lungo la rete.

Sorgenia fornirà le migliori soluzioni tecnologiche per gestire la comunità energetica, ottimizzando la produzione e l'autoconsumo.

L'AD di Sorgenia, Gianfilippo Mancini, afferma: *“Le comunità energetiche sono l'esempio plastico di come il digitale possa trasformare profondamente il mondo dell'energia. Si tratta di una frontiera molto interessante per un'azienda come la nostra: puntiamo a stimolare attivamente la nascita di REC, individuando i distretti più adatti e progettando soluzioni su misura. Siamo di fronte a un modello che mette al centro le persone, trasformandole in protagoniste consapevoli della transizione energetica”*.

“Come amministrazione comunale abbiamo voluto andare oltre quanto previsto dalla convenzione che regola i rapporti tra Sorgenia e Comune, per aprire nuovi orizzonti di collaborazione. Siamo orgogliosi che, grazie al contributo di Sorgenia, il nostro territorio si candidi a essere un’eccellenza nel campo delle energie rinnovabili”, ha commentato **Emiliano Lottaroli, Sindaco di Turano Lodigiano**.

“Collaboriamo con l’amministrazione comunale dal 2018: nel corso di questi due anni abbiamo fatto molte proposte per un utilizzo innovativo dell’energia rinnovabile. Il progetto presentato oggi è per noi fonte di grande soddisfazione, non solo perché rappresenta il felice esito di una cooperazione proficua ma anche perché costituisce il primo passo verso una serie di iniziative nel nome della sostenibilità ambientale”, ha concluso **Mauro Tresoldi, Portavoce del Comitato Idea Turano**.

Sorgenia nasce nel 1999 con l’avvento del mercato libero dell’energia ed è oggi la prima digital energy company italiana. L’offerta commerciale dell’azienda si sviluppa online e fa leva sulla scelta consapevole da parte dei clienti e su innovativi servizi digitali che rendono più semplice, sostenibile e immediato il rapporto con l’energia. www.sorgenia.it

Ufficio stampa Diesis Group

Giorgio Tedeschi • Valentina Colombo

Tel. 02 62693.1 • sorgenia@diesis.it