

Cumiana, il progetto partito un anno e mezzo fa produrrà 8,5 megawatt di energia

Parco fotovoltaico: a giugno sarà realtà

È inserito nel programma "Sostenibile - Rete dei Comuni energeticamente indipendenti"



CUMIANA - La zona al confine con il Comune di Piosasco. Nell'area a destra sorgerà il parco fotovoltaico.
(Foto Dario Costantino)

CUMIANA - Prende corpo il progetto di parco fotovoltaico cumianese dopo l'approvazione definitiva: un parco che produrrà 8,5 megawatt di energia, a fronte di circa 120mila euro annui tra incentivi e proventi dalla vendita di energia e dall'imposta Ici. Accanto all'impianto principale, un piccolo impianto di produzione comunale da 200 Kwatt (e la cui energia sarà messa in rete e scalata dalla bolletta del Comune).

Il progetto partito quasi un anno e mezzo fa si realizzerà tra maggio e giugno, il tempo di ottenere le autorizzazioni necessarie. La prima fase riguarderà l'iter autorizzativo all'opera, la seconda la realizzazione degli impianti (due grandi e uno piccolo comunale), che durerà circa quattro mesi. Una soluzione che, oltre a dare respiro alle casse comunali, consentirà la riduzione della spesa in energia e delle emissioni. Benefici che dureranno per vent'anni, per oltre 2 milioni di euro di ricavi totali.

Il progetto cumianese è uno dei 19 legati alle

energie rinnovabili e denominati "Sostenibile" dall'ente promotore, la NextEnergy capital (banca d'affari attiva nelle tecnologie ambientali) e l'Ecg-European Consulting Group, società di consulenza specializzata nello sviluppo territoriale e nell'advisory alle Amministrazioni pubbliche. Progetti che coinvolgono tre Regioni - Piemonte, Puglia e Sicilia -, per un totale di 500 Mw di potenza e investimenti privati complessivi di 1.736 milioni di euro.

"Sostenibile-Rete dei Comuni energeticamente indipendenti", progetto cui aderisce Cumiana, è un programma attivo su tutto il territorio nazionale che supporta sviluppo e investimenti nelle energie da fonte rinnovabile a livello locale, favorendo la collaborazione tra investitori privati, imprese locali e Pubbliche amministrazioni. Il protocollo di intesa prevede la

creazione di poli di generazione di energia rinnovabile a tecnologie diverse (solare fotovoltaico, solare termodinamico, biomassa a

ciclo chiuso integrato), finanziati totalmente da investitori privati con la partecipazione di una rete di sviluppatori locali e dei Comuni. Cumiana è già entrata nella fase di programmazione operativa sottoscrivendo la convenzione per lo sviluppo dell'impianto fotovoltaico.

«Il progetto Sostenibile promuove la sostenibilità energetica nei territori - spiega Maurizio Bombara, amministratore di Ecg - 119 Comuni già firmatari, tra cui Cumiana, e i 23 che hanno manifestato il loro interesse a sottoscrivere il Protocollo di Intesa sono la dimostrazione dell'attenzione delle Amministrazioni locali per la sostenibilità». E ancora: «Su un investimento pari a 30 milioni di euro per gli impianti cumianesi, circa un 40-50 per cento ricade sul territorio sotto forma di lavoro per le aziende che subappalterranno le opere». Nei prossimi mesi potrebbero partire nuovi contatti con altre Amministrazioni della Provincia di Torino.

Francesco Farauo