



Comunicato stampa dell'Amministrazione Comunale di Cantiano.

CANTIANO - In un settore innovativo e strategico come quello delle energie rinnovabili Cantiano dà il buon esempio.

In data 30 Dicembre si sono formalmente conclusi i lavori di realizzazione di un impianto fotovoltaico di potenza pari a 795,9 kW con il quale Cantiano diventa il secondo Comune della Provincia di Pesaro Urbino ad avere realizzato un impianto di notevole dimensione in modo del tutto pubblico. L'impianto è stato installato in una zona di proprietà comunale, in località S. Rocco, a destinazione d'uso industriale senza quindi per nulla pregiudicare l'aspetto paesaggistico e l'impatto ambientale.

In numeri, l'impianto produce circa 1 MWh di energia elettrica annua, pari a circa $\frac{1}{4}$ dell'intero fabbisogno energetico del Comune di Cantiano (pubblico, civile ed industriale), energia questa "pulita" senza quindi nessuna forma di inquinamento, portando Cantiano ad essere in linea con le politiche di salvaguardia ambientale previste dalle direttive Europee e dal protocollo di Kyoto.

Il valore dell'impianto verrà ripagato nel tempo grazie agli introiti derivanti dal sistema di incentivazione statale e dalla vendita di energia prodotta. Al netto dell'ammortamento del finanziamento, delle spese di manutenzione, assicurazioni e gestioni, l'introito medio per il Comune di Cantiano sarà di 150.000 Euro annui sull'intera durata del progetto. (20 anni)

Si tratta dunque di un passo importante verso una responsabile e cosciente gestione dinamica del territorio affinché lo stesso possa essere una risorsa su cui investire a favore dell'intera comunità.

Questo progetto, che entrerà nella storia amministrativa del Comune, è stato frutto di un lavoro di cooperazione e di condivisione che ha visto protagonisti i membri dell'esecutivo, il gruppo di maggioranza ed i partiti che lo sostengono, gli uffici comunali, l'Amministratore unico di "Energia Futuro Cantiano", società del Comune affidataria dell'operazione, le imprese aggiudicatrici dell'appalto. A queste ultime, ai loro tecnici, ai loro operai va un particolare ringraziamento.