

IMPIANTO. DUE MILIONI DI KW/ORA ALL'ANNO

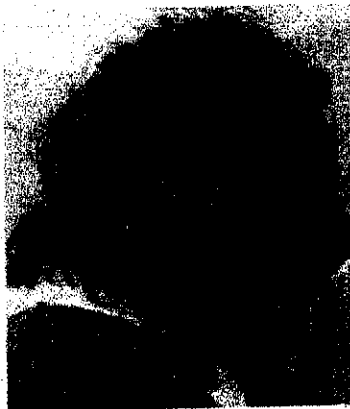
Quattordio produrrà energia rinnovabile per tremila persone

GIORGIO LONGO
QUATTORDIO

Quattordiesi «produttori» di energia rinnovabile, grazie a un mega impianto fotovoltaico che verrà costruito dall'impresa Piemonte Eguzki 1 (Gruppo spagnolo Opde) nei pressi della Cascina Trincherà, in territorio di Quattordio. L'impianto metterà in rete circa 2 milioni di kilowatt/ora all'anno (pari al consumo medio di oltre 3 mila persone), limitando l'emissione in atmosfera di oltre 1100 tonnellate di CO₂.

La Piemonte Eguzki 1 Srl s'è resa anche disponibile a fornire ai cittadini interessati all'iniziativa, ad un prezzo vantaggioso, un «kit fotovoltaico» comprendente i moduli fotovoltaici, l'inverter e la predisposizione del progetto e delle pratiche burocratiche necessarie. Rimarrebbe così a carico dei cittadini esclusivamente la posa in opera dei moduli e dell'impianto elettrico.

Spiega il sindaco di Quattordio, Tiziana Garberi: «L'energia prodotta verrà immessa nella rete di distribuzione dell'Enel e pagata ad un prezzo particolarmente vantaggioso per la comunità. In sostanza si continuerà a pagare come prima l'energia elettrica consumata, mentre quella che verrà prodotta dall'impianto ed immessa in rete verrà rimborsata ad un prezzo più elevato».



Il sindaco Tiziana Garberi

La durata della tariffa d'incentivo è di venti anni. Possono aderire all'iniziativa coloro che possiedono in proprietà o ad altro titolo un edificio residenziale nel Comune di Quattordio.

Fa inoltre parte della convenzione anche l'impegno della società Piemonte Eguzki 1 di realizzare un impianto da 6 Kw/picco su un edificio pubblico, da individuare su indicazione dell'Amministrazione comunale.

Aggiunge il sindaco di Quattordio, Tiziana Garberi: «Da sempre l'Amministrazione comunale mostra grande interesse ad iniziative che prevedono la fornitura di energie da fonti rinnovabili, in quanto tutto ciò che riguarda il miglioramento della situazione ambientale è prioritario e rientra nei progetti già iniziati dalla precedente amministrazione che hanno consentito un cambiamento sensibilmente favorevole delle condizioni ambientali negli ultimi dieci anni».