

AMBIENTE PRODUCE ENERGIA PARI AL FABBISOGNO ANNUO DI 267 FAMIGLIE

Colunga, parte l'impianto fotovoltaico

— **SAN LAZZARO** —
E' STATO dato il via all'impianto fotovoltaico da circa 1 megawatt, realizzato a San Lazzaro, in località Colunga, su 30.000 metri quadrati di terreno di proprietà della Provincia. L'iniziativa, che soddisferà il fabbisogno energetico annuo di 267 famiglie, porterà ad un risparmio annuo di 100,71 Tep (tonnellate equivalenti di petrolio) e farà entrare nelle casse di Palazzo Malvezzi 17 mila euro per 20 anni dalla società che si è aggiudicata la gara. Oltre alla Provincia e al Comune di San Lazzaro, anche la società 'Energia Verde Investimenti 3 Srl' di Castelguelfo che ha vinto il bando, costituita da Up Solar, azienda di

Treviso, Pro-Fin Srl di Imola e Npr Srl di Castelguelfo. «L'impianto è un nuovo importante tassello 'verde' per il nostro territorio — fa presente Giorgio Archetti, vicesindaco e assessore alla Qualità educativa ed ambientale del Comune di San Lazzaro —. L'amministrazione è costantemente impegnata in iniziative come questa che mirano alla progressiva riduzione delle emissioni di anidride carbonica e alla produzione di energia da fonte rinnovabile». Infatti, oltre alla recente inaugurazione del tetto delle scuole Fantini, l'amministrazione comunale ha inviato al Ministero dell'ambiente alcune proposte progettuali per concorrere al 'Pro-

gramma nazionale per la promozione dell'energia solare' per la realizzazione di impianti fotovoltaici a copertura della palestra della scuola secondaria Jussi, delle scuole primarie Pezzani e Milani.

DUE INVECE le finalità che l'amministrazione provinciale potrà conseguire, come spiega Marco Pondrelli, assessore provinciale al Patrimonio: «Partecipare all'obiettivo nazionale di riduzione delle emissioni atmosferiche inquinanti, percepire risorse economiche mediante la produzione e vendita di energia e creare un'opportunità di sviluppo sociale-territoriale condiviso».

Silvia Santachiara

