

POOL DI AZIENDE IMOLESI REALIZZA UN IMPIANTO DA 1 MEGAWATT A SAN LAZZARO

«Così forniremo corrente a 267 famiglie Energia pulita grazie al fotovoltaico»

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. Ad aggiudicarsi la gara la società «Energia Verde Investimenti 3 Srl» di Castel Guelfo, costituita da Up Solar, azienda di Treviso, Pro-Fin Srl di Imola e Npr Srl di Castel Guelfo. Oltre al Comune di San Lazzaro e alla Provincia, quattro i soggetti coinvolti nel progetto 'green': A sviluppare la fase di progettazione anche in ambito finanziario e a scegliere, insieme a Npr Srl, il team che ha partecipato alla gara, è scesa in campo Pro-Fin. Up solar ha fornito i pannelli fotovoltaici e infine Prote-sa Spa, del gruppo Sacmi di Imola, ha costruito l'impianto a tempo di record, grazie anche alla collaborazione della Poli Energie di Faenza. E' stato un gioco di squadra quindi quello che ha portato la Provincia a mettere in campo un'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 nella casse di Palazzo Malvezzi 17mila euro per 20 anni dalla società vincitrice. Due le finalità che oggi l'amministrazione comunale di San Lazzaro potrà conseguire, come spiega Marco Pondrelli, assessore provinciale al Patrimonio: «Partecipare territorialmente all'obiettivo nazionale di riduzione delle emissioni atmosferiche inquinanti mediante la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili, percepire risorse economiche utili per l'attuazione della programmazione delle opere pubbliche di cui è responsabile, mediante la produzione e vendita di energia secondo le tariffe incentivanti previste dal Conto energia, e creare un'opportunità di sviluppo sociale-territoriale condiviso che ha coinvolto partner locali con l'utilizzo di tecnologie e competenze internazionali».

Silvia Santachiara

