



CITTA' DI CASTELLUCCIO DEI SAURI
Provincia di Foggia
L'Addetto Stampa

ENERGIA. MEZZO MILIONE DI EURO A CASTELLUCCIO DEI SAURI

Il comune destinatario di un intervento importante per la realizzazione di un impianto fotovoltaico destinato a servire il complesso scolastico di via Dante Alighieri

Il Ministero dello Sviluppo Economico, ha assegnato 5,4 milioni di euro per lo sviluppo dell'energia prodotta da fotovoltaico a quattordici soggetti pubblici pugliesi. Tra i beneficiari, con uno degli interventi più importanti, il comune di Castelluccio dei Sauri al quale sono stati assegnati quasi 500.000 euro per la realizzazione di un impianto a servizio del complesso di via Dante Alighieri che ospita le scuole d'infanzia e primaria.

Il contributo si riferisce alla linea di attività 1.3 'Interventi a sostegno della produzione di energia da fonti rinnovabili nell'ambito dell'efficienza energetica degli edifici e utenze energetiche pubbliche o ad uso pubblico' del Programma operativo interregionale 'Energie rinnovabili e risparmio energetico 2007-2013'.

Tra gli obiettivi previsti dalla misura ministeriale c'è il miglioramento delle capacità produttive di energia elettrica proveniente da impianti alimentati da fonti rinnovabili, la diversificazione dei sistemi di produzione e la valorizzazione delle performance del Sud Italia.

Nello specifico, il programma finanziato riguarda l'installazione di un impianto fotovoltaico da 124.90 Kw.

Soddisfazione è stata espressa dal sindaco Antonio Del Priore, che per l'occasione ha dichiarato: *"il progetto, redatto in tempi record dall'Ufficio Tecnico Comunale, adottato dalla Giunta nello scorso mese di giugno, consente anche al nostro Comune di dare un contributo alla produzione energetica da fonti rinnovabili e si pone in linea con gli sforzi compiuti sul piano del risparmio dei consumi di energia elettrica. Un bel risultato che non mancherà di determinare effetti benefici importanti anche sul bilancio del nostro Ente"*.

Castelluccio dei Sauri, 17.8.2010

Nunzio Lops