

IL NUOVO DIARIO MESSAGGERO

27 Febbraio 2010

ENERGIA

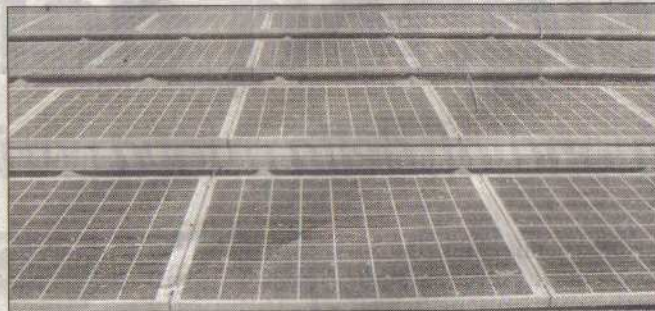
Fotovoltaico firmato Colexon

Il colosso tedesco produrrà 1 megawatt sul podere Zerina

La Colexon, azienda tedesca leader mondiale del fotovoltaico, entro la metà di giugno inizierà a produrre energia grazie ai pannelli che nelle prossime settimane verranno installati sul Podere Zerina.

Realizzato su un terreno di 3 ettari in via Cipolla che il Comune di Imola a gennaio 2009 ha assegnato attraverso bando di gara, l'impianto produrrà 993,3 kilowatt di picco, 1,1 milioni di kilowatt/ora l'anno, vale a dire l'equivalente del consumo di energia di 500 famiglie. I pannelli installati saranno 4.600. E' stimato un abbattimento di 80 tonnellate di emissioni di CO2 l'anno.

Aggiudicatasi il terreno la Cleantech srl, società imolese con sede in via Emilia presieduta dal fondatore dell'Osservatorio Asia e già collaboratore di Romano Prodi, Alberto Forchielli, il progetto è stato realizzato nelle sue



successive fasi dalla Colexon spa. L'azienda con sede ad Amburgo era rappresentata alla presentazione del progetto con l'amministratore delegato Thorsten Preugschas. Il quale ha annunciato di avere intenzione di realizzare altri progetti nel territorio di Imola e di voler stabilire qui la propria succursale italiana.

L'impianto di via Cipolla è costato 3 milioni di euro. La concessione col Comune avrà durata di 29 anni. Il momento, come ha sottolineato Forchielli, è propizio. Il fo-

tovoltaico vivrà infatti nel 2010 la migliore congiuntura grazie al contributo energia concesso per la produzione da fonti rinnovabili, al basso costo del denaro e al calo del prezzo degli impianti, che negli ultimi quattro anni si è ridotto di due terzi. Secondo le stime il costo dell'impianto sarà ammortizzato dopo 20 anni. La redditività attesa è del 13-14 per cento.

Secondo la convenzione, il Comune incasserà un piccolo canone annuo, una percentuale dell'energia prodotta e prestazioni legate al-

la didattica delle scuole, per le quali Colexon ha messo a disposizione i propri tecnici. Al Comune e per l'installazione in una struttura scolastica sono state donate due postazioni meteorologiche. L'impianto del Podere Zerina sarà a tecnologia tedesca ma, hanno sottolineato i responsabili di Colexon, prossimi interventi potranno coinvolgere imprese locali, ad esempio per l'installazione.

L'impianto di Colexon non sarà però il solo e nemmeno il più grande presente a Imola. La Cooperativa trasporti ha già installato un proprio impianto in via Zello che secondo quanto annunciato quando nel 2008 partirono le procedure per l'avvio del progetto, su 5 ettari proprietà della stessa Cti con un investimento allora stimato in circa 9,5 milioni di euro dovevano consentire la produzione di 1,8 megawatt.