

Fotovoltaico: progetto da 5 MW per L'Aquila



GIOVEDÌ 08 OTTOBRE 2009 12:06

Nella città distrutta dal terremoto sorgerà il sito residenziale con la più alta densità di impianti fv d'Europa



A L'Aquila, duramente colpita dal terremoto dello scorso 6 aprile, un ambizioso progetto prevede di installare sui tetti di 180 edifici in costruzione impianti fotovoltaici per una potenza complessiva di 5 MW.

Ad aggiudicarsi la gara, per la realizzazione e gestione degli impianti fv sui tetti dei nuovi edifici in costruzione destinati alle persone rimaste senza casa, è **Enerpoint Spa**, capofila del Raggruppamento Temporaneo d'Impresa creato con Enerpoint Energy S.r.l. e Troiani & Ciarrocchi S.r.l. di Monteprandone (AP).

La più alta densità di fv in Europa

Le nuove strutture abitative accoglieranno circa 15.000 persone grazie agli oltre 4500 appartamenti previsti. Una volta completati, rappresenteranno il

sito residenziale con la più alta densità di impianti fotovoltaici d'Europa.

Progetto C.A.S.E.

La gara è stata istituita dal "**Progetto for C.A.S.E.**", consorzio incaricato della costruzione di "**Complessi Antisismici Sostenibili Ecocompatibili**" nel comune dell'Aquila come risposta immediata all'emergenza terremoto. Due i criteri principali per la realizzazione delle costruzioni: innovazione tecnologica e risparmio energetico da un lato, e protezione dai terremoti dall'altro. Gli impianti fotovoltaici verranno realizzati tra ottobre 2009 e l'inizio del 2010 con i **nuovi moduli Sharp da 235 Wp al silicio monocristallino ad alta efficienza**.

Il progetto di solarizzazione degli edifici è reso possibile grazie ad un finanziamento in leasing di 180 mesi stipulato con **Leasint**, società appartenente al Gruppo Intesa Sanpaolo.

"Enerpoint è orgogliosa di partecipare attivamente a un progetto così importante e ambizioso", dice il presidente della società, Paolo Rocco Viscontini. "È anche il segnale – aggiunge - che la tecnologia fotovoltaica sta diventando una 'buona abitudine' in sempre più occasioni".

"A parte l'indubbio valore simbolico e sociale del progetto di ricostruzione sostenibile delle case distrutte dal terremoto", spiega Aldo Meneghelli, Amministratore delegato di Sharp Electronics Italia, "**i nuovi quartieri dell'Aquila costituiranno il sito residenziale con la più alta densità di impianti fotovoltaici d'Europa**: una bella soddisfazione per un Paese considerato in ritardo sulle rinnovabili ma che sta recentemente recuperando il tempo perduto".

SU QUESTO ARGOMENTO LEGGI ANCHE:

- [Rinnovabili: gli obiettivi si allontanano](#)
- [Fondo di Kyoto, in arrivo 600 milioni](#)
- [Serie Logafix di Buderus](#)
- [L'Aquila: Progetto per ricostruire la Casa dello Studente](#)
- [L'Umbria inverdisce il piano casa](#)

[Succ. >](#)