

TERREMOTO: ENERPOINT REALIZZA PANNELLI SOLARI SU TETTI NUOVE CASE L'AQUILA

Milano, 7 ott. - (Adnkronos) - Enerpoint, capofila del raggruppamento temporaneo d'impresa creato con Enerpoint Energy e Troiani & Ciarrocchi di Montepandone (Ascoli Piceno), si e' aggiudicata la gara per l'utilizzo dei tetti dei nuovi edifici in costruzione a L'Aquila destinati alle persone rimaste senza casa in seguito al terremoto del 6 aprile scorso. La gara, che prevede la realizzazione e la relativa gestione degli impianti fotovoltaici, portera' all'installazione di circa 5 MWp distribuiti su tetti di 180 edifici in costruzione.

Le nuove strutture abitative accoglieranno circa 15mila persone grazie agli oltre 4.500 appartamenti previsti. A progetto completato i nuovi quartieri di L'Aquila costituiranno il sito residenziale con la piu' alta densita' di impianti fotovoltaici d'Europa. La gara e' stata istituita dal Progetto for Case, consorzio incaricato della costruzione di Complessi Antisismici Sostenibili Ecocompatibili nel comune di L'Aquila come risposta immediata all'emergenza terremoto.

Gli impianti fotovoltaici verranno realizzati tra ottobre 2009 e l'inizio del nuovo anno con i nuovi moduli Sharp da 235 Wp al silicio monocristallino ad alta efficienza. Il progetto di solarizzazione degli edifici e' reso possibile grazie ad un finanziamento in leasing di 180 mesi stipulato con Leasint, societa' appartenente al gruppo Intesa Sanpaolo.

WWW.ENERPOINT.IT