



## Da Enerpoint, Sharp e Leasint 5 MWp fotovoltaici sui tetti delle nuove case di L'Aquila

***Enerpoint guiderà l'installazione di impianti fotovoltaici sui tetti dei nuovi edifici residenziali di L'Aquila, città destinata a diventare un esempio virtuoso a livello mondiale.***

Enerpoint S.p.A., capofila del Raggruppamento Temporaneo d'Impresa creato con Enerpoint Energy S.r.l. e Troiani & Ciarrocchi S.r.l. di Montepandone (AP), si è 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**, porterà all'installazione di circa **5 MWp** distribuiti sui tetti di **180 edifici** in costruzione. Le nuove strutture abitative accoglieranno circa **15.000 persone** grazie agli oltre 4500 appartamenti previsti.

A progetto completato i nuovi quartieri di L'Aquila costituiranno il **sito residenziale con la più alta densità di impianti fotovoltaici d'Europa**.

La gara è stata istituita dal "**Progetto for C.A.S.E.**", consorzio incaricato della costruzione di "Complessi Antisismici Sostenibili Ecocompatibili" nel comune di L'Aquila come risposta immediata all'emergenza terremoto.

Le costruzioni sono state realizzate seguendo due criteri principali: 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 nuovo anno** 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 S.p.A.**

Enerpoint svolge un ruolo primario nel panorama fotovoltaico italiano. L'azienda, con sede a Desio (MB), è stata fondata nel 2001 dall'Ing. Paolo Rocco Viscontini, quando il settore era ancora agli esordi. Ha sviluppato tre linee di business: distribuzione di moduli e inverter, realizzazione di grandi impianti fotovoltaici e formazione tecnico-specialistica per operatori. Ad oggi Enerpoint ha distribuito circa 50 MWp di moduli fotovoltaici e realizzato centinaia di impianti installati grazie ad una fitta rete di installatori e professionisti presenti su tutto il territorio nazionale.

### **Sharp Electronics Italia**

Azienda leader e all'avanguardia nella produzione di schermi a cristalli liquidi e nella tecnologia digitale applicata all'elettronica, Sharp è anche uno dei principali protagonisti mondiali del fotovoltaico, settore dove ha accumulato un'esperienza che nessun altro produttore può vantare. Infatti, le sue prime attività di ricerca e sviluppo nel fotovoltaico risalgono a 50 anni fa, mentre la produzione industriale di celle è cominciata nel 1963. I pannelli fotovoltaici Sharp sono stati testati per decenni in condizionali ambientali estreme (su fari e satelliti) e sono gli unici che possono dimostrare una tale qualità nel tempo abbinata alla quantità, dal momento che Sharp ha prodotto circa un quarto di tutte le celle solari del mondo: 2,5 Gigawatt, pari a 2.500 Megawatt.

### **Leasint**

Leasint è una società del Gruppo Intesa Sanpaolo. Può vantare oltre 30 anni di presenza nel settore del leasing. Con un portafoglio di 62.000 clienti e oltre 17 miliardi di euro di impieghi, si pone ai vertici del settore; i suoi prodotti, che vanno da quelli tradizionali a quelli innovativi come marchi, opere d'arte, impianti per la produzione di energia, vengono oggi distribuiti attraverso più di 6.000 filiali delle banche del Gruppo ed una selezionata rete di agenti.



*"Enerpoint" rileva il Presidente di Enerpoint, Paolo Rocco Viscontini, "è orgogliosa di partecipare attivamente a un progetto così importante e ambizioso. E' anche il segnale 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", ha aggiunto Aldo Meneghelli, Amministratore delegato di Sharp Electronics Italia, "vorrei sottolineare il fatto che i nuovi quartieri de L'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".*

*"Leasint dal canto suo - afferma il Direttore Generale Edoardo Bacis - ha da tempo identificato la necessità improrogabile di investire in impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili e siamo stati veramente lieti di partecipare ad un progetto così innovativo, che ci auguriamo contribuisca al miglioramento delle condizioni di vita degli abitanti dell'Aquila. Anche così cerchiamo di svolgere il nostro ruolo di azienda al servizio del Paese".*

**Addetto Stampa Enerpoint:**

**Ivana Brundi** – Espresso CS  
Tel: 039 2720311 Fax: 039 736140  
Via Melette di Gallio,4 – 20052 Monza  
ivana.brundi@espressocs.com

**Intesa Sanpaolo**

**Ufficio Media Corporate & Investment Banking**

+39 02.87963851  
+39 011.5556656

[stampa@intesasanpaolo.com](mailto:stampa@intesasanpaolo.com)

**Enerpoint S.p.A.**

Enerpoint svolge un ruolo primario nel panorama fotovoltaico italiano. L'azienda, con sede a Desio (MB), è stata fondata nel 2001 dall'Ing. Paolo Rocco Viscontini, quando il settore era ancora agli esordi. Ha sviluppato tre linee di business: distribuzione di moduli e inverter, realizzazione di grandi impianti fotovoltaici e formazione tecnico-specialistica per operatori. Ad oggi Enerpoint ha distribuito circa 50 MWp di moduli fotovoltaici e realizzato centinaia di impianti installati grazie ad una fitta rete di installatori e professionisti presenti su tutto il territorio nazionale.

**Sharp Electronics Italia**

Azienda leader e all'avanguardia nella produzione di schermi a cristalli liquidi e nella tecnologia digitale applicata all'elettronica, Sharp è anche uno dei principali protagonisti mondiali del fotovoltaico, settore dove ha accumulato un'esperienza che nessun altro produttore può vantare. Infatti, le sue prime attività di ricerca e sviluppo nel fotovoltaico risalgono a 50 anni fa, mentre la produzione industriale di celle è cominciata nel 1963. I pannelli fotovoltaici Sharp sono stati testati per decenni in condizionali ambientali estreme (su fari e satelliti) e sono gli unici che possono dimostrare una tale qualità nel tempo abbinata alla quantità, dal momento che Sharp ha prodotto circa un quarto di tutte le celle solari del mondo: 2,5 Gigawatt, pari a 2.500 Megawatt.

**Leasint**

Leasint è una società del Gruppo Intesa Sanpaolo. Può vantare oltre 30 anni di presenza nel settore del leasing. Con un portafoglio di 62.000 clienti e oltre 17 miliardi di euro di impieghi, si pone ai vertici del settore; i suoi prodotti, che vanno da quelli tradizionali a quelli innovativi come marchi, opere d'arte, impianti per la produzione di energia, vengono oggi distribuiti attraverso più di 6.000 filiali delle banche del Gruppo ed una selezionata rete di agenti.