



COMUNICATO STAMPA

Entra in funzione in Italia la serra agricola fotovoltaica più grande al mondo

- **LEASINT (GRUPPO INTESA SANPAOLO) PARTNER FINANZIARIO DELLA SERRA FOTOVOLTAICA PIU' GRANDE AL MONDO**
- **71 MILIONI DI EURO DI FINANZIAMENTO AL PROGETTO SARDO DI MOSER BAER E GENERAL ELECTRIC**

(Cagliari, 19 luglio 2012) - Con **71 milioni di euro** di finanziamento in leasing, Leasint (Gruppo Intesa Sanpaolo) si conferma partner finanziario di 'Su Scioffu', la serra agricola fotovoltaica più grande al mondo, in grado di sviluppare 20 MW di energia e realizzata dalla multinazionale indiana Moser Baer Clean Energy Limited (Mbcel) e dal colosso americano General Electric a Villasor, comune situato ad ovest di Cagliari.

Secondo l'accordo formalizzato con Leasint e Centro Leasing – entrambe società appartenenti al Gruppo Intesa Sanpaolo – verrà finanziato il valore complessivo della seconda sezione di Su Scioffu, ossia 15 MW su un totale di 20 MW di energia prodotta.

'Su Scioffu' è il primo investimento in Italia di Mbcel e GE ed è un mega impianto da 26 ettari, che rivoluziona il vecchio modello energivoro di agricoltura in serra, introducendo un nuovo binomio di sviluppo fondato su agricoltura di qualità a Km 0 e energia pulita.

Dotato di 134 serre - i cui impianti fotovoltaici sono stati connessi in parte il 30 agosto 2011 e in parte il 28 ottobre 2011 - 'Su Scioffu' produrrà colture orticole di qualità destinate principalmente al mercato interno attualmente importatore di prodotti agricoli per l'80% del suo fabbisogno. Il primo raccolto è previsto per ottobre 2012.

Per il responsabile Sviluppo Sud Europa di Mbcel, Marcello Spano: "La partnership finanziaria tra il gruppo Intesa Sanpaolo e Moser Baer è la prova che in Italia, e in Sardegna, è ancora possibile investire nonostante la crisi. Su Scioffu, inaugurato lo scorso 30 novembre – prosegue Spano – ha dimostrato di essere un progetto glocal innovativo, in grado di creare un nuovo modello di sviluppo agricolo e socio-economico che contribuisce al rilancio dell'agricoltura sarda; risponde alla crisi occupazionale di un'area particolarmente depressa con la creazione di 90 posti di lavoro e prosegue, nel contempo, finalità ambientali grazie alla produzione di 20 MW di energia elettrica pulita con un risparmio annuo di 25 mila tonnellate di Co2".

Il Direttore Generale di Leasint Edoardo Bacis condivide questa visione positiva sugli investimenti: “La nostra esperienza nel campo delle rinnovabili, con oltre mille impianti installati, ci permette di affiancare i clienti sia in piccoli progetti sui tetti, sia in visioni ambiziose come quelle di Su Scioffu. E continueremo con il “Quinto Conto Energia”, che diventerà operativo come da decreto a fine agosto, a impegnarci nel settore, sostenendo progetti di autoconsumo energetico e sostenibilità ambientale.”

Leasint fa parte del Gruppo Intesa Sanpaolo, che ne detiene il 100% del capitale.

In quest'ambito, presidia il mercato italiano del leasing utilizzando come canali di vendita sia le reti bancarie del Gruppo sia, attraverso il controllo di Centro Leasing, canali extra captive quali broker, intermediari e fornitori.

La società si pone ai vertici del settore grazie ad un portafoglio di 50.000 clienti e 18 miliardi di euro di impieghi. Con un organico di 400 specialisti, si avvale per la vendita dei prodotti della collaborazione dei 5.600 sportelli delle banche del Gruppo. Leasint è attiva in tutti i comparti dal punto di vista sia della tipologia di clientela (tutti i comparti del mondo “imprese” – dalle multinazionali alle PMI – ma anche artigiani, professionisti, dettaglianti e privati) sia dei prodotti. In particolare, Leasint è leader nel comparto del finanziamento di impianti per la produzione di energie rinnovabili, con l'esperienza di oltre 1000 impianti per 1,5 Gigawatt di potenza.

www.leasint.it

Moser Baer Clean Energy Limited (MBCEL) nasce nel 2008 con l'obiettivo di seguire lo sviluppo di impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili in tutto il mondo. MBCEL è uno sviluppatore e proprietario di progetti fotovoltaici in India e nel mondo.

Al momento è la maggiore società in India che sviluppa impianti fotovoltaici e una delle maggiori società al mondo che opera nel settore. Ha l'obiettivo di sviluppare in India un portafoglio di 1500 MW di energia proveniente dal sole entro il 2015. La società possiede in Europa un portafoglio di ulteriori 200 MWp di progetti in diversi stadi di sviluppo che verranno completati entro il 2012. MBCEL ha inoltre messo in esercizio in India 35 MWp di progetti fotovoltaici a Gujrat e Tamil Nadu e possiede 47 MWp di progetti fotovoltaici in Germania, Regno Unito, Italia e altri Paesi. Oltre al settore fotovoltaico, MBCEL si occupa di sviluppo nel settore eolico e delle biomasse.

<http://www.moserbaerprojects.com/>

General Electric Energy Financial Services. Gli esperti di GE Energy Financial Services investono a livello globale in beni essenziali e di lunga durata appartenenti al settore energetico che rispondono alle necessità energetiche mondiali. Oltre al capitale, GE Energy Financial Services offre il meglio delle proprie conoscenze, innovazione tecnologica, forza finanziaria e rigorosa gestione del rischio. Con sede a Stamford, Connecticut, USA, il dipartimento Business di GE aiuta i clienti e GE a crescere grazie a investimenti, solide relazioni e ottimizzazione dei suoi 20 miliardi di dollari in beni.

<http://www.geenergyfinancialservices.com>.

Intesa Sanpaolo
Ufficio Media Corporate & Investment Banking
+39 02.87963851
+39 011.5556656
stampa@intesanpaolo.com

Moser Baer Clean Energy Limited (Mbccl)
Gianfranco De Francisci
+ 39 3355297028
gf.defrancisci@gmail.com