



Ambiziosi obiettivi per Latitude Solar

FOTOVOLTAICO

Latitude Solar, la qualità Svedese ha sede a Milano



Francesco Nastasi
Country Manager
Latitude Solar Italia

Latitude Solar ha vinto il premio "Gazelle" 2011 come azienda svedese col maggior tasso di crescita. Che apporto ha dato il mercato Italiano?

Il mercato italiano del fotovoltaico si caratterizza per la presenza di molte aziende che non sempre realizzano impianti secondo i criteri di sostenibilità ed integrazione ecologica nell'ambiente. Quindi la funzionalità e la durata nel tempo di un impianto saranno sempre di più aspetti da tenere sott'occhio. Come azienda di origine svedese abbiamo da sempre insita nel nostro DNA l'eredità culturale scandinava che si basa sulla qualità e sulla performance del prodotto/impianto. Sono proprio questi elementi che ci hanno premiato anche in un anno difficile come il 2011. Il premio "Gazelle" conferma dunque la tendenza del mercato a premiare le aziende che si differenziano per la qualità e le prestazioni dei propri prodotti.

Il futuro del fotovoltaico saranno i piccoli e medi impianti. A suo avviso cambierà la tecnologia dei pannelli in favore dell'integrazione architettonica?

Certamente il futuro del fotovoltaico è nei piccoli e medi impianti che si caratterizzeranno per la presenza di mo-

duli sempre più efficienti ed in grado di occupare uno spazio inferiore. Questi aspetti garantiranno sempre più l'apporto di un valore energetico al sito di consumo.

Ritengo, inoltre, che il silicio multicristallino sia non solo il passato ed il presente ma anche il futuro: è collaudato da oltre 50 anni, è facile da smaltire a fine vita e sarà sempre più efficiente col tempo.

L'integrazione architettonica potrebbe portare allo sviluppo di nuove tecnologie che, però, andranno solo ad affiancare il cristallino che rimarrà il prodotto per eccellenza. Gli architetti continueranno ad utilizzare questa tipologia di celle nella realizzazione dei propri progetti creando moduli profilati alla copertura del tetto.

Quali sono i principali ostacoli al raggiungimento della grid parity per il mercato italiano?

Il processo è avviato. La consistente riduzione dei prezzi di mercato, conseguente al pasticcio del IV Conto Energia, ha portato, di fatto, il prezzo di un impianto fotovoltaico residenziale di qualità ad aggirarsi attorno ai 3.500 Euro/Wp.

La concorrenza asiatica ha avuto il gran pregio di aver fatto abbassare i prezzi dei moduli su scala mondiale, ma la qualità è e resta di casa in Europa.

Quali sono gli obiettivi di Latitude Solar per il 2012?

Il 2012 sarà un anno dedicato alla crescita in termini di presenza sul mercato e alla creazione di aree geografiche di riferimento sul territorio. L'obiettivo è avere almeno un installatore per ogni Provincia! Il mercato ha sempre più bisogno di prodotti di qualità e di valore. A tal proposito continuiamo a ricevere telefonate da parte di installatori interessati che ci dicono di avere aspettato a lungo un prodotto come il nostro che, così realizzato, si presta ad operare anche in con-



dizioni non ottimali del tetto. Si sta poi registrando un fenomeno ben noto al settore della moda. Le prime linee "ben fatte e di qualità" sono fabbricate in Europa e sono richieste da un'utenza competente, le restanti, fabbricate in mercati

dove il basso costo della manodopera si combina alla bassa qualità delle finiture, sono vendute ad un pubblico più inesperto ed impreparato.

Avete nuovi prodotti?

Abbiamo da poco avviato la

produzione di moduli monocristallino.

Questo prodotto arriverà fino a potenze di 275W con la straordinaria efficienza del 17%. Si tratta del primo "mono" a cella quadrata, di recente presentato al Fiera di Roma (PV Rome).

FOCUS AZIENDA

LATITUDE SOLAR PORTA IN ITALIA IL "SOLE DI MEZZANOTTE"

Dalla "Terra del Sole di Mezzanotte", la Lapponia Svedese, 85 km a nord del Circolo Polare Artico, sono distribuiti in tutta Italia, grazie alla struttura commerciale di Milano, i moduli e i servizi di Latitude Solar.

Latitude Solar fa parte di un gruppo industriale scandinavo Latitude Energy, dedicato allo sviluppo e alla produzione di moduli FV ad alta efficienza.

Il 67° parallelo nord passa proprio attraverso i nostri impianti produttivi e la particolare collocazione - ovvero la latitudine - e la scarsa quantità di luce durante l'anno, ha portato a una ricerca innovativa in grado di sviluppare moduli con notevoli prestazioni in grado di operare nelle condizioni più estreme, portando novità essenziali nel mondo del fotovoltaico. Ai nostri clienti installatori, veri partner commerciali, una volta ricevuta la consegna dei nostri moduli, continuiamo ad offrire sostegno elaborando consulenze e risposte sui metodi ideali di installazione e rispondendo alle loro esigenze.

Le nostre partnership per il ciclo produttivo garantiscono una maggiore efficienza dei nostri Moduli, qualità resa possibile grazie a Q.Cell e Saint-Gobain.

I moduli in policristallino di Latitude Solar raggiungono una maggiore produzione grazie a caratteristiche uniche, quali:

- La superficie prismatica del vetro.
- La cernita delle celle secondo la resistenza shunt.
- La resistenza ohmica all'interno delle file di celle ridotta al minimo dall'uso di 3 bus-bar.

L'effetto combinato di queste 3 peculiarità fa sì che il modulo Latitude Solar sia in grado di offrire una prestazione superiore di almeno un 4% fino ad 8%, rispetto a moduli fotovoltaici "standard".

Latitude Solar offre 10 anni di garanzia sul prodotto e 25 anni di garanzia sulle performance sono le straordinarie garanzie che assicuriamo e offriamo sia a livello commerciale che bancario.



LATITUDE SOLAR

Latitude Solar

Via Pacini, 74 - 2013 Milano

Tel. 02 36 59 17 70

Fax. 02 36 59 67 04

Mail: italia@latitudesolar.com

Web: www.latitudesolar.com/ITA/inizio.html