

I PANNELLI FOTOVOLTAICI DI SOLARWORLD VINCONO IL TEST DI QUALITA' PHOTON.

Le analisi scientifiche rivelano una resa energetica superiore del 12% rispetto alla concorrenza.

Milano / Bonn, 17 febbraio 2010. Per il secondo anno consecutivo i moduli fotovoltaici di SolarWorld AG sono usciti vincenti dai test di qualità condotti dalla rivista specializzata Photon, l'unica a condurre questo tipo di studi di laboratorio sulla base di parametri scientifici.

Le analisi sono state effettuate nel corso del 2009 allo scopo di misurare la quantità di energia prodotta nel lungo termine dai principali prodotti disponibili sul mercato. I risultati hanno evidenziato per i pannelli fotovoltaici di SolarWorld una resa energetica superiore del 12% a quella dei moduli concorrenti.

Per il loro rigore scientifico, gli annuali test di lunga durata della rivista internazionale Photon rappresentano un'efficace base comparativa utile al cliente finale che si trova a dover scegliere tra 3.000 diversi tipi di modulo presenti sul mercato.

“I risultati dei test sottolineano la nostra posizione al vertice del mercato internazionale.” – ha commentato Frank H. Asbeck, Presidente ed Amministratore Delegato di SolarWorld AG – “Riteniamo che confermino anche la validità della nostra strategia di produrre solo presso siti che offrono la massima qualità ed i migliori standard ambientali e sociali”.

La produzione completamente automatizzata e pienamente integrata di SolarWorld AG garantisce la massima qualità dei suoi moduli ad alto rendimento. Nel 2010, il Gruppo ha deciso di trasferire ai suoi Clienti la fiducia che nutre nei propri prodotti attraverso la formulazione di una garanzia di produzione ad andamento lineare unica sul mercato.

SolarWorld AG. Il gruppo SolarWorld AG (ISIN: DE0005108401) è leader mondiale nelle tecnologie di alta qualità per la produzione di energia solare. Il gruppo è impegnato a tutti i livelli della catena del valore nel campo dell'energia solare e riunisce al suo interno tutte le attività a partire dalla materia prima (il silicio) fino al prodotto finito, ed il riciclo dei moduli fotovoltaici usati. SolarWorld AG è presente in tutti i mercati internazionali attivi nello sviluppo dell'energia solare, con una produzione che riguarda in modo particolare Germania e Stati Uniti. I siti produttivi più importanti sono ubicati a Freiberg, in Sassonia, e Hillsboro, negli Stati Uniti. La sede centrale del Gruppo si trova a Bonn. Le vendite a livello mondiale di moduli solari sono assicurate da cinque uffici di vendita in Germania, Spagna, Stati Uniti, Sudafrica e Singapore. L'elemento centrale dell'attività, oltre alla vendita di sistemi solari chiavi in mano e di moduli solari per il commercio, è la distribuzione di wafer solari di silicio all'industria internazionale di celle fotovoltaiche. Oltre a prodotti relativi alla rete di distribuzione (on-grid) il SolarWorld AG commercializza anche soluzioni di produzione di energia solare autonome (off-grid). Con il nome Solar2World il gruppo porta avanti il proprio impegno etico per uno sviluppo giusto anche nelle economie



press release



emergenti e nei paesi in via di sviluppo, promuovendo in particolare soluzioni di produzione di energia solare autonome (off-grid) quale modello di sviluppo economico sostenibile. La sostenibilità è un elemento integrante della strategia aziendale di SolarWorld. La gestione aziendale è finalizzata allo sviluppo sostenibile economicamente, ecologicamente e socialmente compatibile. I dipendenti di SolarWorld AG sono oltre 2.700 nel mondo. L'azienda figura nel mercato azionario; tra gli altri, nell'indice tecnologico TecDAX, nel ÖkoDAX, nel Dow Jones STOXX 600, nell'indice internazionale MSCI e negli indici di sostenibilità DAXglobal Alternative Energy e NAI.

Ulteriori Informazioni - Ufficio Stampa SolarWorld AG in Italia:

if&but Network di Comunicazione

Via Vigevano 43

20144 Milano

Tel. 800 180 448

e-mail. info@ifbut.com

Claudia Dani Cell. 334 68 68 493; e.mail: dani@ifbut.com;

Giovanni Gherzi Cell. 335 87 45 360 e.mail: ghersi@ifbut;

Emanuela Capitanio Cell. 347 43 19 334 e mail capitanio@ifandbut.it