



COMUNICATO STAMPA

Dimensionare gli impianti fotovoltaici in mobilità? Ora si può grazie al Sunny Design

Milano, 5 Febbraio 2012 – Configurare gli impianti in modo facile e veloce via Internet ora si può grazie a SMA Solar Technology. Senza scaricare e installare alcun software, installatori e progettisti possono sfruttare tutte le funzionalità del Sunny Design, il programma per dimensionare gli impianti fotovoltaici, in mobilità e con i più comuni browser Internet.

Sunny Design è il nuovo e ambizioso obiettivo di SMA Solar Technology, l'azienda tedesca leader mondiale nel campo degli inverter fotovoltaici. Una volta inserite le principali informazioni, il programma **calcola la configurazione ottimale dell'impianto**. Sul sito www.SunnyDesignWeb.com, è possibile utilizzare la versione 3.0 del software, ulteriormente migliorata, e che può essere ora consultata online con i più comuni browser web e con i dispositivi mobile, compresi tablet e prodotti Apple. Il **giudizio positivo** sul nuovo software è stato **espresso anche da Photon**, l'autorevole rivista specializzata del settore fotovoltaico, secondo la quale sia la rappresentazione grafica che la struttura del nuovo sistema sono perfette.

Dimensionamento dell'impianto dovunque

"La versione online consente all'utente di **calcolare il dimensionamento dell'impianto dovunque** e senza installare alcun programma, ma con un semplice collegamento alla rete Internet" spiega Thomas Straub, Technical Product Manager di SMA. Gli utenti possono quindi disporre sempre della versione più aggiornata del software senza dover scaricare continui aggiornamenti.

Nuove funzionalità e navigazione semplificata

"Ovviamente abbiamo migliorato anche la **semplicità d'uso del nostro software di dimensionamento e semplificato l'inserimento dei dati**. La nuova interfaccia utente permette l'utilizzo del programma in modo facile e sicuro e con il semplice tocco delle dita, come avviene con gli iPad" spiega Straub. Il software riconosce l'hardware utilizzato e adatta automaticamente il formato dell'interfaccia utente.

SMA ha migliorato il software anche dal punto di vista dei contenuti. Per prevedere la possibile quota di autoconsumo, Sunny Design Web tiene conto, tra l'altro, dei sistemi di accumulo di energia come SMA Sunny Backup. Lo strumento online consente inoltre il **dimensionamento multistringa con MPP Tracker**. Inoltre gli utenti registrati di SMA Sunny Portal hanno a disposizione una chiave di accesso personale e possono gestire online i loro progetti.

"Sunny Design Web accompagna passo dopo passo installatori e progettisti attraverso le diverse fasi della progettazione dell'impianto fotovoltaico" afferma **Massimo Bracchi, Direttore della divisione Medium Power Solutions di SMA Italia**. "E il tutto in maniera molto semplice e assolutamente intuitiva. Uno degli aspetti più interessanti del programma è sicuramente la **visualizzazione** delle previsioni sulla **resa energetica** e della quota di autoconsumo, personalizzabile sui diversi profili di carico dell'utente" conclude Bracchi.



Gratuito - disponibile sul web o nella versione installabile

Sunny Design Web è **disponibile gratuitamente** sul sito www.SunnyDesignWeb.com. Inoltre SMA mette a disposizione una versione di Sunny Design installabile sul proprio PC, scaricabile dal sito web aziendale www.SMA-Italia.com. Tutte le informazioni sul prodotto sono disponibili sempre sul sito web www.SMA-Italia.com

Profilo aziendale di SMA

Con un fatturato di 1,7 miliardi di euro nel 2011, il Gruppo SMA si attesta come leader mondiale nel mercato degli inverter fotovoltaici, i componenti più importanti di un impianto di energia fotovoltaica e, in qualità di Gruppo che si occupa di gestione dell'energia, offre tecnologie innovative per l'energia del futuro. L'azienda ha la sede principale a Niestetal, vicino a Kassel, ed è rappresentata in 21 Paesi. Attualmente il Gruppo conta oltre 5 500 dipendenti in tutto il mondo. SMA produce un'ampia gamma di tipologie di inverter ed è in grado di offrire sempre l'inverter più adatto per il tipo di modulo fotovoltaico utilizzato e per il livello di potenza dell'impianto fotovoltaico. La gamma dei prodotti comprende inverter sia per impianti fotovoltaici collegati alla rete che per sistemi a isola. In questo modo SMA è in grado di offrire le soluzioni inverter ottimali a livello tecnico per impianti di ogni tipo e dimensione. Dal 2008 la società controllante SMA Solar Technology AG è quotata nel Prime Standard della borsa di Francoforte (S92) e le azioni sono registrate nel TecDAX. Negli scorsi anni, SMA è stata più volte insignita di riconoscimenti per l'eccellente qualità dell'ambiente di lavoro, aggiudicandosi nel 2011 e nel 2012 il primo posto in Germania nel concorso "Great Place to Work®".

SMA Italia

Giovanna Di Bacco

Comunicazione@SMA-Italia.com

Disclaimer:

Il presente comunicato stampa ha scopi puramente informativi e non costituisce alcuna forma di offerta o invito ad acquistare, detenere o vendere titoli di SMA Solar Technology AG (la "Società") o di società attualmente o in futuro affiliate (insieme alla Società: il "Gruppo SMA"). Inoltre, non va inteso come base per un qualsivoglia accordo orientato all'acquisizione o alla vendita di titoli della Società di un'azienda del Gruppo SMA.

Il presente comunicato stampa può contenere affermazioni relative al futuro. Le informazioni relative al futuro sono affermazioni non riferibili a eventi del passato e includono anche affermazioni riguardanti le nostre previsioni e aspettative. Tali affermazioni di basano su programmi, stime e previsioni attualmente a disposizione della direzione generale di SMA Solar Technology AG (SMA o la Società). Pertanto, le affermazioni relative al futuro valgono soltanto per il giorno in cui vengono formulate. Per loro natura, le affermazioni relative al futuro contengono rischi e fattori d'incertezza. Diversi elementi, noti e non, di rischio, di incertezza e altri fattori possono fare sì che i risultati, lo stato finanziario, l'andamento e il rendimento reali della Società siano sostanzialmente diversi dalle valutazioni qui riportate. Tali fattori comprendono quelli descritti nei rapporti pubblicati da SMA. I rapporti sono disponibili sul sito web www.SMA.de. La Società declina qualunque obbligo di aggiornare e riadattare a risultati o evoluzioni future le suddette affermazioni relative al futuro.