



Data: 01/02/2010



Pubblicazione: Febbraio 2010

Enerpoint S.p.A. e Sputnik Engineering Italia

accordo di partnership per la distribuzione di prodotti SolarMax

Enerpoint S.p.A., da quasi dieci anni tra i protagonisti di mercato nella realizzazione completa di impianti fotovoltaici e nella distribuzione di prodotti e servizi per questo settore, e Sputnik Engineering Italia, azienda svizzera tra i leader nella produzione di inverter per la connessione degli impianti fotovoltaici alla rete elettrica, hanno siglato un accordo di partnership tecnica e commerciale divenuto già di fatto operativo sin da inizio 2010. L'accordo prevede che Sputnik Italia fornisca a Enerpoint l'intera gamma di prodotti SolarMax, comprendente gli inverter a stringa (monofase) con modelli da 2 a 6 kW di potenza e gli inverter centralizzati (trifase) con modelli di potenza da 20 kW (con e senza trasformatore incorporato) fino al nuovo SM330C-SV, modulo base per stazioni da megaWatt. L'annuncio ufficiale dell'accordo con Sputnik Engineering Italia è stato dato da Paolo Rocco Viscontini, Presidente e Amministratore Delegato di Enerpoint S.p.A., nel corso del 1° Convegno Nazionale Installatori Enerpoint, che ha avuto luogo a Milano il 29 e 30 gennaio scorso e ha visto la partecipazione di 250 installatori (clienti Enerpoint) provenienti da tutta Italia. "L'accordo con Sputnik è per Enerpoint la conferma di una strategia volta a selezionare solo produttori di componenti di elevata qualità e affidabilità. Il portafoglio prodotti di Enerpoint si arricchisce di un costruttore di inverter conosciuto come una delle aziende di riferimento del settore, anche grazie alla straordinaria esperienza specifica nel fotovoltaico, visto che Sputnik costruisce inverter per il fotovoltaico dal lontano 1991. Inoltre gli installatori Enerpoint" - conclude Paolo Rocco Viscontini - "possono in questo modo beneficiare di un aumento della flessibilità nei dimensionamenti degli impianti e di maggiori garanzie di approvvigionamento."

WWW.ENERPOINT.IT