

Ansa

30 settembre 2008

AL VIA A ROMA ZEROEMISSION, SALONE RINNOVABILI

(ANSA) - ROMA - Al via a Roma, dall'1 al 4 ottobre, allo spazio Fiera della Capitale il maxi salone internazionale dedicato alle energie rinnovabili, ZeroEmission 2008. Nella stessa occasione ci sarà la kermesse sull'eolico, Eolica Mediterranean. Elevata la partecipazione, tanti i convegni. Si parte da quello inaugurale dal titolo "L'impegno delle istituzioni nazionali e internazionali per il raggiungimento degli obiettivi di sviluppo delle fonti rinnovabili". Al centro del dibattito lo sviluppo del mercato, la crescita occupazionale, le potenzialità del settore eolico. Nell'ambito del Salone, in campo, tra gli altri, Maestrone Green Energy, Hyundai Heavy Industries, Gamesa Solar, Convert Italia ma anche Nomisma, Unione Produttori Biodiesel, Novamont. Tutti per cercare di trainare un settore in espansione ma che in Italia ancora stenta a decollare.

(ANSA). Y72-GU 30/09/2008 18:38

Agi

1 ottobre 2008

ENERGIA: CONVERT ITALIA, ARRIVA L'"INSEGUITORE FOTOVOLTAICO'

(AGI) - Roma - Convert Italia S.p.A. partecipa al PV Rome Mediterranean 2008, la manifestazione in corso alla Nuova Fiera di Roma che riunisce le aziende del settore fotovoltaico. E' stato infatti presentato il prodotto di punta dell'azienda, l'Inseguitore Fotovoltaico modulare a singolo asse MX1, unico nel suo genere a essere totalmente ideato e realizzato in Italia. Con il brevetto dell'Inseguitore Fotovoltaico MX1 l'azienda laziale e' riuscita ad offrire un prodotto ad alta tecnologia che si va a sommare alla piu' che ventennale esperienza nel campo dell'impiantistica. Cio' le permette di progettare e realizzare impianti fotovoltaici di medie e grandi dimensioni con una formula "chiavi in mano" e con un vantaggio economico.

Rispetto ai tradizionali pannelli fissi, l'Inseguitore Fotovoltaico segue l'andamento del sole durante la giornata e riesce quindi a produrre una quantita' di energia maggiore di circa il 20%. Inoltre il movimento su un singolo asse permette di ridurre in modo consistente l'occupazione dello spazio con una diminuzione che raggiunge il 50% rispetto ai sistemi fotovoltaici a doppio asse. Il ridotto numero di parti in movimento rende l'inseguitore fotovoltaico piu' affidabile e riduce la necessita' di interventi di manutenzione e riparazione oltre ad aumentare il periodo di esercizio che e' stimato in circa 35 anni. "Non posso che esprimere la mia enorme soddisfazione" afferma Giuseppe Moro, Fondatore e Presidente di Convert Italia "per il successo di prodotto su cui abbiamo investito molto in termini di Ricerca e Sviluppo" "Un successo" prosegue Moro "che l'inseguitore sta dimostrando sul campo, come testimoniano i vari progetti fotovoltaici in cui e' impiegato. Da quello da circa 1,2 MWp che stiamo completando a Tuscania, in provincia di Viterbo, a quello di Cori da 936 kWp, passando per un campo fotovoltaico da ben 3 MWp. in fase di realizzazione in provincia di Siracusa". Accanto alla realizzazione di impianti fotovoltaici, la Convert Italia S.p.A. e' impegnata nella realizzazione di progetti di efficientamento energetico presso aziende ed enti pubblici. Attraverso un vero e proprio Check-up energetico, Convert Italia e' in grado di individuare i punti di forza e le aree di criticita' nei consumi energetici di edifici e strutture anche complesse. Sulla base del check-up sono poi studiati interventi mirati all'efficienza e al risparmio energetico a cui possono affiancarsi sistemi di cogenerazione o l'installazione di impianti di piccola o media taglia.

(AGI) Red 011713 OTT 08 NNNN

Zero Emission

2 ottobre 2008

Fotovoltaico Nato con l'istinto del sole

Convert Italia Spa partecipa al PV Rome Mediterranean 2008, la manifestazione dedicata al fotovoltaico in corso alla Nuova Fiera di Roma, nell'ambito di ZeroEmission Rome 2008, dove presenta il prodotto di punta dell'azienda, l'Inseguitore Fotovoltaico modulare a singolo asse MX1, unico nel suo genere a essere totalmente ideato e realizzato in Italia.

Rispetto ai tradizionali pannelli fissi, l'Inseguitore Fotovoltaico segue l'andamento del sole durante la giornata e riesce quindi a produrre una quantità di energia maggiore di circa il 20 per cento.

Inoltre il movimento su un singolo asse permette di ridurre in modo consistente l'occupazione dello spazio con una diminuzione che raggiunge il 50 per cento rispetto ai sistemi fotovoltaici a doppio asse.

Il ridotto numero di parti in movimento rende l'inseguitore fotovoltaico più affidabile e riduce la necessità di interventi di manutenzione e riparazione oltre ad aumentare il periodo di esercizio che è stimato in circa 35 anni.

MX1 è protagonista di vari progetti fv. Da quello da circa 1,2 MW che sta completando a Tuscania (Viterbo) a quello di Cori da 936 kW, passando per un campo fotovoltaico da ben 3 MW, in fase di realizzazione in provincia di Siracusa.