



segue dalla prima pagina

campo – nel prossimo anno - le conseguenze. L'Italia ha evitato l' "effetto Spagna"; e questo da solo è motivo per cui brindare.

Un aspetto però sin d'ora lascia molto perplessi: la soglia di 3.000 MW per nuove le tariffe incentivanti, e quella di 8.000 MW entro il 2020. Giustamente le associazioni di settore avevano chiesto con forza che entrambi questi valori fossero rivisti verso l'alto.

I conti, infatti, non tornano: se nel 2009 sono stati installati 700 MW, per il 2010 facendo una media delle numerose previsioni si arriva a un valore di 1.200. Anche immaginando un mercato che non crescesse, la soglia degli 8.000 verrebbe raggiunta ben prima del 2020. E ipotizzando tassi di crescita consistenti, al traguardo si giungerebbe nel giro di pochi anni.

Quelle individuate dal Conto Energia sono soglie troppo limitate. Che di fatto, mettono una seria ipotesi sul futuro delle tariffe incentivanti nel lungo periodo. E costringono gli operatori a immaginare un futuro senza Conto Energia, ben prima del 2020.

*Davide Bartesaghi
bartesaghi@solarebusiness.it*



**LA RIVISTA
DEI PROFESSIONISTI
DELL'ENERGIA SOLARE**

**SOLARE
B2B**

BREAKING NEWS

Dal 12 al 16 luglio 2010

TerniEnergia e Intesa San Paolo: 6 milioni per lo sviluppo del FV in Umbria

16/7. Patto siglato tra Cassa di Risparmio di Spoleto, Mediocredito Italiano (banche del Gruppo Intesa Sanpaolo) e TerniEnergia. Grazie a questo accordo, che consentirà di attivare investimenti con importanti ricadute per il territorio sia sul fronte della produzione di energia da fonti rinnovabili sia su quello dell'occupazione e dello sviluppo industriale e produttivo, il Gruppo Intesa Sanpaolo mette a disposizione 6.000.000 di euro a sostegno dei progetti industriali di TerniEnergia. Una collabo-

razione quindi che rappresenta un esempio dell'impegno che le Banche possono dedicare al territorio, favorendo investimenti di ampia rilevanza per lo sviluppo dell'economia locale. TerniEnergia gestirà tutte fasi dell'attività di system integrator per la produzione di energia fotovoltaica, a partire dall'individuazione del sito, alla fase commerciale, di project development e di realizzazione dell'impianto, fino all'installazione, messa in esercizio, telecontrollo e manutenzione.

Montech AG: nuovo nastro trasportatore per produzione wafer e altre novità

16/7. In occasione del salone EU PVsec, a Valencia dal 6 al 9 settembre, Montech AG presenterà un nuovo nastro "vacuum" in grado di trasportare wafer ad una velocità di 2 metri al secondo, essenziale per aumentare la produttività degli impianti. Inoltre Montech proporrà nuove soluzioni per il trasporto di moduli e tutta la gamma di nastri trasportatori specifici per l'industria solare. Per il trasporto delicato di

moduli a film sottile e pannelli solari, fra le diverse stazioni di lavorazione, Montech propone un nastro a due, tre o quattro corsie con pulegge dentate. Il nastro di trasporto per i moduli è disponibile con due tipi di azionamento con motoriduttore a ruota dentata e rampa di accelerazione e frenatura accuratamente definita. L'azienda svizzera sarà presente allo stand C6 nel padiglione 2, secondo piano.

Inaugurato a S. Marzano (TA) parco solare da 2 MW realizzato da Conergy

16/7. Giovedì 15 luglio 2010 sono stati inaugurati due impianti fotovoltaici a S. Marzano di S. Giuseppe, in provincia di Taranto. I due impianti sono stati sviluppati e realizzati da Conergy Italia e acquisiti da Plain Energy GmbH, azienda leader in Europa nella produzione di energia solare. Il parco solare, con una potenza totale di quasi 2 MW, produrrà circa 2.800 MWh all'anno. Il progetto è stato finanziato dalla Cassa di Risparmio di Bolzano e dalla Cassa Centrale Raiffeisen. Oltre alla progettazione ed installazione dei due impianti, Conergy ha provveduto anche alla fornitura di tutti i componenti di sua produzione:

moduli, inverter e strutture di montaggio. Conergy occupano un'area di quasi 50.000 metri quadrati. «L'attenzione della nostra azienda» ha dichiarato Constantin Schwaab, Managing Partner Plain Energy GmbH «si è focalizzata sul mercato italiano perché la combinazione tra una tariffa incentivante buona e sicura ed un eccellente irraggiamento rende gli investimenti nel fotovoltaico molto vantaggiosi. È significativo che il finanziamento esterno dei 2 progetti che inauguriamo oggi sia stato raccolto in Italia. La nostra azienda prevede di investire oltre 50 milioni € di fondi propri nel fotovoltaico nei prossimi 5 anni».

Domotecnica: a Milano il 12° Congresso Nazionale del Risparmio Energetico

15/7. Venerdì 17 e sabato 18 settembre 2010 oltre mille aziende da tutta Italia presenzieranno al 12° Congresso nazionale del Risparmio Energetico organizzato da Domotecnica presso il Centro Congressi Stella Polare di Rho – Fiera di Milano. Titolo del Congresso 2010: "Protagonisti nell'innovazione, la scelta". «Solo chi fa innovazione – dichiara Roberto Vidori, direttore generale di Domotecnica – affronta con gli strumenti adeguati le evoluzioni del mercato e pone le basi per uno sviluppo futu-

ro. Il nostro ruolo, come franchisor, è quello di tracciare la rotta, adottando schemi innovativi nella gestione centrale, nel rapporto con le aziende affiliate e nel rapporto con i partner per realizzare un prodotto altamente competitivo da offrire al mercato». Una vasta esposizione di prodotto coprirà oltre 3.000 mq all'interno dei quali per le aziende affiliate sarà possibile conoscere le innovazioni nei sistemi impianto, nella progettazione e nell'affiancamento commerciale.