



Energia anche nelle peggiori condizioni meteo



www.fimer.com

CONTO ENERGIA

IMPIANTI
IN ESERCIZIO: 146.242

POTENZA: 2.919,1 MW

INSTALLATI NELL'ULTIMO
ANNO MOBILE:
2.069,1 MW

POTENZA MEDIA
ULTIMO ANNO: 25,3 KWp

POTENZA MEDIA
UN ANNO FA: 13,2 KWp

Dati al 31-1-2011
Fonte: GSE

EDITORIALE

Se 5,85 GW fanno traballare il Conto Energia

Le cifre diffuse mercoledì scorso dal Gse, che indicavano in 5.850 MW l'installato totale del 2010, hanno preso di sorpresa tutto il mercato. Noi stessi, sul numero di SolareB2B Weekly di una settimana fa, esprimevamo il timore che fossero vere le voci che indicavano in 3 GW il totale installato nell'anno. La realtà, come spesso accade, si è fatta beffa delle previsioni.

Diciamo innanzitutto che la cifra di 5,85 GW considera anche gli impianti "Salva Alcoa" (quelli con lavori ulti-

mati entro la fine dell'anno ed entrata in esercizio prevista entro il 30 giugno 2011).

Ma la sostanza non cambia. Con l'installato degli anni precedenti si arriva a 7 GW.

Siamo a un passo dall'obiettivo di 8 GW fissato dal Governo per il 2020.

E ora? Ora può succedere di tutto.

Il Sole24 Ore si è fatto premura di esprimere con chiarezza il proprio pensiero parlando di "Zavorra Verde" a proposito di incentivi. Il giorno stesso in cui il Gse rende-

segue a pagina 2

AZIENDE E BRAND CITATI IN QUESTO NUMERO

- 9Ren
- Assosolare
- Avelar Energy
- Beghelli
- Canadian Solar
- Centrosolar
- Convert Italia
- Enel Green Power
- Energetic Source
- Gruppo Vona
- Gse
- Helios
- Helios Technology
- Kerself
- Ldk
- Leitner Solar
- MX Group
- Sharp
- Siemens
- SunPower
- Suntech Power
- Tenesol
- Tsmc
- Yingli

APPUNTAMENTI

• SALON DES ENERGIES
RENOUVELABLES
15-18 FEBBRAIO 2011
LIONE, FRANCIA

• SOLARPRAXIS: "CONFERENZA
DELL'INDUSTRIA SOLARE"
24-25 FEBBRAIO 2011
ROMA

• EKOLOGIA
24-27 FEBBRAIO 2011
BARI

• ENERGISING SOUTH EAST ASIA
2011
23-26 MARZO 2011
PERTH, WA, AUSTRALIA



Registrazione al Tribunale di Milano n. 195 del 2 aprile 2010
Direttore Responsabile: Davide Bartesaghi bartesaghi@solareb2b.it
Responsabile commerciale: Marco Arosio arosio@solareb2b.it
Editore: Editoriale Farlastrada Srl
Redazione: Via Don Milani, 1 20034 Giussano (MB)
Tel. 0362/332160

BREAKING NEWS

Dal 24 al 28 gennaio 2011

Triplo fatturato e doppia potenza installata: la crescita di MX Group

28/1. MX Group, alla chiusura dell'anno fiscale 2010, triplica il fatturato rispetto al 2009 e raggiunge 83 milioni di euro. Nel 2010 l'azienda ha installato impianti per oltre 9 MW, impiegando 237 persone. Risultati molto positivi per la società italiana che nel 2010 ha valicato la frontiera atlantica avviando un nuovo stabilimento negli Stati Uniti, MX Solar Usa, per la produzione di moduli fotovoltaici destinati al mercato nordamericano. Per questa operazione è stato effettuato un investimento totale di 14,5 milioni di dollari. La sola azienda statunitense impiegherà, entro il prossimo mese di marzo, 120 persone e porterà a 190 il numero degli occupati diretti entro la fine del 2011. La capacità produttiva nominale complessiva del Gruppo MX Holding e delle sue partecipate nel 2011 si attesterà su un livello pari a 320MW di potenza. Il fatturato del gruppo ha superato nel 2010 la soglia dei 150 milioni.

SEGUI LE NEWS SUL SITO
WWW.SOLAREBUSINESS.IT
ANCHE CON IL TELEFONINO



INQUADRA IL QR CODE
COL CELLULARE
COMPATIBILE



**Sistema modulare
Massimo guadagno**

Fronius **CL** Inverter centralizzato





segue dalla prima pagina

va noti i dati sull'installato 2010, l'Autorità per l'energia elettrica e il gas diffondeva in un comunicato stampa i contenuti di una segnalazione rivolta a Governo e Parlamento in cui si chiede di rivedere l'assetto generale degli incentivi alle rinnovabili per evitare che finiscano per pesare eccessivamente sulle bollette dei consumatori. Va detto che le riflessioni dell'Autorità per l'energia elettrica e il gas sono serie, equilibrate, e in buona parte condivisibili. Ma preoccupa il clima generale che si è creato verso gli incentivi. E che nei prossimi mesi non potrà che peggiorare (sui blog dedicati alle energie rinnovabili, spuntano come funghi isostenitori dello "stop agli incentivi"...)...

E ora, cosa ci aspetta? In una situazione di grande confusione, l'unica certezza è che il futuro del Conto Energia non è più solido come qualche mese fa. Se i 3 GW del terzo Conto Energia venissero bruciati nel corso del 2011 (o della prima metà del 2011), non è certo che il Governo sarebbe intenzionato a incentivare altri GW. In questa situazione è facile immaginare che assisteremo a un boom di richieste simile a quello della seconda parte dello scorso anno. Una corsa a sedersi al ricco banchetto del Conto Energia prima che i posti si esauriscano. E con il rischio che si ripetano fenomeni quali la mancanza di prodotto e l'aumento dei prezzi.

Fa bene Assosolare a chiedere di innalzare il cap di 8 GW previsto dal Governo. Ma questa richiesta rischia di trovarsi inscalfita in un momento in cui le lobby anti-fotovoltaico indossano le vesti di difensori delle bollette.

*Davide Bartesaghi
bartesaghi@solareb2b.it*

BREAKING NEWS

Dal 24 al 28 gennaio 2011

9Ren realizzerà un impianto da 1MW in provincia di Trapani per Helios (Gruppo OTT)

28/1. Un impianto da 1 MW sorgerà presso il Comune di Busetto Palizzolo, in provincia di Trapani, nella stessa località in cui è già in costruzione l'installazione relativa al primo ordine acquisito dalla società palermitana Helios per un parco da 1,9 MW.

L'accordo firmato per la costruzione dell'impianto prevede l'affidamento a 9Ren della progettazione, ingegneria, project management, approvvigionamento materiali, montaggi e posa in opera dell'impianto, nonché del collega-

mento alla rete di media tensione e della fornitura di opere varie.

I 4.221 moduli previsti a progetto saranno montati su strutture infisse che non necessitano di fondamenta, la loro produzione sarà monitorata attraverso il sistema EOSystem, fornito da 9Ren. EOSystem è un sistema proprietario 9Ren con software dedicato sia per il monitoraggio statico delle misure d'impianto che per supportare e gestire la rete di manutenzione, servizio offerto da 9Ren ai suoi clienti.

Montalto di Castro: completati gli ultimi allacciamenti, ora è l'impianto più grande d'Europa

28/1. Con l'ultimazione degli ultimi due dei quattro parchi previsti, quello da 45MW e quello da 7MW, la centrale fotovoltaica di Montalto di Castro (VT) è stata allacciata alla rete.

L'impianto ha dunque raggiunto il traguardo annunciato di 85MW di potenza complessiva, generata dai moduli solari SunPower installati su inseguitori monoassiali, che seguono il corso del sole

durante la giornata e aumentano il rendimento energetico fino al 30% rispetto agli impianti tradizionali.

A Montalto di Castro si è realizzato così il più grande impianto fotovoltaico europeo, grazie alla collaborazione fra SunPower (EPC contractor) e il Gruppo Vona, in veste di General Contractor. L'impianto occupa una superficie di 285 ettari complessivi.

Chinese Development Bank finanzia Convert Italia

27/1. La Chinese Development Bank, dopo varie analisi su diversi EPC ha approvato la bancabilità di Convert Italia S.p.a., e finanziato, caso unico per ora in Italia, la costruzione di tre impianti FV da 1 MW che adottano tutti l'inseguitore monoassiale MX1,

brevettato dalla stessa Convert. Gli impianti finanziati sono di proprietà di una controllata della LDK, grande società internazionale di fornitura wafer e pannelli fotovoltaici di qualità, presente sul mercato italiano con un rilevante volume di vendite nel settore.

Accordi Siemens-Suntech per moduli FV destinati al mercato europeo

27/1. Siemens Energy ha siglato un accordo quadro con Suntech Power per la fornitura di moduli fotovoltaici in silicio cristallino. I moduli fotovoltaici da fornire nell'ambito di questo accordo quadro riguardano diversi progetti in Europa. «Siemens offre soluzioni EPC per impianti fotovoltaici», ha detto Martin Schulz, vice presidente di Photovoltaics Siemens Renewable Energy Division. «In Suntech troviamo un partner solido che ci mette nelle condizioni di fornire ai nostri clienti

impianti fotovoltaici affidabili». Negli ultimi sette mesi Siemens ha ricevuto ordini da sei diversi paesi per impianti fotovoltaici con una capacità combinata superiore a 80MW. In qualità di EPC contractor, la società gestisce la costruzione chiavi-in-mano di impianti ad energia solare combinando componenti prodotti internamente, come inverter o trasformatori, con pannelli di fornitori esterni e con componenti minori acquisiti nel luogo di ubicazione dell'impianto.

Beghelli, sponsor del Festival di Sanremo 2011

27/1. Per la nona volta il Gruppo Beghelli sarà sponsor del Festival di Sanremo, che si terrà dal 15 al 19 febbraio 2011, con cinque nuove telepromozioni da 120" ciascuna, avvalendosi sempre della collaborazione di Max Information. Nel

corso delle cinque serate della manifestazione canora più popolare d'Italia, saranno presentati il Tetto d'Oro Acqualuce Beghelli, l'Albero d'Oro Beghelli ed una grande novità nel settore dell'illuminazione d'emergenza.



BREAKING NEWS

Dal 24 al 28 gennaio 2011

Chianetta (Assosolare): "Ottimi dati Gse; grid parity più vicina; avanti con le tariffe incentivanti"

26/1. «I dati annunciati dal Gse - che stima un cumulativo a fine 2010 di potenza installata pari a 7 GW - non possono che vederci soddisfatti per l'enorme successo che ha avuto il Conto Energia, e confermano l'ottima performance del settore, in netta controtendenza in tempi di crisi». Con queste parole il presidente di Assosolare, Gianni Chianetta, ha commentato i dati diffusi ieri dal Gse in merito alla potenza fotovoltaica installata nel 2010.

«I 7 GW, che pongono l'Italia al secondo posto a livello mondiale» prosegue Chianetta, «genereranno circa 8,5 TW/h che corrispondono a circa il 3% della produzione nazionale di energia elettrica, guadagnando oltre i 2 punti percentuali rispetto allo scorso anno. Ciò conferma che il fotovoltaico potrà essere determinante per il raggiungimento degli obiettivi dell'Italia per il 2020 in termini di energia rinnovabile: pertanto il valore indicato nel Piano Nazionale di 8 GW è totalmente da rivedere, come Assosolare sostiene da tempo. La grid parity potrebbe essere più vicina, e potremmo iniziare a ragionare a come gestire il dopo 2013 per continuare a sostenere un trend di crescita che può diventare un testa a testa con la Germania per il primato. Sempre alla luce di numeri tanto incoraggianti, è indispensabile che il decreto legislativo sulle rinnovabili recepisca le modifiche proposte da Assosolare, eliminando l'ingiustificata restrizione prevista per gli impianti su aree agricole ed evitando cambiamenti in itinere ad un sistema incentivante che sta funzionando bene, perché rappresenterebbero una battuta d'arresto ad una delle poche economie italiane in crescita esponenziale».

Gse: nel 2010 installati 5.850 MW

26/1. A fine 2010 la potenza installata complessiva potrebbe aver raggiunto in Italia 7.000 MW. Lo ha reso noto ieri il Gse durante un'audizione informale davanti alla X Commissione Senato nell'ambito dell'acquisizione dei pareri relativi allo schema di Decreto Legislativo sulle rinnovabili.

Considerando che a fine 2009 l'installato cumulato era di 1.140 MW, significherebbe che lo scorso anno sono stati installati 5.850 MW.

Questo dato tiene conto non solo degli impianti in esercizio, ma anche delle richieste pervenute al Gse a seguito della legge 129/2010, che prevede di riconoscere le tariffe 2010 agli impianti fotovoltaici che entreranno in esercizio entro giugno 2011, purché abbiano comunicato la fine dei lavori entro il 31 dicembre 2010.

Considerano invece i soli impianti in esercizio entro il 31 dicembre scorso, la potenza complessiva a fine 2010 potrebbe aver raggiunto il valore di 3.000 MW su 150.000 impianti (in questo caso la potenza installata nell'anno passato sarebbe di 1.850 MW).

Il Gse ritiene che inoltre che nel corso del 2011 potrebbe essere già raggiunto il target di 8.000 MW che il Piano di Azione Nazionale sulle fonti rinnovabili ha previsto per l'anno 2020 per gli impianti fotovoltaici.

Tsmc e Centrosolar firmano accordo per la produzione di 100MW/anno di moduli

26/1. Tsmc e Centrosolar Group AG hanno annunciato l'accordo che vede Centrosolar fornitore europeo esclusivo per la produzione di moduli cristallini per Tsmc. Secondo i termini dell'accordo, Centrosolar fornirà inizialmente 100 MW/anno di moduli a Tsmc utilizzando celle solari fornite dallo stesso Tsmc.

Le due aziende stanno discutendo anche della possibilità di una collaborazione per lo sviluppo del prodotto e l'ingegneria dei processi.

Centrosolar creerà lo spazio necessario per la produzione di questi moduli in un nuovo stabilimento di fianco a quello attuale a Wismar, (Germania), le prime consegne inizieranno nel terzo trimestre del 2011.

«Siamo felici di avere l'opportunità di lavorare con Centrosolar e di poter offrire moduli di qualità come nostro prodotto di punta. Speriamo di avere una collaborazione ancora più stretta in futuro».

Sono le parole di Ying-Chen Chao, senior director per il business fotovoltaico di Tsmc. La costruzione di un nuovo stabilimento produttivo e di un nuovo magazzino a Wismar darà a Centrosolar lo spazio per incrementare la sua capacità produttiva dai 200MW/anno di oggi a 500MW/anno, in linea con le richieste del mercato.

Tenesol: realizzato in Francia un sistema FV che copre 188 edifici

26/1. Tenesol ha completato un sistema fv da 30 milioni di euro sui tetti di 188 edifici appartenenti a 109 agricoltori. Situato a Ségala-Limargue, nel sud-ovest della Francia, il sistema chiavi in mano dimostra i vantaggi economici che la tecnologia fv può portare sia ai proprietari degli edifici sia alla regione.

Il sistema è il risultato di 18 mesi di lavoro e collaborazione fra Sicaseli, un'associazione di agricoltori, e Tenesol. Con una capacità di 6,9 MWp, l'installazione è uno dei più grandi sviluppi di energia collettiva realizzati in Francia. Consegnato chiavi in mano, il sistema su tetto copre una superficie di 52.500 metri quadrati e incorpora 31.000 moduli FV avanzati Tenesol, prodotti nello stabilimento della società nei pressi di Tolosa. Il sistema è in grado di produrre 7,2 MWh di elettricità all'anno, l'equivalente del consumo annuale di circa 2.000 abitazioni, e si prevede che garantirà un ricavo annuale medio di 1,2 MEUR nel corso di 20 anni.

Canadian Solar: impianto da 1 MW su azienda agricola nel ferrarese

25/1. Canadian Solar inaugura l'entrata in funzione dell'impianto fotovoltaico da 1 MWp installato presso la Società Agricola Punto Verde, azienda del ferrarese che coltiva erba medica, grano, soia e mais su oltre 3.000 ettari di terreno.

Sviluppato da Leitner Solar S.p.A., azienda specializzata nella progettazione e realizzazione di impianti fotovoltaici chiavi in mano, il nuovo sistema produrrà energia pulita con un output annuale previsto di 1,18 MWh mentre il risparmio sui costi ammonterà al 70% circa della spesa annua.

L'impianto è composto da moduli ad alte prestazioni CS6P 215 e 230 Watt di Canadian Solar integrati su circa 8.000 mq di coperture, ricostruite dopo lo smaltimento dell'eternit.

WWW.SOLAREBUSINESS.IT



BREAKING NEWS

Dal 24 al 28 gennaio 2011

Kerself verso un aumento di capitale e l'acquisizione di nuovi ordini per 20 MW

25/1. Il consiglio di amministrazione di Kerself S.p.A, riunitosi il giorno 17 gennaio 2011, ha dato mandato all'amministratore delegato di procedere alla convocazione dell'assemblea degli azionisti il giorno 28 febbraio 2011 e, occorrendo, il giorno 1 marzo 2011.

L'Assemblea ordinaria sarà chiamata a deliberare sulla proposta di revocare gli amministratori in carica e di nominare un nuovo consiglio di amministrazione. L'assemblea dovrà inoltre pronunciarsi sulla proposta di attribuire al consiglio di amministrazione la facoltà di aumentare il capitale sociale, entro il periodo di cinque anni, per un importo massimo di cento milioni di euro (di cui 50 milioni di euro entro il primo semestre 2011) mediante emissione di azioni ordinarie. L'aumento di capitale potrà in parte essere utilizzato al fine di rafforzare la struttura patrimoniale della società, garantendo la flessibilità finanziaria necessaria per sostenere lo sviluppo previsto dal piano industriale del Gruppo Kerself. La proposta di conferimento della delega per l'aumento di capitale si inserisce in un più ampio progetto finalizzato alla ristrutturazione del Gruppo. Il consiglio di amministrazione del 17 gennaio ha inoltre approvato la stipula di alcuni contratti di appalto in EPC per la realizzazione "chiavi in mano" di impianti fotovoltaici per complessivi 20 MW circa, con società veicolo appartenenti o collegate al gruppo Avelar Energy Ltd. Inoltre è stata anche approvata la stipula di un nuovo contratto di conto lavorazione pannelli fotovoltaici tra Helios Technology S.p.A ed Energetic Source S.p.A. per la lavorazione, da parte di Helios, di wafers di proprietà di Energetic Source, per la produzione di pannelli fotovoltaici per 5 MW circa. Tale contratto sarà operativo nelle prossime settimane.

Gse: pubblicata la Guida al Terzo Conto Energia

25/1. Il Gestore dei Servizi Energetici ha pubblicato sul proprio portale la Guida al Terzo Conto Energia (www.gse.it). Si tratta di un documento redatto al fine di illustrare le modalità per richiedere gli incentivi previsti dalla nuova normativa in base alla tipologia di impianto. La guida descrive tutti i fondamentali aspetti da tenere in considerazione: la connessione degli impianti alla rete, la misurazione dell'energia prodotta e l'erogazione degli incentivi. Un documento che risulta particolarmente adatto alla consultazione da parte dei non addetti ai lavori, considerando anche la grande attenzione rivolta alla descrizione delle pratiche da eseguire relative agli impianti residenziali.

Enel Green Power e Sharp: in Calabria il primo impianto della joint venture "Esse"

24/1. È stato completato l'impianto fotovoltaico a terra di Serragiumenta (CS) il primo ad essere realizzato dalla nuova joint venture paritetica tra Enel Green Power e Sharp - Esse (Enel Green Power & Sharp Solar Energy). Il nuovo campo fotovoltaico ha una capacità installata di 5 MW ed è realizzato con moduli Sharp. A regime, sarà in grado di produrre circa 7,5 milioni di chilowattora all'anno - pari ai consumi di circa 2.800 famiglie - evitando così ogni anno l'emissione in atmosfera di 5.800 tonnellate di CO₂, oltre a un risparmio di combustibili fossili per circa 634 tonnellate equivalenti petrolio (tep).

Emilia-Romagna: alle Pmi 10 milioni di euro per rimozione amianto e installazione FV

24/1. La Regione Emilia-Romagna ha pubblicato un bando che stanziava dieci milioni di euro per favorire la rimozione dell'amianto, la coibentazione e l'installazione di impianti fotovoltaici sugli edifici. Il bando è rivolto alle piccole e medie imprese emiliano-romagnole con l'obiettivo di favorire e promuovere la qualificazione ambientale ed energetica del sistema produttivo regionale. Il contributo non potrà essere superiore a 150 mila euro per ciascun beneficiario. «Abbiamo scelto di sostenere la riqualificazione delle imprese innestando nuove scelte energetico-ambientali al fine di migliorare le performance dell'impresa stessa e contribuire a rilanciare una crescita sostenibile ed intelligente», ha spiegato l'assessore alle Attività produttive Gian Carlo Muzzarelli. Le domande di contributo dovranno essere compilate esclusivamente tramite una specifica applicazione web. La trasmissione delle domande di contributo, tramite posta elettronica certificata e invio della copia cartacea per raccomandata, dovrà essere effettuata tra il 1° aprile 2011 e il 2 maggio 2011.

Per maggiori informazioni: <http://emiliaromagna.simpresa.it> e www.ermesambiente.it.

Yingli Energy: accordo di sponsorizzazione con il Bayern Monaco FC

24/1. Yingli Green Energy ha annunciato di essere diventata official premium partner del FC Bayern Monaco. L'annuncio è stato fatto durante una conferenza stampa congiunta presso l'"Allianz Arena", stadio del FC Bayern, prima della partita con il FC Kaiserslautern. L'accordo di sponsorizzazione di Yingli Green Energy in qualità di official premium partner nel settore dell'energia rinnovabile comincia dalla stagione 2010/2011 (girone di ritorno) e continuerà fino al termine del campionato 2013/14. L'azienda avrà una serie di diritti di marketing, inclusa la disponibilità di un numero di biglietti e ospitalità, pubblicità e relazioni pubbliche/media, oltre alla possibilità di commercializzare e vendere i propri prodotti solari presso i negozi ufficiali del FCB.

**Vuoi che inviamo
ad altri tuoi colleghi
Solare B2B Weekly?**

Segnalaci

**la loro e-mail
all'indirizzo**

info@solarebusiness.it

