

SOLARE BUSINESS

WEEKLY



CONTO ENERGIA

IMPIANTI IN ESERCIZIO:
70.516
POTENZA (KW): 1.049.864
Dati al 7-3-2010
Fonte: GSE

COUNTDOWN
All'esaurimento
del Nuovo Conto Energia
mancano: **315 MW**

APPUNTAMENTI

• CONVEGNO
"IL FOTOVOLTAICO
ALLO STATO DELL'ARTE"
11 MARZO 2010
FIERA MILANO A RHO (MI)

• EXPOCOMFORT 2010,
23-27 MARZO 2010
MILANO

• CONVEGNO
"IL SISTEMA INDUSTRIALE
ITALIANO NEL BUSINESS DEL-
L'ENERGIA SOLARE:
IL FUTURO OLTRE LA CRISI"
25 MARZO 2010
POLITECNICO DI MILANO

• IMPIANTI SOLARI EXPO
25-27 MARZO
FIERA DI PARMA

• SOLAREXPO
5-7 MAGGIO 2010
VERONA

SOLARE BUSINESS

Registrazione al Tribunale di Milano
n. 712 del 27 novembre 2008
Direttore Responsabile:
Davide Bartesaghi
bartesaghi@solarebusiness.it
Responsabile commerciale:
Marco Arosio
arosio@solarebusiness.it
Editore: Edizioni Turbo Srl
Redazione: Palazzo di Vetro,
C.so della Resistenza, 23, 20036 Meda (MB)
Tel. 0362/600463-4-5
info@solarebusiness.it

EDITORIALE

Banche e rinnovabili. Cominciamo dallo spelling

Dopo l'editoriale di due settimane fa dal titolo "Le banche sostengono le rinnovabili. Lo dice l'ABI. Qualcuno se n'è accorto?", abbiamo ricevuto molte lettere di operatori del settore che esprimevano preoccupazione per l'atteggiamento delle banche nei confronti di chi intende investire nel fotovoltaico. Così, per questa volta lasciamo lo spazio dell'editoriale a uno di questi lettori e alla sua esperienza in presa diretta. Che ha dell'incredibile.

Davide Bartesaghi
bartesaghi@solarebusiness.it

*Egregio Sig. Bartesaghi,
Le scrivo per unirmi allo scetticismo che Lei ha espresso nell'articolo pubblicato su "Weekly solare business", per quanto riguarda l'interesse delle banche nei confronti delle rinnovabili.*

Mi sto occupando della proposta di un impianto fv sul condominio nel quale abito (poco meno di 20 kWp) e mi sono recato in alcune banche per chiedere informazioni. Raramente nelle agenzie sanno qualcosa sui finanziamenti per il fotovoltaico, non rispondono alle richieste di informazioni via mail o telefono, spesso questi finanziamenti non vengono erogati a condomini... Addirittura mi è capitato di dover fare lo spelling della parola "fotovoltaico" perché nemmeno ne conoscevano il significato.

A volte le aziende installatrici dicono di collaborare con

istituti di credito, ma ad oggi, pur avendo chiesto vari preventivi, nessuna delle aziende contattate ha fatto "valere", con proposte concrete, questa collaborazione tanto pubblicizzata.

E poi... tassi e durate incompatibili con l'incentivazione... pur essendo i tassi Eurirs ed Euribor ai minimi storici; in pratica il contributo Gse non riesce a pagare le rate!

Non oso immaginare la burocrazia e i documenti che saranno necessari per l'attivazione del finanziamento.

Si potrebbe domandare ad ABI nome e cognome di queste banche che dedicano particolare attenzione alle rinnovabili... perché neanche io mi sono accorto di questo grande interesse.

Cordiali saluti
Vincenzo, provincia di Milano

AZIENDE E BRAND CITATI IN QUESTO NUMERO

- Aper
- BPSolar
- Centrosolar
- Conergy
- Dedalo Esco
- Derbigum Italia
- Edison
- Enel
- Energy & Strategy Group
- Eni
- Fase Engineering
- Gifi
- Gse
- Kostal
- Mecasolar
- Mitsubishi Electric
- Opde
- Ress Solar
- SAV
- Siemens
- SMA
- Solarday
- Solari
- Solon
- Sorgenia
- Suntech
- Techint
- Vaillant
- VP Solar

SOLARE BUSINESS
È MEDIA PARTNER
DI SOLAREXPO 2010



Nuovi strumenti per
la verifica e il collaudo di
impianti fotovoltaici



www.htitalia.com



BREAKING NEWS

Dal 1° al 5 marzo 2010

Incontro "Patto dei sindaci: opportunità e vantaggi per il risparmio energetico", il 12/3 a Bergamo

5/3. Nell'ambito del progetto "Covenant of Majors", venerdì 12 marzo presso la Fiera di Bergamo si terrà l'incontro "Patto dei sindaci: opportunità e vantaggi per il risparmio energetico".

Promosso dalla Provincia di Bergamo e dal Comune di Bergamo. I Comuni che aderiscono al Patto dei Sindaci "Covenant of Majors" sono chiamati a raccogliere la sfida della riduzione del 20% delle emissioni di CO entro il 2020 sul proprio territorio, mediante la programmazione e l'attuazione concreta di misure ed azioni, che peraltro costituiscono una via di accesso alle fonti di finanziamento nazionali ed europee mediante la realizzazione del Piano d'Azione per l'Energia Sostenibile (SEAP). L'incontro, sponsorizzato dalle aziende Ress Solar e Dedalo Esco, è quindi un'occasione di informazione e dibattito, aperta a tutti gli amministratori.

L'incontro di venerdì 12 marzo avrà inizio alle ore 15.

Suntech: nel 2009 consegne di moduli FV per 704 MW (+42%); per il 2010 obiettivo a 1,25 GW

5/3. Il gruppo cinese Suntech ha diffuso i risultati finanziari del quarto trimestre 2009 e dell'intero esercizio 2009. I ricavi netti totali sono stati di 1.693,3 milioni di dollari nell'esercizio 2009, con un margine di profitto lordo consolidato del 20%. Le consegne di moduli fotovoltaici sono cresciute del 42% su base annua nell'esercizio 2009 arrivando a quota 704 MW. Suntech ha incrementato la capacità a 1,1 GW a fine 2009 e conferma l'obiettivo di aumentare ancora la capacità produttiva complessiva di celle e moduli fotovoltaici fino a 1,4 GW entro la metà del 2010, di cui 450MW saranno dotati di tecnologia Pluto.

«Abbiamo superato le nostre previsioni registrando il più alto volume di consegne su base trimestrale nella storia di Suntech e abbiamo continuato ad ampliare la nostra quota di mercato. Il nostro obiettivo in questo momento è di consegnare almeno 1,25 GW nel 2010» ha dichiarato Zhengrong Shi, presidente e amministratore delegato di Suntech. «Negli ultimi 12 mesi, gli investimenti destinati all'ampliamento del nostro team dirigenziale europeo altamente qualificato hanno contribuito a rafforzare la nostra posizione come società globale con una rete di servizi a livello locale. Questa solida infrastruttura ha consentito a Suntech di consegnare sui mercati europei, nel corso del 2009, oltre 1,5MW al giorno».

Tra le più rappresentative installazioni realizzate in Italia con moduli Suntech figurano gli impianti Statkraft di Casale - Aprilia, Lazio (3.300KWp), Manifatture Sigaro Toscano a Lucca (1827KWp), Logistic Center - Castel San Giovanni (1.000KWp).

GSE: disponibili le certificazioni fiscali sulle ritenute del 4% operate nel 2009

4/3. Il GSE ha reso noto che a partire dal 22 febbraio 2010 sono disponibili le certificazioni fiscali rilasciate dal GSE S.p.A. relative alle ritenute del 4% operate nell'anno 2009 sulle tariffe incentivanti nei casi previsti dalla circolare 46/E dell'Agenzia delle Entrate. I soggetti interessati potranno utilizzare tali certificazioni in sede di predisposizione delle dichiarazioni dei redditi per documentare l'ammontare dell'imposta già trattenuta e versata all'Erario dal GSE.

Le certificazioni potranno essere visionate e stampate accedendo al portale riservato al Conto Energia (<https://applicazioni.gse.it>) e selezionando, nell'apposita sezione [Comunicazioni], il documento "Certificazione ritenute fiscali su tariffe incentivanti fotovoltaico anno 2009".

Aggiornamento e gare di kart al Meeting Derbigum "Verso nuovi ecotraguardi"

5/3. Dal 25 al 27 febbraio si è tenuto presso il Royal Hotel Carlton di Bologna l'appuntamento annuale che Derbigum Italia riserva ai propri clienti quale incontro di aggiornamento sui nuovi prodotti e progetti di sviluppo del mercato.

"Verso nuovi ecotraguardi" è il claim che ha accompagnato l'evento, sia per sottolineare l'impegno di Derbigum nel rispetto dell'ambiente e del risparmio energetico, attraverso la propria gamma di prodotti per la copertura e impermeabilizzazione dei tetti, sia quale richiamo al Team Building in Kartodromo in cui più di 50 ospiti, nella giornata del venerdì, sono stati coinvolti in una vera e propria gara di kart.

A seguire il meeting di presentazione e anticipazione, dove hanno preso parte gli stessi dirigenti della multinazionale belga, di formule e sistemi ad alto contenuto tecnologico e innovativo, con annessa demo sul campo. Nella giornata di venerdì si è parlato di "vendere l'eccellenza" con il supporto di un trainer esperto, formatore e professionista della comunicazione, particolarmente dinamico e interattivo, che ha evidenziato le corrette strategie per essere vincenti oggi sul mercato.

Gifi invita Governo e Regioni a portare modifiche alle bozze di decreti sul Conto Energia 2011

4/3. Con un comunicato stampa diffuso giovedì 4 marzo, Anie/Gifi ha messo nero su bianco le modifiche che ritiene necessarie rispetto alle ultimissime bozze di decreti sul Conto Energia 2011 circolate tra il Ministero dello Sviluppo Economico, la Presidenza del Consiglio dei Ministri e la Conferenza Unificata. ANIE/GIFI chiede inoltre a Governo e Regioni di adoperarsi affinché il nuovo decreto Conto Energia 2011 sia approvato prima delle elezioni regionali.

Gifi ritiene condivisibili "in linea generale" le proposte della commissione interregionale sulle attività produttive. Tuttavia "propone di semplificare da tre a due gli intervalli temporali di decremento delle tariffe previsti per il 2011 e di aumentare le tariffe per gli impianti in modo che nel secondo semestre le tariffe siano, rispetto alle tariffe proposte dalla Conferenza delle Regioni: per gli impianti fino a 20 kWp: superiori almeno del 5% per le installazioni sugli edifici e dell'8% per i sistemi a terra; per gli impianti da 20 a 200 kWp: superiori almeno del 2% per le installazioni sugli edifici e dell'8% per i sistemi a terra; per gli impianti oltre i 200 kWp: superiori almeno del 2% per le installazioni sugli edifici e del 12% per i sistemi a terra. Le proposte di modifiche sono evidenziate in apposite tabelle consultabili nel comunicato stampa disponibile sul sito dell'associazione all'indirizzo: <http://www.gifi-fv.it/cms/it/politiche/necessario-un-segnale-forte-per-lindustria-fotovoltaica-italiana-da-parte-del-governo>

Anie/Gifi considera positiva la proposta di aumentare le tariffe incentivanti per gli impianti fotovoltaici a concentrazione e contestualmente l'aumento della potenza incentivabile sia per gli impianti fotovoltaici a concentrazione (da 150 MWp a 250 MWp) e quelli integrati con caratteristiche innovative (da 200 MWp a 250 MWp).

Giudizio negativo invece sul fatto che, secondo una proposta delle Regioni, le serre non siano considerate per beneficiare delle tariffe di impianti su edifici. Gifi critica anche la proroga al 1° gennaio 2011 dell'introduzione nei regolamenti edilizi comunali dell'obbligo di integrazione delle energie rinnovabili nella realizzazione di edifici di nuova costruzione. Inoltre l'associazione richiede di reinserire la norma che incentiva la sostituzione delle coperture in amianto con tetti con impianti fotovoltaici.



BREAKING NEWS

Dal 1° al 5 marzo 2010

SAV realizza impianto da 400 kWp con rendimento al collaudo pari al 120% della potenza nominale

4/3. L'azienda SAV (acronimo per Sole Acqua Vento) ha realizzato a Caponago (MI) un impianto fotovoltaico da 400 kWp sui tetti dei capannoni della IMG s.r.l. L'impianto, che occupa una superficie di 5 mila mq, è realizzato con moduli monocristallini della spagnola Solaria e inverter tedeschi Kostal. La produzione stimata è di circa 500.000 kWh all'anno. La progettazione innovativa ha permesso di certificare un rendimento al collaudo pari al 120% della potenza nominale di targa.

Nuovi moduli Conergy PowerPlus 214P con potenza di 214 W

4/3. Conergy propone i nuovi moduli PowerPlus 214P con potenza da 214 W che permettono di raggiungere la potenza di 2,996 kWp con 14 moduli.

Si tratta quindi di una soluzione ideale per la realizzazione di impianti residenziali dato che la potenza di 2,996 kW è appena al di sotto della soglia massima per ottenere i più alti incentivi in Conto Energia. Inoltre la possibilità di disporre i 14 moduli in 2 file da 7 consente di realizzare un campo fotovoltaico simmetrico per un risultato estetico ottimale.

Tutte le caratteristiche distintive ed i vantaggi della famiglia PowerPlus sono stati trasferiti anche a questi moduli: eccezionale efficienza con basso irraggiamento, che consente di incrementare la produzione energetica fino al 3% in più, tolleranza di potenza positiva (-0/+3%), garanzie estese (12 anni sul 92% e 25 sull'80% della potenza), elevata robustezza e resistenza.

I moduli Conergy PowerPlus sono stati sviluppati con particolari accorgimenti tecnici e di design che ne ottimizzano la durata e le prestazioni: celle con 3 bus bar che garantiscono maggiore efficienza e durata, vetro solare ad elevata resistenza (550 kg/m²), cornice resistente alla torsione per maggiore robustezza, cornice senza cavità e con profili speciali per evitare danni da infiltrazioni e gelo ed accumulo di impurità sui bordi.

Gli inseguitori solari Mecasolar hanno resistito a venti superiori a 130 Km/h

3/3. Gli oltre 5.000 inseguitori Mecasolar installati nei parchi solari fotovoltaici costruiti dal Gruppo Opde in Spagna, hanno sopportato le folate di vento addirittura superiori a 132 km/h registrate in Spagna tra il 27 e 28 febbraio scorso.

«Lo scorso week-end i nostri inseguitori hanno nuovamente battuto un record, resistendo a venti di 132 km/h. Ciò dimostra al mercato e sul campo che sono fra gli inseguitori più robusti e meccanicamente costruiti meglio» ha dichiarato Gustavo Carrero, direttore marketing del Gruppo Opde. L'inseguitore a due assi Mecasolar MS-2E Tracker è stato infatti progettato per sopportare velocità del vento elevate fino a 140 km/h. Il meccanismo di sicurezza di cui sono muniti gli inseguitori Mecasolar funziona mediante la programmazione dell'automa: gli inseguitori si posizionano completamente in orizzontale quando il vento raggiunge una determinata velocità. Quando questa è superiore, il freno del motoriduttore viene rilasciato e l'inseguitore viene lasciato girare a ruota libera: tutto il processo è comandato da un anemometro installato in ogni parco che registra la velocità dei venti e la loro direzione. In tutti i parchi solari ubicati in Spagna il meccanismo di sicurezza anti-vento ha impedito che si presentassero problemi alla struttura e la rottura dei pannelli, soprattutto il grande parco fotovoltaico di Almaraz (Cáceres) ha sopportato venti fino a 132 km/h senza che nessuno degli inseguitori abbia subito danni.

Nel secondo anno di vita, l'impianto sperimentale di VP Solar aumenta la produzione media

4/3. Il 23 gennaio 2008 a Cornuda (TV), veniva installato l'impianto fotovoltaico sperimentale grid-connected in conto energia realizzato da VP Solar. La produzione media dell'impianto oggi, nel suo secondo anno di vita, è stata di 1312 kWh/kWp: un risultato superiore di oltre il 3% rispetto al primo anno di funzionamento quando la media era stata di 1271 kWh/kWp.

L'impianto, realizzato con componenti di diverse marche e modelli con lo scopo di testare e comparare le prestazioni di produzione e energia, ha avuto accesso al conto energia ed ha una potenza totale di 48,40 kWp, con una superficie fotovoltaica di circa 380 mq su un immobile industriale di circa 900 mq.

In questo secondo anno si sono verificati due eventi di fermo impianto: default di 2 inverter, sostituiti in garanzia e i lavori di manutenzione per l'applicazione di Solar Magic (ottimizzatore di potenza) ad una parte dell'impianto. L'applicazione di quest'ultimo, avvenuta il 20.11.2009, ha consentito una maggiore produzione relativa, con parziale recupero dell'energia persa nelle manutenzioni: il reale beneficio dell'applicazione del Solar Magic sarà apprezzabile durante l'anno in corso, in cui ci si prefigge un obiettivo di produzione superiore a 1330 kWh/kWp.

"Questi dati" spiega un comunicato stampa di VP Solar "confermano che, come emerso già da altre centinaia di impianti VP Solar monitorati, impianti realizzati con le migliori soluzioni tecniche e componentistiche evidenziano rilevanti sovrapproduzioni rispetto alle stime di progetto".

Il GSE è partner di "Good Energy Award 2010"

3/3. Il GSE, Gestore dei Servizi Energetici, è partner scientifico del "Good Energy Award 2010", il premio promosso dallo Studio Bernoni dedicato alle aziende che operano nel settore delle energie alternative, dai produttori ai distributori, fino ai costruttori di impianti. Al "Good Energy Award 2010" hanno già aderito: Università Bicocca di Milano, TIS Innovation Park di Bolzano, IMQ, Parco Tecnologico Padano, PDMA e Federazione AEIT.

"L'impegno sempre più incisivo del GSE nel contesto nazionale" spiega una nota dello Studio Bernoni, "ha determinato il suo riconoscimento quale attore di primo piano nell'attuazione delle scelte di politica energetica italiane anche a livello internazionale, sia attraverso la partecipazione a seminari e workshop che con l'adesione a organizzazioni internazionali".

La candidatura a "Good Energy Award 2010" è aperta a tutte le aziende che operano nel territorio nazionale e sarà vagliata da una giuria composta da prestigiose figure appartenenti al mondo accademico e istituzionale, della ricerca e della finanza. E' possibile iscriversi fino al 31 marzo 2010.



**SCARICA ON-LINE
L'ULTIMO
NUMERO
DELLA RIVISTA
IN FORMATO PDF**

www.solarebusiness.it



BREAKING NEWS

Dal 1° al 5 marzo 2010

Nuova garanzia Solon sulla potenza dei moduli fotovoltaici, più ampia e su 5 livelli

3/3. Il Gruppo Solon ha deciso di ampliare le condizioni di garanzia per i propri moduli fotovoltaici con effetto retroattivo a partire dall'1 marzo 2010. La nuova garanzia sulla potenza Solon prevede cinque livelli per un periodo di 25 anni, invece dei due livelli comunemente offerti sul mercato. Solon garantisce su tutta la propria gamma di moduli fotovoltaici una potenza del 95% fino al quinto anno dall'acquisto, del 90% fino al decimo, dell'87% fino al quindicesimo, dell'83% fino al ventesimo e dell'80 fino al venticinquesimo. La nuova garanzia Solon, rispetto alla precedente, garantisce all'acquirente un rendimento aggiuntivo del 3,6% sul periodo di 25 anni. Tale modifica comporta per i gestori di impianti fotovoltaici un notevole aumento della redditività e della pianificabilità.

«Maggiori rendite e maggior rendimento: questi sono i vantaggi della garanzia ampliata» ha spiegato Stefan Säuberlich, presidente del Consiglio di Amministrazione di Solon SE. «I prodotti Solon sono veramente vantaggiosi e con l'ampliamento della garanzia sulla potenza i nostri clienti ne approfitteranno in misura ancora maggiore».

Il 25 marzo a Milano, l'Energy & Strategy Group presenta i risultati del Solar Energy Report 2009

2/3. L'Energy & Strategy Group ha organizzato per giovedì 25 marzo, a Milano, l'incontro "Il sistema industriale italiano nel business dell'energia solare: il futuro oltre la crisi" durante il quale verranno presentati i risultati del Solar Energy Report 2009.

L'incontro si svolgerà a partire dalle ore 9.15 presso il Politecnico di Milano, Aula Carlo De' Carli, in via Durando, 10.

Il programma prevede un saluto iniziale di Umberto Bertelè, presidente School of Management - Politecnico di Milano. A introdurre il tema sarà Gerardo Montanino, direttore operativo di GSE. Successivamente ci sarà la presentazione del Solar Energy Report 2009, a cura di Vittorio Chiesa, direttore Energy & Strategy Group - Politecnico di Milano.

A seguire un dibattito coordinato da Umberto Bertelè ed Ennio Macchi del Politecnico di Milano. Al dibattito parteciperanno manager e dirigenti delle imprese partner della ricerca: BPSolar, Edison, Enel, Intesa Sanpaolo, Mitsubishi Electric, SMA, Siemens, Solarday, Sorgenia, Techint. I lavori saranno chiusi dal Sottosegretario di Stato allo Sviluppo Economico con delega all'Energia, Stefano Saglia.

Scajola sul superamento di 1 GW: "Governo impegnato per crescita del fotovoltaico"

1/3. «Dopo i risultati positivi del settore delle energie rinnovabili registrati nel 2009, questo nuovo traguardo è molto significativo per la nostra strategia energetica e, al tempo stesso, incoraggiante dal punto di vista economico ed industriale», con queste parole il ministro dello Sviluppo Economico, Claudio Scajola, ha salutato il raggiungimento del traguardo di 1 GW di potenza fotovoltaica installata in Italia.

«In un anno difficile come quello appena concluso, il settore del solare ha infatti retto bene e, anzi, ha contribuito a sostenere la ripresa. Il Governo», ha aggiunto Scajola, «è impegnato a garantire continuità alla crescita efficiente del fotovoltaico, come dell'intero comparto delle fonti rinnovabili. Siamo fortemente convinti della necessità che il binomio energia-ambiente si possa completare con la crescita industriale e occupazionale e con l'innovazione tecnologica».

Convegno di Fase Engineering sul project financing nel fotovoltaico

3/3. Venerdì 26 marzo, nell'ambito di Fiera Mec Spe, a Parma, si terrà il Convegno "Il Project Financing, un'opportunità per le imprese" organizzato da Fase Engineering.

Il convegno avrà inizio alle ore 11.30, presso la Sala Workshop. Sottotitolo dell'incontro è "Affitto e bonifica dei tetti industriali: stato dell'arte legislativo e prospettive economiche e finanziarie a favore delle imprese".

Le prospettive economiche di queste soluzioni sono interessanti soprattutto perché le superfici industriali consentono impianti di grandi dimensioni e, di conseguenza, garantiscono un reddito senza oneri aggiuntivi. Si tratta quindi di investimenti a costo zero. Il convegno presenterà quindi il quadro normativo italiano, le prospettive relative al nuovo Conto Energia, gli aspetti e i dettagli economico-finanziari e la simulazione di un business plan applicato ad un caso reale.

Sorgenia: fatturato a -4,4%; utile netto a +0.3%

2/3. Il Consiglio di Amministrazione di Sorgenia SpA ha approvato oggi il progetto di bilancio per l'esercizio 2009. I ricavi sono stati di 2.325,8 in calo del 4,4% rispetto al 2008. Cresce invece l'utile netto che passa da 66,7 a 66,9 milioni di euro. "In un mercato caratterizzato da un forte calo della domanda di energia" spiega una nota di Sorgenia, "la società ha registrato una sostanziale tenuta dei ricavi e dei margini al netto di fenomeni non ricorrenti".

La provincia di Gorizia favorisce impianti FV su pensiline in aree private e pubbliche

2/3. La Provincia di Gorizia intende promuovere un'azione di sostegno a soggetti pubblici o privati per la progettazione, l'installazione, la messa in opera, la manutenzione, la gestione e lo smaltimento finale di impianti fotovoltaici, da installare su pensiline poste a copertura di aree adibite a parcheggio, private o pubbliche. Per favorire questi interventi la Provincia di Gorizia, nell'ambito del Progetto "Sportello energia, piano CO2, piano energetico, interrimento linee elettriche, fotovoltaico", darà il proprio patrocinio al progetto e lo promuoverà presso le imprese e i Comuni del suo territorio. Il meccanismo prevede che il proponente proceda direttamente alla realizzazione dell'impianto richiedendo al Gestore dei Servizi Elettrici il riconoscimento per 20 anni della tariffa incentivante relativa alla tipologia dell'impianto realizzato. Le imprese e le pubbliche amministrazioni proprietarie delle aree, da parte loro, si obbligheranno ad autorizzare le coperture dei parcheggi e a garantire le aree gratuitamente per 20 anni, ma potranno usufruirne, per tale periodo, gratuitamente della energia prodotta.

I soggetti pubblici o privati interessati devono dare la loro adesione entro la data del 10 marzo 2010 presso la Direzione Sviluppo Territoriale e Ambiente della Provincia.

**IL MERCATO, I FATTI, I PROTAGONISTI
AGGIORNAMENTI QUOTIDIANI SU**

www.solarebusiness.it



BREAKING NEWS

Dal 1° al 5 marzo 2010

Aper sul Conto Energia: "Rammarico per mancata convocazione della Conferenza Unificata"

1/3. Aper ha diffuso un comunicato stampa in cui viene espresso grande rammarico per la mancata convocazione della Conferenza Unificata che avrebbe dovuto esaminare il nuovo "Conto Energia".

«Aper non può che esprimere una forte preoccupazione per il fatto che ad oggi non si abbia ancora alcuna certezza sulla pubblicazione del nuovo Conto Energia» ha dichiarato Roberto Longo, presidente di Aper «soprattutto in considerazione del fatto che gli attuali incentivi saranno in vigore solo fino al 31/12/2010. Imprese ed investitori sono così lasciati nell'incertezza senza alcuna possibilità di pianificare attività di medio termine con evidenti ripercussioni anche in termini di filiera industriale».

Pietro Pacchione, membro del Consiglio di Aper con delega al fotovoltaico, parla di una «evidente incapacità delle istituzioni a far funzionare efficaci meccanismi decisori. Le inefficienze e i ritardi delle istituzioni preposte a regolare e amministrare il settore sono una delle principali cause che giustificano incentivi più alti rispetto ad altri mercati. Davanti a queste palesi manifestazioni di irresponsabilità istituzionale, i produttori di energia da fonti rinnovabili non possono più accettare di essere additati come la sola minaccia incombente sulle bollette degli italiani».

Vaillant lancia nuovi prodotti integrati per la gestione energetica delle abitazioni

1/3. Vaillant ha lanciato nuovi prodotti dedicati alla gestione energetica degli impianti residenziali. In particolare la nuova gamma di bollitori allSTOR consente di riunire in modo ottimale differenti fonti d'energia: una caldaia a condensazione o una pompa geotermica, la stazione per acqua calda sanitaria VPM W, un campo solare connesso con la stazione solare VPM S e la termoregolazione auroMATIC VRS 620. Si tratta di prodotti altamente performanti, e soprattutto creati per essere perfettamente integrati fra loro.

La nuova stazione solare Vaillant VPM S, essendo completa di sonde temperature, flussometro, disaeratore e gruppo di sicurezza non richiede più di posizionare sonde o disareatori sul campo solare.

Grazie ai suoi componenti integrati e alla sua logica di funzionamento, le stazioni solari Vaillant permettono ai sistemi solari termici di lavorare in modo ancora più efficiente raccogliendo la massima energia con il minor consumo d'energia elettrica.

Sul sito del Gse la funzionalità per la liquidazione annuale del credito per lo scambio sul posto

1/3. Il Gse comunica che la recente modifica al testo della disciplina dello scambio sul posto (deliberazione ARG/elt 186/09) ha reso possibile la liquidazione annuale delle eventuali eccedenze.

Tale modifica stabilisce che "Il soggetto che intende avvalersi dello scambio sul posto indica se intende optare per la gestione a credito per gli anni successivi ovvero per la liquidazione annuale delle eventuali eccedenze".

Per tale motivo sull'applicazione del Gse è disponibile la funzionalità attraverso la quale gli utenti dello scambio possono richiedere la liquidazione economica del credito accumulato nel corso del 2009, comprensivo dell'eventuale credito riportato dagli anni precedenti.

Il Gse ricorda inoltre che la scelta avrà effetto sull'importo maturato nel 2009 se fatta entro il giorno 31 marzo del 2010.

Conto Energia: raggiunto il traguardo di 1 GW

1/3. Lunedì 1° marzo, il contatore fotovoltaico del GSE ha segnato oggi il raggiungimento del traguardo dei 1.000 MW di potenza fotovoltaica installata e incentivata con il Conto Energia.

Precisamente nel primo pomeriggio la somma del "Primo Conto Energia" e del "Nuovo Conto Energia" segnavano 1.000.490 KW. A questa cifra corrisponde un numero di impianti installati pari a 63.829.

Si tratta di un traguardo simbolico ma estremamente significativo per il settore.

Un anno fa, precisamente il 27 febbraio 2009, il contatore fotovoltaico del GSE segnava una potenza installata di 355 MW, anche se la cifra (così come quest'anno) non fotografava esattamente la situazione degli impianti attivi, ma risentiva del ritardo nella segnalazione al GSE di impianti entrati in esercizio prima del 31 dicembre 2009.

Centrosolar organizza per il 30 marzo un Convegno sul 3° Conto Energia

1/3. Martedì 30 marzo dalle ore 10.00 alle ore 18.00 presso l'hotel Holiday Inn Verona Congress Centre di San Martino Buon Albergo (VR), si terrà un convegno organizzato da Centrosolar Italia e dedicato al 3° Conto Energia.

L'appuntamento si rivolge a tutti coloro che già operano nel fotovoltaico o che desiderano farvi parte in particolare progettisti, installatori, grossisti, società di assicurazioni, banche e società di finanziamento.

Il programma del convegno verterà sulla situazione attuale del mercato fotovoltaico in Italia e sugli sviluppi futuri, sulle opportunità di investimento e sulle novità del Conto Energia dopo il 2010.

La partecipazione ha un costo di 80,00 euro. Ulteriori informazioni possono essere richieste all'indirizzo mail juliane.reich@centrosolar.com

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

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

info@solarebusiness.it