

SOLARE B2B WEEKLY



VALORI REALI
 INNOVAZIONI CHE FACILITANO IL VOSTRO LAVORO
 WWW.SOLARWORLD-ITALIA.COM

DOMANDA ENERGIA ELETTRICA IN ITALIA

MARZO 2016
 Totale: 25.962 GWh
 Fotovoltaico: 1.798 GWh
 Peso FV: 6,9%

MARZO 2015
 Peso FV: 7,9%

GEN-MAR 2016
 Totale: 77.632 GWh
 Fotovoltaico: 3.966 GWh
 Peso FV: 5,1%

GEN-MAR 2015
 Peso FV: 5,6%

EDITORIALE

CINA E MIX. TRIVELLE E CONDOMINI.

Riportiamo di seguito un'estratto dell'editoriale pubblicato sul numero di maggio della rivista Solare B2B.

[...]

Eppure il tema è proprio questo: come le nuove fonti rinnovabili e come le tecnologie per l'efficienza energetica possono modificare il mix energetico rendendolo poco alla volta più sostenibile sotto ogni punto di vista, economico, geopolitico e ambientale? Eppure sono argomenti che ci toccano da vicino, vicinissimo. Un esempio?. I condomini, che sino ad oggi sono rimasti i grandi esclusi dai benefici portati dalla diffusione del

segue a pagina 2

- AZIENDE E BRAND CITATI IN QUESTO NUMERO**
- Anie Rinnovabili
 - GTM Research
 - Immergas
 - Mercom Capital
 - SMA
 - SoliChamba
 - Tigo Energy
 - VP Solar

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



INQUADRA IL QR CODE
 COL CELLULARE COMPATIBILE



ABB
 Power and productivity for a better world™
 TRIO-50.0-TL.
 Non ci crederai, ma è un inverter di stringa. ▶

Segui le news ogni giorno sul sito

www.solareb2b.it



SOLARE B2B

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
 20833 Giussano (MB)
 Tel. 0362/332160

News del 28 e del 29 aprile 2016

Anie Rinnovabili prepara nuove proposte sulla boletta elettrica da presentare all'Aeegsi

29/04. Il neo presidente di Anie Rinnovabili, Alberto Pinori, e il segretario Michelangelo Lafronza hanno avviato un lavoro con il Politecnico di Milano finalizzato a predisporre delle simulazioni sulla composizione della bolletta elettrica in modo da sottoporre all'Autorità per l'energia elettrica e il gas (Aeegsi) delle proposte concrete e sostenibili per un nuovo regime della bolletta elettriche. Il Politecnico di Milano sta collaborando a questo lavoro con l'Energy & Strategy Group e in particolare con i professori Davide Chiaroni e Damiano Cavallaro. A tal fine il 12 maggio è già stato fissato un incontro tra Anie Rinnovabili e l'Autorità per l'energia elettrica e il gas. «Andremo a quell'incontro con delle proposte proattive» spiega Alberto Pinori, «in linea con la nostra volontà di non essere un'associazione di protesta ma di proposta».

- APPUNTAMENTI**
- RENEWABLE ENERGY REPORT
 5 maggio 2016
 Milano
 - INTERSOLAR EUROPE
 22-24 giugno
 Monaco di Baviera



SUN BALLAST
 Sistema brevettato - Patented system

**Per gli impianti fotovoltaici
 LA SOLUZIONE PER TETTI PIANI!**

Tel. 0522/960926 www.sunballast.it info@sunballast.it



segue dalla prima pagina

fotovoltaico in Italia, potrebbero diventare il vero motore di una rivoluzione energetica in grado di modificare radicalmente i consumi delle abitazioni italiane portando questa trasformazione fin dentro le città, e nei quartieri ad altissima densità abitativa. Oggi ci sono le tecnologie per farlo. E ci sono anche le normative e i regolamenti che lo favoriscono. E ci sono anche nuovi servizi offerti dalle aziende del settore che possono accelerare i tempi di rientro dell'investimento...

Potrebbe essere un nuovo fronte di lavoro anche per il fotovoltaico. Sappiamo bene che non è da qui che ci si potrà aspettare grandi volumi di lavoro. Però, anche nel settore dell'energia solare, è il mix che conta; e se si apre un nuovo mercato, ben venga, sia per i ricavi che può portare, sia per gli stimoli allo sviluppo di nuove soluzioni (in attesa dei moduli per facilitate...).

Per scaricare il numero di maggio di Solare B2B: <http://www.solareb2b.it/newsletter/SolareB2B-mag2016-hd.pdf>

Davide Bartesaghi
bartesaghi@solareb2b.it
Twitter: @DBartesaghi

News del 28 e del 29 aprile 2016

Mercom Capital: nel 2016 a livello globale 66,7 GW di nuove installazioni fotovoltaiche (+15,3%)

29/04. Le nuove installazioni fotovoltaiche nel 2016 potrebbero raggiungere un totale di 66,7 GW a livello globale, con un incremento del 15,3 rispetto ai 57,8 GW del 2015. Cina, Stati Uniti, Giappone e India, i primi quattro mercati a livello mondiale, totalizzeranno oltre il 60% della domanda mondiale. Le previsioni sono contenute nell'ultimo rapporto della società di consulenza Mercom Capital Group, che spiega come la Cina potrebbe raggiungere un in-

stallato di 18,7 GW, superando l'obiettivo del Governo per il 2016, fissato a 15,1 GW. Si stima inoltre che gli Stati Uniti realizzeranno nuovi 13,5 GW, grazie alla spinta data dall'estensione dell'Investment Tax Credit (ITC). Il Giappone, terzo mercato mondiale, giungerà ad una nuova potenza di 10,2 GW mentre l'India toccherà i 4 GW. In Europa si prevede che i primi tre mercati del fotovoltaico saranno Regno Unito, Germania e Francia.

Al via il nuovo sondaggio di Solare B2B rivolto agli installatori fotovoltaici

29/04. Solare B2B, come ormai da quattro anni, ha realizzato un sondaggio rivolto agli installatori fotovoltaici. Il titolo di quest'anno è "Alle soglie del fotovoltaico 3.0", ed è possibile partecipare già da oggi. Il sondaggio intende, attraverso dieci domande, raccogliere l'opinione degli installatori impegnati nel comparto del fotovoltaico su alcuni temi tra cui prospettive future del

mercato, rapporti con i fornitori, nuove tecnologie e rapporto con il cliente finale.

I risultati del sondaggio verranno pubblicati sul numero di giugno di Solare B2B.

Chiediamo, quindi, di inviare il materiale entro e non oltre lunedì 16 maggio.

Per partecipare: <https://it.surveymonkey.com/r/10domandeinstallatori>

Immergas porta il programma "Energie per la scuola" anche in Veneto

29/04. Continua il viaggio nelle scuole elementari e medie italiane da parte di "Energie per la scuola", il programma di educazione sui temi del risparmio energetico lanciato da Immergas a fine 2015. Dopo le esperienze positive in Emilia Romagna e Lombardia, il team Immergas ha portato "Energie per la scuola" in Veneto. «A questo primo incontro sui temi dell'energia», commenta Annelise Squizzato, dirigente scolastica della scuola media Don Milani di Cadoneghe (Padova), «hanno partecipato 165 studenti che frequentano la terza media ma visto il risultato, più che positivo, abbiamo già chiesto a Immergas di organizzare nuovi incontri già nella prima parte del prossimo anno scolastico. La par-

te dell'incontro dedicata agli esperimenti sulle energie si è rivelata di grande interesse e validità e anche l'opuscolo didattico che Immergas ha preparato sarà di grande aiuto per dare continuità al discorso sulla sostenibilità e sull'ambiente che riteniamo di importanza centrale». Nell'arco di pochi mesi sono già oltre mille gli studenti delle scuole, elementari e medie, che hanno aderito al primo progetto di educazione alla sostenibilità lanciato da Immergas. «Siamo di fronte all'ennesima conferma sul gradimento di questa iniziativa», dichiara Alfredo Amadei, vice presidente di Immergas. «La tappa a Cadoneghe è certamente replicabile in altri territori e nel corso del 2016 sono previste altre iniziative didattiche».

inter solar | connecting solar business | EUROPE | **JUNE 22-24, 2016** | **MUNICH, GERMANY** | **25** YEARS OF INTERSOLAR



Nel 2016 previsti nuovi sistemi di monitoraggio per 58 GW di impianti FV

29/04. Nel 2016 potrebbero essere installati dispositivi per il monitoraggio destinati a 58 GW di impianti fotovoltaici a livello globale. A riportarlo è uno studio di GTM Research e SoliChamba, secondo cui entro la fine dell'anno il valore degli impianti monitorati nel mondo potrebbe così arrivare a 242 GW. A fare da traino a un segmento di mercato che negli anni ha subito una notevole trasformazione, soprattutto tecnologica, ci sarà la regione Asia-Pacifico che, grazie agli impianti utility scale cinesi e al piano incentivante del Giappone, coprirà una fetta del 56%. Seguono Nord America (27%), Europa, Medio Oriente, Nord Africa e America Latina. GTM Research e SoliChamba Consulting prevedono, entro il 2020, che il mercato del monitoraggio supererà, a livello globale, il valore di 524 GW.

Dal Mise piano triennale da 210 milioni per la ricerca nel settore elettrico

28/04. Il ministero dello Sviluppo Economico ha approvato un piano triennale per la ricerca nel sistema elettrico. Il provvedimento, attualmente in registrazione presso la Corte dei Conti, libera risorse complessive per 210 milioni di euro.

«Si tratta di un piano che dà una spinta concreta all'obiettivo di arrivare in poco tempo a produrre più energia dalle fonti rinnovabili», spiega Teresa Bellanova, viceministro allo Sviluppo economico. «Particolare attenzione è posta alla produzione di energia elettrica rinnovabile e all'efficienza energetica, sulle quali si concentrano maggiormente le risorse attribuite. I progetti si realizzano in regime di cofinanziamento, aperto anche alla partecipazione delle piccole e medie imprese, per interventi riguardanti le reti elettriche ed in particolare le smart grid, la produzione di energia da fonti rinnovabili con focus sul fotovoltaico e le biomasse, il risparmio di energia elettrica nel settore industriale, civile e dei servizi».

SMA Solar Technology acquisisce partecipazione del 27% in Tigo Energy

28/04. SMA Solar Technology AG ha acquisito una partecipazione del 27% in Tigo Energy Inc. nel quadro di un aumento di capitale, entrando di fatto sul mercato della tecnologia Smart Module. Con questa operazione SMA ottiene i diritti esclusivi di vendita a livello mondiale sulla tecnologia Smart Module TS4 per applicazioni retrofit. Attraverso diverse opzioni, la nuova piattaforma TS4 consente di incrementare il rendimento di energia e di semplificare la pianificazione e l'installazione degli impianti, nonché la protezione antincendio e il monitoraggio. Le opzioni di funzionamento possono essere integrate in tutta semplicità nel singolo modulo fotovoltaico consentendo al cliente di adeguare ogni pannello alle proprie esigenze individuali. Grazie alla partnership strategica con Tigo Energy, SMA accede al mercato delle cosiddette Module Level Power Electronics (MLPE), caratterizzato da una forte crescita e da un volume annuo stimato pari a circa 700 milioni di euro. SMA sfrutterà inoltre la nuova soluzione per lo sviluppo dei propri modelli aziendali basati sui dati.

Partecipa al sondaggio

ALLE SOGLIE DEL FOTOVOLTAICO 3.0 **10 DOMANDE PER GLI INSTALLATORI**

In una fase delicata e decisiva
per il futuro del mercato, Solare B2B
lancia un sondaggio rivolto agli installatori

Clicca qui per partecipare
al sondaggio

I risultati saranno pubblicati sul numero
di giugno della rivista mensile Solare B2B

Smartflower di VP Solar premiato al concorso fotografico "Obiettivo Terra 2016"

28/04. In occasione della 46esima edizione della Giornata della Terra, si è tenuta a Roma la premiazione della settima edizione del concorso fotografico "Obiettivo Terra", promosso da Fondazione Univerde e Società Geografica Italiana. Al concorso hanno partecipato oltre 2.000 fotografi, professionisti ed amatori. VP Solar è stata premiata per l'inseguitore fotovoltaico Smartflower. A consegnare il premio a Stefano Loro, amministratore delegato del gruppo, è stato il presidente di Cobat, Giancarlo Morandi, che ha motivato così il riconoscimento: «Per aver contribuito a rendere l'energia rinnovabile sinonimo di bellezza, attraverso Smartflower, un impianto fotovoltaico i cui pannelli sono petali di un fiore, simbolo della vita che nasce in armonia con la natura».

«Smartflower è l'esempio di come sia possibile abbinare innovazione tecnologica, design, sostenibilità ed armonia con la natura», ha aggiunto Stefano Loro.

«Con piacere apprezziamo la menzione speciale per le rinnovabili che devono essere il fulcro di una politica energetica sostenibile e lungimirante, senza incertezze ed ondeggiamenti. Usciamo da quattro anni drammatici per il settore, in particolare per il fotovoltaico, che ha perso oltre il 98% del volume di affari e molte decine di migliaia di posti di lavoro. È necessario rilanciare compiutamente le rinnovabili e l'efficienza energetica, valorizzando il traino di tecnologie in forte sviluppo nel mondo, come le pompe di calore, lo storage e la mobilità elettrica».