



#### **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%

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



INQUADRA IL QR CODE COL CELLULARE COMPATIBILE

#### **EDITORIALE**

#### REFERENDUM: IMBARBARIMENTO BIPARTISAN

Il referendum di ieri, che si è concluso con la vittoria dell'astensionismo, è stato uno scippo. E non lo diciamo per l'esito che ha avuto il referendum. Anche con la vittoria dei sì, sarebbe lo stesso. È stato uno scippo fatto ai cittadini sulla possibilità di esprimere con piena consapevolezza il proprio parere. Con metodica e pervicace caparbietà, nelle settimane precedenti è stata impedita la possibilità di un confronto reale sui contenuti del quesito referendario.

In Tv, sui giornali, anche sui social network, abbiamo assistito a una radicalizzazione di posizioni ideologiche su temi che nella stragrande maggioranza dei casi non avevano nulla a che fare con il contenuto del referendum.

I media, soprattutto un gran numero di giornali, si sono distinti per grossolanità, approssimazione e superficialità. Il referendum è diventato il pretesto per discutere di tutt'altro; ancora peggio: è stato piegato strumentalmente a finalità di altro tipo, soprattutto politiche. Che irritazione sentire chi strillava che bisognava astenersi per difendere Renzi dall'assalto della dissidenza interna al PD, o viceversa che votando sì avremmo potuto dare una spallata al Governo. Ovvio che quando si prende questa china, la possibilità di argomentare non è più uno strumento efficace: sono molto più utili le menzogne consapevolmente sostenute, la prevaricazione, lo sbeffeggiamento... E proprio questa è stata la cifra del dibattito che ci ha investito e di cui giornali e Tv si sono fatti a volte autori a volte amplificatori.

Qualche esempio? La fandonia sul fatto che la vittoria del sì avrebbe portato alla chiusura delle trivelle (quanti italiani ancora ne sono convinti), sostenuta, diffusa e ripetuta come un mantra pur essendo palesemente falsa. E come non citare, sul versante

segue a pagina 2

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 dal 13 al 15 aprile

### Intersolar Europe 2016 registra il tutto esaurito

15/04. Intersolar Europe, la fiera internazionale per l'industria del solare che andrà in scena a Monaco di Baviera dal 22 al 24 giugno 2016, ha già esaurito tutti gli spazi espositivi. L'evento, che nel 2016 festeggia il suo venticinquennale, conferma così la sua forza attrattiva. Lo stesso vale per EES Europe, il salone specialistico dedicato alle batterie e ai sistemi di accumulo energetico, la cui superficie espositiva quest'anno aumenta di oltre il 30%, raggiungendo i 12.000 metri quadri e ospitando 200 espositori. Complessivamente Intersolar Europe e EES Europe ospiteranno 380 espositori provenienti da tutti i Paesi del mondo su una superficie di 66.000 metri quadri. Si attendono 40.000 visitatori di 165 nazionalità diverse

Per informazioni: www.intersolar.de e www.ees-europe.com

#### AZIENDE E BRAND CITATI IN QUESTO NUMERO

**Bombard Renewable** 

**Energy** 

Enea

Esapro

**Fronius** 

**GSE** 

**GSF** 

HFV

**IEA** 

**Krannich Solar** 

Intersolar

Legambiente

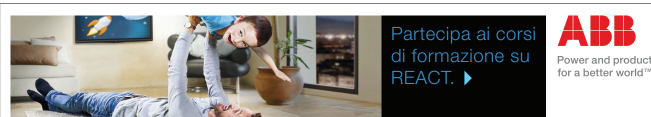
**RTR** 

SolarWorld

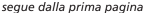
Terna

#### **APPUNTAMENTI**

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







altrettanto fuori luogo.





### Sistemi di accumulo SOLENERGY STORAGE



- Capacita 3 4 5 kWh espandibile fino a 20 kWh
- Versione AC per impianti esistenti
- Versione DC per nuovi impianti
- Gruppibatterie SPICA-30 da 3 kWh fino a 12 kWh, SPICA-50 da 5 kWh fino a 20 kWh
- Omologazione CEI 0-21

www.solutronic-energy.de www.eurobetaitalia.info



Il referendum ha certificato che ai grandi media italiani non interessa capire e far capire, ma scegliere uno schieramento e con esso tutta quella dote di prese di posizione a priori che ogni schieramento comporta. Siamo ancora alla destra contro la sinistra. Ai petrolieri contro gli ambientalisti. Ma per favore...

Siamo ancora a guardare il mondo e la società civile dal buco della serratura della politica. Se si togliessero tanti commentatori dallo schieramento a cui fanno riferimento con tutti i dogmi annessi e connessi, non saprebbero scegliere nemmeno il gusto del gelato.

Questa è la grande stampa italiana. Poveri lacché al servizio di quella politica che fingono di combattere e nelle cui logiche sono invece immersi fino al collo.

> Davide Bartesaghi bartesaghi@solareb2b.it Twitter: @DBartesaghi

#### News dal 13 al 15 aprile

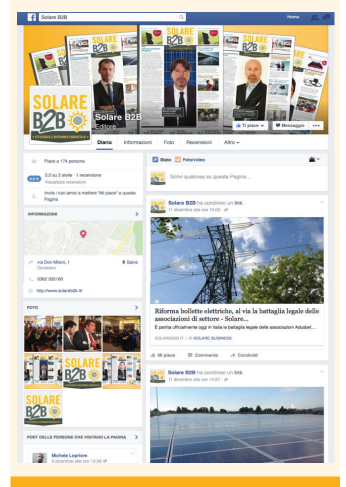
#### Fabris (Esapro): "Le FER come stimolo per creare occupazione giovane e di livello"

15/04. «Il nostro settore industriale deve essere stimolo per creare sempre più occupazione giovane e di livello. Questo tavolo di confronto fra mondo politico e imprenditoriale è stato funzionale ancora una volta a far emergere esigenze e intenti comuni. È servito a ribadire che la nostra filiera industriale non chiede alla politica finanziamenti, bensì chiarezza e certezza normativa. Il gruppo Esapro si impegnerà a promuovere a breve altri incontri di questo tipo nell'ottica di continuare un dialogo fruttuoso». Sono le parole di Ivan Fabris, amministratore delegato di Esapro, durante il convegno tenuto a Roma il 14 aprile dal titolo "Fonti rinnovabili ed efficienza energetica: il ruolo della politica e delle eccellenze italiane all'indomani di Cop 21". L'evento, che ha affrontato temi d'attualità sul fronte delle rinnovabili, ha raccolto interventi dal mondo dell'industria e della ricerca, e provocazioni al mondo politico sulle strategie da adottare in Italia dopo la conferenza mondiale sul clima che si è svolta a Parigi lo scorso dicembre. L'intervento introduttivo di Fabris, a cui sono seguiti quelli di Andrea Reale, professore associato del dipartimento di Ingegneria Elettronica dell'Università di Roma Tor Vergata, di Federico Testa, neo eletto presidente di Enea, e quelli degli imprenditori Paolo Lugiato, amministratore delegato di RTR, Diego Percopo, amministratore delegato di HFV, e Giuseppe Tammaro, amministratore delegato di GSF, ha evidenziato come oggi, in Italia, sia necessaria una maggiore stabilità normativa e uno snellimento burocratico per evitare l'affossamento del comparto delle FER. Agli interventi delle imprese, sono seguiti quelli di quattro esponenti del mondo politico, e in particolare dell'onorevole Fabio Rampelli (Fratelli d'Italia), dell'onorevole Alessia Rotta (Partito Democratico), del Senatore Antonio De Poli (Nuovo Centro Destra) e del Senatore Gianni Pietro Girotto (Movimento 5 Stelle). «Puntare sulla sburocratizzazione del sistema e creare una cornice di certezza giuridica e normativa. Queste sono le due carte da giocare se vogliamo ridare fiducia alle imprese e rimettere in moto le rinnovabili coerentemente con gli impegni presi dal Governo italiano, insieme ad altri 200 Paesi di tutto il mondo, nell'accordo di Cop21 di Parigi», spiega Antonio De Poli. «Sul fronte dell'efficienza energetica il Governo ha investito molta attenzione: basti pensare all'Ecobonus, molto apprezzato da famiglie e imprese, misura che ha prodotto 28,5 miliardi di investimenti e 425.000 posti di lavoro». Lo stesso Ecobonus è stato al centro dell'intervento del Senatore Gianni Pietro Girotto che ha sottolineato che la misura verrà stabilizzata per i prossimi tre anni, così come prevede una mozione approvata in Senato il 12 aprile scorso. Lo stesso Senatore ha toccato anche il tasto occupazionale dichiarando che negli ultimi anni si sono persi 60 mila posti di lavoro nel settore delle rinnovabili a causa della chiusura obbligata di tantissime aziende del settore.









## Scambio sul posto: il GSE pubblicherà a maggio il primo acconto del 2016

**15/04.** Il GSE comunica che effettuerà la pubblicazione del primo acconto 2016 del contributo in conto scambio entro il 15 maggio 2016 contestualmente alla pubblicazione del conguaglio del contributo in conto scambio 2015. La regolazione finanziaria dei relativi importi avverrà entro il 15° giorno lavorativo del mese di giugno 2016.

#### WWW.SOLAREB2B.IT

### Krannich sigla accordo per la distribuzione in Italia degli inverter Fronius

**15/04.** Krannich Solar distribuirà anche per il mercato italiano gli inverter Fronius.

Il produttore di inverter collabora già da anni con la filiale austriaca e quella australiana del gruppo Krannich. «Siamo orgogliosi di avere come partner Fronius, un'azienda solida e presente da anni sul mercato, che con i suoi prodotti offre sicuramente un valore aggiunto ai nostri installatori fotovoltaici», spiega Emanuele Carino, country manager di Krannich Solar Italia. «Grazie alla flessibilità di design e all'elevata efficienza degli inverter, i nostri clienti sanno di poter contare su inverter affidabili e adatti per tutte le esigenze».

### Legambiente presenta l'Alleanza dei comuni per l'autoproduzione di energia

14/04. È stata presentata il 14 aprile a Roma da Legambiente la "Alleanza per l'autoproduzione", iniziativa volta alla promozione delle rinnovabili attraverso la partecipazione attiva dei sindaci dei comuni italiani. L'associazione ha già raccolto l'adesione di 350 comuni italiani al "Manifesto per l'autoproduzione da fonti rinnovabili", dove sono esposti i vantaggi delle energie pulite e le strategie per sostenere la transizione energetica in chiave rinnovabile. "Impianti solari termici e fotovoltaici, eolici, da biomasse, geotermici, mini idroelettrici integrati nel paesaggio e con sistemi efficienti sono oggi una opportunità straordinaria per dare risposta alla crisi economica creando opportunità per i territori e per le famiglie da una riduzione delle bollette e da ambienti più vivibili", si legge in una nota di Legambiente". Per cogliere queste opportunità occorre intervenire sulle barriere che ostacolano l'autoproduzione e la vendita di energia da fonti rinnovabili, semplificando le procedure di approvazione dei progetti e aiutando le amministrazioni pubbliche a promuovere interventi per l'innovazione energetica. "In particolare occorre muovere alcuni cambiamenti che permettano l'accesso alla rete elettrica e il suo utilizzo per obiettivi ambientali di carattere generale. Come, ad esempio, la possibilità di scambiare sempre di più energia con la rete elettrica, ridurre la domanda di energia dalla rete attraverso autoproduzione, efficienza e sistemi di accumulo con batterie, ma anche attraverso una nuova gestione delle reti di distribuzione elettrica e termica".

Info: <a href="http://www.comunirinnovabili.it/manifesto-dellautoproduzione/">http://www.comunirinnovabili.it/manifesto-dellautoproduzione/</a>







### A marzo dal fotovoltaico il 6,9% della domanda elettrica nazionale

14/04. Con 1.798 GWh prodotti, a marzo il fotovoltaico ha coperto il 6,9% della domanda complessiva di energia elettrica in Italia (25.962 GWh). Il dato di produzione da energia solare evidenzia un calo del 12,4% rispetto allo stesso periodo del 2015, quando gli impianti fotovoltaici avevano prodotto 2.053 GWh e avevano coperto il 7,6% della domanda di energia elettrica. È quanto riportato dai dati mensili di Terna, secondo cui è in calo del 11,3% anche il valore di produzione del fotovoltaico nei primi tre mesi dell'anno: da gennaio a marzo il solare ha infatti prodotto 3.966 GWh (4.473 GWh nello stesso periodo del 2015) andando a coprire il 5,1% della domanda elettrica nazionale.

## IEA: nel 2015 raggiunti 227 GW di installato FV a livello globale (+25%)

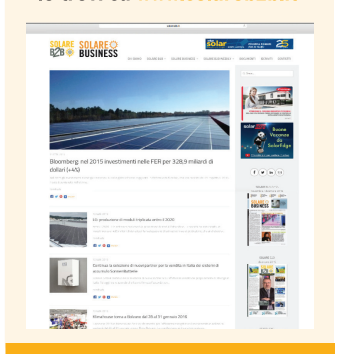
13/04. Nel 2015 l'installato fotovoltaico cumulato mondiale ha raggiunto un valore di 227 GW, dei quali circa 49 GW realizzati nel corso dell'anno (+25% rispetto al 2014). I dati sono contenuti nel "Snapshot of Global Photovoltaic Markets 2015" pubblicato dall'International Energy Agency Photovoltaic Power System Program, che offre una fotografia preliminare dell'evoluzione globale del mercato fotovoltaico nel corso dell'ultimo anno. L'Italia conferma il suo primato nella capacità di rispondere con l'energia fotovoltaica al fabbisogno elettrico, con una percentuale dell'8% sulla domanda totale. Seguono la Grecia e la Germania, con una quota di solare nel mix elettrico rispettivamente del 7,4% e 7,1% del loro consumo annuo. Tra i produttori di energia fotovoltaica sono 23 i Paesi in grado di generare almeno l'1% del loro fabbisogno con il solare, mentre a livello globale il valore si attesta all'1,3%. La regione Asia-Pacifico si colloca al primo posto per il nuovo installato per il terzo anno consecutivo, con il 60% circa dei nuovi impianti. Al top la Cina, che ha realizzato 15,2 GW nel 2015 e una capacità cumulata di 43,5 GW.

Al secondo posto c'è il Giappone, con 11 GW di nuovo installato, mentre al terzo posto ci sono gli Stati Uniti, con 7,3 GW. Anche l'Europa è tornata a crescere, passando dai 7 GW del 2014 a circa 8 GW del 2015. Il più grande mercato europeo del 2015 è stato il Regno Unito con 3,51 GW, seguito dalla Germania (1,5 GW).

## SolarWorld: 17,5 MW di moduli ad alta efficienza per centrale FV negli USA

13/04. Continuano a crescere, a livello globale, le vendite di moduli SolarWorld per impianti utility scale. Dopo l'annuncio della fornitura per le centrali da 10,5 MW in Oregon, da 5 MW nel Regno Unito e da 2 MW nei Paesi Bassi, la filiale americana del Gruppo venderà i propri moduli per un impianto da 17,5 MW che verrà installato nel deserto del Mojave, a ovest di Las Vegas. L'impianto, che verrà realizzato da Bombard Renewable Energy, utilizzerà 51.000 moduli ad alta efficienza da 340 watt. Già nel 2015 SolarWorld aveva già registrato un incremento del 50% delle vendite per progetti su larga scala rispetto al 2014.

# Le notizie del giorno le trovi su www.solareb2b.it



#### Approvata la mozione per la stabilizzazione dell'ecobonus fino al 2019

13/04. Nella giornata di martedì 12 aprile 2016 è stata approvata in Senato, a larga maggioranza, la mozione per la stabilizzazione della detrazione fiscale del 65% per la riqualificazione energetica degli edifici, presentata dal Movimento 5 Stelle lo scorso 21 maggio 2015. «Oggi si discute di una misura strutturale che consentirà di mettere i cittadini nelle condizioni di migliorare la propria bolletta energetica», spiega l'onorevole Gianni Girotto del Movimento 5 Stelle nel suo intervento al Senato.

«Finalmente parliamo di una misura che ci permetterà di ridurre del 20% la nostra dipendenza dall'importazione di energia dall'estero. Il provvedimento non è l'ennesimo favore alle lobbies dominanti, ma viceversa può valorizzare la filiera delle rinnovabili e dell'efficienza energetica, attualmente agonizzanti. Dal momento che abbiamo 18 milioni di abitazioni in Italia che necessitano di interventi di riqualificazione energetica, la misura permetterebbe a 14 milioni di famiglie che vivono nei condomini di ridurre la propria bolletta energetica».

Riagganciandosi all'espressione "filiere agonizzanti", Girotto ha ricordato nuovamente del rinvio della fiera Solarexpo, come già aveva fatto in Senato lo scorso 2 marzo. «La filiera dell'efficienza energetica e delle rinnovabili potrebbe dare decine di migliaia di posti di lavoro e non inquina», aveva dichiarato Girotto. «Eppure questa filiera è talmente allo stremo da non essere in grado di organizzare una fiera di settore dopo 17 anni nei quali abbiamo avuto anche la leadership di questi settori».

<u>Clicca qui</u> per guardare il video dell'intervento di Girotto in Senato.