



### 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

### News dal 20 al 22 aprile

# Total punta sulle rinnovabili. Obiettivo: "Fra i primi tre a livello globale"

**22/04.** La compagnia francese Total ha presentato nei giorni scorsi il piano che porterà la società a creare la nuova divisione Gas, Renewables and Power con l'obiettivo di rafforzare la propria posizione nel mercato energetico globale. La nuova divisione, che sarà operativa da settembre 2016, avrà l'obiettivo di incrementare il business di Total nei mercati del gas, delle rinnovabili e dell'efficienza energetica. «Abbiamo ambizioni importanti nel mercato delle energie rinnovabili per i prossimi 20 anni: intendiamo posizionarci tra i primi tre player attivi nei comparti dell'energia solare, espanderci nel commercio della produzione e stoccaggio di energia elettrica, diventare leader nei biocarburanti, e considerare potenziali opportunità di sviluppo in altre fonti rinnovabili», ha dichiarato il presidente e Ceo di Total, Patrick Pouyanne.

### PROMO INVERTER 10kW KP100L:

Grande sconto. Numero di pezzi limitati. Contatto: stefano.corni@eu.omron.com



# 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

### Città militare di Cecchignola, Roma: 26 impianti fotovoltaici da 2,5 MW totali

**22/04.** Efficienza, risparmio energetico e tutela dell'ambiente. Sono diversi i benefici generati dagli impianti fotovoltaici installati nell'agosto del 2012 sui tetti di 26 palazzine del comprensorio militare di Cecchignola, situato nel comune di Roma, realizzati grazie alla joint venture tra F2i, socio di controllo di Holding Fotovoltaica (HFV) e Enel Green Power. Gli impianti, costituiti da 8.783 moduli da 290 Wp, per una potenza totale installata di oltre 2,5 MW, producono mediamente 2.730.000 kWh all'anno di energia pulita, consentendo un notevole risparmio sulla bolletta elettrica. Dalla data della prima attivazione ad oggi, inoltre, il solare ha consentito un risparmio di circa 1.600 tonnellate equivalenti di petrolio (tep) e una riduzione di circa 4.500 tonnellate di CO2 di emissioni nell'aria.

La presentazione di questi risultati è stata tenuta il 22 aprile all'interno della città militare della Cecchignola nell'ambito del workshop "in Difesa dell'Ambiente" proposto dal ministero della Difesa.

#### AZIENDE E BRAND CITATI IN QUESTO NUMERO

Aeeg

**Althesys** 

Anie Rinnovabili

Azienda Solare Italiana

Enea

**Enel Green Power** 

F2i

Fronius

**GSE** 

Quercus

**Solar Frontier** 

Sonnen

**Staten Solar** 

Swiss Life Asset

Total

#### **APPUNTAMENTI**

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





Power and productivity for a better world™



### News dal 20 al 22 aprile

## Scarica o sfoglia il numero di aprile di Solare B2B



# Ad Alberto Pinori la presidenza di Anie Rinnovabili

21/04. Alberto Pinori, direttore generale di Fronius, è il nuovo presidente di Anie Rinnovabili. L'assemblea dei soci, che si è tenuta nella sede di Anie Confindustria di via Lancetti, a Milano, ha sancito il passaggio del testimone da Emilio Cremona, presidente dell'associazione nel biennio 2014-2016, a Pinori, che lascia così la carica di vice presidente del comitato direttivo. Pinori rimarrà alla guida di Anie Rinnovabili fino alle elezioni del prossimo direttivo, che si dovrebbero tenere a metà 2017. Nel corso del suo mandato, il neo eletto presidente intende dialogare con maggior forza con le istituzioni, in primis GSE, ministero dello Sviluppo Economico e Autorità per l'energia elettrica e il gas, con l'obiettivo di porsi come punto di riferimento ancora più solido per le aziende che operano nei comparti del fotovoltaico, eolico, mini-idroelettrico, biomasse e geotermia. «Assumo con orgoglio questo incarico», ha dichiarato Alberto Pinori, «consapevole dell'importante sfida che mi aspetta. Con Emilio Cremona e gli altri consiglieri abbiamo individuato un programma che mi piace definire di "Efficienza Ambientale", che tocca tutti i temi che riteniamo fondamentali per lo sviluppo non solo della nostra associazione, ma di tutto il comparto delle energie pulite. I nostri obiettivi sono in particolare la stabilizzazione delle detrazioni fiscali per un triennio, e non con proroghe annuali, l'incentivazione sulla rimozione dell'amianto e la contestuale sostituzione con impianti fotovoltaici e microeolici e dove possibile con altre forme di energia rinnovabile e la detrazione del 65% anche per il fotovoltaico quando combinato con altre tecnologie che usufruiscono degli ecobonus. Abbiamo inoltre elaborato proposte concrete da inviare all'Aeeg per la riforma delle bollette elettriche non domestiche, stiamo studiando proposte per il futuro decreto ministeriale sulle FER non fotovoltaiche e altre idee che svilupperemo nei prossimi mesi, a sostegno di tutte le fonti pulite e di un settore che riteniamo strategico per l'industria italiana e per tutto il Paese».

# Nel 2015 investimenti italiani nelle FER a 10 miliardi di euro (+31,5%)

21/04. Nel 2015 gli investimenti italiani nelle rinnovabili hanno raggiunto un totale di 9,9 miliardi di euro, pari a 6.231 MW, ovvero il 31,5% in più rispetto al 2014, e un totale di 140 operazioni effettuate, trainati dalla crescita esterna. Nuovi impianti e progetti hanno segnato 2.402 MW e 3,77 miliardi di investimenti, con due terzi delle operazioni avvenute all'estero.

I dati sono contenuti nell'ultima edizione del Rapporto Annuale Irex 2016, dal titolo "La trasformazione dell'industria italiana delle rinnovabili tra integrazione e internazionalizzazione", realizzato da Althesys.

I primi dieci player per potenza in Italia hanno effettuato il 46% degli investimenti, con il 51% della potenza. Le operazioni estere sono localizzate principalmente in centro-sud America e Africa, e rappresentano complessivamente il 46%, con 2.961 MW censiti.

La crescita degli investimenti è trainata soprattutto dall'eolico, che incide per il 67,6% della potenza autorizzata e installata nel 2015 (1.624 MW, +58% rispetto al 2014), con 2,4 miliardi di euro. Di questi, solo il 25% sono avvenuti in Italia, con una taglia media degli impianti di 20 MW.

Sono in calo, invece, le operazioni nel fotovoltaico, che contribuiscono per il 19% alla crescita interna, per un totale di 359 MW (-35% rispetto al 2014), tutte localizzate all'estero.

Una forte spinta ai nuovi investimenti viene dall'efficienza energetica, che ha registrato un aumento pari al 12%, per un totale di circa 24 operazioni effettuate, tra le quali gli accordi di collaborazione pesano per il 38% e sono principalmente partnership strategiche che vedono coinvolti player energetici e tecnologici per lo sviluppo di sistemi di accumulo da integrare con impianti a fonti rinnovabili, sistemi vehicle-to-grid e smart grid. Aumentano infine gli investimenti nell'idroelettrico, con 401 MW contro i 105 del 2014.

Nelle acquisizioni l'attore principale è il fotovoltaico (43%), seguito dall'eolico e dall'idroelettrico, rispettivamente al 22% e 14%.

Althesys prevede inoltre che la generazione distribuita avrà un ruolo sempre più importante per il mercato elettrico italiano. Il fotovoltaico di piccola taglia continuerà a crescere, per toccare fino a 29 GW nel 2025, contro i circa 19 GW attuali.

«Il mercato dell'energia è in continuo mutamento, grazie alle rinnovabili che hanno svolto un ruolo centrale e competitivo anche rispetto alla generazione tradizionale», spiega Alessandro Marangoni, coordinatore della ricerca e Ceo di Althesys.

«Le imprese sono chiamate oggi ad affrontare una nuova sfida: quella della digitalizzazione delle reti elettriche che sta facendo nascere anche in Italia innovativi modelli di business, in grado di unire energie rinnovabili, efficienza energetica e nuovi servizi».

Entra nel più importante gruppo dedicato al risparmo energetico: apri una filiale Casa Delle Nuove Energie



contattaci per informazioni

Numero Verde 800 984 587 info@cdne.it

www.lacasadellenuoveenergie.it

### News dal 20 al 22 aprile



#### WWW.SOLAREB2B.IT

# Enea presenta la Guida operativa sull'efficienza energetica nelle scuole

21/04. Diagnosi energetica, interventi di efficientamento energetico sugli edifici scolastici e sugli impianti e strumenti finanziari a disposizione di dirigenti scolastici e amministratori, come il fondo Kyoto, i finanziamenti nazionali e il Conto Termico. Sono questi i principali argomenti trattati dalla "Guida all'efficienza energetica negli edifici scolastici" realizzata da Enea e dalla Struttura di missione per l'edilizia scolastica della presidenza del Consiglio dei Ministri. Il manuale è stato pubblicato al fine di incentivare la riduzione dei consumi di energia e favorire l'impiego dei fondi green a disposizione delle scuole italiane. La guida, che offre anche la descrizione di alcuni esempi di edifici scolastici efficienti in Italia, intende essere uno strumento operativo per gli interventi di riqualificazione energetica nelle scuole di ogni ordine e grado, oltre a favorire la diffusione della cultura del risparmio energetico e delle rinnovabili attraverso la formazione di cittadini più consapevoli.

# Film sottile Solar Frontier scelti per impianti FV in 16 fattorie della California

21/04. I moduli a film sottile Solar Frontier sono stati scelti dall'azienda californiana Staten Solar per 16 progetti fotovoltaici, per una potenza totale di 522 kW, che saranno ubicati in alcune fattorie nelle contee di Tulare e Kern, in California. Ogni progetto presenta caratteristiche differenti che richiedono tecniche di costruzione e strutture innovative, compresa una combinazione di incastellature montate sul suolo e incastellature montate su argini brevettate da Staten Solar. I moduli di Solar Frontier sono stati selezionati per elevato rendimento ad alte temperature e con messa in ombra parziale. Attualmente sono operativi tre progetti, e altri tredici verranno completati entro la fine del 2016. «Siamo rimasti impressionati dalla qualità, dal rendimento e dal servizio clienti forniti da Solar Frontier», ha affermato Sandipan Bhanot, presidente e amministratore delegato di Staten Solar. «I nostri clienti si aspettano da noi raccomandazioni su quale sia il prodotto migliore per le loro necessità e per il clima caldo della valle centrale, e i pannelli di Solar Frontier rappresentano una scelta eccellente in termini di maggiore produzione ed elevato rendimento sul campo».

# Sonnen: a marzo boom di vendite dei sistemi di accumulo

**20/04.** Sonnen ha chiuso il mese di marzo con un nuovo record di vendite dei sistemi di accumulo a livello globale, e si prepara ad un aprile ancora più interessante. Questo risultato è stato reso possibile in particolare dall'incremento dei volumi di vendita registrato sul mercato italiano. "Vogliamo fare le nostre congratulazioni a tutti quelli che hanno reso possibile il raggiungimento di questo traguardo", si legge in una nota dell'azienda, "e complimenti ai nuovi clienti, che si aggiungono così alle oltre 10.000 famiglie dislocate principalmente tra Germania, Austria, Svizzera e Italia, che hanno già scelto i sistemi di accumulo SonnenBatterie".

# Quercus e Swiss Life Asset Managers: acquisiti 77 MW FV in Italia

**20/04.** Quercus Assets Selection e Swiss Life Asset Managers hanno finalizzato l'acquisizione in joint-venture paritaria di Antin Solar Investments, ora Azienda Solare Italiana Spa (ASI), il quinto operatore solare fotovoltaico in Italia in termini di produzione annua. Il portafoglio di ASI è costituito da nove impianti situati in Lazio, Sicilia e Puglia, per un totale di 77,1 MW.

Nel dicembre 2015 la joint-venture, denominata Quercus Swiss Life Italian Solar Srl, aveva sottoscritto un accordo vincolante con Antin Infrastructure Partners per l'acquisto del 100% delle guote di ASI.

Il completamento di questa operazione rappresenta una pietra miliare per le due società. Il portfolio totale europeo di Quercus supera ora i 266 MW, e la combinazione degli asset italiani di Quercus e ASI rappresenta oggi il terzo operatore fotovoltaico in Italia in termini di capacità installata. Questo accordo espande inoltre la presenza europea del primo fondo gestito attivamente da Swiss Life Asset Managers, diversificandone inoltre il portfolio di energie rinnovabili, che include asset solari in Canada e parchi eolici negli Stati Uniti e nel Regno Unito.

Vuoi che inviamo ad altri tuoi colleghi Solare B2B Weekly? Segnalaci la loro e-mail all'indirizzo:

solare@solareb2b.it



Via Provinciale 31/E (fronte FF.SS.) - 35010 Carmignano di Brenta (PD)

Tel. +39 049 9455378 - Fax. +39 049 9459035 - E-mail: info@solarit.it - www.solarit.it