



**DOMANDA ENERGIA ELETTRICA IN ITALIA**

**GENNAIO 2016**  
Totale: 26.260 GWh  
Fotovoltaico: 1.012 GWh  
Peso FV: 3,8%

**GENNAIO 2015**  
Peso FV: 4,2%

**GEN-DIC 2015**  
Totale: 315.234 GWh  
Fotovoltaico: 24.676 GWh  
Peso FV: 7,8%

**GEN-DIC 2014**  
Peso FV: 7%

**News del 15 e 16 febbraio 2016**

**A Messina otto impianti fotovoltaici su scuole per 280 kWp totali**

**16/02.** Il Comune di Messina sta rafforzando gli investimenti relativi a rinnovabili ed efficienza energetica. Nella giornata di ieri, lunedì 15 febbraio, sono stati presentati gli impianti fotovoltaici installati su otto strutture scolastiche comunali.

Le installazioni hanno una potenza complessiva di 280 kWp e garantiranno al Comune un risparmio energetico mensile del 48%.

È stato inoltre annunciato che nei prossimi mesi verranno realizzati altri quattro impianti per un totale di circa 196 kWp su altre strutture comunali e verranno avviate attività di ristrutturazione dei sistemi di pubblica illuminazione con l'adozione di lampade a tecnologia Led.

**AZIENDE E BRAND CITATI IN QUESTO NUMERO**

Capital Stage

Ingeteam

InGrid

Latin American Power

SunEdison

SEGUI LE NEWS SUL SITO  
[WWW.SOLAREBUSINESS.IT](http://WWW.SOLAREBUSINESS.IT)  
ANCHE CON IL TELEFONINO

INQUADRA IL QR CODE  
COL CELLULARE COMPATIBILE

**Segui le news ogni giorno sul sito [www.solareb2b.it](http://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

**Brasilia, Ingeteam realizza impianto FV da 90 kW con accumulo per l'esercito**

**16/02.** È entrato in funzione a Brasilia, nel quartier generale dell'esercito brasiliano, l'impianto ibrido installato da Ingeteam che combina energia fotovoltaica e batterie con sistema di accumulo.

La potenza generata dai pannelli fotovoltaici su tetto, pari a 90 kWp, è accumulata in un banco batterie al sodio da 276 kWh e controllata da inverter Ingeteam.

Il sistema, connesso alla rete, opera in modalità di autoconsumo. Le batterie vengono mantenute sempre cariche con l'energia derivante dal fotovoltaico e, in caso di calo di rete, in meno di 20 millesimi di secondo passa a funzionare in modalità off-grid.

L'intero sistema è gestito dal Battery System Controller sviluppato dalla società InGrid.

Per questo progetto Ingeteam ha fornito sia la messa in funzione, realizzata pochi giorni prima di Natale, sia il parco inverter, costituito dal nuovo inverter trifase a batterie Ingecon Sun Storage da 125 kW e da cinque inverter di stringa della famiglia Ingecon Sun 3Play. Ingecon Sun Storage, disponibile con un range di potenza AC compreso tra i 60 e 250 kW, genera e gestisce una rete di corrente alternata, garantendo l'equilibrio tra generazione, consumo e accumulo di energia nelle batterie.

Può funzionare sia stand-alone sia connesso alla rete e operare in modalità di autoconsumo, back-up o supporto di rete.

**APPUNTAMENTI**

- SOLAIRE EXPO MAROC 23-25 Febbraio Casablanca (Marocco)
- MCE 15-18 marzo 2016 Fiera Milano





# Scarica o sfoglia il numero di gennaio/febbraio di Solare B2B



## SunEdison citata in tribunale: bloccato il trasferimento dei beni societari

15/02. Stando a quanto riportato da Bloomberg, SunEdison sarebbe stata citata in tribunale dagli azionisti di Latin American Power, società di Santiago del Cile che opera nei settori idroelettrico ed eolico, a seguito di un'offerta di acquisizione respinta. Gli azionisti avrebbero chiesto danni per un totale di 150 milioni di dollari. Per questo motivo, sarebbe stato bloccato temporaneamente il trasferimento dei beni di SunEdison in attesa dell'udienza del prossimo 25 febbraio.

## UE: dazi anti-dumping anche sui moduli importati da Malesia e Taiwan

15/02. La Commissione europea ha esteso i dazi antidumping, in vigore dal 2013 su moduli e celle fotovoltaiche di importazione cinese, anche ai prodotti provenienti da Taiwan e Malesia. Il provvedimento "Commission Implementing Regulation (EU) 2016/184", pubblicato lo scorso 12 febbraio sulla Gazzetta Ufficiale UE, è stato adottato per impedire l'elusione dei dazi da parte delle aziende cinesi attraverso il trasbordo dei loro prodotti nei due Paesi asiatici. In seguito ad un'indagine avviata nel giugno 2015, la Commissione aveva infatti rilevato che alcuni produttori cinesi utilizzavano questa triangolazione commerciale per aggirare i dazi.

"Lo scopo dell'estensione è quello di garantire l'efficacia delle misure in vigore nei confronti delle importazioni cinesi", si legge in una nota della Commissione EU. "Una ventina di società di Taiwan e cinque società malesi non saranno soggette all'ampliamento dei dazi, avendo dimostrato di essere produttori localizzati nei due Paesi e di non essere impegnate in attività di elusione. Ciò significa che gli utenti europei di moduli fotovoltaici e celle saranno ancora in grado di reperire i prodotti di queste società senza dazi".

## Capital Stage acquisisce 16 MWp FV in Piemonte per 65,4 milioni di euro

16/02. La società tedesca Capital Stage ha siglato un accordo per l'acquisizione di quattro impianti fotovoltaici in Piemonte, per un totale di 16 MWp.

Le installazioni sono state allacciate alla rete tra aprile e dicembre 2011. Il valore dell'acquisizione è di 65,4 milioni di euro.

Con questi quattro nuovi impianti acquisiti, la potenza totale di Capital Stage in Italia ha superato i 100 MWp.

Vuoi che inviamo ad altri tuoi colleghi Solare B2B Weekly?

Segnalaci la loro e-mail all'indirizzo:

[solare@solareb2b.it](mailto:solare@solareb2b.it)



40^ Mostra Convegno Expocomfort fieramilano 15-18 Marzo/March 2016