



DOMANDA ENERGIA ELETTRICA IN ITALIA

NOVEMBRE 2015
Totale: 25.675 GWh
Fotovoltaico: 1.188 GWh
Peso FV: 4,6%

NOVEMBRE 2014
Peso FV: 3,4%

GEN-NOV 2015
Totale: 289.416 GWh
Fotovoltaico: 23.776 GWh
Peso FV: 8,2%

GEN-NOV 2014
Peso FV: 7,4%

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



INQUADRA IL QR CODE
COL CELLULARE COMPATIBILE



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 Giusano (MB)
Tel. 0362/332160

EDITORIALE

RIVALUTAZIONE ISTAT: L'ENNESIMA VERGOGNA

L'attività avviata dal GSE per il recupero di una parte degli incentivi erogati con il primo Conto Energia, a titolo di rivalutazione Istat, è l'ennesima conferma di una pervicace volontà di far pagare cara ai possessori di impianti fotovoltaici la loro scelta di puntare sulla fonte solare.

Ora molti tra i primissimi possessori di impianti fotovoltaici si trovano in seria difficoltà. Ci sono casi in cui vanno restituite somme pari a decine di migliaia di euro. Ci sono casi in cui rischiano di saltare piani di finanziamento e leasing. Ci sono casi in cui la convenienza stessa dell'operazione è messa a repentaglio.

Come giustamente ha spiegato AssoRinnovabili, la richiesta del GSE è illegittima "sia perché viola il principio di legittimo affidamento, sia perché

segue a pagina 2

News dal 21 dicembre all'8 gennaio

Con l'acquisizione dell'O&M di Solon, Manni Energy si colloca tra i leader del settore in Italia

08/01. Grazie all'acquisizione delle attività di Operation & Maintenance di Solon Spa, avvenuta nei mesi scorsi, la società veneta Manni Energy si colloca ora tra i primi operatori O&M italiani superando i 120 megawatt.

Il parco di impianti gestito da Manni Energy è costituito prevalentemente da impianti fotovoltaici, con alcuni impianti di biogas e minieolici di minori dimensioni. «Crediamo che i temi dell'Efficienza Energetica, delle fonti rinnovabili e, più in generale, della gestione dell'energia saranno importanti nei prossimi anni» ha dichiarato il presidente di Manni Energy, Enrico Frizzera.

«Siamo molto attenti alla ricerca e alle tecnologie innovative, come ad esempio i sistemi di accumulo, finalmente alla soglia di un impiego economico, o le tecnologie in cogenerazione».

Manni Energy guarda anche all'estero: dopo la costituzione di una società in Marocco ha da poco aperto una sede a Londra, dove opererà attraverso la Manni Energy UK. Il Gruppo Manni, che nel 2015 ha festeggiato i 70 anni di attività, comprende 13 società operative, 22 centri di produzione, servizi e distribuzione nel mondo, e 1000 dipendenti.

Nel 2014 il fatturato è stato di 500 milioni di euro. Il Gruppo serve oltre 10 mila clienti in 60 Paesi e 4 continenti.

AZIENDE E BRAND CITATI IN QUESTO NUMERO

- Adusbef
- Althesys
- Antin Solar
- AssoRinnovabili
- AutoGrid Systems
- C.D.N.E.
- Clavijo
- Codici Associazione
- Electro Power Systems
- Enel Green Power
- F2i
- Fronius
- GSE
- GTM Research
- Ingersoll Rand Cina
- Ingeteam
- Italia Solare
- JinkoSolar
- Kyoto Club
- Legambiente
- Manni Energy
- Mercom Capital
- Quercus
- Solar Energy Industries Association
- Solar Frontier
- Solon
- Swiss Life Asset Managers
- Tebon Securities
- Winaico

APPUNTAMENTI

- SOLAR SUMMIT MEXICO
27-28 Gennaio
Città del Messico (Messico)
- KLIMAHOUSE 2016
28-31 gennaio
Bolzano
- SOLAIRE EXPO MAROC
23-25 Febbraio
Casablanca (Marocco)
- SOLARPLAZA
Monetising Solar + Storage EU
3 Marzo 2016
Milano



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

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



segue dalla prima pagina

il Consiglio di Stato aveva già annullato nel 2008 il decreto che abrogava gli adeguamenti Istat, ripristinando così il diritto dei produttori a percepirla”.

Sono situazioni assurde, in cui sorge spontanea la domanda se l'Italia possa essere considerato un Paese civile. Evidentemente lo è sempre di meno in quella parte che attiene al modo con cui lo Stato, direttamente o indirettamente, interviene per modificare le regole di mercato che lui stesso aveva stabilito.

In Germania e negli Stati Uniti il sostegno al fotovoltaico è stato riconfermato. In Italia si torna a fare le pulci al primo Conto Energia. Che pochezza. Quella della rivalutazione Istat è l'ennesima vergogna dopo la recente riforma delle bollette elettriche che premia i grandi consumatori di energia elettrica e penalizza i comportamenti virtuosi.

L'Aeegsi e il GSE dovrebbero arrossire di vergogna per questi provvedimenti che frenano e ostacolano il cambiamento del mix energetico che avanza in tutto il mondo civile.

Davide Bartesaghi

bartesaghi@solareb2b.it

Twitter: @DBartesaghi

News dal 21 dicembre all'8 gennaio

Adeguamenti Istat incentivi FV: AssoRinnovabili contro le richieste di rimborso

08/01. AssoRinnovabili contesta le richieste di rimborso del GSE relative agli adeguamenti Istat degli incentivi erogati agli impianti fotovoltaici. L'associazione ha deciso di coordinare i ricorsi al TAR dei soci interessati dalle richieste di rimborso degli adeguamenti Istat che riguardano gli incentivi assegnati agli impianti che hanno avuto accesso al primo Conto Energia fino al 14 febbraio 2006. Il GSE, ritenendo non dovuto l'aggiornamento Istat di tali tariffe, applicato invece nel periodo compreso tra il 2006 e il 2013, ha iniziato a non riconoscere i nuovi adeguamenti e contemporaneamente a chiedere la restituzione degli adeguamenti già erogati. L'associazione ritiene illegittima tale richiesta da parte del Gestore sia perché viola il principio di legittimo affidamento, sia perché il Consiglio di Stato aveva già

annullato nel 2008 il decreto che abrogava gli adeguamenti Istat, ripristinando così il diritto dei produttori a percepirla. «L'eventuale restituzione delle somme risulta particolarmente gravosa per gli operatori», ha dichiarato il presidente di AssoRinnovabili, Agostino Re Rebaudengo. «Da un punto di vista fiscale, infatti, la richiesta restitutiva non tiene conto del fatto che sulle somme erogate siano già state versate le relative imposte. Come se non bastasse, dal punto di vista finanziario, questi impianti hanno già subito una riduzione delle tariffe per effetto della misura spalma incentivi». I soci AssoRinnovabili possono aderire all'iniziativa di contrasto inviando la propria manifestazione d'interesse all'indirizzo mail segreteria@assorinnovabili.it entro e non oltre martedì 12 gennaio 2016.

C.D.N.E.: nuova copertura e impianto fotovoltaico da 160 kWp per azienda di Montoro (AV)

08/01. La filiale di Salerno della Casa delle Nuove Energie ha avviato nei giorni scorsi il cantiere che interesserà la sostituzione della copertura in fibrocemento presso l'azienda Amiflex di Montoro, in provincia di Avellino. Il nuovo tetto sarà costituito da pannelli sandwich coibentati. Oltre alla sostituzione e al

rifacimento copertura, nel corso del mese di gennaio verrà installato un impianto fotovoltaico da 160 kWp. Il cliente ha anche firmato il Contratto di Ottimizzazione Energetica (COE) con l'obiettivo di monitorare nei prossimi due anni il risparmio energetico e valutare eventuali altri interventi.

Mercom Capital: nel 2016 il nuovo installato fotovoltaico globale raggiungerà 64,7 GW (+12%)

07/01. Le installazioni fotovoltaiche nel 2016 dovrebbero raggiungere un totale di 64,7 GW a livello globale. La previsione è contenuta nell'ultimo rapporto della società di consulenza Mercom Capital Group, che ha anche aggiornato la previsione rispetto all'installato del 2015, portandola a 57,8 GW, contro i 54,5 GW stimati nel marzo 2015. I principali mercati del 2016 saranno Cina, Stati Uniti e Giappone, che insieme totalizzeranno il 65% circa dei nuovi impianti. La Cina dovrebbe realizzare circa 19,5 GW di nuove installazioni, rimanendo il più grande mercato solare del mondo grazie alla forte

spinta del governo, che prevede di aumentare il suo target di crescita per il fotovoltaico portandolo a 150-200 GW. Gli Stati Uniti potrebbero invece raggiungere il secondo posto per nuove installazioni superando il Giappone. Grazie a 13 nuovi GW di fotovoltaico gli USA, secondo Mercom, potrebbero vivere l'anno migliore di sempre per il solare. Seguono il Giappone con 9 GW di nuovi impianti e l'India, che nel 2016 dovrebbe raggiungere 3,6 GW, contro i 2,1 GW previsti per il 2015. Nel Vecchio Continente a trainare il mercato ci sarà la Gran Bretagna, seguita da Germania e Francia.



THAT'S SMART
L'intelligenza è di casa

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



Storage: entro il 2020 i costi balance of system a -41%

07/01. Produrre energia e accumularla nei sistemi di storage potrebbe diventare molto più conveniente rispetto a qualche anno fa. Secondo una ricerca di GTM Research, è previsto un significativo calo dei costi balance of system (BOS), che comprendono tutto ciò che non riguarda la batteria in sé, e quindi inverter, installazione, connessione e acquisizione del cliente. Secondo GTM, entro il 2020 questi costi potrebbero calare del 41%, passando dagli attuali 670 a 400 dollari al kW nei prossimi cinque anni. Il calo più significativo riguarderà gli inverter; seguono poi i soft cost, che riguardano principalmente l'acquisizione del cliente, e infine i costi relativi alla progettazione, installazione e allaccio alla rete.

A Miao Gener la carica di vicepresidente Global Sales and Marketing di JinkoSolar

07/01. Miao Gener è il nuovo vicepresidente Global Sales and Marketing di JinkoSolar. Dal 2010 a ottobre 2015, Miao Gener aveva ricoperto in JinkoSolar il ruolo di Chief of Staff. Miao vanta inoltre esperienze in Tebon Securities e Ingersoll Rand Cina Investment. «Dal 2010 ad oggi Miao ha dato un contributo molto importante alla società», spiega Xiande Li, presidente di JinkoSolar. «Sono lieto di annunciare la sua nomina a vice presidente Global Sales and Marketing».

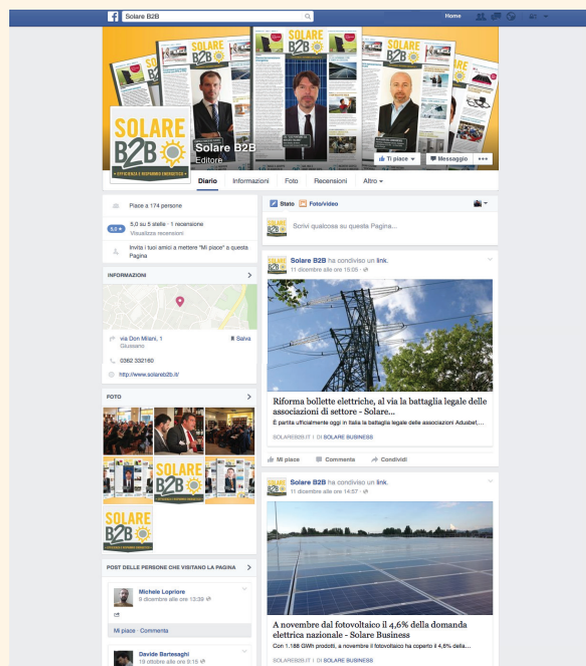
Enel Green Power avvia i lavori per centrale solare da 254 MWp in Brasile

05/01. Enel Green Power (EGP) ha avviato i lavori per la costruzione di un impianto fotovoltaico da 254 MWp a Ituverava, nel nord est del Brasile. L'installazione, detenuta da tre società veicolo di proprietà di Enel Green Power Brasil Participações Ltda., sarà completata ed entrerà in esercizio entro la fine del 2017. Si stima che l'impianto potrà produrre oltre 550 GWh all'anno, equivalenti al fabbisogno di consumo annuale di più di 268 mila famiglie brasiliane. La realizzazione dell'impianto, in linea con gli obiettivi di crescita dell'attuale piano industriale di EGP, richiederà un investimento complessivo di circa 400 milioni di dollari statunitensi. Il progetto sarà finanziato attraverso risorse del Gruppo Enel Green Power e supportato da un accordo ventennale per l'acquisto dell'energia prodotta. In Brasile, EGP vanta attualmente 418 MW di capacità installata, di cui 93 MW di idroelettrico, 313 MW di eolico e 12 MW di solare, oltre a 444 MW di progetti attualmente in costruzione.

JinkoSolar: Arturo Herrero rassegna le proprie dimissioni

04/01. Arturo Herrero, chief strategy officer di JinkoSolar, ha rassegnato le proprie dimissioni. Secondo quanto riportato dalla società, Herrero non fa più parte del team di JinkoSolar dal 1° gennaio 2016 per motivi personali. «Ringraziamo Arturo Herrero per il prezioso contributo dato alla società in sei anni di servizio» è il commento di Kangping Chen, ceo di JinkoSolar, «oltre ad augurarli tutto il meglio per il suo futuro».

Clicca qui e metti mi piace alla pagina  di Solare B2B



Il 5 gennaio il tweet storm di Italia Solare contro la riforma delle bollette elettriche

04/01. Lo scorso 22 dicembre Italia Solare, insieme alle associazioni Adusbef, Codici Associazione Consumatori, Kyoto Club e Legambiente, aveva dato il via ad una mobilitazione online con l'obiettivo di sospendere l'efficacia della riforma delle bollette elettriche approvata dall'Autorità per l'Energia. L'iniziativa, avviata con una petizione online a cui è possibile partecipare cliccando su www.progressi.org/labollettagiusta, e poi continuata su twitter. L'associazione, per rendere ancora più efficace la mobilitazione, ha organizzato un tweet storm tra le ore 18 e le ore 22 del giorno 5 gennaio con l'hashtag #labollettagiusta è senza carbone".

I moduli policristallini Perc di Winaico certificati dal TÜV Rheinland

04/01. I moduli policristallini Perc di Winaico hanno ricevuto le certificazioni IEC 61215 e IEC 61730 del TÜV Rheinland. I test sono stati effettuati sui pannelli in silicio policristallino con potenze fino a 295 Wp. I moduli certificati sono ora pronti per essere venduti nei principali mercati di tutto il mondo.

Grazie alle certificazioni ottenute, l'azienda ha annunciato di aver iniziato a lavorare a pieno regime per la produzione e la fornitura dei pannelli policristallini Perc da 275 W.



Electro Power Systems e AutoGrid insieme per una evoluta piattaforma di storage

28/12. Electro Power Systems e AutoGrid Systems hanno annunciato una partnership finalizzata a realizzare un'evoluta piattaforma di stoccaggio dell'energia.

Electro Power Systems opera nel settore dell'energia sostenibile ed è specializzata in soluzioni di stoccaggio di energia a zero impatto ambientale, mentre AutoGrid Systems si occupa di software per analisi e controllo di megadati per il settore dell'energia. Grazie all'accordo tra le due società, Electro Power Systems utilizzerà la tecnologia Predictive Controls di AutoGrid per potenziare i propri sistemi di stoccaggio di energia, permettendo agli operatori di rete ed alle utilities di prevedere, ottimizzare e controllare il proprio portafoglio di sistemi di accumulo, nonché di ogni altra fonte di energia distribuita quale solare, eolico, impianti di cogenerazione (CHP) e risorse di gestione della domanda, in tempo reale e su scala. "I sistemi di stoccaggio di energia che utilizzano la Stazione Energetica Virtuale (Software-Defined Power Plant) di AutoGrid" si legge in una nota dell'azienda "sono in grado di ridurre in misura significativa i costi derivanti dalla potenza impegnata del contatore, che rappresentano una quota rilevante della spesa energetica complessiva dei clienti commerciali e industriali, e che in Italia aumenteranno anche nel settore residenziale a partire dal 1 gennaio 2016". «Il software di AutoGrid accelererà l'implementazione dei nostri sistemi di accumulo ibridi all'interno della rete» ha dichiarato Carlalberto Guglielminotti, amministratore delegato di Electro Power Systems, «consentendo ai nostri clienti di utilizzare ogni sistema di stoccaggio da noi integrato per ridurre i costi della potenza impegnata e partecipare ai programmi di flessibilità della rete di servizi e ai mercati dell'energia elettrica».

AssoRinnovabili: FER più economiche delle fossili grazie ai vantaggi ambientali

23/12. L'energia rinnovabile oggi in Italia sarebbe già più economica dell'energia prodotta con combustibili fossili. La tesi è documentata nello studio "[Il Global cost dell'energia e gli effetti dello sviluppo delle rinnovabili](#)" dell'economista Alessandro Marangoni di Althesys, commissionato da AssoRinnovabili che, nel calcolo del costo di ogni singola fonte energetica, oltre alle spese di produzione prende in considerazione anche gli oneri ambientali e sociali dovuti alle emissioni di anidride carbonica delle fonti di origine fossile, relativi a cambiamenti climatici, costi sanitari e ambientali. La ricerca mette a confronto costi e benefici prodotti dallo sviluppo delle fonti rinnovabili in Italia in due diversi tipi di scenario. Uno sviluppo moderato delle fonti rinnovabili "BAU - Business As Usual", produrrebbe benefici netti di oltre 29 miliardi di euro, mentre nello scenario caratterizzato da uno sviluppo più forte delle rinnovabili (scenario di sviluppo accelerato ADP - Accelerated Deployment Policy), i benefici netti raggiungerebbero i 104 miliardi di euro. L'Italia, pur producendo il 40% circa dell'energia elettrica da fonti rinnovabili, vanta ancora il primato in Europa per morti dovute alle emissioni di polveri sottili, con un totale di oltre 84.000 decessi all'anno, un numero di ben 25 volte superiore alle vittime per incidenti stradali. «Se i costi delle esternalità delle fonti fossili (cambiamenti climatici, costi sanitari e ambientali) fossero correttamente calcolati nei costi di generazione», ha dichiarato Agostino Re Rebaudengo, presidente di AssoRinnovabili, «le fonti di energia rinnovabile sarebbero già le più convenienti, oltre ad essere ambientalmente sostenibili e in grado di garantire l'indipendenza energetica». Scarica i documenti dello studio: "[Il Global cost dell'energia e gli effetti dello sviluppo delle rinnovabili](#)"

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

solare@solareb2b.it

USA, confermato il credito di imposta al 30% per il fotovoltaico

23/12. Lo sviluppo del fotovoltaico negli Stati Uniti avrà ancora il sostegno statale garantito dal credito di imposta. Il Congresso statunitense ha infatti approvato l'Investment Tax Credit (ITC) sugli investimenti nel solare, confermando l'attuale regime del credito, pari al 30%. L'incentivo, che ha agevolato l'installazione del 97% del parco fotovoltaico USA, resterà in vigore fino al 2020, per poi passare al 26% nel 2021 e al 10% a partire dal 2023. Il provvedimento è stato accolto con grande favore da parte della Solar Energy Industries Association (SEIA). «Una proroga di cinque anni della ITC porterà a più di 133 miliardi di dollari di nuovi investimenti nel settore privato entro il 2020, e gran parte di questa crescita proverrà da piccole imprese, che costituiscono oltre l'85% delle 8.000 aziende attive nel fotovoltaico statunitense», ha dichiarato Rhone Resch, presidente e amministratore delegato di SEIA. «L'energia solare negli USA potrà più che triplicare entro il 2020, toccando i 100 gigawatt di installato. Questo traguardo sarà sufficiente per alimentare 20 milioni di abitazioni e raggiungere il 3,5% della produzione di elettricità degli Stati Uniti».

GSE, online l'elenco dei beneficiari degli incentivi del Conto Energia per il 2015

23/12. Il GSE ha pubblicato, nella sezione Open Data del proprio sito, l'elenco dei beneficiari degli incentivi del Conto Energia per l'anno 2015. In particolare, vengono indicati il nome del beneficiario, l'anagrafica fiscale, la norma a base dell'attribuzione, l'importo del beneficio economico corrisposto e la modalità seguita per l'individuazione del beneficiario.

Per maggiori informazioni: <http://opendata.gse.it/dataset/conto-energia-2015>

I moduli a film sottile Solar Frontier incontrano gli inseguitori di Clavijo

22/12. Nell'ambito di un accordo siglato con la spagnola Grupo Clavijo, Solar Frontier ha annunciato di aver iniziato a fornire i propri moduli a film sottile per impianti fotovoltaici con inseguitori monoassiali. Le prime forniture sono state effettuate per impianti realizzati nel corso del 2015 negli Stati Uniti. Tra i progetti più recenti realizzati dalle due aziende, infatti, vengono segnalati tre impianti in California da 3,4, 18,7 e 22 MW.



Enel Green Power perfeziona la creazione della joint venture con F2i

22/12. Enel Green Power e F2i hanno perfezionato la creazione di una joint venture paritetica, facendo seguito all'accordo siglato il 16 ottobre 2016.

La joint venture, nella quale EGP ha conferito i propri asset solari in Italia, nasce dalla fusione per incorporazione nella predetta società di F2i Solare 1 S.r.l. e F2i Solare 3 S.r.l., controllate da F2i Energie Rinnovabili S.r.l., con efficacia a partire dal 31 dicembre 2015. La nuova joint venture nasce con un portafoglio di 207 MW di capacità installata, per effetto dell'apporto di 102 MW da parte di EGP e di 105 MW da parte di F2i. L'operazione si inquadra nelle azioni intraprese dal Gruppo Enel Green Power per cogliere opportunità di creazione di valore anche attraverso una gestione attiva del proprio portafoglio di asset. Il closing è stato perfezionato in seguito all'avveramento delle condizioni sospensive previste nell'accordo firmato tra le parti lo scorso 16 ottobre, tra le quali il parere positivo della competente autorità antitrust comunitaria. Inoltre, l'operazione ha un effetto positivo sull'indebitamento finanziario netto del Gruppo Enel Green Power pari a circa 120 milioni di euro.

L'entreprise value degli asset di EGP è pari a circa 234 milioni di euro e quello degli asset di F2i a circa 282 milioni di euro, con un equity value rispettivamente pari a circa 91 milioni di euro, al netto delle minorities, e circa 111 milioni di euro. Inoltre, EGP, al fine di garantire partecipazioni paritarie nella joint venture, ha effettuato un apporto di cassa per circa 20 milioni di euro.

Fronius presenta i prodotti di punta del 2016

22/12. Fronius si prepara ad iniziare il nuovo anno all'insegna della strategia "24 ore di sole", con prodotti che consentono di ottimizzare l'utilizzo dell'energia fotovoltaica. L'offerta di Fronius comprende soluzioni per la produzione, l'accumulo, la distribuzione e il consumo intelligente dell'energia rinnovabile. Fronius Energy Package Powerwall, costituita dall'inverter Fronius Symo Hybrid Powerwall, Tesla Powerwall e Fronius Smart Meter, è la proposta di punta per il nuovo anno.

Nata dalla collaborazione con Tesla Energy, Fronius Energy Package Powerwall consente di accumulare l'energia fotovoltaica e di prelevarla con facilità in caso di produzione energetica scarsa o assente. La soluzione di accumulo, interessante soprattutto per coloro che desiderano aumentare la propria quota di autoconsumo, è caratterizzata da flessibilità ed efficienza, in quanto può essere montata sia in interno che in esterno.

Alla distribuzione intelligente è invece dedicato Fronius Smart Meter 50kA-3, il nuovo arrivato nella famiglia dei contatore bidirezionale, dedicato alla misurazione di potenze superiori nelle reti monofase e trifase o all'aggiornamento degli impianti nel caso in cui non si debba separare il percorso di corrente esistente. I dispositivi Fronius Smart Meter consentono di ottimizzazione l'autoconsumo e registrare le curve di carico della rete domestica e, insieme a Fronius Solar.web, permette una chiara visualizzazione dei propri consumi di energia elettrica. Infine, sarà in distribuzione entro il termine del 2016, il nuovo inverter monofase Fronius Primo Hybrid. Il prodotto sarà disponibile in alcuni mercati europei tra i quali Regno Unito e Italia, nonché in Australia e in Nord America.

Quercus acquisisce gli asset FV italiani di Antin Solar per un totale di 77,1 MW

22/12. Nell'ambito di una gara internazionale, Quercus Assets ha acquisito Antin Solar Investments, il portafoglio italiano di impianti fotovoltaici facente capo al fondo infrastrutturale francese Antin Infrastructure Partners. L'operazione è stata condotta e chiusa in joint venture paritaria con il Swiss Life Asset Managers. Il portafoglio di Antin Solar Investments, per un valore di circa 310 milioni di euro, è composto da nove impianti per un totale di 77,1 MW. Gli impianti sono ubicati nelle regioni Lazio, Sicilia e Puglia. Con questa operazione arriva a 266,5 MW il portafoglio di Quercus Assets Selectio.

Diego Biasi, co-fondatore e amministratore delegato di Quercus, ha affermato: «Siamo molto orgogliosi di essere risultati vincitori di un processo di gara così competitivo per l'aggiudicazione di Antin Solar Investments, una delle migliori piattaforme oggi disponibili sul mercato italiano».

GSE, online i rapporti statistici per il 2014 su energia da FER e impianti fotovoltaici

21/12. Il GSE ha pubblicato il "Rapporto statistico energia da fonti rinnovabili in Italia - 2014" ed il "Rapporto statistico sugli impianti fotovoltaici". Il primo, giunto alla seconda edizione, è dedicato al complesso degli usi energetici delle fonti rinnovabili. Il report fornisce dati completi e aggiornati sugli impieghi delle FER nel settore elettrico, termico e dei trasporti. Dal rapporto emerge che nel 2014, in Italia, il 17,1% dei consumi complessivi di energia sono stati coperti da fonti rinnovabili. Il maggior contributo è stato fornito dal settore termico, con il 49% dei consumi totali di energia rinnovabile, seguito dall'elettrico (46%) e dai trasporti (5%). Tra le fonti spicca il contributo delle biomasse (48%), destinate alla produzione di elettricità, calore e biocarburanti, seguite dalla fonte idraulica (19%). Il rapporto statistico sugli impianti fotovoltaici fornisce, invece, informazioni sulla diffusione e la tipologia delle installazioni solari in Italia. A fine 2014 in Italia risultano in esercizio oltre 648.000 impianti fotovoltaici, per una potenza installata complessiva di circa 18,6 GW e una produzione elettrica di 22,3 TWh. Il 95% circa della potenza cumulata ha richiesto l'accesso al meccanismo del Conto Energia.

Gli inverter Ingeteam da 2,5 a 20 kW idonei per gli impianti FV a Dubai

21/12. Ingeteam ha comunicato che i suoi inverter di stringa Ingecon SUN 1Play TL M di potenza compresa tra 2,5 a 6 kW, e Ingecon SUN 3Play TL e TL M da 10 a 20 kW, sono stati qualificati e approvati dall'autorità elettrica di Dubai. Si tratta del secondo riconoscimento riconosciuto dalla Dubai electricity water authority (Dewa) a Ingeteam, dopo quello rilasciato lo scorso maggio agli inverter centralizzati Ingecon SUN PowerMax. Gli inverter Ingeteam sono così ritenuti idonei per il Programma di generazione per la distribuzione delle risorse rinnovabili (Shams Dubai) riguardante l'utilizzo di energia solare in case ed edifici. Si tratta del primo di tre programmi di "Smart Dubai Initiative", un piano volto alla promozione del solare per la produzione di energia elettrica, che ha lo scopo di trasformare Dubai nella città più smart al mondo nei prossimi tre anni.