

# SOLARE B2B WEEKLY



WWW.SOLARWORLD-ITALIA.COM

## DOMANDA ENERGIA ELETTRICA IN ITALIA

**SETTEMBRE 2015**  
Totale: 26.449  
Fotovoltaico: 2.174  
Peso FV: 8,2%

**SETTEMBRE 2014**  
Peso FV: 7,6%

**GEN-SET 2015**  
Totale: 237.392  
Fotovoltaico: 20.382  
Peso FV: 8,5%

**GEN-SET 2014**  
Peso FV: 7,9%

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



INQUADRA IL QR CODE  
COL CELLULARE COMPATIBILE

## News dal 19 al 23 ottobre 2015

### EDITORIALE

## SE A ENEL PIACE SOLO IL "SUO" FOTOVOLTAICO

Di fronte all'enfasi con cui sabato scorso Enel ha celebrato l'inaugurazione del più grande polo fotovoltaico del Cile (due impianti per un totale di 78 MW) e di fronte all'apprezzamento dello stesso capo del governo Matteo Renzi che era presente e si è speso in lodi verso le energie rinnovabili, non si può che condividere il tweet lanciato ieri da Francesco Ferrante (vicepresidente del Kyoto Club ed ex senatore): "Fatemi capire: se le #rinnovabili si fanno in Cile sono dimostrazione di Italia vincente e qui invece trivelle?". Ha ragione. Le rinnovabili, in particolare il fotovoltaico, hanno trovato in Enel un formidabile oppositore sul suolo italiano e un fervente sostenitore all'estero, in particolare in Sudamerica. Il motivo è molto semplice: all'estero il fotovoltaico è fonte di profitti, in Italia invece è esattamente il contrario dato che ogni impianto solare

*segue a pagina 2*

Omron, your partner in the O&M&P business



## A Vincenzo Ferreri la nomina di country manager Italia di Sonnenbatterie

**23/10.** Vincenzo Ferreri è il nuovo country manager di Sonnenbatterie per il mercato italiano. 32 anni, laureato in ingegneria elettronica presso il Politecnico di Milano, Ferreri ha maturato significative esperienze in multinazionali come BTicino, Honeywell, Hanwha Q-Cells, dove ha sviluppato il suo percorso professionale ricoprendo ruoli manageriali. La più recente esperienza è stata in Monier S.p.A., dove Ferreri è stato responsabile nazionale della Business Unit Energy. Ferreri sta ora seguendo lo sviluppo della filiale ed il lancio dei sistemi accumulo Sonnenbatterie sul mercato italiano. «Sono davvero onorato di aver ricevuto questo incarico», ha dichiarato Vincenzo Ferreri. «Mi è stata affidata la responsabilità di sviluppare il business dei sistemi di accumulo in Italia; abbiamo già 25 centri Sonnenbatterie e stiamo lavorando con l'obiettivo di garantire una presenza capillare dell'azienda sul territorio. Già oggi in otto preventivi su dieci gli installatori inseriscono i sistemi di accumulo, sono quindi contento di questa nuova sfida e convinto che questo mercato ci permetterà di ottenere ottimi risultati anche in Italia, confermando così Sonnenbatterie come leader nella fornitura di sistemi di storage Plug&Play intelligenti ed interconnessi».

### AZIENDE E BRAND CITATI IN QUESTO NUMERO

ABB  
Adiconsum  
Amadeus Network Solution  
Anie Rinnovabili  
Apple  
BayWa r.e. renewable energy  
BTicino  
C.D.N.E.  
E.ON Energie Deutschland  
EEA  
Eems  
Enel Green Power  
Energy Intelligence  
F2i  
Federazione Anie  
Fronius  
Gala  
GSE  
Hanwha Q Cells  
Honeywell  
Huawei  
IBC Solar  
Intersolar  
JA Solar  
Jinko Solar  
Kyoto Club  
Legambiente  
MCE  
Monier  
Palamidese  
Robert Bosch  
SMA  
Solar Frontier  
SolarWorld  
Solsonica  
Sonnenbatterie  
VP Solar  
Wuxi Suntech Power

### APPUNTAMENTI

- COMOCASACLIMA  
13-15 novembre  
Erba (CO)
- SOLAR PV TRADE MISSION  
CENTRAL AMERICA&COLOMBIA  
16-20 novembre 2015  
Colombia-Panama

## 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 Giusano (MB)  
Tel. 0362/332160

## La Soluzione intelligente con accumulo integrato SUNNY BOY SMART ENERGY

TUTTO IN UN'UNICA SOLUZIONE



SCOPRI DI PIÙ SUL SUNNY BOY SMART ENERGY





installato sul tetto di una casa o sul capanno di un'azienda riduce la necessità di acquistare energia elettrica e quindi taglia i denari versati a Enel tramite bolletta.

Ma il futuro potrebbe essere ben diverso: Enel ed Enel Green Power stanno tornando a guardare al fotovoltaico in Italia con gli stessi occhi languidi con cui il lupo guardava cappuccetto rosso. L'obiettivo è addirittura dichiarato e si legge nero su bianco in un comunicato stampa diffuso lo scorso 16 ottobre da Enel Green Power per annunciare la nascita della joint venture con F2i. Si legge nel comunicato stampa "La nuova joint venture (...) si pone l'obiettivo di diventare leader del mercato italiano nel settore fotovoltaico", e poi "La joint venture si pone come obiettivo quello di fare leva sull'attuale momento di consolidamento del settore fotovoltaico italiano, aggregando impianti fotovoltaici operativi detenuti da istituzioni finanziarie e operatori privati".

Insomma, finché le rinnovabili in Italia mi penalizzano, le ostacolo; quando me le posso mangiare in un boccone, torno a valorizzarle. Una strategia di mercato che si potrebbe accettare se si trattasse di merendine per la prima colazione o di carta igienica. Ma quando di mezzo ci sono le scelte strategiche per il futuro energetico di un intero Paese, e quando si ha a che fare con un gruppo che ha ancora come azionista di riferimento il ministero dell'Economia e delle Finanze (25,5%), forse occorrerebbero maggiore prudenza e maggiore lungimiranza.

E quindi ci attendiamo che anche il premier Matteo Renzi, presente all'inaugurazione del polo rinnovabile in Cile insieme all'amministratore delegato di Enel, Francesco Starace, dimostri maggiore interesse per un fotovoltaico "libero" in Italia, invece di assecondare le prepotenze dei signori delle fonti fossili.

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

## News dal 19 al 23 ottobre 2015

### Il nuovo piano Apple per ridurre l'impatto ambientale in Cina. Al via altri 200 MW di fotovoltaico

**23/10.** Apple ha annunciato che è stata terminata la realizzazione di 40 MW di impianti fotovoltaici nella provincia cinese di Sichuan, e ha dato il via al nuovo programma di interventi volti a ridurre le emissioni di gas serra delle attività dei suoi partner in Cina. In primo luogo la società prevede di costruire altri 200 MW di fotovoltaico nelle regioni settentrionali, orientali

e meridionali del Paese. Inoltre Apple si impegna a sostenere i propri partner nella realizzazione di impianti da fonti rinnovabili e in interventi in efficienza energetica. L'obiettivo di Apple è raggiungere un totale di 2 GW di impianti per la produzione di energia pulita ed evitare oltre 20 milioni di tonnellate di emissioni inquinanti entro il 2020.

### Il progetto DomusManager.it di VP Solar vince il primo premio KNX 2015

**23/10.** Il 20 Ottobre 2015 DomusManager.it, il progetto di riqualificazione energetica curata da VP Solar, ha ricevuto il primo premio come miglior progetto KNX 2015. La premiazione del concorso è avvenuta all'interno del padiglione Russia dell'Expo, con la presenza dei principali produttori, sistemisti e progettisti di sistemi di domotica e building automation, nel corso del "KNX Day", celebrazione del 25° compleanno della tecnologia Konnex come standard mondiale dell'automazione di edifici, industrie, abitazioni e locali pubblici. In particolare, DomusManager.it ha rice-

vuto il primo premio per aver trasformato un'abitazione del 1983 in classe energetica G in una casa tecnologica e dal design attuale in classe energetica A+. Il risultato è stato raggiunto grazie all'applicazione di innovative soluzioni di domotica ed energetica, che saranno monitorate nel tempo. La giuria ha selezionato DomusManager.it per la complessità e diversità dei sottosistemi utilizzati e per l'integrazione di numerose periferiche impiegate nell'insieme. Tra i partner di questo progetto fanno parte anche ABB, Amadeus Network Solution e Palamidese.

### Nel padiglione Expo della Repubblica Ceca la panca solare CapaSitty

**23/10.** Presso il Padiglione della Repubblica Ceca a Expo Milano 2015, negli ultimi dieci giorni della manifestazione, è esposta la panca multimediale CapaSitty, nata da un progetto sviluppato da un gruppo di scienziati, studenti e progettisti cechi con l'obiettivo di realizzare una "panca intelligente a forte impatto ecologico". CapaSitty infatti fornisce i servizi per la connessione wireless e per la ricarica della batteria dei dispositivi mobile tramite USB o cordless. Inoltre, tramite un intelligence system, assicura un controllo attento e costante della qualità dell'aria.

Tutte queste funzioni sono alimentate dall'energia solare catturata da pannelli posti nella parte posteriore.

Dopo essere stata presentata al pubblico di Praga e ai media cechi, la panca è stata collocata a Expo Milano, nel Padiglione della Repubblica Ceca.

«CapaSitty consente a chi si trova nei luoghi pubblici come ad esempio al parco, di connettersi a internet, di ricaricare la batteria di cellulari e ipad e di respirare aria pulita. Contemporaneamente arreda e anima qualsiasi spazio cittadino» ha dichiarato Jan K. Rolník, il direttore creativo di Full CapaCity.

# SOLARIT POWER

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](http://www.solarit.it)



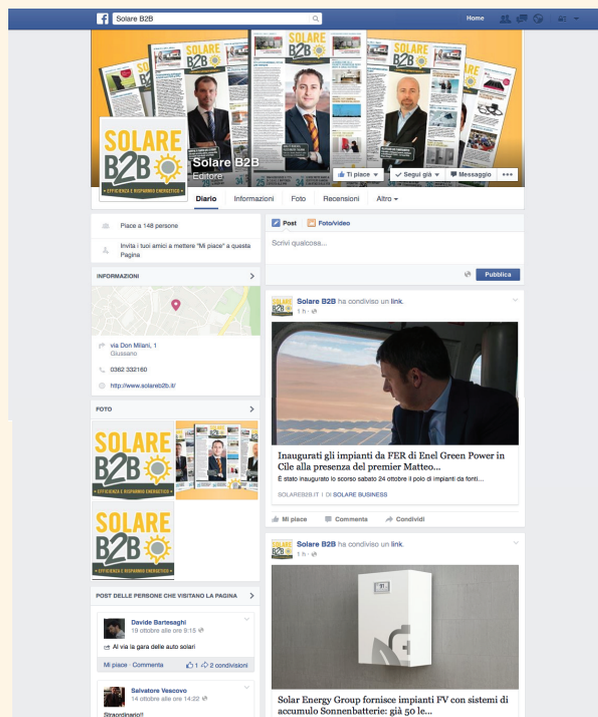
## MCE collabora con Anie per promuovere e potenziare l'area That's Smart

22/10. MCE – Mostra Convegno Expocomfort, in calendario dal 15 al 18 marzo 2016 in Fiera Milano, ha siglato una partnership con Federazione Anie e Anie Rinnovabili con l'obiettivo di sviluppare e promuovere l'area "That's Smart", dedicata alle tecnologie elettriche e alla loro integrazione con tutti gli impianti dell'edificio. That's Smart, alla sua seconda edizione, è infatti un'area espositiva dedicata a sistemi e prodotti innovativi in materia di home & building automation, smart metering, electric mobility ed energie rinnovabili elettriche. That's Smart offrirà anche un ricco calendario di incontri e workshop, organizzati con il supporto di uno speciale Comitato Scientifico, costituito dalle più importanti associazioni di settore, al quale si andrà ad aggiungere il supporto di Anie, che contribuirà a individuare le novità tecniche, normative e di mercato. La nuova collaborazione fra MCE e Anie rientra fra le numerose iniziative in via di definizione che andranno ad arricchire l'edizione 2016 della fiera per rispondere al meglio alle necessità delle aziende e degli operatori del settore.

## Riduzione emissioni inquinanti, l'Europa supera l'obiettivo del 20%

22/10. Grazie alle misure adottate da diversi Paesi dell'Unione Europea a favore delle rinnovabili e dell'efficienza energetica, le emissioni di gas serra in Europa tra il 1990 e il 2014 sono diminuite del 23%. L'Europa avrebbe dunque superato il traguardo del taglio del 20% delle emissioni inquinanti previsto nell'ambito della Strategia Europea 20-20-20, che stabilisce anche la diminuzione del consumo di energia del 20% attraverso interventi in efficienza energetica e il raggiungimento del 20% di quota di energia ricavata da fonti rinnovabili sul consumo totale. I dati sono contenuti nello studio "Trends and projections in Europe 2015" dell'Agenzia europea dell'ambiente, che mostra come, le emissioni di gas serra potrebbero aumentare ancora raggiungendo una riduzione del 24% nel 2020 grazie ai provvedimenti già avviati e del 25% con l'adozione delle misure aggiuntive già programmate negli Stati membri. L'Europa sarebbe sulla buona strada anche per quanto riguarda il raggiungimento del target relativo alle rinnovabili. Nel 2014 complessivamente gli Stati europei hanno raggiunto il 16% di approvvigionamento da fonti rinnovabili e, se l'attuale ritmo di crescita delle rinnovabili dovesse proseguire fino al 2020, l'Europa potrebbe sicuramente raggiungere l'obiettivo della Strategia 20-20-20 e arrivare al 27% nel 2030. Infine, il report sottolinea come, in vista di una decarbonizzazione più massiccia e degli obiettivi energetici a lungo termine per il 2050, l'UE dovrà intensificare i suoi sforzi per aumentare la quota di rinnovabili sul consumo finale lordo di energia.

Clicca qui e metti mi piace alla pagina  di Solare B2B



## Scambio sul Posto: dal 3 novembre le nuove funzionalità di fatturazione

22/10. Il GSE informa che dal 3 novembre 2015 saranno attivate le nuove funzionalità del portale relative alle "Fatture Energy" per il regime commerciale dello Scambio sul Posto. Il Gestore dei Servizi Energetici emetterà, per conto degli operatori, le fatture in formato XML, provvedendo a firmarle digitalmente e a trasmetterle al Sistema di Interscambio (SDI). Gli operatori sono tenuti ad effettuare la conservazione sostitutiva delle fatture e delle notifiche del Sistema di Interscambio, messe a disposizione dal GSE sul relativo Portale. Per maggiori informazioni: <http://www.solareb2b.it/wp-content/uploads/2015/10/20150701-Istruzioni-operative-Fatture-Energy.pdf>

GRUPPO **MARCHIOL**



ENERGIE RINNOVABILI

COLLABORIAMO CON IL SOLE PER GARANTIRVI ENERGIA NATURALE E PULITA

DISTRIBUTORE UFFICIALE

[www.marchiol.com](http://www.marchiol.com) [info@marchiol.com](mailto:info@marchiol.com)





### C.D.N.E.: smaltimento eternit e 196 kWp FV per azienda di Piacenza

22/10. La filiale di Piacenza della Casa delle Nuove Energie ha avviato i lavori di installazione di un impianto fotovoltaico da 196 kWp per Tecnostamp srl, azienda che produce utensili per presse piegatrici. Prima della posa dei moduli, è stata smaltita la copertura in eternit. C.D.N.E. ha inoltre annunciato che a breve stipulerà con il cliente il Contratto di Ottimizzazione Energetica e l'installazione del misuratore dei consumi.

### Intersolar Europe 2016: già prenotato il 70% degli spazi espositivi

21/10. Gli spazi espositivi della manifestazione Intersolar Europe 2016, in programma a Monaco dal 22 al 24 giugno presso la fiera di Monaco, sono già stati riservati per il 70% circa della superficie disponibile. Gli organizzatori della fiera internazionale su fotovoltaico, tecniche di produzione fotovoltaica, sistemi di accumulo energetico ed energia termica rinnovabile, hanno comunicato con soddisfazione questo trend positivo, motivandolo con la spiccata internazionalità della fiera e l'orientamento aggiornato sugli argomenti più attuali. La manifestazione, che lo scorso anno ha raccolto circa 38mila visitatori, dei quali il 96% erano operatori del settore, si conferma essere il punto di riferimento internazionale per il modo del solare. Tra le aziende che avrebbero già confermato la loro presenza ci sarebbero Hanwha Q Cells, JA Solar, Jinko Solar, SolarWorld e Wuxi Suntech Power per l'area "Celle e moduli", ABB, Fronius, Huawei, Robert Bosch e SMA per l'area "Inverter", BayWa r.e. renewable energy, E.ON Energie Deutschland e IBC Solar per l'area "Tecnica di sistema". Intersolar Europe 2016 come l'anno scorso si svolgerà insieme a ees Europe, il salone specialistico dedicato alle batterie e ai sistemi di accumulo energetico, presentando l'intero ventaglio di prodotti per la produzione di energia solare e l'immagazzinamento energetico. Una delle aree tematiche centrali di Intersolar Europe 2016 sarà "Smart Energy", presentata per la prima volta nel padiglione B2 in forma compatta, che ruoterà intorno ad alcuni concetti chiave di attualità quali "smart home", "smart building", "smart cities" e "smart grid". Questa sezione si propone di esporre servizi e tecnologie dedicati alla gestione e all'immagazzinamento intelligente dell'elettricità. Tra gli eventi che accompagnano la manifestazione dal 21 al 22 giugno si terrà Intersolar Europe Conference, organizzata per la prima volta in concomitanza con la conferenza EU PVSEC. Infine, dal 21 al 24 giugno, la fiera di Monaco proporrà anche la manifestazione "Automatica -7a", specializzata nell'automazione e nella mecatronica, che offrirà ai visitatori di Intersolar Europe l'opportunità di raccogliere informazioni sulle soluzioni di automazione. Per informazioni: [www.intersolar.de](http://www.intersolar.de)

Scarica o sfoglia il numero di ottobre di Solare B2B



### Da Gala una ricerca sul fotovoltaico nel patrimonio edilizio del Lazio

21/10. È stata presentata lo scorso 21 ottobre, durante il convegno Energie e interventi per la decarbonizzazione del Lazio, la ricerca "Solare fotovoltaico nel patrimonio edilizio e nella programmazione energetico-ambientale del Lazio", sviluppata nell'ambito di un accordo quadro siglato tra il Dipartimento di Architettura dell'Università di Roma Tre e la società Gala SpA. La ricerca rappresenta solo una tappa del percorso di alfabetizzazione sul tema dell'efficiamento energetico intrapreso da Gala Spa, partito dalla Regione Lazio attraverso i recenti accordi firmati con Adiconsum, Legambiente e il Comune di Frosinone e destinato ad espandersi in tutta Italia con l'obiettivo di sensibilizzare opinione pubblica e addetti ai lavori sull'urgenza di interventi, pubblici e privati per rendere le nostre città più efficienti a livello energetico, abbattendo i consumi di CO2, dimezzando i costi in bolletta e dando nuovo slancio all'economia green. La ricerca descrive le caratteristiche dei sistemi insediativi del Lazio che più facilmente si prestano ad accogliere interventi di installazione di sistemi di produzione di energia da fonti rinnovabili solari e ad azioni di efficientamento energetico. Il Lazio risulta la penultima regione italiana per l'installazione di potenza di produzione energetica globale da FER procapite, con una diffusione delle rinnovabili (9,4%) pari a solo due quinti di quella media nazionale (23,5%). Eppure questo dato contrasta con la grande presenza di patrimonio edilizio residenziale nella regione, circa il 10% del totale nazionale. Si concentrano nel Lazio, infatti, una rilevante quantità di edifici di patrimonio pubblico, per i quali esiste un vincolo di efficientamento energetico per il 3% annuo. Dalla ricerca svolta emerge come nel Lazio esiste un elevato livello di frammentazione del patrimonio immobiliare con più elevate potenze installate e con ampie possibilità di autoconsumo. Dei 922.000 edifici registrati nel censimento 2011, circa 488.000 sono edifici residenziali a uno o due piani fuori dai centri storici, ai quali vanno aggiunti circa 120.000 edifici a destinazione agricola o produttiva, che costituiscono una diversa ma egualmente interessante area di mercato.



Numero Verde 800-126441

[www.genecogroup.it](http://www.genecogroup.it)

RISPARMIA SENZA INVESTIMENTO INIZIALE

NOLEGGIO OPERATIVO

FOTOVOLTAICO • LED • COGENERAZIONE



► risparmio immediato ► investimento zero ► formula all-inclusive



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

**solare@solareb2b.it**



### **I moduli CIS Solar Frontier al primo posto nei test di rendimento di Zonnepanelen.net**

**21/10.** Solar Frontier ha comunicato che i suoi moduli si collocano al primo posto nella graduatoria stilata dal portale indipendente Zonnepanelen.net, relativa al rendimento rilevato in laboratorio paragonato con quello dichiarato dai produttori.

I moduli SF170-S di Solar Frontier, in base ai test effettuati, hanno mostrato un rendimento del 7,3% in più rispetto a quello dichiarato, e sono primi in una lista di 30 moduli di diversi produttori. Anche i test di misurazione della potenza effettiva in Wp, vede Solar Frontier in testa. I PowerModule hanno infatti mostrato un + 7% rispetto alla potenza nominale dichiarata, con il valore aggiunto effettivo più alto raggiunto dal modulo CIS da 170 WP.

Oltre il 50% dei moduli sottoposti a prova hanno invece mostrato una potenza nominale inferiore rispetto a quella dichiarata.

### **C.D.N.E. firma il primo Contratto di Ottimizzazione Energetica per Pmi di Lucca**

**20/10.** La Casa delle Nuove Energie ha annunciato di aver siglato il primo Contratto di Ottimizzazione Energetica, rapporto di consulenza e fornitura di servizi che hanno come obiettivo la riqualificazione e l'efficientamento della gestione dell'energia nelle Pmi, per Cardini srl, azienda meccanica di Lucca.

Dopo il primo incontro, C.D.N.E. ha individuato alcune aree di intervento per ottimizzare i consumi. In particolare si procederà con lo smaltimento del tetto in eternit e con l'installazione di un impianto fotovoltaico da 80 kWp. Per quanto riguarda l'illuminazione, l'azienda ha proposto il relamping a led in noleggio operativo.

Infine, C.D.N.E. ha proposto l'inverterizzazione di alcuni compressori e pompe idrauliche. Il prossimo step per l'azienda sarà l'installazione di un dispositivo di monitoraggio che andrà a misurare sprechi e inefficienze.

### **Energy Intelligence presenta App4Solar, l'assistente digitale per gli impianti FV**

**20/10.** Si chiama App4Solar il nuovo assistente digitale messo a punto dalla società Energy Intelligence che si occupa di controllare le prestazioni di piccoli e medi impianti fotovoltaici. L'applicazione, scaricabile gratuitamente on line dal sito [www.app4solar.com](http://www.app4solar.com), funziona su dispositivi Android. App4Solar è stato pensato per consentire ai proprietari di impianti di verificare quotidianamente le prestazioni del fotovoltaico e poter contare su una produzione in linea con le stime iniziali durante tutto l'arco di vita del sistema solare. Per utilizzare App4Solar è sufficiente scaricare gratuitamente la App4Solar da GooglePlay e iscrivere l'impianto seguendo la procedura guidata. Terminata questa prima fase si ottiene un piano di produzione in base alla geolocalizzazione e alle caratteristiche del sistema fotovoltaico. Questi dati costituiscono la base di confronto per controllare l'impianto in base alla rilevazione dell'energia prodotta. Periodicamente è inoltre possibile inserire attraverso il dispositivo i dati di produzione energetica, analogamente alle funzioni di autolettura già diffuse per i contatori di acqua e gas, per un confronto con altre strutture simili. Il dispositivo è infine in grado di rilevare e segnalare eventuali anomalie, consentendo di intervenire in modo tempestivo.

### **Da Enel Green Power e F2i una JV con un portafoglio di 210 MW fotovoltaici**

**19/10.** Venerdì 16 ottobre Enel Green Power S.p.A. e F2i SGR S.p.A. hanno raggiunto un accordo per la costituzione di una joint venture paritetica con l'obiettivo di diventare leader del mercato italiano nel settore fotovoltaico. La joint venture nasce con un portafoglio di 210 MW di capacità operativa. Infatti, in base all'accordo, Enel Green Power costituirà una Newco a cui conferirà 105 MW di asset fotovoltaici mentre F2i apporterà a sua volta 105 MW di asset fotovoltaici ad oggi detenuti da F2i Solare 1 S.r.l. e F2i Solare 3 S.r.l., società controllate da F2i Energie Rinnovabili S.r.l.

L'entreprise value degli asset di Enel Green Power è pari a 230 milioni di euro e quello degli asset di F2i a 285 milioni di euro, con un equity value rispettivamente pari a 88 milioni di euro, al netto delle minorities, e 106 milioni di euro.

"La joint venture" spiega una nota di Enel Green Power "si pone come obiettivo quello di fare leva sull'attuale momento di consolidamento del settore fotovoltaico italiano, aggregando impianti fotovoltaici operativi detenuti da istituzioni finanziarie e operatori privati".

L'accordo prevede inoltre la possibilità per F2i di conferire, entro il 2016, ulteriori 58 MW.

### **Solsonica: pubblicato il decreto di omologa del concordato preventivo**

**19/10.** Lo scorso 14 ottobre il Tribunale di Rieti ha pubblicato il decreto di omologa del concordato preventivo di Solsonica. L'esecuzione del piano di concordato dovrà concludersi non oltre il 31 luglio 2016, e prevede da parte del Gruppo Gala l'impegno a perfezionare l'acquisto del ramo d'azienda Solsonica. Successivamente Gala procederà alla sottoscrizione dell'aumento di capitale riservato di Solsonica. Al termine dell'operazione, il Gruppo Gala potrà detenere il 99,8% di Solsonica, mentre gli azionisti di Eems Italia avrebbero una quota dello 0,2%.



## UNO Solar Day. Partecipa al roadshow di ABB.

Prende il via il 7 ottobre da Milano UNO Solar Day, il roadshow in sei tappe che porterà in tutta Italia le nuove soluzioni di ABB per impianti residenziali. Le tappe, organizzate in collaborazione con alcuni dei più importanti partner di ABB, si svolgeranno a Milano, Verona, Bologna, Roma, Bari e Palermo. La partecipazione a ogni evento è gratuita. Scopri di più [www.abb.com/solarinverters](http://www.abb.com/solarinverters)