

# Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
	Rubrica Anie			
	Energmagazine.it	29/11/2017	FEDERAZIONE ANIE PLAUDE AL BANDO STORAGE DI REGIONE LOMBARDIA	2
4	La Staffetta Quotidiana Petrolifera	11/11/2017	RINNOVABILI- NOTIZIARIO DAL 23 OTTOBRE AII'8 NOVEMBRE	3
	Voltimum.it	09/11/2017	> LINDUSTRIA ITALIANA DELLA SICUREZZA: INNOVAZIONE E...	4
8	il Giornale dell'Installatore Elettrico	01/10/2017	UNITALIA SEMPRE PIU' GREEN E SOSTENIBILE?	8
36/44	Solare B2B	01/10/2017	INVERTER: AL PASSO CON IL MERCATO	9

Cerca...



Nuovi inverter ABB serie UNO-DM-PLUS  
Efficienti. Connessi. Smart.



HOME FOTVOLTAICO ACCUMULO NORME E FISCO MERCATO RICERCA E TECNOLOGIA FOCUS INTERVISTE

## Federazione ANIE plaude al bando storage di Regione Lombardia

2 Novembre 2017 Scritto da Redazione



Nuovi inverter ABB serie UNO-DM-PLUS  
Efficienti. Connessi. Smart.



### EVENTI

inter  
**solar**  
connecting solar business | EUROPE

### MERCATO



ANIE Energia, si conclude il roadshow sull'efficienza



Cile, Renergetica vende autorizzazioni per 24 MWp fotovoltaici



IoT e Smart Cities, i premi ABB all'Università di Genova



Roma, il forum di Italia Solare cambia sede



Etrion pubblica il bilancio consolidato del terzo trimestre 2017



Erg acquisisce ForVei e 89 MW di impianti fotovoltaici

### FOCUS

**Federazione ANIE** sostiene l'iniziativa di **Regione Lombardia per il finanziamento dei privati** in vista dell'acquisto di sistemi di accumulo energetico per il fotovoltaico.

**Tale iniziativa ha potuto dimostrare, numeri alla mano, che esiste nel nostro Paese un mercato molto recettivo sul tema dello storage.**

Il Bando accumuli **"Misure di incentivazione per la diffusione dei sistemi di accumulo di energia elettrica da impianti fotovoltaici - Bando 2017"** si è concluso il 28 settembre 2017 alle ore 12.00 con ben 2.522 richieste da parte dei cittadini lombardi, a fronte della disponibilità per circa 1.350 impianti. Nonostante il bando fosse aperto per 7 giorni, è sorprendente come solo nelle prime 6 ore di apertura sia pervenuto il 73% delle domande saturando le risorse disponibili.

**Regione Lombardia ha stanziato 4 milioni di euro (raddoppiando le risorse disponibili rispetto all'iniziativa analoga del 2016)**, con un contributo a fondo perduto per coprire il 50% delle spese, fino ad un massimo di 3.000 euro, per finanziare l'acquisto e l'installazione di storage, una tecnologia particolarmente evoluta e promettente che da un lato consente di massimizzare l'autoconsumo dei nuovi carichi elettrici favorendo una maggiore indipendenza energetica ed una contestuale riduzione delle bollette elettriche e dall'altro di accrescere la flessibilità del prosumer che offrendo servizi di rete contribuisce alla stabilità della rete pubblica

L'auspicio è che la stessa sensibilità di Regione Lombardia sull'utilizzo delle fonti energetiche rinnovabili, sull'ambiente e sull'efficienza energetica possa essere dimostrata anche da altre Regioni e che le stesse, quindi, replichino l'iniziativa. **La risposta del mercato ha dimostrato che la formula funziona.**

Tagged under: [fotovoltaico](#) [energy storage](#) [accumulo](#) [ANIE](#) [bando](#)

## Notiziario dal 23 ottobre all'8 novembre

### **Politiche Sc+B2:D47enari Strategie**

Galletti: nasce osservatorio finanza sostenibile (9/11)

Sen, obiettivo Fer elettriche sale al 55% (8/11)

E.On: bene le reti, male rinnovabili e customer solutions (8/11)

Rinnovabili, utility Ue chiedono obiettivi più ambiziosi (7/11)

Batterie e blockchain, il progetto pilota TenneT- Sonnen (3/11)

Vent'anni di "disattenzione" elettrica (3/11)

Borsa elettrica, si riapre il delta in Sicilia (3/11)

Fer, la piattaforma europea per i Ppa (2/11)

Fer, +23% l'installato nei nove mesi (31/10)

Auto elettrica e telecalore, il parere del Senato sulla direttiva efficienza (31/10)

Batterie, Anie: altre Regioni adottano il bando della Lombardia (31/10)

Gas, Eni: nel 2016 aumento riserve, produzione e domanda (31/10)

Mercato elettrico, nodi e possibili soluzioni per l'Italia (27/10)

La positiva realtà dell'Italia verde (27/10)

Enea, la decarbonizzazione sta rallentando (27/10)

Mercato elettrico "conservatore" in Italia (26/10)

Fer 2030, commissione Ambiente Ue chiede target 35% (25/10)

Sonnen, 20.000 batterie in Italia nei prossimi 2 anni (23/10)

### **Normative**

Criteri ambientali minimi per gli edifici P.A. (7/11)

TEE e addizionalità, Tar dà ragione a GSE su caso Consul (7/11)

Lazio, la proposta di Piano energetico Marche, consulenza per piano mobilità elettrica (3/11)

Cumulabilità Fv e Tremonti Ambientale, Italia Solare chiede chiarezza (30/10)

Gse, dal 1° novembre pagamento con pagoPA (30/10)

Certificati bianchi, e-distribuzione contro il nuovo contributo tariffario (30/10)

Fer, il governo impugna la legge lucana (27/10)

Eolico Sicilia, le aree non idonee Fondi per efficienza e mobilità elettrica (26/10)

### **Fotovoltaico**

Enel realizzerà 100 MW Fv in Etiopia (23/10)

### **Biocarburanti**

Biocarburanti, istruzioni Gse per la comunicazione dei dati (9/11)

Biocarburanti, tante incognite (26/10)

Biocarburanti avanzati, il "sondaggio" del Mise (25/10)

### **Biomasse**

Smog e riscaldamento, il peso delle biomasse (27/10)

Caldai a biomassa, Aiel e Free chiedono conferma ecobonus 65% (25/10)

Biomasse, le regole per il premio filiera corta (25/10)

Teleriscaldamento, incentivi in Friuli per la biomassa (23/10)

### **Altre Rinnovabili**

Diagnosi energetiche, il nuovo bando da 15mln per le PMI (9/11)

Conto termico, superati i 200 milioni (7/11)

Certificati bianchi, nuovo record: 348 € (7/11)

Certificati bianchi, continua la frenata (6/11)

Certificati bianchi salgono a 338 € (31/10)

Fondo efficienza, via libera della Conferenza Unificata (31/10)

Efficienza, Fire si allea con i tedeschi di Deneff (31/10)

Telecalore, primi orientamenti su separazione contabile (30/10)

Certificati Bianchi, progetti falsi per 105 mln (30/10)

Idro, Gse al Consiglio di Stato per la sentenza che ferma le graduatorie (27/10)

Mini-idro, Elettricità Futura: da Tar "effetti rovinosi" (27/10)

Idro, sospesi gli incentivi agli impianti a registro (23/10)

### **Segnalazioni**

Gse, oneri e benefici della sostenibilità in bolletta (6/11)

Verso Enermanagement 2017 (27/10)

Horizon 2020, la tre giorni di Bruxelles (23/10)

**> LINDUSTRIA ITALIANA DELLA SICUREZZA: INNOVAZIONE E...**

A fine 2016 il comparto Sicurezza e Automazione edifici ha registrato una crescita del volume d'affari complessivo del 5,1%. L'industria italiana fornitrice di tecnologie per la Sicurezza e Automazione edifici rappresentata in ANIE SICUREZZA - espressione a fine 2016 di un fatturato totale aggregato pari 2,3 miliardi di euro - costituisce un comparto di eccellenza all'interno del Made in Italy delle tecnologie. L'innovazione tecnologica si conferma una delle principali leve competitive del comparto, che oggi trae nuova linfa dalle molteplici possibilità offerte dalla crescente digitalizzazione. Importante driver di sviluppo resta l'integrazione fra tecnologie e sistemi, rafforzata dalla percezione degli utenti finali in risposta a un bisogno integrato di sicurezza nei principali mercati di riferimento. Grazie alla costante attività innovativa in ottica di integrazione e di digitalizzazione, negli ultimi anni l'industria italiana fornitrice di tecnologie per la Sicurezza ha saputo rinnovare il portafoglio prodotti intercettando i nuovi bisogni espressi dal mercato. In questo contesto il comparto ha mantenuto un andamento di segno positivo, anticipando la ripresa in atto all'interno del manifatturiero. A fine 2016 il comparto Sicurezza e Automazione edifici ha registrato una crescita del volume d'affari complessivo del 5,1%. Questo andamento ha beneficiato sia della domanda di sicurezza sul fronte interno sia delle concomitanti strategie di rafforzamento delle imprese nei mercati esteri. Inglobando queste tendenze, nell'ultimo quinquennio il comparto Sicurezza e Automazione edifici ha mantenuto un profilo positivo nell'evoluzione del fatturato totale (vicina al 6% la crescita medio annua nel periodo 2011-2016). In termini di fatturato il comparto ha da tempo raggiunto e superato i livelli pre-crisi. Secondo i preconsuntivi attualmente disponibili, nel corso del 2017 il comparto Sicurezza e Automazione edifici ha mantenuto un andamento di segno positivo, mostrando nel confronto annuo un incremento del volume d'affari superiore al 5,0%. Su queste dinamiche si riflette positivamente il contributo sia della domanda interna sia di quella estera. In uno scenario macroeconomico in miglioramento, le imprese fornitrici di tecnologie per la Sicurezza hanno saputo cogliere opportunità di sviluppo sia in ambito europeo sia nei principali mercati di riferimento in area extra UE. Guardando alle tendenze nel disaggregato merceologico, secondo i dati attualmente disponibili, nel 2017 il segmento Videosorveglianza ha continuato a mostrare un maggiore dinamismo, beneficiando dei fenomeni di upgrading tecnologico. All'interno del segmento Antincendio, che registra un andamento sostanzialmente in linea con quanto evidenziato nel 2016, si segnala la crescita importante delle vendite di Sistemi audio di allarme vocale per l'evacuazione. Questi ultimi beneficiano fra l'altro della presenza nel mercato di pacchetti contenenti un'offerta integrata con le tecnologie Antincendio. Con riferimento ai mercati finali di sbocco, continuano a fornire trasversalmente sostegno allo sviluppo del comparto i segmenti della Pubblica Amministrazione, Terziario, Retail e GDO e, dopo una fase più debole, si confermano altresì alcuni segnali di recupero della domanda nel segmento Residenziale. Fra le maggiori criticità si mantengono anche nel 2017 i fenomeni di downpricing che continuano a non premiare adeguatamente l'elevata attenzione all'innovazione espressa dalle imprese attive in Italia nel comparto della Sicurezza. Scarica il pdf qui allegato per saperne di più. Allegati 14.09.2017 ANIE Rinnovabili ANIE Rinnovabili è l'associazione che all'interno di ANIE Federazione raggruppa le imprese costruttrici di componenti e impianti chiavi in mano, fornitrici di servizi di gestione e di manutenzione, produttrici di elettricità in Italia e all'estero nel settore delle fonti rinnovabili: fotovoltaico, eolico, biomasse, geotermoelettrico, idroelettrico e solare termodinamico. I punti salienti che l'associazione vuole portare avanti nel 2017 ANIE Rinnovabili: Sistemi di accumulo ANIE Rinnovabili ha accolto con favore l'iniziativa di Regione Lombardia

che il 3 agosto 2017, con la Delibera n. X/7042 “Misure di incentivazione per la diffusione dei sistemi di accumulo di energia elettrica da impianti fotovoltaici – Bando 2017”, ha approvato il nuovo bando per l’acquisto e l’installazione dello storage abbinato a impianti fotovoltaici.

Il provvedimento va nella direzione auspicata da ANIE Rinnovabili, che proprio lo scorso 21 luglio ha incontrato la Direzione Energia, Ambiente e Sviluppo Sostenibile della Regione Lombardia per chiedere la promozione di sistemi di accumulo abbinati a FV.

Il Bando, rivolto solo a privati cittadini residenti in Regione Lombardia, si aprirà giovedì 21 settembre 2017 alle ore 12.00 e chiuderà giovedì 28 settembre alle ore 12.00.

ANIE Rinnovabili auspica che analoghe iniziative possano essere prese anche da altre Regioni e per questo ha già in programma di incontrare esponenti di Regione Veneto e Regione Emilia Romagna.

**ANIE Rinnovabili: Detrazioni Fiscali** La possibilità di detrarre il 65% dei costi sostenuti per il risparmio energetico ed il 50% dei costi sostenuti per il fotovoltaico ed i sistemi di storage hanno generato positivi effetti sulla crescita economica.

ANIE Rinnovabili auspica che si stabilizzino tali meccanismi di detrazione fiscale per consentire alle aziende di programmare gli opportuni investimenti.

Inoltre chiede che la detrazione possa essere ceduta dal cliente finale a soggetti terzi, in modo tale che la detrazione generi uno sconto sul prezzo finale di acquisto del cliente finale. Sul tema ANIE Rinnovabili presenterà la sua proposta al MISE.

**ANIE Rinnovabili: Super-ammortamento e iper-ammortamento**

ANIE Rinnovabili ha accolto con favore la pubblicazione della circolare 4/E - 2017 dell’Agenzia delle Entrate che ha chiarito le questioni in materia di super-ammortamento per gli impianti fotovoltaici ed eolici, stabilendo che gli impianti fotovoltaici sono da considerarsi beni mobili e non più beni immobili per le aziende e che tutti gli investimenti riguardanti la parte impiantistica degli impianti fotovoltaici ed eolici rientrano in super-ammortamento.

L’associazione ritiene che il chiarimento sia un segnale molto importante per il settore, perché permette di tracciare un percorso alternativo per il futuro sviluppo delle FER senza che esse incidano totalmente ed esclusivamente, come in passato, sul sistema elettrico.

Negli ultimi mesi ANIE Rinnovabili ha effettuato analisi per simulare l’impatto della misura del super-ammortamento sui business plan di impianti fotovoltaici posti sulle coperture di fabbricati di PMI ed ha registrato che il payback time si riduce di 1-2 anni a seconda dei casi, ipotizzando che l’azienda generi un imponibile fiscale per usufruire del beneficio del super-ammortamento, con un ritorno dell’investimento in tempi ragionevoli per le logiche di un’azienda. C’è ora da lavorare per analizzare in che modo una simile misura possa in futuro essere calibrata per supportare anche lo sviluppo delle altre tecnologie di generazione elettrica, come idroelettrico, biomasse, solare termodinamico e geotermoelettrico, anche se si reputa di difficile implementazione tale iniziativa per quelle tecnologie i cui impianti hanno un elevato costo di opere infrastrutturali e civili rispetto al costo tecnologico/impiantistico.

L’associazione ritiene opportuno un ulteriore approfondimento sulla possibilità o meno di cumulare le misure del super ed iper-ammortamento con le tariffe incentivanti dei nuovi impianti rientranti nel DM 23 giugno 2016.

**ANIE Rinnovabili: Aggregatore** ANIE Rinnovabili, a valle di una serie di incontri di confronto con Terna, ha promosso lo scorso 18 maggio un workshop sulla possibilità di dare vita a iniziative sull’aggregatore nel mercato di dispacciamento (MSD). Si tratta di una nuova figura del mercato elettrico che “aggrega” produttori della generazione distribuita, tra cui gli impianti a fonte rinnovabile, prosumer o consumatori per offrire servizi a supporto del funzionamento in sicurezza e in bilanciamento della rete elettrica.

Si ricorda in proposito che l’Autorità per l’Energia, a valle di una consultazione del 2016, ha pubblicato la Delibera 300/2017 promuovendo progetti pilota per l’aggregatore, che difficilmente potranno veder partecipare le fonti rinnovabili per il fatto che la regolamentazione del mercato elettrico di fatto oggi esclude tutti gli impianti FER che beneficiano di una tariffa incentivante.

L’art. 30 del DM 30.6.2016 prevede che il

GSE rediga e pubblici le linee guida operative per la manutenzione, l'ammmodernamento e il ripotenziamento degli impianti FER. ANIE Rinnovabili tra luglio e settembre 2016 ha incontrato il GSE fornendo elementi utili per la stesura delle Linee guida. Lo scorso 21 febbraio il GSE ha pubblicato le Linee guida sul comparto FV; ANIE Rinnovabili esprime soddisfazione rispetto alla precedente versione del 2015. Successivamente, lo scorso 27 luglio, il GSE ha pubblicato in consultazione uno schema delle Linee guida per il comparto delle altre FER diverse dal FV. Il documento, in consultazione fino al 22 settembre 2017, contiene la classificazione degli interventi che possono avere effetti sulle convenzioni in essere, la definizione degli interventi "non significativi" per i quali non è necessaria la comunicazione al GSE e la descrizione delle modalità di comunicazione. ANIE Rinnovabili sta lavorando al fine di migliorare la versione posta in consultazione per massimizzare la producibilità del parco esistente attraverso interventi di ammodernamento e di ripotenziamento.

**ANIE Rinnovabili: Nuova bolletta elettrica per gli utenti non domestici** Dopo la riforma tariffaria degli utenti domestici, l'Autorità per l'Energia ha quasi portato a termine la riforma tariffaria degli oneri generali di sistema degli utenti non domestici. Il percorso è stato lungo e travagliato non solo per l'impatto che tale riforma avrà sugli interventi di efficienza energetica e dell'autoconsumo da FER, ma anche sugli sgravi alle imprese energivore. Il tutto è iniziato con la consultazione 255 del 2016, a cui sono seguiti diversi incontri di ANIE Rinnovabili con l'Autorità per l'Energia a tutela dell'autoconsumo e dell'efficienza energetica. In occasione degli incontri ANIE Rinnovabili ha condiviso delle simulazione con l'impatto delle cinque opzioni di riforma tariffaria sui business plan di impianti fotovoltaici in autoconsumo, esprimendosi a favore dell'opzione B3 e segnalando criticità per opzioni diverse da quelle B3 e C. Lo scorso agosto l'Autorità ha pubblicato la consultazione 522, che ha come obiettivo quello di analizzare l'effetto di alcune varianti all'ipotesi IP C 30-70 (ipotesi intermedia tra le opzioni B3 e C) per tener conto anche delle esigenze di promozione dell'efficienza energetica e dello sviluppo delle fonti rinnovabili e dei sistemi di accumulo. ANIE Rinnovabili, tra le varianti rappresentate nel documento di consultazione, individua la IP C 25-75 come quella con il minor impatto su autoconsumo ed efficienza energetica.

**ANIE Rinnovabili: Bonifiche da amianto, efficienza energetica e rinnovabili** ANIE Rinnovabili da tempo sostiene la detrazione fiscale per le imprese che attuano interventi di bonifica dell'amianto, sostituendo le coperture con materiale ad isolamento termico e installando impianti di produzione di energia elettrica da FER. Tale misura rientra tra gli obiettivi del progetto "Efficienza Ambientale" di ANIE Rinnovabili e coniuga i benefici per la salute con quelli per l'ambiente, creando occupazione e rilanciando alcuni settori, tra cui quello delle rinnovabili. ANIE Rinnovabili sta lavorando con GSE e Ministero dell'Ambiente affinché la proposta sia inserita nella prossima Legge di Stabilità o in un altro decreto.

**ANIE Rinnovabili: Strategia Energetica Nazionale** Si è conclusa ieri la consultazione sulla nuova Strategia Energetica Nazionale proposta dal MISE. Federazione ANIE ha partecipato alle audizioni preparatorie del documento, presentando le posizioni dell'industria che rappresenta e sottolineando come efficienza energetica e sviluppo delle fonti rinnovabili siano due direttrici imprescindibili per lo sviluppo energetico sostenibile del Paese. In particolare ANIE Rinnovabili ha condiviso il target del 27% di copertura dei Consumi Finali Lordi (CFL) da FER al 2030 e l'obiettivo della copertura del 48-50% dei CFL per il settore elettrico attraverso le FER al 2030. Tali target, recepiti nella SEN, risultano essere in linea con la proposta di ANIE Rinnovabili presentata al MiSE nei mesi scorsi. ANIE Rinnovabili ha, infatti, presentato al MiSE uno studio elaborato con Althesys in cui si forniscono elementi del trend di costo delle tecnologie FER al 2030 e, sulla base di scenari della domanda, del prezzo dell'energia elettrica e di installazione di nuova capacità FER al 2030 e di politiche di ammodernamento del parco FER esistente, ha determinato che l'onere medio per il sistema è contenuto. Prolungamento termini art. 3 comma 2 del

**DM 23.6.2016** ANIE Rinnovabili ha chiesto lo scorso giugno al MISE il prolungamento del termine di ammissibilità al meccanismo delle tariffe incentivanti per gli impianti di piccola taglia ad accesso diretto oltre il 31 dicembre 2017 previsto dal DM 23 giugno 2016, al fine di dare continuità di lavoro agli operatori di mercato, sulla base della considerazione che nel mondo delle mini FER in questi ultimi anni si è costruita una buona filiera industriale

**Liquidazione volontaria della convenzione GSE per piccoli impianti FV**

La proposta di ANIE Rinnovabili parte dalla constatazione che circa 180 mila famiglie italiane sono proprietarie di piccoli e piccolissimi impianti di potenza fino a 3 kW. Risolvere volontariamente la convenzione con il GSE è un vantaggio, sia per le famiglie, sia per il sistema. Le famiglie, avendo a disposizione ulteriori risorse economiche e nessun vincolo con il GSE, possono dare il via a nuovi investimenti sugli impianti esistenti attraverso il revamping degli stessi o addirittura il repowering, nel caso in cui la famiglia volesse dotarsi di sistemi efficienti quali, ad esempio, le pompe di calore, sistemi di storage e di ricarica per veicoli elettrici. Anche il sistema ne trarrebbe vantaggio, in quanto i 180 mila piccoli impianti rappresentano circa il 35% del totale fotovoltaico installato e il 3% del monte incentivi del fotovoltaico, ma la gestione di un singolo piccolo impianto costa come quella di un impianto di grande taglia. “Liberare” i piccoli impianti significa quindi ridurre i costi gestionali che gravano sulla bolletta energetica del sistema.

8 PRIMO PIANO

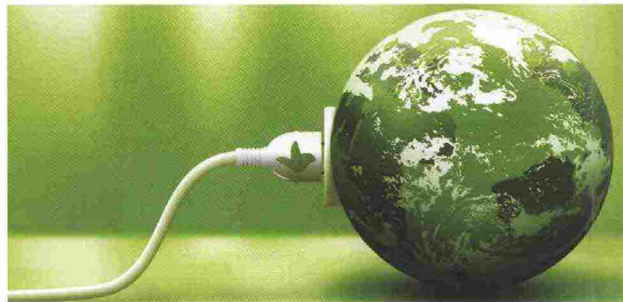
RINNOVABILI

# UN'ITALIA SEMPRE PIÙ GREEN E SOSTENIBILE?

Bando Accumulo, detrazioni fiscali, super e iperammortamento, aggregatore e SEN 2017: l'impegno di Anie Rinnovabili per garantire lo sviluppo del nostro Paese si estende su più fronti; **quali obiettivi sono stati raggiunti, e quali sono ancora da raggiungere?**

**S**i è tenuta a settembre presso la sede di Federazione Anie a Milano la conferenza 'Anie Rinnovabili oggi e domani: scenario attuale e obiettivi futuri', nel corso della quale il Presidente Anie Rinnovabili Alberto Pinori ha illustrato gli attuali ambiti di intervento dell'associazione e ha presentato gli ultimi dati dell'Osservatorio FER. Il primo semestre del 2017 ha fatto registrare buoni risultati per quanto riguarda fotovoltaico, eolico e idroelettrico: le nuove installazioni hanno infatti raggiunto complessivamente circa 551 MW, +67% rispetto allo stesso periodo del 2016. Gli aspetti da migliorare sono comunque molti, ma i dati positivi possono essere uno sprone a portare avanti al meglio lo sviluppo sostenibile del nostro Paese; Anie Rinnovabili è perciò impegnata su più fronti d'azione. Il Bando Accumulo indetto da Regione Lombardia per il 2016 ha ottenuto un notevole successo; l'iniziativa è stata perciò replicata quest'anno, e la cifra investita è stata raddoppiata: l'anno scorso con 2 milioni a disposizione gli impianti installati sono stati circa 400; grazie agli incentivi di quest'anno se ne attendono addirittura 1300. Il risultato dovrà portare a replicare questa iniziativa di successo in altre regioni: Anie Rinnovabili ha perciò in programma di incontrare al più presto esponenti di Regione Veneto e Regione Emilia Romagna. Riguardo invece alle detrazioni fiscali, la possibilità di detrarre il 65% dei costi sostenuti per il risparmio energetico e il 50% per fotovoltaico e storage ha gene-

rato effetti positivi, ma il sistema dovrebbe essere reso più dinamico per consentire alle aziende di pianificare gli investimenti. Anie Rinnovabili ritiene infatti che la detrazione dovrebbe poter essere ceduta dal cliente finale a soggetti terzi per generare uno sconto sul prezzo finale, ed è pronta a presentare tale proposta al MiSE. In materia di super ed iperammortamento, invece, è stata pubblicata la circolare 4/E - 2017 dell'Agenzia delle Entrate, che ha chiarito alcune questioni riguardanti gli incentivi per gli impianti fotovoltaici ed eolici: un segnale incoraggiante per il settore. Con una simulazione dell'impatto di questa misura sui business plan di impianti fotovoltaici è stato calcolato che il payback time si riduce di 1-2 anni e si ottiene un ritorno di investimento in tempi ragionevoli. L'associazione auspica quindi che simili misure vengano attuate anche per lo sviluppo delle altre tecnologie di generazione elettrica. Grande importanza potrebbe poi assumere l'aggregatore, nuova figura del mercato elettrico - già presente in alcuni Paesi europei - che 'aggrega' produttori della generazione distribuita (impianti a fonte rinnovabile, prosumer o consumatori) per offrire servizi a supporto del funzionamento in sicurezza e in bilanciamento della rete elettrica. Infine, gli interventi di revamping e repowering sugli impianti già esistenti hanno grandi potenzialità, e sono una reale alternativa agli investimenti per impianti nuovi; nel 2016 Anie Rinnovabili ha fornito elementi utili alla stesura delle Linee guida per la



manutenzione, l'ammodernamento e il potenziamento degli impianti FER sul comparto fotovoltaico pubblicato dal GSE. Quest'anno sta invece lavorando al fine di migliorare la versione relativa alle altre FER diverse dal fotovoltaico. L'associazione, con GSE e Ministero dell'Ambiente, sta facendo sì che nella prossima legge di stabilità venga inserita la proposta di una detrazione fiscale per le imprese che attuano interventi di bonifica dell'amianto sostituendo le coperture con materiale a isolamento termico e installando impianti di produzione di energia elettrica da FER. Riguardo invece alla SEN 2017: la consultazione sulla nuova Strategia Energetica Nazionale si è conclusa il 12 settembre, e Federazione Anie ha partecipato attivamente alle audizioni preparatorie del documento sottolineando come efficienza energetica e sviluppo delle rinnovabili siano direttrici imprescindibili per lo sviluppo energetico del Paese. La

SEN perciò non deve essere considerata un punto di arrivo, ma un punto di partenza, una traccia da seguire. Non bisogna certo attribuirle eccessive aspettative, ma vi è comunque un certo ottimismo nei confronti delle possibilità dell'Italia. L'associazione ha poi chiesto al MiSE il prolungamento del termine di ammissibilità alle tariffe incentivanti per gli impianti di piccola taglia ad accesso diretto oltre il 31 dicembre 2017 (art. 3 comma 2 del DM 23.6.2016), per garantire continuità di lavoro agli operatori di mercato. Anie Rinnovabili propone infine la liquidazione volontaria della convenzione GSE per piccoli impianti fotovoltaici. Le famiglie potrebbero dare il via a nuovi investimenti sugli impianti esistenti attraverso il revamping o il repowering, e anche il sistema ne trarrebbe vantaggio: 'liberare' i piccoli impianti porterebbe infatti a una significativa riduzione dei costi gestionali che gravano sulla bolletta energetica. ■



# INVERTER: AL PASSO CON IL MERCATO

OTO: FRONIUS

NONOSTANTE ALCUNI PROBLEMI DI SHORTAGE STIANO RALLENTANDO LE CONSEGNE, I PRINCIPALI PRODUTTORI DI INVERTER PUNTANO A CHIUDERE L'ANNO CON VOLUMI DI VENDITA IN CRESCITA, GRAZIE ALLA SPINTA DELLE NUOVE INSTALLAZIONI, E ALL'ACCELERAZIONE DEGLI INTERVENTI DI RETROFIT

Di MICHELE LOPRIORE

**G**razie alle molteplici opportunità di business offerte dal mercato del fotovoltaico, che accanto alle nuove installazioni sta offrendo spunti interessanti per quanto riguarda le attività di manutenzione e revamping e lo storage, in Italia i principali produttori di inverter guardano al futuro con forte ottimismo. Molti produttori prevedono di chiudere l'anno con volumi di vendita in forte crescita, grazie soprattutto al contributo delle nuove installazioni.

Negli ultimi mesi, infatti, si stanno verificando alcuni ritardi nelle forniture, con tempi di attesa fino a 20 settimane (il fenomeno non riguarda tutti i player, ma solo alcuni operatori). I motivi di questo fenomeno, che sta generando confusione, malcon-

## Ingeteam: una fornitura da 1,7 GW

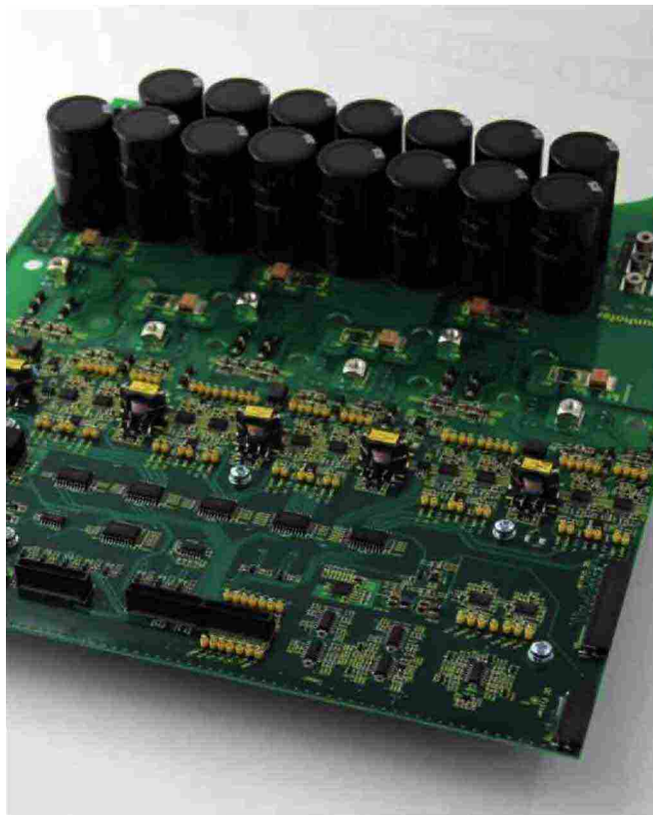
*Ingeteam si è aggiudicata il contratto di fornitura per l'impianto fotovoltaico più grande al mondo. Il progetto Sweihan PV, che sarà realizzato ad Abu Dhabi dall'EPC Sterling and Wilson, avrà una potenza di 1,17 GW e sarà pronto a fine 2018. Al momento della sua inaugurazione, sarà il più grande progetto fotovoltaico del mondo costruito in un unico impianto di generazione. L'energia prodotta sarà acquisita dall'Abu Dhabi Water & Electricity Company. Dal 2018, Ingeteam inizierà la fornitura dei suoi nuovi inverter centrali della famiglia Ingecon SUN PowerMax Serie B. Complessivamente, l'azienda fornirà 201 power station da 4,66 MW, ognuna equipaggiata con tutto il necessario per la conversione di potenza in media tensione: due inverter fotovoltaici Dual, trasformatore BT/MT, celle di media tensione, trasformatore dei servizi ausiliari, UPS e quadro di bassa tensione. La soluzione sviluppata da Ingeteam raggiunge i 4,66 MW, in quanto integra due inverter fotovoltaici da 2,33 MW. Questi nuovi inverter sono adatti ad installazioni outdoor e sono stati specificatamente progettati per affrontare condizioni climatiche estreme, come appunto quelle presenti nella località di Sweihan. Inoltre, Ingeteam ha acquistato una camera di test per l'esecuzione di prove di resistenza a sabbia e polvere, in conformità allo standard internazionale IEC 60068-2-68. "La firma di questo contratto è frutto del grande lavoro sviluppato fin dal primo momento e attribuisce un nuovo successo all'azienda nel mercato del Medio Oriente", si legge in una nota dell'azienda. "Questo contratto è nuovamente una conferma della capacità di Ingeteam di sviluppare impianti su larga scala".*



tento, e che rischia di frenare un comparto attualmente in corsa, sono molteplici. Uno di questi va ricercato nel boom delle nuove installazioni a livello globale. Basti pensare che a fine agosto il centro di ricerca IHS Markit ha visto al rialzo le pre-

visioni sul nuovo fotovoltaico installato. Le stime parlano di 90 nuovi GW a livello mondiale, valore che segna un +16% rispetto a quanto totalizzato lo scorso anno e un +14% se si considerano i 79 GW previsti a inizio anno.

«Quest'anno il mercato internazionale ha veramente accelerato», spiega Guido Mungai, area manager Italia di Ingeteam, «e ciò potrebbe aver colto impreparati alcuni produttori dei componenti principali, con conseguenti ritardi di consegna, coinvolgendo



A CAUSA DEL FORTE AUMENTO DELLA DOMANDA FOTVOLTAICA A LIVELLO GLOBALE, IL MERCATO DEGLI INVERTER STA VIVENDO UN FENOMENO DI SHORTAGE CHE RIGUARDA ALCUNI COMPONENTI ELETTRONICI PRINCIPALI

di seguito tutta la filiera. È un fenomeno già verificatosi in passato». Nella prima metà del 2017 il gigante asiatico ha installato 24,4 GW di nuovi impianti fotovoltaici sul proprio territorio, con una crescita del 9% rispetto allo stesso periodo del 2016. Secondo quanto comunicato da Asia Europe Clean Energy (Solar) Advisory sui dati forniti dalla China PV Industry Association, l'aumento dei nuovi impianti è stato concentrato principalmente nel secondo trimestre, con il record di 13 GW nel mese di giugno. Si tratta di un boom inaspettato, che ha spostato l'attenzione di moltissimi player cinesi sul mercato interno. Un anno fa la situazione era completamente opposta. A seguito di un forte rallentamento delle nuove installazioni in Cina, infatti, diversi player asiatici avevano cercato nuove piazze, tra cui quella europea, su cui destinare prodotti di fascia entry level, contribuendo a creare un clima fortemente concorrenziale.

Il secondo motivo che potrebbe spiegare questo trend sarebbe invece legato a un fenomeno di shortage che avrebbe interessato alcuni componenti principali degli inverter tra cui ad esempio il transistor bipolare a gate isolato (Igbt).

Sebbene sia decisamente meno sentito rispetto allo shortage che ha investito il segmento dei moduli, anche il comparto degli inverter sta soffrendo rallentamenti delle forniture proprio per la scarsa disponibilità di alcuni componenti elettronici.

Nel frattempo i principali produttori di inverter si presentano al mercato con gamme arricchite, in grado di rispondere a molte-

plici esigenze di mercato, dal residenziale agli impianti di taglia commerciale, dagli interventi di retrofit allo storage.

Le aziende impegnate in questo comparto continuano ad investire in innovazione tecnologica, qualità e prestazioni con l'obiettivo di difendere le proprie quote di mercato. Negli anni scorsi c'è stata una forte selezione che ha lasciato ai margini i player meno preparati. Oggi la percezione è quella di una filiera molto più attenta alla qualità e al contenuto tecnologico dei prodotti più che al prezzo. «Affidarsi a un prodotto di prima fascia significa legarsi a un brand che ha forti possibilità di innovazione e di fornire servizi e vicinanza al cliente», sostiene Massimo Bracchi, direttore commerciale di SMA Italia. «Il mercato si è stabilizzato, quindi non ha più senso puntare su qualità e prezzi bassi».

### SPINTA DAL NUOVO

In Italia nel periodo gennaio-agosto 2017 la nuova potenza fotovoltaica installata ha raggiunto 291 MW, con una crescita del 14% rispetto ai 256 MW dello stesso periodo del 2016.

«Per Zucchetti Centro Sistemi il segmento delle nuove installazioni copre il 70% delle vendite», spiega Riccardo Filosa, direttore vendite di ZCS. «Per noi si tratta di un mercato stabile e sano su cui intendiamo continuare a spingere grazie anche al recente accordo con SuperSolar, grazie al quale forniremo gli inverter della serie Azzurro per gli impianti che Super Solar realizzerà nell'ambito della proposta commerciale Edision My Sun dedicata ai clienti residenziali».

IN ITALIA LA CRESCITA DEGLI INVERTER PASSA ANCHE DAL BOOM DI IMPIANTI DI TAGLIA COMMERCIALE E INDUSTRIALE. MOLTI PRODUTTORI HANNO LANCIATO NUOVI MODELLI TRIFASE IN GRADO DI GARANTIRE PERFORMANCE ELEVATE. E ALLO STESSO TEMPO DI OTTIMIZZARE TEMPI E COSTI DI INSTALLAZIONE GRAZIE A UNA RIDUZIONE DI DIMENSIONI E PESO.



Delle nuove installazioni, i segmenti più vivaci sono il residenziale e il piccolo commerciale, che coprono la fetta più importante e che stanno offrendo una spinta importante alle vendite dei principali produttori di inverter.

#### **VERSO L'INTEGRAZIONE**

Analizzando i segmenti per taglia, il 46% delle installazioni realizzate da gennaio ad agosto 2017, per un totale di 135,7 MW, appartiene alla taglia inferiore ai 20 kW, quindi agli impianti di taglia residenziale e piccolo commerciale.

Per il segmento dei nuovi impianti residenziali, le opportunità maggiori derivano in particolare dall'integrazione del fotovoltaico con i prodotti per l'efficienza energetica e il risparmio energetico, che hanno portato, nel tempo, a profondi cambiamenti nell'offerta delle aziende produttrici di inverter. Per questa taglia, infatti, negli ultimi anni sono stati sviluppati prodotti ancora più evoluti da un punto di vista tecnologico. È infatti sempre più frequente la proposta di macchine per l'integrazione con sistemi domotici o di energy management e con altre tecnologie per il risparmio energe-

tico come pompe di calore, boiler elettrici, solare termico e mobilità elettrica.

«Mentre, in origine, la funzione principale di un inverter era la semplice conversione della corrente continua in corrente alternata, con il passare degli anni, questi dispositivi sono diventati sempre più il cervello del sistema», spiega Lior Handelsman, fondatore e VP Marketing & Product Strategy di SolarEdge. «L'inverter oggi gestisce molte più funzioni, tra cui il monitoraggio, l'accumulo in batteria, l'interazione con la rete elettrica e la sicurezza dell'impianto. Questa naturale evoluzione tecnologica rappresenta la sinergia tra due mondi finora separati: l'energia solare e l'automazione domestica. Gli edifici smart, che di per sé offrono maggior comfort, quando possono beneficiare di un impianto fotovoltaico consentono di incrementare il livello di autoconsumo dell'energia prodotta dallo stesso».

Le novità di prodotto riguardano anche i dispositivi per le installazioni di taglia commerciale e industriale. Nei primi otto mesi dell'anno, gli impianti con potenze comprese tra 20 e 500 kW hanno totalizzato 84,5 MW, il 29% del totale.

Il balzo in avanti va attribuito principalmente al super ammortamento al 140%, strumento che ha dato un forte impulso al fotovoltaico sui tetti industriali grazie agli

effetti, più che positivi, sui tempi di rientro dell'investimento.

E le novità di prodotto per questa taglia sono numerose. Molti produttori hanno lanciato nuovi modelli trifase in grado di garantire performance elevate, e allo stesso tempo di ottimizzare tempi e costi di installazione grazie a una riduzione di dimensioni e peso. Un esempio giunge da SMA, che ha lanciato anche per il mercato italiano il nuovo inverter Sunny Tripower Core1. Il dispositivo di stringa, che ha una potenza di 50 kW, è stato sviluppato per impianti di taglia commerciale ed industriale. Il design è stato ideato per garantire un'installazione fino al 60% più veloce. «L'inverter nasce dall'esigenza di rispondere alla domanda di impianti di media e grande taglia su tetto», ha dichiarato Valerio Natalizia, regional manager per l'area Sud Europa di SMA. «Tra i punti di forza del prodotto, che ha una potenza nominale di 50 kWp, vanno evidenziati semplicità e tempi di installazione ridotti, grazie anche al peso di soli 82 kg. Lo chiamiamo infatti "free standing inverter" proprio per la semplicità di posa sul tetto dell'edificio. Inoltre, il dispositivo garantisce un livello elevato di qualità ed affidabilità, una maggiore flessibilità in fase di dimensionamento, anche in casi di orientamento variabile, grazie ai 6 Mppt».

Gli esempi di prodotti trifase per impianti

di taglia commerciale ed industriale sono molteplici. E anche per il prossimo anno, le principali aziende prevedono una forte domanda per questa tipologia di prodotti.

### **CRESCIE IL REVAMPING**

Le opportunità per i produttori di inverter non passano esclusivamente dalle nuove installazioni. Oggi in Italia il segmento del revamping, grazie anche a una maggiore chiarezza normativa, sta muovendo volumi importanti.

In Italia si conta un numero significativo di impianti con convertitori che necessitano di manutenzione: dalle 3.000 alle 6.000 installazioni nel caso di impianti di taglia commerciale, e dai 430 ai 600 nel caso di impianti utility scale. Una bassa efficienza di conversione e il deterioramento dei componenti dei convertitori possono generare perdite di energia rispettivamente dal 5 al 10% e dal 10 al 20%. Il mercato chiede quindi disponibilità di prodotto e interventi rapidi per evitare che queste percentuali possano incidere drasticamente su produzione e rientro dell'investimento.

«Le vendite di inverter per le attività di revamping stanno crescendo in maniera significativa», commenta Alberto Pinori, direttore generale di Fronius. «Oggi, il 25% dei dispositivi venduti da Fronius per il mercato



IN ITALIA SI CONTA UN NUMERO SIGNIFICATIVO DI IMPIANTI CON CONVERTITORI CHE NECESSITANO DI MANUTENZIONE: DALLE 3.000 ALLE 6.000 INSTALLAZIONI NEL CASO DI IMPIANTI DI TAGLIA COMMERCIALE, E DAI 430 AI 600 NEL CASO DI IMPIANTI UTILITY SCALE.

italiano sono destinati proprio per attività di manutenzione e sostituzione. Si tratta di un balzo in avanti significativo rispetto a un anno fa, quando gli inverter per interventi di revamping coprivano una fetta del 15% sul totale venduto».

Il mercato del revamping in Italia ha favorito la spinta di modelli trifase, dato il forte impulso di questa attività su impianti di taglia commerciale ed industriale, e di inverter centralizzati, in particolare per gli interventi su impianti a terra con potenze superiori al MW.

«L'installato fotovoltaico italiano presenta un elevato numero di impianti fuori garanzia», ha dichiarato Gianmarco Papi, titolare di Sunergise. «I clienti che si rivolgono a noi di solito hanno l'esigenza di trovare o un'assistenza, tout court, perché il costruttore della macchina non è più sul mercato, o un'alternativa economica rispetto alla sostituzione delle loro macchine guaste, oppure semplicemente un interlocutore più veloce ed agile rispetto ai centri assistenza».

Nel 2016, dei 7.925 interventi di modifica effettuati sugli impianti incentivati, il 90% ha riguardato la sostituzione dei componenti, e la fetta più grande è spettata proprio agli inverter, con il 37% del totale.

#### **UN BANDO PER RILANCIARE**

Un altro segmento di mercato che, accanto alle nuove installazioni e agli interventi di revamping, può muovere importanti volumi di vendita, è quello dello storage.

I principali produttori di inverter hanno arricchito le proprie gamme con prodotti in grado di rispondere alla domanda delle nuove installazioni, che al momento detengono la fetta più importante soprattutto in ambito residenziale, e del retrofit. Basti pensare ai modelli degli aggregatori e delle microgrid, trend che potranno favorire una spinta allo sviluppo di fotovoltaico e storage. In Italia diverse aziende si presentano al mercato con prodotti già in grado di operare in contesti di questo tipo. È appunto il caso di inverter con funzioni maggiori, in grado, ad esempio, di comunicare con sistemi domotici o di energy management e con altre tecnologie per il risparmio energetico come pompe di calore o boiler elettrici, e di gestire un numero più ampio di funzioni, tra cui l'accumulo e il monitoraggio delle prestazioni dell'impianto.

E nei prossimi mesi ci potrebbero essere novità importanti, che potrebbero dare un ulteriore impulso a questo segmento di

mercato, con ricadute positive su vendite e ricavi delle aziende.

Dopo aver incontrato lo scorso 21 luglio la Direzione Energia, Ambiente e Sviluppo Sostenibile della Regione Lombardia con l'obiettivo di promuovere la diffusione sistemi di accumulo abbinati al fotovoltaico attraverso il lancio di un nuovo bando, Anie Rinnovabili ha chiesto di estendere questa misura anche ad altre regioni. Per questo motivo, l'associazione intende incontrare alcuni esponenti di Regione Veneto e Regione Emilia Romagna. Se il modello prendesse forma, le opportunità per i principali produttori di inverter presenti sul territorio potrebbero crescere ulteriormente. Al di là delle opportunità offerte da un bando come quello di Regione Lombardia, il segmento dello storage sta già raccogliendo ot-

timi risultati, soprattutto dai nuovi impianti di taglia residenziale.

Circa il 90% dei sistemi di accumulo installati oggi, hanno interessato proprio gli impianti fotovoltaici di nuova costruzione. E non va tralasciato il parco installato esistente, che grazie a regole più chiare può fornire un assist vincente per l'installazione di sistemi di accumulo. Il potenziale di questo segmento di mercato in Italia è elevato: sono infatti presenti circa 200mila installazioni di potenza fino a 3 kWp per i quali si potrebbe lavorare tanto con lo storage.

Molto dipenderà dalla capacità delle aziende di proporsi al cliente con nuove argomentazioni in fase di vendita e di affiancare gli installatori con tutti gli strumenti per semplificare le vendite e il rapporto con i clienti finali. 

## Sommaro Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
	<b>Rubrica Anie</b>			
	inTOPIC.it	07/11/2017	<i>FEDERAZIONE ANIE PLAUDE AL BANDO STORAGE DI REGIONE LOMBARDIA</i>	2
5	La Staffetta Quotidiana Petrolifera	03/11/2017	<i>BATTERIE, ANIE: ALTRE REGIONI ADOTTINO IL BANDO DELLA LOMBARDIA</i>	3
	E-gazette.it	02/11/2017	<i>BANDO STORAGE DOMESTICO E FV DELLA LOMBARDIA: POSITIVA LA RISPOSTA DEL MERCATO</i>	4
	Staffettaonline.com	31/10/2017	<i>BATTERIE, ANIE: ALTRE REGIONI ADOTTINO IL BANDO DELLA LOMBARDIA</i>	5
	Agenzianova.com	30/10/2017	<i>SPECIALE ENERGIA: BANDO STORAGE DOMESTICO E FOTOVOLTAICO, IN LOMBARDIA BOOM DI RICHIESTE</i>	6
	Greenews.info	30/10/2017	<i>ANIE: INCENTIVARE L'ACCUMULO TRA I "PROSUMER" PORTA RISULTATI. L'ESEMPIO DELLA LOMBARDIA</i>	7
	SOLAREB2B.IT	30/10/2017	<i>SOLARE B2B WEEKLY: LE NEWS DAL MERCATO</i>	9
	Agenzianova.com	27/10/2017	<i>SPECIALE ICT: BANDO STORAGE DOMESTICO E FOTOVOLTAICO, IN LOMBARDIA BOOM DI RICHIESTE</i>	10
	Elettricomagazine.it	27/10/2017	<i>BANDO STORAGE DOMESTICO E FOTOVOLTAICO</i>	11
	Fasi.biz	27/10/2017	<i>RINNOVABILI BOOM DI DOMANDE IN LOMBARDIA, PE PER TARGET PIU' ALTI</i>	12
	Key4biz.it	27/10/2017	<i>BANDO STORAGE DOMESTICO E FOTOVOLTAICO, IN LOMBARDIA BOOM DI RICHIESTE</i>	15
	SOLAREB2B.IT	27/10/2017	<i>BANDO STORAGE, ANIE: LA FORMULA FUNZIONA. AUSPICHIAMO CHE ALTRE REGIONI REPLICHIANO L'INIZIATIVA</i>	17
	Monimega.com	26/10/2017	<i>BATTERIE E FOTOVOLTAICO, GRANDE SUCCESSO PER L'INCENTIVO DELLA LOMBARDIA</i>	18

## **FEDERAZIONE ANIE PLAUDE AL BANDO STORAGE DI REGIONE LOMBARDIA**

**Federazione ANIE sostiene l'iniziativa di Regione Lombardia per il finanziamento dei privati in vista dell'acquisto di sistemi di accumulo energetico per il fotovoltaico.  
Canali: ANIE, Prestiti Per Il Fotovoltaico, Fotovoltaico, Fonti Rinnovabili**

## Batterie, Anie: altre Regioni adottino il bando della Lombardia

Il bando per l'installazione di accumuli domestici della Lombardia si è concluso il 28 settembre 2017 con ben 2.522 richieste da parte dei cittadini lombardi, a fronte della disponibilità per circa 1.350 impianti. Risultati che, sottolinea Anie, dimostrano "numeri alla mano, che esiste nel nostro Paese un mercato molto recettivo sul tema dello storage". L'auspicio dell'associazione "è che la stessa sensibilità di Regione Lombardia sull'utilizzo delle fonti energetiche rinnovabili, sull'ambiente e sull'efficienza energetica possa essere dimostrata anche da altre Regioni e che le stesse, quindi, replichino l'iniziativa". La Regione Lombardia per quest'anno ha stanziato 4 milioni di euro (raddoppiando le risorse disponibili rispetto all'iniziativa analoga del 2016), con un contributo a fondo perduto per coprire il 50% delle spese, fino ad un massimo di 3.000 euro, per finanziare l'acquisto e l'installazione di storage. Nonostante il bando "Misure di incentivazione per la diffusione dei sistemi di accumulo di energia elettrica da impianti fotovoltaici - Bando 2017", fosse aperto per 7 giorni nelle prime 6 ore di apertura è pervenuto il 73% delle domande, saturando le risorse disponibili.



Questo sito utilizza cookie di funzionalità e cookie analitici, anche di terze parti, per raccogliere informazioni sull'utilizzo del Sito Internet da parte degli utenti. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie [clicca qui](#). Chiudendo questo banner o accedendo a un qualunque elemento sottostante questo banner acconsenti all'uso dei cookie.

OK

No



## BANDO STORAGE DOMESTICO E FV DELLA LOMBARDIA: POSITIVA LA RISPOSTA DEL MERCATO

MILANO GIO, 02/11/2017



### ANIE: bene l'iniziativa della Regione Lombardia, ora analoghe iniziative anche in altre Regioni

Federazione ANIE che rappresenta le imprese che forniscono prodotti, sistemi e soluzioni tecnologiche per l'efficiamento energetico e lo sviluppo sostenibile ha accolto e sostenuto con convinzione l'iniziativa di Regione Lombardia di finanziare ai privati cittadini residenti in Lombardia, l'acquisto e l'installazione di batterie o altri sistemi di accumulo da abbinare a impianti fotovoltaici.



Tale iniziativa - si legge in una nota - "ha potuto dimostrare, numeri alla mano, che esiste nel nostro Paese un mercato molto recettivo sul tema dello storage. Il Bando accumuli "Misure di incentivazione per la diffusione dei sistemi di accumulo di energia elettrica da impianti fotovoltaici - Bando 2017" si è concluso il 28 settembre scorso con ben 2.522 richieste da parte dei cittadini lombardi, a fronte della disponibilità per circa 1.350 impianti. Nonostante il bando fosse aperto per 7 giorni, è sorprendente come nelle sole prime 6 ore di apertura sia pervenuto il 73% delle domande, saturando le risorse disponibili.

Regione Lombardia ha stanziato 4 milioni di euro (raddoppiando le risorse disponibili rispetto all'iniziativa analoga del 2016), con un contributo a fondo perduto per coprire il 50% delle spese, fino ad un massimo di 3.000 euro, per finanziare l'acquisto e l'installazione di storage, una tecnologia particolarmente evoluta e promettente che da un lato consente di massimizzare l'autoconsumo dei nuovi carichi elettrici, favorendo una maggiore indipendenza energetica ed una contestuale riduzione delle bollette elettriche, e dall'altro di accrescere la flessibilità del prosumer che offrendo servizi di rete contribuisce alla stabilità della rete pubblica

L'auspicio è che la stessa sensibilità di Regione Lombardia sull'utilizzo delle fonti energetiche rinnovabili, sull'ambiente e sull'efficienza energetica possa essere dimostrata anche da altre Regioni e che le stesse, quindi, replichino l'iniziativa.

▼ leggi anche:

- Energy Storage Report 2016: il futuro è nei sistemi di accumulo per rete e dispacciamento
- Anie invia all'Autorità una position paper sull'integrazione tra accumulo e inverter da rinnovabili

▼ immagini



Rinnovabili Milano Anie Anie Energia Fotovoltaico Regione Lombardia Sistemi Di Accumulo

PRIMA PAGINA

ECOLOGIA  
GREEN LIFE  
ENERGIA  
ELETTRICITÀ  
RINNOVABILI  
UTILITIES  
EFFICIENZA ENERGETICA  
IMBALLAGGI  
TECNOLOGIA  
ALBO NOTANDA LAPILLO  
APPROFONDIMENTI  
CHI SIAMO  
TAGS

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER

PER ISCRIVERSI ALLA NEWSLETTER SETTIMANALE GRATUITA UTILIZZARE IL **FORM CONTATTI** IN FONDO ALLA PAGINA



CERCA

Cerca nel sito:



CALENDARIO EVENTI

NOVEMBRE						
L	M	M	G	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			



VISITACI ANCHE SU:



**STAFFETTA QUOTIDIANA**  
 DAL 1933 - QUOTIDIANO DELLE FONTI DI ENERGIA



martedì 31 ottobre 2017 12:53



userName  password    Ricerca

- PRIMA PAGINA
- Società
- Politiche dell'Energia
- Leggi e Atti Amministrativi
- Attività Parlamentare
- Mercati e Prezzi
- Distribuzione e Consumi
- Petrolio
- Energia Elettrica
- Gas Naturale GPL - GNL
- Nucleare
- Altre Fonti Efficienza
- Ambiente Sicurezza
- Acqua e Servizi Idrici

**Energia Elettrica** martedì 31 ottobre 2017

**RICHIEDI ABBONAMENTO PROVA!!!**



**Batterie, Anie: altre Regioni adottino il bando della Lombardia**



Il bando per l'installazione di accumuli domestici della Lombardia si è concluso il 28 settembre 2017 con ben 2.522 richieste da parte dei cittadini lombardi, a fronte della disponibilità per circa 1.350 impianti. Risultati che, sottolinea Anie, dimostrano "numeri alla mano, che esiste nel nostro Paese un mercato molto recettivo sul tema dello stor ...

© Riproduzione riservata

Torna su

Soltanto gli **utenti abbonati alla Staffetta Quotidiana** possono leggere interamente gli articoli.  
**Richiedi un abbonamento di prova**



**Fotovoltaico con Accumulo**  
 Rendi la tua casa totalmente autonoma dal punto di vista energetico grazie all'Accumulo preventivi.it

**Offerte Internet Casa**  
 Internet fino a 1 Gbps e telefonate incluse da 17,90 € / mese facile.it/adsl

**Caldia Riello - Riello, se vuoi tranquillità**  
 Meglio scegliere il meglio: comfort, consumi ridotti e 8 anni di tranquillità riello.it/relaxgratis/caldaie

**Caldia Riello - Risparmi con le caldaie Riello**  
 Con Riello meno consumi, più comfort e ora per te 8 anni di garanzia gratis  
 riello.it



ULTIME NOTIZIE | COMMENTI - EDITORIALI



STAFFETTA PREZZI | GARE E COMMESSE

Clicca per vederli **L'esperto Risponde**

Energia Elettrica - Cronologia

- Batterie, Anie: altre Regioni adottino il bando della Lombardia**
- 30/10 - Borsa elettrica: si "calma" la Sicilia La Francia traina sempre i prezzi
- 30/10 - Enel, e-distribuzione presenta il "Piano inverno"
- 27/10 - Mini-idro, Elettricità Futura: da Tar "effetti rovinosi"
- 27/10 - Mercato elettrico, nodi e possibili soluzioni per l'Italia
- 26/10 - Mercato elettrico "conservatore" in Italia

EVENTI - CONVEGNI | SEGNALAZIONI

**IX CONFERENZA**  
**ROMA LUNEDÌ 27 MARTEDÌ 28 NOVEMBRE**

**Elementi**  
 L'energia

Calendario Eventi e Manifestazioni

Oggi							ottobre 2017		Mese	Agenda
lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom				
25	26	27	28	29	30	1				
Rigenerazione urbana e climate change										
Spettroscopia e tecnologie nanoscale				Blue Ene		Cemtech				
17° Italian Energy 3			Efficienz		Greening the Islands					
Elettricità		Inquinamento da plastica, che fare?								
Distribuzi		Parte da "Hotel Re		Presenta R&I per l		Contratti Copertur				
				Back to		Ingegner Sardinia Verso i c				
2	3	4	5	6	7	8				
Rigenerazione urbana e climate change										
"Cemtech" a Roma			Accertan		Biodivers		Efficienz		Sicurezza	
Waste management e riuso										
"European Utility Week 2017"										

**ANALISI**

- Atlantide
- Mezzaluna
- Corno d'Africa

**Leggi Nova gratis per 7 giorni**

**RUBRICHE**

- Business News
- Speciale energia
- Speciale difesa
- Speciale infrastrutture
- Speciale Ict

**Le news di Nova gratis sul tuo sito**

**RASSEGNE STAMPA**

- L'Italia vista dagli altri
- Finestra sul mondo
- Panorama internazionale
- Panorama arabo
- Visto dalla Cina
- Difesa e sicurezza
- Panorama energia


**CHI SIAMO**
**SPECIALE ENERGIA**
**Speciale energia: bando storage domestico e fotovoltaico, in Lombardia boom di richieste**

Roma, 30 ott 14:00 - (Agenzia Nova/Key4biz) - Federazione Anie rappresenta le imprese che forniscono prodotti, sistemi e soluzioni tecnologiche per l'efficiamento energetico e lo sviluppo sostenibile delle infrastrutture, pubbliche e private, e di mercati strategici come l'industria, la mobilità elettrica, l'energia e il building. Da sempre in prima linea sui temi dell'innovazione nell'ambito energetico e ambientale, Federazione Anie ha quindi accolto e sostenuto con convinzione l'iniziativa di Regione Lombardia di finanziare ai privati cittadini residenti in Lombardia, l'acquisto e l'installazione di batterie o altri sistemi di accumulo da abbinare a impianti fotovoltaici. Tale iniziativa ha potuto dimostrare, numeri alla mano, che esiste nel nostro Paese un mercato molto recettivo sul tema dello storage. Il Bando accumuli "Misure di incentivazione per la diffusione dei sistemi di accumulo di energia elettrica da impianti fotovoltaici - Bando 2017" si è concluso il 28 settembre 2017 alle ore 12.00 con ben 2.522 richieste da parte dei cittadini lombardi, a fronte della disponibilità per circa 1.350 impianti.

Nonostante il bando fosse aperto per 7 giorni, è sorprendente come solo nelle prime 6 ore di apertura sia pervenuto il 73 per cento delle domande saturando le risorse disponibili. Regione Lombardia ha stanziato 4 milioni di euro (raddoppiando le risorse disponibili rispetto all'iniziativa analoga del 2016), con un contributo a fondo perduto per coprire il 50 per cento delle spese, fino ad un massimo di 3.000 euro, per finanziare l'acquisto e l'installazione di storage, una tecnologia particolarmente evoluta e promettente che da un lato consente di massimizzare l'autoconsumo dei nuovi carichi elettrici favorendo una maggiore indipendenza energetica ed una contestuale riduzione delle bollette elettriche e dall'altro di accrescere la flessibilità del prosumer che offrendo servizi di rete contribuisce alla stabilità della rete pubblica. L'auspicio è che la stessa sensibilità di Regione Lombardia sull'utilizzo delle fonti energetiche rinnovabili, sull'ambiente e sull'efficienza energetica possa essere dimostrata anche da altre Regioni e che le stesse, quindi, replichino l'iniziativa. La risposta del mercato ha dimostrato che la formula funziona. (K4b) © Agenzia Nova/Key4biz - Riproduzione riservata

[\[«Torna indietro\]](#)

**ARTICOLI CORRELATI**

- 30 ott 14:00 - Speciale energia: Messico, Pemex perdita netta da circa 4,5 miliardi di euro in terzo trimestre
- 30 ott 14:00 - Speciale energia: Terna, in sette mesi di ora legale minori consumi elettrici per 567 milioni di kilowattora
- 30 ott 14:00 - Speciale energia: Uganda, settore petrolifero riceverà tra i 15 e i 20 miliardi di dollari di investimenti nei prossimi 3 anni
- 30 ott 14:00 - Speciale energia: Saipem, accordo collettivo di maggioranza su progetto riorganizzazione di Saipem SA
- 30 ott 14:00 - Speciale energia: ambasciatore francese a Mosca, Parigi conta su rispetto accordo sul nucleare iraniano da tutte le parti in campo

**TUTTE LE NOTIZIE SU..**
**BALSANI**

- Albania
- Bosnia-Erzegovina
- Bulgaria
- Cipro
- Croazia
- Fyrom
- Grecia
- Kosovo
- Moldova
- Montenegro
- Romania
- Serbia
- Slovenia
- Turchia

**EUROPA ORIENTALE**

- Armenia
- Azerbaigian
- Bielorussia
- Estonia
- Georgia
- Lettonia
- Lituania
- Moldova
- Polonia
- Repubblica Ceca
- Russia
- Slovacchia
- Ucraina
- Ungheria

**NORD AFRICA**

- Algeria
- Egitto
- Libia
- Marocco
- Mauritania
- Somalia
- Sudan
- Tunisia

**MEDIO ORIENTE**

- Afghanistan
- Anp
- Arabia Saudita
- Bahrein
- Cipro
- Egitto
- Emirati Arabi
- Giordania
- Iran
- Iraq
- Israele
- Kuwait
- Libano
- Oman
- Qatar



cerca su greenews.info



POLITICHE | PROGETTI | PRODOTTI | PRATICHE | IDEE | EVENTI | RECENSIONI | NORMATIVE | GREEN ECONOMY | SMART CITY | RUBRICHE | INFO | MEDIASIT | LOGIN

COOKIE POLICY

HOME » NAZIONALI » POLITICHE » PRATICHE » PUBBLICA AMMINISTRAZIONE  
» ANIE: INCENTIVARE L'ACCUMULO TRA I "PROSUMER" PORTA RISULTATI.  
L'ESEMPIO DELLA LOMBARDIA:

## ANIE: incentivare l'accumulo tra i "prosumer" porta risultati. L'esempio della Lombardia

ottobre 30, 2017 | Nazionali, Politiche, Pratiche, Pubblica Amministrazione



ANIE,  
la

Federazione di imprese che forniscono prodotti, sistemi e soluzioni tecnologiche per l'efficiamento energetico e lo sviluppo sostenibile delle infrastrutture pubbliche e private e di mercati strategici come l'industria, la mobilità elettrica, l'energia e il building, ha accolto con soddisfazione l'esito dell'iniziativa di Regione Lombardia per finanziare ai privati cittadini residenti l'acquisto e l'installazione di batterie o altri sistemi di accumulo da abbinare a impianti fotovoltaici.

Questa iniziativa ha potuto infatti dimostrare, numeri alla mano, che esiste nel nostro Paese un mercato molto ricettivo sul tema dello storage. Il Bando accumuli "Misure di incentivazione per la diffusione dei sistemi di accumulo di energia elettrica da impianti fotovoltaici - Bando 2017" si è concluso il 28 settembre 2017 con 2.522 richieste da parte dei cittadini lombardi, a fronte della disponibilità per circa 1.350 impianti. Nonostante il bando fosse aperto per soli 7 giorni, nelle prime 6 ore di apertura è pervenuto il 73% delle domande, portando quasi a saturazione le risorse disponibili.

La Regione Lombardia ha stanziato 4 milioni di euro (raddoppiando le risorse disponibili rispetto all'iniziativa analoga del 2016), con un contributo a fondo perduto per coprire il 50% delle spese, fino ad un massimo di 3.000 euro, per finanziare l'acquisto e l'installazione di storage, una tecnologia che da un lato consente di massimizzare l'autoconsumo dei nuovi carichi elettrici favorendo una maggiore indipendenza energetica ed una contestuale riduzione delle bollette elettriche e dall'altro di accrescere la flessibilità del prosumer che offrendo servizi di rete contribuisce alla stabilità della rete pubblica.

Come evidenziato dalla prima edizione dell'Electricity Market Report, realizzato dall'Energy&Strategy Group della

NEWSLETTER SETTIMANALE

Inserisci la tua email

OK

NOTIZIE DALLE AZIENDE

### Blue Torino: il servizio di car sharing elettrico compie un anno e regala abbonamenti

ottobre 30, 2017



Il 24 ottobre 2016 il Gruppo Bolloré, in collaborazione con la Città di Torino, lanciava Bluetorino, un servizio di carsharing di auto elettriche disponibili nel capoluogo piemontese, sul modello di quello parigino. Inaugurato con 70 veicoli elettrici Bluecar e 100 punti di carica,

il servizio si è sviluppato nel corso dei 12 mesi per ampliare la [...]

### AI CRIET della Bicocca un dibattito sullo sviluppo sostenibile del "Made in Italy"

ottobre 27, 2017



Mercoledì 25 ottobre si è svolto, presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca, un evento dedicato alle "Eccellenze Sostenibili" organizzato dal CRIET (Centro di Ricerca Interuniversitario in Economia del Territorio) nell'ambito del progetto CRIET Incontra.

L'obiettivo era quello di mettere a fuoco valide prospettive di consolidamento del "Made in Italy" in quanto modello di riferimento per una [...]

### A Capannori si sperimenta il ritorno del "vuoto a rendere"

ottobre 26, 2017



L'amministrazione del comune toscano di Capannori - uno dei più virtuosi a livello nazionale nella battaglia per la riduzione dei rifiuti - sta studiando incentivi economici per gli esercizi del territorio (bar, ristoranti, alberghi) che aderiranno alla sperimentazione sulla reintroduzione del "vuoto a rendere" per gli imballaggi contenenti birra o acqua minerale, in base a [...]

### "Raggio 2017": nell'ex Cartiera Pigna il mondo della bicicletta artigianale

ottobre 25, 2017

School of Management del **Politecnico di Milano**, nel corso del 2016 il fabbisogno di energia elettrica in Italia è stato pari a **310 TWh** (-2% rispetto al 2015), a cui corrisponde una generazione elettrica nazionale di 275 TWh di energia. Oggi **questa produzione è già soddisfatta per circa il 38% da fonti rinnovabili** (con un picco di copertura record, il 21 maggio del 2017, dell'87%).

I "punti di prelievo" sul territorio nazionale sono **36,5 milioni**, di cui **circa l'80% domestici**, per cui è evidente la potenzialità del ruolo che i *prosumer* potrebbero avere. Eppure dall'analisi realizzata dal Politecnico esce la fotografia di **un mercato italiano decisamente conservatore**. Con la sola eccezione della tecnologia degli *smart meter 2.0* (dove l'Italia aveva già una tradizione di eccellenza), la gran parte dei macro-trend internazionali non si è ancora verificata: l'apertura dell'**MSD** (il *mercato dei servizi di dispacciamento*) e la possibilità di avere degli "aggregatori" è appena ai suoi albori e **nessuno dei meccanismi che possono rappresentare il futuro della gestione della generazione distribuita da rinnovabili dopo l'incentivazione – carbon tax, PPA e aste a tecnologia neutra – sono oggi osservabili**. E anche la **diffusione della mobilità elettrica e dei sistemi di storage è ancora appena accennata**.

Ma la **crescita dei "prosumer" è data per certa dal 63% degli operatori nazionali**, con un raddoppio della quota attuale sulla produzione complessiva che raggiungerebbe il 4%, facendo salire la **potenza di generazione in mano ai prosumer di circa 2,5 GW**.

L'auspicio di ANIE è dunque che i meccanismi di incentivazione messi in campo dalla Regione Lombardia possano essere presto attivati anche da altre Regioni, visto che la risposta di mercato ha dimostrato che la formula funziona.

Redazione *Greenews.info*

Share and Enjoy:



La quarta edizione del Festival Raggio, dedicato al mondo dalla bicicletta come stile di vita e alla mobilità sostenibile, si svolgerà in provincia di Bergamo l'11 e il 12 novembre dalle ore 10.00 alle 20.00. L'evento avrà luogo all'interno della storica

Cartiera Pigna, oggi Spazio Fase, nella cittadina bergamasca di Alzano Lombardo, uno scenografico recupero industriale di un edificio di [...]

**La "Saetta fotovoltaica" di Arval. A Scandicci il nuovo centro direzionale a emissioni zero**

ottobre 24, 2017



Per il progetto della sede Arval di Scandicci – alle porte di Firenze – Pierattelli Architetture ha definito un concept architettonico per riunire in un unico progetto i valori di forma, innovazione tecnologica, sostenibilità ambientale e sociale. Nasce così la "Saetta fotovoltaica": un edificio che rappresenta architettonicamente un landmark del territorio. La "Saetta" è un [...]

**Arte e cambiamenti climatici: a Venezia una conferenza e opere d'ispirazione scientifica**

ottobre 19, 2017



Il 27 ottobre a Venezia inaugurerà Climate 04 – Sea Level Rise, progetto d'arte pubblica sulle conseguenze dei cambiamenti climatici e l'innalzamento del livello del mare in Laguna, che trae ispirazione dai recenti studi sull'innalzamento del livello medio del mare, le onde estreme, e il ruolo delle piante costiere e di barena per l'ecosistema lagunare. L'iniziativa prevede [...]

**I RAEE nell'economia circolare. I risultati dello studio IEF Bocconi per Remedia**

ottobre 18, 2017



Un incremento dell'immesso al consumo dei prodotti pari a circa 1.330.000 tonnellate (rispetto alle 875.000 tonnellate di AEE – apparecchiature elettriche ed elettroniche – domestiche e professionali immesse nel sistema attuale) oltre a un aumento del numero di produttori coinvolti nel sistema RAEE, tra i 6.000 e i 9.000 in più (rispetto agli attuali 6.000/7.000 mila): sono [...]

[Visualizza tutte le notizie dalle Aziende](#)

PARLA CON LA NOSTRA REDAZIONE

CATEGORIE

<b>Ambiente</b>	<b>Food</b>
<b>Agricoltura</b>	<b>Farmaceutica</b>
<b>Architettura</b>	<b>Fashion</b>
<b>Arredamento</b>	<b>IT</b>
<b>Arte</b>	<b>Non-profit</b>
<b>Automotive</b>	<b>Parchi</b>
<b>Beverage</b>	<b>Rifiuti</b>
<b>Certificazioni</b>	<b>Ristorazione</b>
<b>Consulenza</b>	<b>Salute</b>
<b>Cosmesi</b>	<b>Servizi</b>
<b>Cultura</b>	<b>Sostenibilita'</b>
<b>Design</b>	<b>Telefonia</b>
<b>Edilizia</b>	<b>Trasporti</b>
<b>Editoria</b>	<b>Turismo</b>
<b>Energia</b>	<b>Varie</b>

**Non basta solo l'alimentazione - Per fegato dolente ti serve anche...**

Necessario 1 piccola aggiunta per rigenerare il fegato al 100%. Vedi quale!

prezzitop.net



# Solare B2B Weekly: le news dal mercato

DI EDITORE - 30/10/2017

È disponibile l'ultimo numero della newsletter settimanale SolareB2B Weekly. Apre la newsletter il commento di Anie sui risultati del bando di Regione Lombardia sullo storage.

CONDIVIDI



Seguono le news sulle previsioni di SolarPower Europe relative ai nuovi impianti fotovoltaici installati a livello globale nel 2017 e sui risultati del report "Electricity Market Report" dell'Energy & Strategy Group del Politecnico di Milano

Per consultare la newsletter: <http://us5.campaign-archive.com/?u=95b3db132031bb34e03edd771&id=8a9ce81235>

(s3)

condividi:



ARTICOLO PRECEDENTE

< Incentivi FV e detassazione: Italia  
 Solare chiede chiarimenti al GSE

## POTREBBERO INTERESSARTI ANCHE...



AssoRinnovabili:  
 l'assemblea vota sì alla  
 fusione con Assoelettrica

09/03/2017



Sonnen: a  
 marzo boom  
 di vendite dei  
 sistemi di accumulo

20/04/2016



Solsonica e  
 Gala insieme  
 a Solarexpo

09/04/2015



Una gamma ancora più estesa di Inverter Commerciali solar edge

Più Energia,  
 minori costi O&M  
 e sicurezza avanzata

Scopri di più



Q.HOME+ ESS-G1  
 RIDURRE I COSTI DELL'ELETTRICITÀ  
 IN UN ATTIMO.

Q CELLS



**ANALISI**

- Atlantide
- Mezzaluna
- Corno d'Africa

**Leggi Nova gratis per 7 giorni**

**RUBRICHE**

- Business News
- Speciale energia
- Speciale difesa
- Speciale infrastrutture
- Speciale Ict

**Le news di Nova gratis sul tuo sito**

**RASSEGNE STAMPA**

- L'Italia vista dagli altri
- Finestra sul mondo
- Panorama internazionale
- Panorama arabo
- Visto dalla Cina
- Difesa e sicurezza
- Panorama energia


**CHI SIAMO**
**SPECIALE ICT**
**Speciale Ict: bando storage domestico e fotovoltaico, in Lombardia boom di richieste**

Roma, 27 ott 16:45 - (Agenzia Nova/Key4biz) - Federazione Anie rappresenta le imprese che forniscono prodotti, sistemi e soluzioni tecnologiche per l'efficiamento energetico e lo sviluppo sostenibile delle infrastrutture, pubbliche e private, e di mercati strategici come l'industria, la mobilità elettrica, l'energia e il building. Da sempre in prima linea sui temi dell'innovazione nell'ambito energetico e ambientale, Federazione Anie ha quindi accolto e sostenuto con convinzione l'iniziativa di Regione Lombardia di finanziare ai privati cittadini residenti in Lombardia, l'acquisto e l'installazione di batterie o altri sistemi di accumulo da abbinare a impianti fotovoltaici. Tale iniziativa ha potuto dimostrare, numeri alla mano, che esiste nel nostro Paese un mercato molto recettivo sul tema dello storage. Il Bando accumuli "Misure di incentivazione per la diffusione dei sistemi di accumulo di energia elettrica da impianti fotovoltaici - Bando 2017" si è concluso il 28 settembre 2017 alle ore 12.00 con ben 2.522 richieste da parte dei cittadini lombardi, a fronte della disponibilità per circa 1.350 impianti.

Nonostante il bando fosse aperto per 7 giorni, è sorprendente come solo nelle prime 6 ore di apertura sia pervenuto il 73 per cento delle domande saturando le risorse disponibili. Regione Lombardia ha stanziato 4 milioni di euro (raddoppiando le risorse disponibili rispetto all'iniziativa analoga del 2016), con un contributo a fondo perduto per coprire il 50 per cento delle spese, fino ad un massimo di 3.000 euro, per finanziare l'acquisto e l'installazione di storage, una tecnologia particolarmente evoluta e promettente che da un lato consente di massimizzare l'autoconsumo dei nuovi carichi elettrici favorendo una maggiore indipendenza energetica ed una contestuale riduzione delle bollette elettriche e dall'altro di accrescere la flessibilità del prosumer che offrendo servizi di rete contribuisce alla stabilità della rete pubblica. L'auspicio è che la stessa sensibilità di Regione Lombardia sull'utilizzo delle fonti energetiche rinnovabili, sull'ambiente e sull'efficienza energetica possa essere dimostrata anche da altre Regioni e che le stesse, quindi, replichino l'iniziativa. La risposta del mercato ha dimostrato che la formula funziona. (K4b) © Agenzia Nova/Key4biz - Riproduzione riservata

[\[«Torna indietro\]](#)

**ARTICOLI CORRELATI**

- 27 ott 16:45 - Speciale Ict: contenuti illegali e fake news, secondo Roberto Viola (Dg Connect) "la Commissione Ue interverrà nel 2018"
- 27 ott 16:45 - Speciale Ict: Cina, dal 2020 il governo dà un punteggio 'social' a tutti i cittadini
- 27 ott 16:45 - Speciale Ict: gondole low cost, un'app a Venezia per condividere il viaggio e spendere meno
- 27 ott 16:45 - Speciale Ict: startup, Ludwig vince il premio della sesta edizione di itCup registro
- 27 ott 16:45 - Speciale Ict: un po' di italianità nella missione balinese della "Tesla dei mari" Surya Namaskar

**TUTTE LE NOTIZIE SU..**
**BALSANI**

- Albania
- Bosnia-Erzegovina
- Bulgaria
- Cipro
- Croazia
- Fyrom
- Grecia
- Kosovo
- Moldova
- Montenegro
- Romania
- Serbia
- Slovenia
- Turchia

**EUROPA ORIENTALE**

- Armenia
- Azerbaigian
- Bielorussia
- Estonia
- Georgia
- Lettonia
- Lituania
- Moldova
- Polonia
- Repubblica Ceca
- Russia
- Slovacchia
- Ucraina
- Ungheria

**NORD AFRICA**

- Algeria
- Egitto
- Libia
- Marocco
- Mauritania
- Somalia
- Sudan
- Tunisia

**MEDIO ORIENTE**

- Afghanistan
- Anp
- Arabia Saudita
- Bahrein
- Cipro
- Egitto
- Emirati Arabi
- Giordania
- Iran
- Iraq
- Israele
- Kuwait
- Libano
- Oman
- Qatar

## Bando storage domestico e fotovoltaico

27 ottobre 2017 Alessia Varalda Attualità, Rinnovabili



Federazione ANIE sostiene la Regione Lombardia e le iniziative delle altre Regioni relativamente a soluzioni per incentivare prodotti, sistemi e tecnologie per l'efficientamento energetico e lo sviluppo sostenibile come il bando storage domestico e fotovoltaico.

Federazione ANIE, in prima linea sui temi dell'innovazione nell'ambito energetico e ambientale, ha accolto molto positivamente l'iniziativa di Regione Lombardia di finanziare ai privati cittadini residenti in Lombardia, l'acquisto e l'installazione di batterie o altri sistemi di accumulo da abbinare a impianti fotovoltaici.

Il bando storage domestico e fotovoltaico sta dimostrando che gli italiani sono ricettivi e sensibili: **2.522 richieste da parte dei cittadini lombardi, a fronte della disponibilità per circa 1.350 impianti.**

Molto positiva, quindi la risposta al Bando accumuli "Misure di incentivazione per la diffusione dei sistemi di accumulo di energia elettrica da impianti fotovoltaici - Bando 2017" conclusosi il 28 settembre 2017 alle ore 12.00.

*Nelle prime 6 ore di apertura è pervenuto il 73% delle domande saturando le risorse disponibili.*



## Rinnovabili – boom di domande in Lombardia, PE per target più alti

Marta Bonucci | 27 Ottobre 2017 | [Novità](#) |



Mentre in Lombardia il bando per i sistemi di accumulo di energia da fotovoltaico fa il pieno di domande, ecco cosa succede in Europa.

> [Strategia energetica nazionale – si punta all'uscita dal carbone](#)

> [Horizon - work programme 2018-2020 per il settore energia](#)

Che siamo entrati nell'era del **fotovoltaico** l'ha sostenuto nelle scorse settimane anche il [rapporto Renewables 2017 dell'International Energy Agency](#). Una rimonta dovuta in primis alle politiche cinesi: il Paese del drago, infatti, si è imposto come leader indiscusso della crescita del fotovoltaico, tanto che l'aumento (+50%) di capacità registrata dal fotovoltaico a livello globale nel 2016 è dovuta quasi unicamente alla Cina, che da sola ha contribuito circa alla metà di tale crescita.

Ma l'interesse verso il settore è evidente anche in **Italia**, come dimostra il grande successo registrato nell'arco di poche ore dal [bando della Regione Lombardia per la diffusione di sistemi di accumulo di energia elettrica da impianti fotovoltaici](#).

### Bandi Correlati

Erasmus+: bando 2018 - EAC-A05-2017

Ministero Interno: bando FAMI 2014-2020 Capacity Building

Lombardia: bando Lombardia concreta

### Trova Bandi



Abbonati subito!

### Corsi Formazione

15 NOV

Come sviluppare modelli di business di successo

23 NOV

Strategia di accesso ai Fondi UE

### Articoli Correlati

Bando CSE-Comuni per la sostenibilita' e l'efficienza energetica: stop alle domande

Lombardia: 2 bandi per le imprese artigiane all'estero

Efficienza energetica – ENEA, accordi per agricoltura e musei

### I più letti

Legge di Bilancio - parte il nuovo bonus verde

Startup – Enel apre un nuovo Innovation Hub a Mosca

Strategia energetica nazionale – si punta all'uscita dal carbone

### In Evidenza



Tutti i bandi del Programma di lavoro 2018-2020 di Horizon

## Boom di domande in Lombardia

Domande quasi doppie rispetto agli impianti ammessi: ben 2.522 richieste a fronte di una disponibilità per circa 1.350 impianti, con il **73% delle domande arrivato nelle prime sei ore di apertura del bando**, nonostante la finestra per l'invio fosse aperta per una settimana (dal 21 al 27 settembre scorsi).

Sono numeri di tutto rispetto quelli dell'avviso con cui la Regione metteva a disposizione **4 milioni di euro** per permettere ai cittadini di finanziare l'acquisto e l'installazione di sistemi di accumulo. L'agevolazione consisteva in un **contributo a fondo perduto** fino al **50%** delle spese dell'intervento, IVA compresa, fino ad un massimo di **3mila euro** per ciascun intervento ammesso.

Avviso che la Regione ha riproposto a distanza di circa un anno dal primo, analogo, che pure aveva fatto registrare in breve tempo risultati molto positivi.

“L'auspicio è che la stessa sensibilità di Regione Lombardia sull'utilizzo delle fonti energetiche rinnovabili, sull'ambiente e sull'efficienza energetica possa essere dimostrata anche da altre Regioni e che le stesse, quindi, replichino l'iniziativa”, sottolinea in

Horizon - Euratom, Work programme 2018 per ricerca nucleare

## Ultimi Articoli

Rinnovabili - boom di domande in Lombardia, PE per target più alti

Legge di Bilancio - anche nel 2018 resta il bonus mobili

Tutti i bandi del Programma di lavoro 2018-2020 di Horizon

Giovani - i profili professionali piu' cercati dalle imprese

## Opinioni



Iniezione di risorse per Nuova Sabatini, precisazioni su ammortamenti



Fondi europei: via al bando Erasmus+ 2018

## Ultimi video








HOME » MAPPAMONDO



IL BANDO



## Bando storage domestico e fotovoltaico, in Lombardia boom di richieste



*Il Bando accumuli "Misure di incentivazione per la diffusione dei sistemi di accumulo di energia elettrica da impianti fotovoltaici - Bando 2017" si è concluso il 28 settembre 2017 alle ore 12.00 con ben 2.522 richieste da parte dei cittadini lombardi, a fronte della disponibilità per circa 1.350 impianti.*



di Redazione | @Key4biz | 27 ottobre 2017, ore 13:10



Federazione ANIE rappresenta le imprese che forniscono prodotti, sistemi e soluzioni tecnologiche per l'efficiamento energetico e lo sviluppo sostenibile delle infrastrutture, pubbliche e private, e di mercati strategici come l'industria, la mobilità elettrica, l'energia e il building.

Da sempre in prima linea sui temi dell'innovazione nell'ambito energetico e ambientale, Federazione ANIE ha quindi accolto e sostenuto con convinzione l'iniziativa di Regione Lombardia di finanziare ai privati cittadini residenti in

Video



Industria 4.0, videointervista a Giuseppe La Commare (Accenture)



Lombardia, l'acquisto e l'installazione di batterie o altri sistemi di accumulo da abbinare a impianti fotovoltaici.



Tale iniziativa ha potuto dimostrare, numeri alla mano, che esiste nel nostro Paese un mercato molto recettivo sul tema dello storage.

Il Bando accumuli *"Misure di incentivazione per la diffusione dei sistemi di accumulo di energia elettrica da impianti fotovoltaici - Bando 2017"* si è concluso il 28 settembre 2017 alle ore 12.00 con ben 2.522 richieste da

parte dei cittadini lombardi, a fronte della disponibilità per circa 1.350 impianti.

Nonostante il bando fosse aperto per 7 giorni, è sorprendente come solo nelle prime 6 ore di apertura sia pervenuto il 73% delle domande saturando le risorse disponibili.

Regione Lombardia ha stanziato 4 milioni di euro (raddoppiando le risorse disponibili rispetto all'iniziativa analoga del 2016), con un contributo a fondo perduto per coprire il 50% delle spese, fino ad un massimo di 3.000 euro, per finanziare l'acquisto e l'installazione di storage, una tecnologia particolarmente evoluta e promettente che da un lato consente di massimizzare l'autoconsumo dei nuovi carichi elettrici favorendo una maggiore indipendenza energetica ed una contestuale riduzione delle bollette elettriche e dall'altro di accrescere la flessibilità del prosumer che offrendo servizi di rete contribuisce alla stabilità della rete pubblica

L'auspicio è che la stessa sensibilità di Regione Lombardia sull'utilizzo delle fonti energetiche rinnovabili, sull'ambiente e sull'efficienza energetica possa essere dimostrata anche da altre Regioni e che le stesse, quindi, replichino l'iniziativa.

La risposta del mercato ha dimostrato che la formula funziona.

## Fotovoltaico Sunpower - garanzia 25 anni - All Energy

Moduli SunPower: il Meglio per il Tuo Impianto Fotovoltaico ad Alta Efficienza!  
[allenergy.com/fotovoltaico/sunpower](http://allenergy.com/fotovoltaico/sunpower)



© 2002-2017 Key4biz

### ARTICOLO PRECEDENTE

Un pizzico partenopeo nella missione balinese della "Tesla dei mari" Surya Namaskar

### ALTRE NEWS IN "MAPPAMONDO"

[Un pizzico partenopeo nella missione balinese della "Tesla dei mari" Surya Namaskar](#)

[Pubblicità online, a settembre crescita degli investimenti +13,6%](#)

[Allarme cybercrime, fenomeno phishing aumentato del 1166%](#)

## Fotovoltaico?

Conviene con la detrazione fiscale



Confronta gratis 5 preventivi di aziende nella tua zona.



[preventivi.it](http://preventivi.it)



## Bando storage, Anie: "La formula funziona. Auspichiamo che altre regioni replichino l'iniziativa"

DI EDITORE · 27/10/2017

**Federazione Anie** ha accolto con soddisfazione i risultati del bando di **Regione Lombardia** per il finanziamento di sistemi di accumulo da abbinare a **impianti fotovoltaici**.

"Tale iniziativa ha potuto dimostrare, numeri alla mano, che esiste nel nostro Paese un mercato molto ricettivo sul tema dello storage", si legge in una nota di Anie. "La risposta del mercato ha dimostrato che la formula funziona". Regione Lombardia ha stanziato **4 milioni di euro**, raddoppiando le risorse disponibili rispetto all'iniziativa analoga del 2016, con un contributo a fondo perduto per coprire il 50% delle spese, fino ad un massimo di **3.000 euro**, per finanziare l'acquisto e l'installazione dei sistemi.

Il bando, attivo dal 21 al 28 settembre 2017 alle ore 12.00, ha registrato **2.522 richieste** da parte dei cittadini lombardi, a fronte della disponibilità per circa **1.350 impianti**. Nonostante il bando fosse aperto per una settimana, il 73% delle domande è pervenuto in sole sei ore, saturando le risorse disponibili. "L'auspicio", continua la nota di Anie, "è che la stessa sensibilità di Regione Lombardia sull'utilizzo delle fonti energetiche rinnovabili, sull'ambiente e sull'efficienza energetica possa essere dimostrata anche da altre Regioni e che le stesse, quindi, replichino l'iniziativa".

(s3)

condividi:



Etichette: [anie](#) [bando](#) [fotovoltaico](#) [Regione Lombardia](#) [storage](#)

ARTICOLO PRECEDENTE

CONDIVIDI



Una gamma ancora più estesa di Inverter Commerciali **solar edge**

Più Energia, minori costi O&M e sicurezza avanzata

Scopri di più



**Q.HOME+ ESS-G1**

**RIDURRE I COSTI DELL'ELETTRICITÀ IN UN ATTIMO.**

**Q CELLS**



## BATTERIE E FOTOVOLTAICO, GRANDE SUCCESSO PER L'INCENTIVO DELLA LOMBARDIA

Domande quasi doppie rispetto agli impianti ammessi e budget esaurito in poche ore per il contributo fino a 3mila euro che la Regione Lombardia ha messo in campo per chi aggiunge lo storage al fotovoltaico. Numeri che mostrano un mercato molto recettivo verso questa tecnologia.

Ben 2.522 richieste a fronte di una disponibilità per circa 1.350 impianti, con il 73% delle domande arrivato nelle prime sei ore, nonostante la finestra per l'invio fosse aperta per 7 giorni.

I risultati del nuovo bando della Regione Lombardia sugli accumuli abbinati al fotovoltaico mostrano bene l'interesse che c'è attorno alle batterie.

Il bando accumuli "Misure di incentivazione per la diffusione dei sistemi di accumulo di energia elettrica da impianti fotovoltaici - Bando 2017", ricordiamo, si è aperto lo scorso 12 settembre per chiudersi il 28 dello stesso mese.

Con questa seconda tornata di incentivi, la Lombardia ha stanziato 4 milioni di euro, raddoppiando le risorse disponibili rispetto all'iniziativa analoga del 2016, quando il budget si era esaurito in tempi rapidissimi.

L'incentivo prevedeva un contributo a fondo perduto per coprire il 50% delle spese, fino ad un massimo di 3.000 euro, per finanziare l'acquisto e l'installazione di batterie (o altri sistemi di accumulo) da abbinare a impianti fotovoltaici sotto ai 20 kW.

L'entità della somma erogata dipendeva dall'efficienza del sistema di accumulo e dal costo sostenuto per l'installazione.

Il bando 2017 copriva anche i costi sostenuti a partire dal 3 febbraio 2016: in tal modo, si sono premiati anche gli interventi che, pur non avendo ricevuto i fondi con il precedente bando, hanno deciso comunque di installare i sistemi di accumulo.

A diffondere i risultati, in un comunicato, è ANIE, convinta sostenitrice dell'iniziativa che, spiega, "ha potuto dimostrare, numeri alla mano, che esiste nel nostro Paese un mercato molto recettivo sul tema dello storage". L'auspicio dell'associazione è "che la stessa sensibilità di Regione Lombardia sull'utilizzo delle fonti energetiche rinnovabili, sull'ambiente e sull'efficienza energetica possa essere dimostrata anche da altre Regioni e che le stesse, quindi, replichino l'iniziativa".