

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
	Rubrica Anie			
	Elettricoplus.it	27/11/2014	FOTOVOLTAICO E ACCUMULO. AEEGSI PUBBLICA LA DELIBERA SULLO STORAGE	2
	GreenBiz.it	27/11/2014	ANIE ENERGIA: PARTE IL MERCATO DEI SISTEMI DI ACCUMULO	4
	GuidaEdilizia.it	27/11/2014	SISTEMI DI ACCUMULO: REGOLE PER LA CONNESSIONE, CARATTERISTICHE E AMBITI DI APPLICAZIONE	6
	GuidaEnergia.it	27/11/2014	SISTEMI DI ACCUMULO: REGOLE PER LA CONNESSIONE, CARATTERISTICHE E AMBITI DI APPLICAZIONE	8
	Infobuildenergia.it	27/11/2014	SODDISFAZIONE ANIE ENERGIA PER LA DELIBERA SUI SISTEMI DI ACCUMULO	10
5	La Staffetta Quotidiana Petrolifera	27/11/2014	ACCUMULI, ANIE ENERGIA: ORA IL MERCATO PUO' PARTIRE	12
	PMI.it	26/11/2014	SISTEMI DI ACCUMULO: NUOVE REGOLE PER LE RINNOVABILI	13



INFORMAZIONE AGGIORNAMENTO

NOTIZIE AZIENDE E PRODOTTI ABBONATI

CANALI TEMATICI

Cerca

ELETTRICOPUS.IT » NEWS » FOTVOLTAICO E ACCUMULO. AEEGSI PUBBLICA LA DELIBERA SULLO STORAGE

RINNOVABILI

Fotovoltaico e accumulo. AEEGSI pubblica la delibera sullo storage

27.11.2014



L'AEEGSI ha pubblicato lo scorso 21 novembre la tanto attesa delibera 574/2014/R/eel che definisce in maniera univoca le regole per la connessione alla rete elettrica in media e bassa tensione, le caratteristiche prestazionali e gli ambiti di applicazione dei sistemi di accumulo sia in abbinamento a impianti di produzione di energia, che in assetto isolato, dando di fatto il via ad un mercato e certezze ad un comparto industriale già all'avanguardia nel nostro Paese. Il provvedimento era molto atteso dall'industria nazionale dell'energy storage solutions, che, grazie ai notevoli investimenti in R&D e sviluppo tecnico-commerciale dell'ultimo triennio, ha acquisito un ruolo di front runner nel panorama

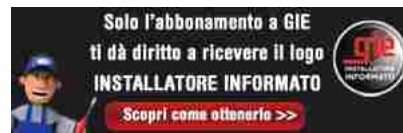
mondiale del settore. Ora, con il quadro legislativo, regolatorio e normativo nettamente più chiaro, sia per i sistemi di accumulo che per i SSPC (SEU in primis), dal 2015 sarà possibile rilanciare la generazione distribuita in autoproduzione, sia per gli ambiti residenziali e commerciali, che per quelli industriali.

I sistemi di accumulo hanno, tra le varie applicazioni, quella di fungere da principali tecnologie abilitanti lo sviluppo delle installazioni fotovoltaiche in regime SEU. Secondo una recente analisi di settore infatti, nel 2013 sono stati 700 i MW di impianti fotovoltaici installati nel nostro Paese fuori dal regime incentivante diretto e quindi in potenziale assetto SEU, considerando la loro taglia media (28 kW) ben superiore a quella tipica degli impianti rientranti nel meccanismo di detrazione applicabile per gli utenti privati.

"La pubblicazione della delibera rappresenta un fondamentale punto di svolta per il nostro settore – dichiara Nicola Cosciani, Presidente del Gruppo Sistemi di Accumulo di ANIE Energia. Finalmente disponiamo di basi regolatorie stabili alle quali tutti gli operatori possono riferirsi per implementare le soluzioni di energy storage moderne e affidabili per rendere il sistema elettrico italiano più flessibile ed in grado di integrare nella rete, in maniera sempre più efficace ed efficiente, sia gli oltre 26 Gwp di potenza rinnovabile non programmabile esistente che le future installazioni, nonché di cogliere a pieno le enormi potenzialità del nuovo orizzonte tecnologico delle smart grid."

Il percorso regolatorio che permetterà ai sistemi di accumulo di dischiudere tutto il loro potenziale è però solamente agli inizi.

"Prima di tutto, attendiamo l'emanazione delle ultime varianti delle norme CEI 016 e 021 abbinata alla suddetta delibera sugli accumuli. Poi ci aspettiamo da parte del GSE la rapida pubblicazione delle regole tecniche transitorie e successivamente di quelle definitive, da emanarsi entro il 31 marzo 2015, come previsto dalla delibera 574/2014 – continua Cosciani. Siamo pronti inoltre ad accompagnare l'AEEGSI nel percorso di consultazione che dovrà portare all'emanazione del provvedimento contenente le modalità con cui i distributori mettono a disposizione i sistemi di accumulo in cabina primaria e del documento di consultazione sui progetti pilota per sistemi di accumulo sulle reti di distribuzione, considerato che stiamo ormai entrando nell'ultimo anno dell'attuale periodo regolatorio, per il quale la delibera 199/2011 dell'AEEGSI rimandava a successivi provvedimenti per la loro realizzazione. Infine, siamo consapevoli della straordinaria importanza di riprendere il percorso verso la riforma del mercato del dispacciamento, avviato negli scorsi mesi dall'AEEGSI, in modo da abilitare il maggior numero di soluzioni, comprese quelle storage based, a fornire servizi di flessibilità per l'incremento della sicurezza e l'efficienza del nostro sistema elettrico."



CERCA AZIENDE

EVENTI & FIERE

VEDI TUTTI GLI EVENTI >>>



“Il comparto industriale dei sistemi di accumulo rappresentato da ANIE Energia – conclude Cosciani - continuerà a collaborare con spirito propositivo assieme a tutte le Istituzioni e gli organismi preposti allo sviluppo del mercato (in primis MISE, AEEGSI, CEI, GSE, RSE e gestori di rete) affinché il percorso di normazione sia il più lungimirante possibile, a beneficio dell'intero sistema elettrico nazionale.”

PAROLE CHIAVE

574/2014 // ACCUMULO // ANIE ENERGIA // DELIBERA AEEGSI // FOTOVOLTAICO // SEU // STORAGE

MATERIALE ELETTRICO (2063)



Connettore di potenza SP di Marechal

Marechal Electric

☐ QUADRI ELETTRICI E COMPONENTI MODULARI



Liebert APM 30-150 kVA

Emerson Network Power

☐ ALIMENTAZIONE E ENERGIA



SOLAR 300N Strumento multifunzione per collaudi su impianti FV Monofase e Trifase e analisi completa qualità di rete in accordo a EN50160

HT ITALIA SRL

☐ FOTOVOLTAICO ED ENERGIE RINNOVABILI



Termocamere serie Ti

Fluke Italia Srl

☐ STRUMENTAZIONE

VEDI TUTTI I PRODOTTI >>

COMMENTI (0)

Per lasciare un commento registrati a ElettricoPlus.it. Se sei già un utente effettua il login.

RECUPERA PASSWORD

AZIENDE (2096)

BARBERINI ALLESTIMENTI SRL

TUTTE LE AZIENDE >>

TUTTE LE PAROLE CHIAVE SU ELETTRICOPUS.IT ORDINE ALFABETICO: A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

TUTTE LE AZIENDE SU ELETTRICOPUS.IT ORDINE ALFABETICO: A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W Y Z

NOVITÀ E OPINIONI

ARTICOLI
NEWS
FIERE E CORSI

AZIENDE E MATERIALI

AZIENDE
GROSSISTI
PRODOTTI

CANALI TEMATICI

ECONOMIA E MERCATO
ELETTROTECNICA DI BASE
NORMATIVA ELETTRICA
TECNOLOGIA ELETTRICA
ENERGIA ELETTRICA
IMPIANTI + RINNOVABILI
DISTRIBUZIONE
SICUREZZA IMPIANTI
PROFESSIONE INSTALLATORE

CHI SIAMO
PUBBLICITÀ
COMUNICATI STAMPA
ABBONATI A GIE
ABBONATI A TECNOLOGIE
ELETTRICHE
PRIVACY & COOKIE
CONTATTI



ELETTRICOPUS E' IL SITO DELLE RIVISTE:



Fabrizio Piva



Alberto Cuter

Giorgia
Colombo

Emidio Spinosi



Massimo Poli



Giovanni Simoni

Mostra Tutti...

ANIE Energia: parte il mercato dei sistemi di accumulo

Giovedì, 27 Novembre 2014 10:27 Scritto da Nicola Cosciani



La **pubblicazione della delibera** rappresenta un fondamentale punto di svolta per il nostro settore.

Finalmente disponiamo di basi regolatorie stabili alle quali tutti gli operatori possono riferirsi per **implementare le soluzioni di energy storage moderne e affidabili per rendere il sistema elettrico italiano più flessibile** ed in grado di integrare nella rete, in maniera sempre più efficace ed

efficiente, sia gli oltre 26 GWp di potenza rinnovabile non programmabile esistente che le future installazioni, nonché di cogliere a pieno le enormi potenzialità del nuovo orizzonte tecnologico delle smart grid. Il percorso regolatorio che permetterà ai **sistemi di accumulo** di dischiudere tutto il loro potenziale è però solamente agli inizi.

Cabine Elettriche MT BT

bsbprecast.com

Data di consegna garantita. Servizio "no problem"

Vendita ricambi motori

Termostato riscaldamento

sistemi di accumulo sulle reti di distribuzione, considerato che stiamo ormai entrando nell'ultimo anno dell'attuale periodo regolatorio, per il quale la delibera 199/2011 dell'AEEGSI rimandava a successivi provvedimenti per la loro realizzazione.

Infine, siamo consapevoli della straordinaria importanza di riprendere il percorso verso la **riforma del mercato del dispacciamento, avviato negli scorsi mesi dall'AEEGSI**, in modo da abilitare il maggior numero di soluzioni, comprese quelle storage based, a fornire servizi di flessibilità per l'incremento della sicurezza e l'efficienza del nostro sistema elettrico. Il comparto industriale dei **sistemi di accumulo** rappresentato da **ANIE Energia** continuerà a collaborare con spirito propositivo assieme a tutte le Istituzioni e gli organismi preposti allo sviluppo del mercato (in primis MISE, AEEGSI, CEI, GSE, RSE e gestori di rete) affinché il percorso di normazione sia il più lungimirante possibile, a beneficio dell'intero sistema elettrico nazionale.

Nicola Cosciani,

CERCA

Cerca...

Vendita ricambi motori

 Doosan Man Caterpillar Wm
 Cogenerazione ed emergenza


EDITORIALI E POSITION PAPER

 del **packaging nell'industria del cibo e...**

DI Elisabeth Wilks - 27 Novembre, 2014



GreenBiz.it

 YouTube 98

ULTIME NOTIZIE

La carica cinese di 1000 reattori nucleari

Novembre 24, 2014

Rinnovabili: urge puntare su ricerca e sviluppo pe...

Novembre 24, 2014

Cambiamenti climatici: la Banca Mondiale concentre...

Novembre 24, 2014

ValutaCorta: arriva il baratto valutario tra consu...

Novembre 24, 2014

PANORAMA EVENTI

Inquinamento dell'aria: i costi e i 30 impianti pe...

Novembre 26, 2014

Presidente del Gruppo Sistemi di Accumulo di **ANIE** Energia

Leggi anche:

- [Sistemi di accumulo: definite regole per connessione e ambiti di applicazione](#)
- [Sistemi di accumulo per fotovoltaico: quanto convengono? E chi spaventano?](#)
- [Sistemi di accumulo: ecco come sconfiggeranno le fossili entro il 2030](#)



Potrebbe interessarti anche:

- [Green economy: i danni ambientali e sanitari dell'economia i...](#)
- [Spalma incentivi rinnovabili: investitori sul piede di guerr...](#)
- [Tasse sul reddito dalle energie agricole e forestali. Un col...](#)
- [CSR: come sconfiggere lo scetticismo dei consumatori sul rea...](#)

Pannelli Solari - Prezzi

Oggi costano oltre il 70% in meno. Scopri perchè !



Abbonati GRATIS alle Newsletter di GreenBiz.it

Nome

Email

Privacy e Termini di Utilizzo

Aggiungi commento

Le idee e le opinioni espresse dai lettori attraverso i commenti a non rappresentano in alcun modo l'opinione della redazione e dell'editore. Gli autori dei messaggi rispondono del loro contenuto.

Nome (richiesto)

E-Mail (richiesta)

Sito web

Eternit, prescrizione inaccettabile e carenza norm...

Novembre 26, 2014

Processo Eternit: la prescrizione che indigna tutt...

Novembre 21, 2014

Cinema: al via un tavolo per favorire la conversio...

Novembre 21, 2014

SMART CITY

Smart City: a New York le cabine telefoniche diven...

Novembre 19, 2014

7 azioni per le smart city contro i cambiamenti cl...

Novembre 19, 2014

Cambiamenti climatici: il piano Usa per aumentare ...

Novembre 19, 2014

Smart city: in Germania la città che produce 500%...

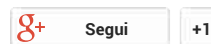
Novembre 12, 2014



GreenBiz.it

google.com/+Greenbizit

Energie rinnovabili, risparmio energetico, gestione sostenibile dell'acqua, del cibo e dei r...



+ 1.979

COMUNICATI STAMPA

AZIENDE ASSOCIAZIONI ENTI

Asja rilancia sul mercato il microgeneratore TOTEM

Megacell/isc Konstanz: siglato accordo per tecnologia d...

Apri a Genova il laboratorio di test per il controllo d...

Pietra miliare in America per Siemens: raggiunti i 10 G...

Fotovoltaico: da Solon 2 MW per la Romania

giovedì 27 novembre 2014, 12.32

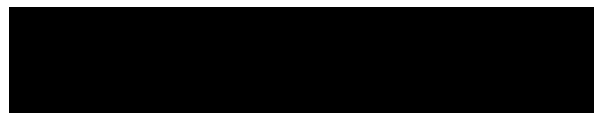
guidaEnergia

► Accedi

► Registrati

► Contattaci

guida**edilizia**
Il Portale dell'Edilizia Professionale



[Home](#)
[Aziende](#)
[Prodotti](#)
[News](#)
[Interviste](#)
[Dossier](#)
[Eventi](#)
[Progetti](#)
[Pubblicazioni](#)
[Enti](#)
[Shop](#)
[Archivio Newsletter](#)

Cerca nel portale

TITOLI NEWS

News

26/11/2014

ENERGIE RINNOVABILI

Anest: il solare termodinamico avrà un ruolo importante per gli obiettivi al 2030

Nel 2015 saranno aperti cantieri per non meno di 235 MW, con un investimento complessivo valutato nell'ordine di 1,5 miliardi di euro, e con ritorni importanti in termini occupazionali

25/11/2014

ENERGIE RINNOVABILI

Free: necessario definire nuovi strumenti finanziari per favorire

l'efficienza energetica

Il Coordinamento denuncia come le attuali detrazioni fiscali siano state utilizzate solo in minima parte, il 2,6%, per gli interventi sull'involucro edilizio

24/11/2014

ENERGIE RINNOVABILI

Decreto Spalma Incentivi: le PMI associate a

Confapi Industria ricorrono al Tar

L'obiettivo è quello di tutelare i diritti delle imprese che abbiano realizzato impianti fotovoltaici con potenza superiore ai 200 KW e godano di forme di incentivazione in "Conto Energia"

21/11/2014

ENERGIE RINNOVABILI

Boom del fotovoltaico non incentivato: 700

MW al di fuori del Conto Energia nel 2013

Le analisi contenute nel LookOut - Rinnovabili Elettriche Q3 2014 di eLeMeNS suggeriscono che tale nuova capacità possa essere riconducibile principalmente a impianti SEU



guida**news**
Informazioni e notizie dal mondo delle costruzioni

Cerca Articolo

27/11/2014 | News | ENERGIE RINNOVABILI

Sistemi di accumulo: regole per la connessione, caratteristiche e ambiti di applicazione

Publicata la delibera AEEGSI 574/2014. La soddisfazione di Anie Energia: dal 2015 sarà possibile rilanciare la generazione distribuita in autoproduzione



L'AEEGSI ha pubblicato in data 21/11/2014 la tanto attesa **delibera 574/2014/R/eel** che definisce in maniera univoca le regole per la **connessione alla rete elettrica in media e bassa tensione**, le **caratteristiche prestazionali** e gli **ambiti di applicazione** dei **sistemi di accumulo sia in abbinamento ad impianti di produzione di energia, che in assetto isolato**, dando di fatto il via ad un mercato e certezze ad un comparto industriale all'avanguardia nel nostro Paese.

Il provvedimento era molto atteso dall'industria nazionale dell'**energy storage solutions**, che, grazie ai notevoli investimenti in R&D e sviluppo tecnico-commerciale dell'ultimo triennio, ha acquisito un ruolo di front runner nel panorama mondiale del settore. Ora, con il quadro legislativo, regolatorio e normativo nettamente più chiaro, sia per i sistemi di accumulo che per i **SSPC (SEU in primis)**, dal 2015 sarà possibile rilanciare la **generazione distribuita in autoproduzione**, sia per gli ambiti residenziali e commerciali, che per quelli industriali.

I sistemi di accumulo hanno, tra le varie applicazioni, quella di fungere da principali tecnologie abilitanti lo **sviluppo delle installazioni fotovoltaiche in regime SEU**. Secondo una recente analisi di settore infatti, nel 2013 sono stati 700 i MW di impianti fotovoltaici installati nel nostro Paese fuori dal regime incentivante diretto e quindi in potenziale assetto SEU, considerando la loro taglia media (28 kW) ben superiore a quella tipica degli impianti rientranti nel meccanismo di detrazione applicabile per gli utenti privati.

Più lette del mese

1. **AssoRinnovabili: con gli sbilanciamenti è in arrivo una nuova stangata per il settore**
2. **Fotovoltaico: pubblicate le Istruzioni operative per la rimodulazione degli incentivi**
3. **'Gli italiani e il solare': il 69% considera le energie rinnovabili il mercato del futuro**
4. **GSE: gli incentivi per le Rinnovabili elettriche non subiranno la decurtazione del 2%**
5. **Terna: nel mese di ottobre i consumi di energia elettrica in Italia sono calati dell'1,4%**

Primo Piano

- News: I tecnici italiani sottopongono tre proposte al Sottosegretario all'Economia Zanetti
- News: Veneto: il presidente Luca Zaia risponde al premier Renzi sul dissesto idrogeologico
- News: Sistemi di accumulo: regole per la connessione, caratteristiche e ambiti di applicazione
- News: Consiglio Nazionale degli Architetti: i professionisti sono alle soglie della povertà
- News: Anest: il solare termodinamico avrà un ruolo importante per gli obiettivi al 2030

Dalle Aziende

SICUREZZA

Dossier

“La pubblicazione della delibera rappresenta un fondamentale punto di svolta per il nostro settore - dichiara **Nicola Cosciani**, Presidente del Gruppo Sistemi di Accumulo di **ANIE Energia** -. Finalmente disponiamo di basi regolatorie stabili alle quali tutti gli operatori possono riferirsi per implementare le soluzioni di energy storage moderne e affidabili per rendere il sistema elettrico italiano più flessibile ed in grado di integrare nella rete, in maniera sempre più efficace ed efficiente, sia gli oltre 26 GWp di potenza rinnovabile non programmabile esistente che le future installazioni, nonché di cogliere a pieno le enormi potenzialità del nuovo orizzonte tecnologico delle **smart grid**”.

Il percorso regolatorio che permetterà ai sistemi di accumulo di dischiudere tutto il loro potenziale è però solamente agli inizi. “Prima di tutto, attendiamo l’emanazione delle ultime varianti delle norme **CEI 016 e 021** abbinate alla suddetta delibera sugli accumuli. Poi ci aspettiamo da parte del **GSE** la rapida pubblicazione delle **regole tecniche** transitorie e successivamente di quelle definitive, da emanarsi entro il 31 marzo 2015, come previsto dalla delibera 574/2014”, continua Cosciani.

“Siamo pronti inoltre ad accompagnare l’AEEGSI nel percorso di consultazione che dovrà portare all’emanazione del provvedimento contenente le modalità con cui i distributori mettono a disposizione i sistemi di accumulo in cabina primaria e del documento di consultazione sui progetti pilota per sistemi di accumulo sulle reti di distribuzione, considerato che stiamo ormai entrando nell’ultimo anno dell’attuale periodo regolatorio, per il quale la delibera 199/2011 dell’AEEGSI rimandava a successivi provvedimenti per la loro realizzazione.

Infine, siamo consapevoli della straordinaria importanza di riprendere il percorso verso la riforma del mercato del dispacciamento, avviato negli scorsi mesi dall’AEEGSI, in modo da abilitare il maggior numero di soluzioni, comprese quelle storage based, a fornire servizi di flessibilità per l’incremento della sicurezza e l’efficienza del nostro sistema elettrico”.

“Il comparto industriale dei sistemi di accumulo rappresentato da **ANIE Energia** - conclude Cosciani - continuerà a collaborare con spirito propositivo assieme a tutte le Istituzioni e gli organismi preposti allo sviluppo del mercato (in primis MISE, AEEGSI, CEI, GSE, RSE e gestori di rete) affinché il percorso di normazione sia il più lungimirante possibile, a beneficio dell’intero sistema elettrico nazionale”.

venerdì 21 novembre 2014

Protherm Light per la riqualificazione del Palazzo delle Poste Centrali di Catania

Fondamentale il contributo di Edilteco, azienda modenese che, forte di un know-how innovativo anche nell’ambito della difesa dal fuoco, ha fornito oltre diecimila kg del suo prodotto

ARREDO URBANO

venerdì 12 novembre 2014

Tera ad ArchMarathon come piattaforma di ricerca per lo sviluppo di progetti innovativi completamente made in Italy
Tera, azienda specializzata in arredi in&outdoor di qualità 100% made in Italy

COPERTURE

venerdì 6 novembre 2014

Prefa protagonista della ristrutturazione della copertura di Villa Tabor

L’intervento, reso necessario dal cattivo stato di conservazione e dai problemi di tenuta all’acqua del manto esistente, ha riguardato l’edificio principale e la chiesa adiacente alla struttura ricettiva

ISOLAMENTO

venerdì 6 novembre 2014

Edilteco partecipa al congresso organizzato da Anit per i suoi primi 30 anni

Creare ambienti sani e confortevoli, approfondire le competenze in materia di sostenibilità, costruire edifici ad energia quasi zero, riqualificare il patrimonio edile esistente. Ecco in sintesi il congresso

Antisismica: Tecnologie, Strutture, Materiali, Sistemi Costruttivi E Normative

Piano Casa

Risparmio Energetico - Energie Rinnovabili

Eolico

Fotovoltaico

Geotermico

Solare Termico

Case A Basso Impatto Energetico

» Tutte le news



Cerca nel Portale

WEB TV - CANALI

Aziende Protagoniste
Prodotti & Novità
Eventi & Fiere
Formazione & Convegni
Attualità & Mercato
Tecnologie & Innovazione
Architettura & Opere
Associazioni

NEWS

Antisismica
Appalti & Concorsi
Bioedilizia
Estero
Eventi, Convegni, Fiere
Focus Tecnici
Formazione
Leggi e Normative
News
News delle Aziende
News e Mercato
Piano Casa

DOSSIER

Piano Casa
Risparmio Energetico
Energie Rinnovabili
Eolico
Fotovoltaico
Geotermico
Solare Termico
Case a basso impatto energetico
Approfondimenti Casa clima
Approfondimenti Casa 3 Litri

OPERATORI

Produttori
Imprese
Società di servizi
Rivenditori
Impiantisti/Installatori
Progettisti

ARCHIVI

Associazioni
Enti - Formazione
Ordini e Collegi
Convegni / Fiere
Progetti & Opere

PUBBLICAZIONI

Comunic@re Energia
Comunic@re Legno
Prodotti & Mercato

E-SHOP

Editoria Tecnica
Software

PORTALI WEB

GuidaEdilizia.it
GuidaEnergia.it

MAGAZINE ONLINE

Comunicareenergia.com
Comunicarelegno.com

Fai di questa pagina la tua **HOMEPAGE**Contatti **COMMERCIALI**

Home Page - Area Riservata - Dossier - News - Newsletter - Prodotti - Aziende - Forum - Registrazione - Contattaci

guida **edilizia**guida **prodotti**guida **aziende**guida **shop**guida **Energia**.itRegistrali
gratis

English version

Cerca nel portale	Aziende Prodotti	Produttori Rivenditori	Impiantisti e Installatori Società di servizi	Progettisti Progetti & Opere	Enti - Formazione Associazioni	Eventi - Fiere Pubblicazioni	Software Editoria Tecnica	Solarexpo2011 Tabloid Online
-------------------	---------------------	---------------------------	--	---------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	------------------------------	---------------------------------

guidanews®

guidanews®
Informazioni e notizie dal mondo delle costruzioni

Cerca articolo

giovedì 27 novembre 2014 | News

Sistemi di accumulo: regole per la connessione, caratteristiche e ambiti di applicazione

Publicata la delibera AEEGSI 574/2014. La soddisfazione di **Anie** Energia: dal 2015 sarà possibile rilanciare la generazione distribuita in autoproduzione



L'AEEGSI ha pubblicato in data 21/11/2014 la tanto attesa **delibera 574/2014/R/eel** che definisce in maniera univoca le regole per la **connessione alla rete elettrica in media e bassa tensione**, le **caratteristiche prestazionali** e **gli ambiti di applicazione** dei **sistemi di accumulo** sia in **abbinamento ad impianti di produzione di energia**, che in **assetto isolato**, dando di fatto il via ad un mercato e certezze ad un comparto industriale all'avanguardia nel nostro Paese.

Il provvedimento era molto atteso dall'industria nazionale dell'**energy storage solutions**, che, grazie ai notevoli investimenti in R&D e sviluppo tecnico-commerciale dell'ultimo triennio, ha acquisito un ruolo di front runner nel panorama mondiale del settore. Ora, con il quadro legislativo, regolatorio e normativo nettamente più chiaro, sia per i sistemi di accumulo che per i **SSPC (SEU in primis)**, dal 2015 sarà possibile rilanciare la **generazione distribuita in autoproduzione**, sia per gli ambiti residenziali e commerciali, che per quelli industriali.

I sistemi di accumulo hanno, tra le varie applicazioni, quella di fungere da principali tecnologie abilitanti lo **sviluppo delle installazioni fotovoltaiche in regime SEU**. Secondo una recente analisi di settore infatti, nel 2013 sono stati 700 i MW di impianti fotovoltaici installati nel nostro Paese fuori dal regime incentivante diretto e quindi in potenziale assetto SEU, considerando la loro taglia media (28 kW) ben superiore a quella tipica degli impianti rientranti nel meccanismo di detrazione applicabile per gli utenti privati.

*"La pubblicazione della delibera rappresenta un fondamentale punto di svolta per il nostro settore - dichiara Nicola Cosciani, Presidente del Gruppo Sistemi di Accumulo di **ANIE** Energia - . Finalmente disponiamo di basi regolatorie stabili alle quali tutti gli operatori possono riferirsi per implementare le soluzioni di energy storage moderne e affidabili per rendere il sistema elettrico*

news più lette del mese

1. **AssoRinnovabili: con gli sbilanciamenti è in arrivo una nuova stangata per il settore**
2. **Fotovoltaico: pubblicate le Istruzioni operative per la rimodulazione degli incentivi**
3. **'Gli italiani e il solare': il 69% considera le energie rinnovabili il mercato del futuro**
4. **GSE: gli incentivi per le Rinnovabili elettriche non subiranno la decurtazione del 2%**
5. **Analisi AEA: l'Europa può superare gli obiettivi al 2020 in materia di clima ed energia**

news in primo piano

- **Sistemi di accumulo: regole per la connessione, caratteristiche e ambiti di applicazione**
News
- **Anest: il solare termodinamico avrà un ruolo importante per gli obiettivi al 2030**
News
- **Free: necessario definire nuovi strumenti finanziari per favorire l'efficienza energetica**
News
- **Decreto Spalma Incentivi: le PMI associate a Confapi Industria ricorrono al Tar**
News
- **Boom del fotovoltaico non incentivato: 700 MW al di fuori del Conto Energia nel 2013**
News

27/11/2014



I tecnici italiani sottopongono tre proposte al Sottosegretario

all'Economia Zanetti

Le richieste della Rete delle Professioni Tecniche riguardano Pos, soglia di reddito per l'applicazione del regime fiscale agevolato e deducibilità delle spese per la formazione

27/11/2014



Veneto: il presidente Luca Zaia risponde al premier Renzi sul dissesto idrogeologico

"La sua unica soluzione è attaccare le Regioni e gli Enti locali. Se vuole agire prenda in mano il Piano regionale del Veneto. Costa solo il 10% delle tasse che vanno a Roma senza più tornare"

26/11/2014



Consiglio Nazionale degli Architetti: i professionisti sono alle soglie della povertà

L'indagine sullo stato delle professioni promossa dal Cnappc e realizzata con la collaborazione del Cresme mette in evidenza dati drammatici. "Rischiando di non sopravvivere", commenta Freyrie

26/11/2014



L'Ance sui debiti della P.A.: manca una soluzione per i pagamenti in

conto capitale

"Dopo una prima tranche a partire da fine 2013 per complessivi 8 miliardi su 19 totali - ha spiegato il presidente Buzzetti - al momento i pagamenti per gli investimenti sono al palo"

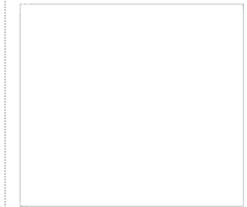
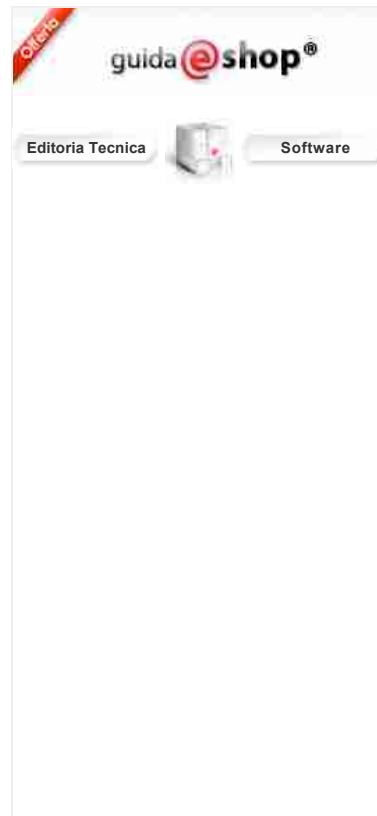
italiano più flessibile ed in grado di integrare nella rete, in maniera sempre più efficace ed efficiente, sia gli oltre 26 GWp di potenza rinnovabile non programmabile esistente che le future installazioni, nonché di cogliere a pieno le enormi potenzialità del nuovo orizzonte tecnologico delle smart grid".

Il percorso regolatorio che permetterà ai sistemi di accumulo di dischiudere tutto il loro potenziale è però solamente agli inizi. "Prima di tutto, attendiamo l'emanazione delle ultime varianti delle norme CEI 016 e 021 abbinate alla suddetta delibera sugli accumuli. Poi ci aspettiamo da parte del GSE la rapida pubblicazione delle regole tecniche transitorie e successivamente di quelle definitive, da emanarsi entro il 31 marzo 2015, come previsto dalla delibera 574/2014", continua Cosciani.

"Siamo pronti inoltre ad accompagnare l'AEEGSI nel percorso di consultazione che dovrà portare all'emanazione del provvedimento contenente le modalità con cui i distributori mettono a disposizione i sistemi di accumulo in cabina primaria e del documento di consultazione sui progetti pilota per sistemi di accumulo sulle reti di distribuzione, considerato che stiamo ormai entrando nell'ultimo anno dell'attuale periodo regolatorio, per il quale la delibera 199/2011 dell'AEEGSI rimandava a successivi provvedimenti per la loro realizzazione.

Infine, siamo consapevoli della straordinaria importanza di riprendere il percorso verso la riforma del mercato del dispacciamento, avviato negli scorsi mesi dall'AEEGSI, in modo da abilitare il maggior numero di soluzioni, comprese quelle storage based, a fornire servizi di flessibilità per l'incremento della sicurezza e l'efficienza del nostro sistema elettrico".

"Il comparto industriale dei sistemi di accumulo rappresentato da ANIE Energia - conclude Cosciani - continuerà a collaborare con spirito propositivo assieme a tutte le Istituzioni e gli organismi preposti allo sviluppo del mercato (in primis MISE, AEEGSI, CEI, GSE, RSE e gestori di rete) affinché il percorso di normazione sia il più lungimirante possibile, a beneficio dell'intero sistema elettrico nazionale".



guida@dossier®

- Eolico
- Fotovoltaico
- Geotermico
- Risparmio Energetico - Energie Rinnovabili
- Solare Termico

News dalle Aziende

lunedì 15 settembre 2014

Brianza Plastica:

#tettitaliani. Ecco il primo classificato

Premiata ufficialmente, nella sede di Carate Brianza, l'arch. Lara Grana, vincitrice del contest. Un video in arrivo per celebrare i 30 anni di ISOTEC

lunedì 8 settembre 2014

Energia verde per la tua impresa - Repower

Energia da fonti rinnovabili, rintracciabile e certificata al 100%

lunedì 8 settembre 2014

Energia verde per la tua impresa - Repower

Energia da fonti rinnovabili, rintracciabile e certificata al 100%

Vedi tutte le news





Io, la mia facciata e REDArt™



CREATE AND PROTECT®

IL PORTALE PER L'ARCHITETTURA SOSTENIBILE, IL RISPARMIO ENERGETICO, LE FONTI RINNOVABILI IN EDILIZIA

Prodotti Aziende Temi Tecnici Notizie Normativa Approfondimenti Progetti Info dalle Aziende Eventi Libri Enti e Associazioni Forum Video

Per la tua pubblicità | Iscriviti alla newsletter

Cerca un termine o una frase

Infobuild energia > Notizie > Soddisfazione ANIE Energia per la delibera sui Sistemi di accumulo

Soddisfazione ANIE Energia per la delibera sui Sistemi di accumulo

27/11/2014

Stampa

La delibera dell'AEGGSI 574 definisce regole certe e ambiti di applicazione dei sistemi di accumulo

ANIE Energia in un comunicato stampa plaude alla pubblicazione da parte dell'AEGGSI della Delibera 574 sui sistemi di accumulo: "La pubblicazione della delibera rappresenta un fondamentale punto di svolta per il nostro settore – dichiara Nicola Cosciani, Presidente del Gruppo Sistemi di Accumulo di ANIE Energia. Finalmente disponiamo di basi regolatorie stabili alle quali tutti gli operatori possono riferirsi per implementare le soluzioni di energy storage moderne e affidabili per rendere il sistema elettrico italiano più flessibile ed in grado di integrare nella rete, in maniera sempre più efficace ed efficiente, sia gli oltre 26 GWp di potenza rinnovabile non programmabile esistente che le future installazioni, nonché di cogliere a pieno le enormi potenzialità del nuovo orizzonte tecnologico delle smart grid."



Ricordiamo che la delibera dell'Autorità definisce in maniera univoca le regole per la connessione alla rete elettrica in media e bassa tensione, le caratteristiche prestazionali e gli ambiti di applicazione dei sistemi di accumulo sia in abbinamento ad impianti di produzione di energia, che in assetto isolato, dando di fatto il via ad un mercato e certezze ad un comparto industriale all'avanguardia nel nostro Paese.

Con il quadro legislativo, regolatorio e normativo nettamente più chiaro, sia per i sistemi di accumulo che per i SSPC (SEU in primis), dal 2015 sarà possibile rilanciare la generazione distribuita in autoproduzione, sia per gli ambiti residenziali e commerciali, che per quelli industriali.

Perché il settore dei Sistemi di accumulo possa veramente decollare sono necessari ulteriori interventi: "Prima di tutto, attendiamo l'emanazione delle ultime varianti delle norme CEI 016 e 021 abbinata alla suddetta delibera sugli accumuli. Poi ci aspettiamo da parte del GSE la rapida pubblicazione delle regole tecniche transitorie e successivamente di quelle definitive, da emanarsi entro il 31 marzo 2015, come previsto dalla delibera 574/2014 – continua Cosciani. Siamo pronti inoltre ad accompagnare l'AEGGSI nel percorso di consultazione che dovrà portare all'emanazione del provvedimento contenente le modalità con cui i distributori mettono a disposizione i sistemi di accumulo in cabina primaria e del documento di consultazione sui progetti pilota per sistemi di accumulo sulle reti di distribuzione, considerato che stiamo ormai entrando nell'ultimo anno dell'attuale periodo regolatorio, per il quale la delibera 199/2011 dell'AEGGSI rimandava a successivi provvedimenti per la loro realizzazione. Infine, siamo consapevoli della straordinaria importanza di riprendere il percorso verso la riforma del mercato del dispacciamento, avviato negli scorsi mesi dall'AEGGSI, in modo da abilitare il maggior numero di soluzioni, comprese quelle storage based, a fornire servizi di flessibilità per l'incremento della sicurezza e l'efficienza del nostro sistema elettrico".

"Il comparto industriale dei sistemi di accumulo rappresentato da ANIE Energia – continua Cosciani – continuerà a collaborare con spirito propositivo assieme a tutte le Istituzioni e gli organismi preposti allo sviluppo del mercato (in primis MISE, AEGGSI, CEI, GSE, RSE e gestori di rete) affinché il percorso di normazione sia il più lungimirante possibile, a beneficio dell'intero sistema elettrico nazionale."

"Prima di tutto, attendiamo l'emanazione delle ultime varianti delle norme CEI 016 e 021 abbinata alla suddetta delibera sugli accumuli. Poi ci aspettiamo da parte del GSE la rapida pubblicazione delle regole tecniche transitorie e successivamente di quelle definitive, da emanarsi entro il 31 marzo 2015, come previsto dalla delibera 574/2014 – prosegue Cosciani. Siamo pronti inoltre ad accompagnare l'AEGGSI nel percorso di consultazione che dovrà portare all'emanazione del provvedimento contenente le modalità con cui i distributori mettono a disposizione i sistemi di accumulo in cabina primaria e del documento di consultazione sui progetti pilota per sistemi di accumulo sulle reti di distribuzione, considerato che stiamo ormai entrando nell'ultimo anno dell'attuale periodo regolatorio, per il quale la delibera 199/2011 dell'AEGGSI rimandava a successivi provvedimenti per la loro realizzazione. Infine, siamo consapevoli della straordinaria importanza di riprendere il percorso verso la riforma del mercato del dispacciamento, avviato negli scorsi mesi dall'AEGGSI,

Iscriviti alla NEWS letter

Inserisci la tua e-mail

Temi tecnici

- ▶ Architettura sostenibile
- ▶ Biomasse
- ▶ Certificazione energetica degli edifici
- ▶ Coibentazione termica
- ▶ Conto Energia
- ▶ Detrazione fiscale 50% - 65%
- ▶ Efficienza energetica
- ▶ Eolico
- ▶ Idroelettrico
- ▶ Illuminazione
- ▶ Incentivi e finanziamenti agevolati
- ▶ Normativa
- ▶ Solare fotovoltaico
- ▶ Solare termico
- ▶ Sostenibilità e Ambiente

PRODOTTI A BASE D'ACQUA E VOC FREE

APPLICAZIONE A SPRUZZO ALTA ELASTICITA' DEL PRODOTTO POSATO

STRAORDINARIE CARATTERISTICHE DI RIFLETTANZA "COOL ROOF" ED IMPERMEABILIZZAZIONE CON UN SOLO PRODOTTO "INOPAZ H20"

MAGGIORI INFO >

PRODOTTI A BASE D'ACQUA E VOC FREE

APPLICAZIONE A SPRUZZO ALTA ELASTICITA' DEL PRODOTTO POSATO

STRAORDINARIE CARATTERISTICHE DI RIFLETTANZA "COOL ROOF" ED IMPERMEABILIZZAZIONE CON UN SOLO PRODOTTO "INOPAZ H20"

MAGGIORI INFO >

FORMAZIONE ONLINE

Progettare in classe A
 Progettazione energeticamente efficiente - Rockwool

in modo da abilitare il maggior numero di soluzioni, comprese quelle storage based, a fornire servizi di flessibilità per l'incremento della sicurezza e l'efficienza del nostro sistema elettrico".

"Il comparto industriale dei sistemi di accumulo rappresentato da **ANIE Energia** - conclude **Cosciani** - continuerà a collaborare con spirito propositivo assieme a tutte le Istituzioni e gli organismi preposti allo sviluppo del mercato (in primis MISE, AEEGSI, CEI, GSE, RSE e gestori di rete) affinché il percorso di normazione sia il più lungimirante possibile, a beneficio dell'intero sistema elettrico nazionale."

TEMA TECNICO:

Normativa

[Consiglia questa notizia ai tuoi amici](#)

[Commenta questa notizia](#)

Le ultime notizie sull'argomento

24/11/2014

L'Autorità ha pubblicato la Delibera sui sistemi di accumulo

L'Autorità per l'Energia elettrica, il gas e il sistema idrico, ha pubblicato lo scorso 20 novembre la delibera 574 che definisce, "in sede di prima applicazione, le modalità di accesso e di utilizzo della rete pubblica nel caso di ...



20/11/2014

In GU il decreto spalma-incentivi per le rinnovabili non fotovoltaiche

È stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 268 del 18 novembre il decreto del ministero dello Sviluppo economico del 6 novembre 2014 che definisce la "Rimodulazione degli incentivi per la produzione di elettricità da fonti ...



17/11/2014

Green economy: approvato il Collegato Ambientale alla Legge di Stabilità

La Camera ha approvato a larga maggioranza il Collegato Ambientale alla Legge di Stabilità 2014 "Disposizioni in materia ambientale per promuovere misure di green economy e per il contenimento dell'uso eccessivo di risorse naturali". ...



29/10/2014

Documento di consultazione Aeegsi su autoconsumo e SEU

L'Autorità per l'energia elettrica, il gas e il sistema idrico (Aeegsi) ha pubblicato sul proprio sito un documento di consultazione che propone le modalità per far pagare gli oneri di sistema sull'energia autoconsumata. In ...



16/10/2014

Norma UNI 11554, certificazione volontaria operatori gas

E' stata recentemente pubblicata la norma UNI 11554:2014 "Attività professionali non regolamentate - Figure professionali operanti sugli impianti a gas di tipo civile alimentati da reti di distribuzione - Requisiti di conoscenza, ...



07/10/2014

Revisione della norma UNI TS 11300 su certificazione energetica degli edifici

Sono state pubblicate le nuove versioni della UNI/TS 11300-1:2014 "Prestazioni energetiche degli edifici - Parte 1: Determinazione del fabbisogno di energia termica dell'edificio per la climatizzazione estiva ed invernale" e della UNI/TS 11300-2:2014 "Prestazioni energetiche degli edifici - Parte 2: ...

22/09/2014

Sblocca Italia, novità per gli incentivi auto 2014-2015

Il decreto Sblocca Italia, entrato in vigore il 13 Settembre 2014, ha portato una ventata di novità non solo nel mondo dell'edilizia e dell'urbanistica, ma



IN EVIDENZA



Nuovo Blumatica Energy: tutto compreso a 155 euro
 Blumatica



Vuoi valorizzare il tuo immobile? Easy Wand è la soluzione giusta
 Alubel



Dal 1 dicembre, Quota ANIT ancora più conveniente
 Anit

PRODOTTI A BASE D'ACQUA E VOC FREE

- APPLICAZIONE A SPRUZZO
- ALTA ELASTICITA' DEL PRODOTTO POSATO
- STRAORDINARIE CARATTERISTICHE DI RIFLETTANZA "COOL ROOF" ED IMPERMEABILIZZAZIONE CON UN SOLO PRODOTTO "INOPAZ H20"

MAGGIORI INFO >

PRODOTTI SELEZIONATI



IMMERGAS
 HERCULES SOLAR
 Caldaia a condensazione con boiler inox integrata con circuito solare



HOVAL
 CALDAIA A CONDENSAZIONE ULTRAGAS®
 Caldaia a condensazione a gas a basamento



4-NOKS
 4-MODEM e 4-CLOUD
 Controllo/monitoraggio dei consumi elettrici per edifici, negozi, uffici, banche, enti pubblici



ALUBEL
 ENERAL, SISTEMA PER L'APPLICAZIONE DEGLI IMPIANTI FOTOVOLTAICI
 Soluzione per impianto fotovoltaico sui sistemi di copertura Alubel



FOSSATI
 FINESTRA IN PVC ISOLTEK
 Finestre in PVC

[Visualizza tutti i prodotti](#)

[Tweets di @IB_Energia](#)

PARTNERSHIP

Accumuli, Anie Energia: ora il mercato può partire

“La delibera 574/2014/R/eel definisce in maniera univoca le regole per la connessione alla rete elettrica in media e bassa tensione, le caratteristiche prestazionali e gli ambiti di applicazione dei sistemi di accumulo sia in abbinamento ad

impianti di produzione di energia, che in assetto isolato, dando di fatto il via ad un mercato e certezze ad un comparto industriale all'avanguardia nel nostro Paese”. Così Anie Energia commenta favorevolmente la pubblicazione delle nuove regole sugli accumuli da parte dell'Aeegsi.

Il provvedimento, si legge in una nota, era molto atteso dall'industria nazionale dell'energy storage solutions, che, grazie ai notevoli investimenti in R&D e sviluppo tecnico-commerciale dell'ultimo triennio, ha acquisito un ruolo di front runner nel panorama mondiale del settore. Ora, con il quadro legislativo, regolatorio e normativo nettamente più chiaro, sia per i sistemi di accumulo che per i SSPC (SEU in primis), dal 2015 sarà possibile rilanciare la generazione distribuita in autoproduzione, sia per gli ambiti residenziali e commerciali, che per quelli industriali.

“La pubblicazione della delibera rappresenta un fondamentale punto di svolta per il nostro settore”, dichiara Nicola Cosciani, presidente del Gruppo Sistemi di Accumulo di Anie Energia. “Finalmente disponiamo di basi regolatorie stabili alle quali tutti gli operatori possono riferirsi per implementare le soluzioni di energy storage moderne e affidabili per rendere il sistema elettrico italiano più flessibile ed in grado di integrare nella rete, in maniera sempre più efficace ed efficiente, sia gli oltre 26 GWp di potenza rinnovabile non programmabile esistente che le future installazioni, nonché di cogliere a pieno le enormi potenzialità del nuovo orizzonte tecnologico delle smart grid”.

Il percorso regolatorio che permetterà ai sistemi di accumulo di dischiudere tutto il loro potenziale è però solamente agli inizi. “Prima di tutto, attendiamo l'emanazione delle ultime varianti delle norme CEI 016 e 021 abbinata alla suddetta delibera sugli accumuli. Poi ci aspettiamo da parte del Gse la rapida pubblicazione delle regole tecniche transitorie e successivamente di quelle definitive, da emanarsi entro il 31 marzo 2015, come previsto dalla delibera 574/2014”, continua Cosciani. “Siamo pronti inoltre ad accompagnare l'Aeegsi nel percorso di consultazione che dovrà portare all'emanazione del provvedimento contenente le modalità con cui i distributori mettono a disposizione i sistemi di accumulo in cabina primaria e del documento di consultazione sui progetti pilota per sistemi di accumulo sulle reti di distribuzione, considerato che stiamo ormai entrando nell'ultimo anno dell'attuale periodo regolatorio, per il quale la delibera 199/2011 dell'Aeegsi rimandava a successivi provvedimenti per la loro realizzazione. Infine, siamo consapevoli della straordinaria importanza di riprendere il percorso verso la riforma del mercato del dispacciamento, avviato negli scorsi mesi dall'Aeegsi, in modo da abilitare il maggior numero di soluzioni, comprese quelle storage based, a fornire servizi di flessibilità per l'incremento della sicurezza e l'efficienza del nostro sistema elettrico”.



CANDIDA LA TUA IMPRESA.

Diventa con noi protagonista di Expo Milano 2015.

Scopri di più >



PROVA TNT GRATIS

Spedisci subito Solo business-to-business



Documenti Cifre Sondaggi Appalti Eventi

Economia Impresa Tecnologia Video Download Blog

Home » Economia » Green Economy » Sistemi di accumulo: nuove regole per le Rinnovabili

PMI.it / Speciali

Energia per le imprese

Sistemi di accumulo: nuove regole per le Rinnovabili

f 0 in 0 t 0 g+ 0



Sistemi di accumulo, online la delibera che regola un mercato chiave per le Rinnovabili e il Fotovoltaico: allaccio alla rete, trasmissione, erogazione del servizio, costi e impianti.

Barbara Weisz - 26 novembre 2014

PMI TV



PMI.it e i suoi Partner



SISTEMI integrati per Professionisti e PMI
Soluzioni integrate per l'attività professionale e d'impresa.



Credi Impresa Futuro
In 30 anni di lavoro con le PMI sappiamo come finanziare le aziende virtuose per farle crescere in modo sano. Scopri se possiamo supportarti >>



Noleggino auto a Lungo Termine Arval
Un solo canone mensile, tutti i servizi inclusi. Scopri le soluzioni di mobilità Arval per professionisti e piccole imprese. >>



Segui PMI.it sugli altri canali online



Sponsor

Mai bisogno della Conciliazione?

I servizi Giustizia alternativa delle Camere di Commercio: ruolo e competenze

Dal 10 al 16 novembre è in programma la XI edizione della "Settimana Nazionale della Conciliazione delle Camere di Commercio", il tradizionale appuntamento promosso da Unioncamere per diffondere la conoscenza e i vantaggi della mediazione

Nuovo passo avanti per il mercato delle **Rinnovabili** in Italia con la tanto attesa pubblicazione della **delibera** sui **sistemi di accumulo**, contenente le regole di connessione alla rete pubblica, di trasmissione dell'energia e sui costi connessi, offrendo finalmente certezze regolamentari gli operatori della filiera.

=> **Rinnovabili: risparmiare con i sistemi di accumulo**

Regolamento

Il **regolamento** riguarda accesso alla rete, prelievo di energia, erogazione del servizio e rilascio di energia prodotta per ambiti residenziali, commerciali e industriali. Secondo la **definizione** nel provvedimento – delibera 574/2014/R/ee dell'AEEGSI (Autorità Energia Elettrica, Gas e Sistema Idrico) pubblicata il 21 novembre - un sistema di accumulo è un insieme di dispositivi per assorbire e rilasciare energia elettrica, che funziona in maniera continuativa in parallelo con la rete, con obbligo di connessione di terzi.

29 NOVEMBRE - 8 DICEMBRE 2014
L'ARTIGIANO IN FIERA
 FIERAMILANO RHO-PERO
 DALLE 10.00 ALLE 22.30
 TUTTI I GIORNI
 INGRESSO GRATUITO

- A seconda delle modalità di **installazione**, il sistema può essere considerato come un singolo impianto di produzione o come uno dei diversi gruppi di generazione che costituiscono un impianto di produzione.
- Per quanto riguarda l'utilizzo della **rete pubblica**, i sistemi vengono trattati come singoli impianti di produzione programmabile.
- Sul fronte dei **prezzi**, si applicano «corrispettivi a forfait per le connessioni alle

reti in media e in bassa tensione», e «corrispettivi correlati ai costi effettivi e proporzionali alla potenza per le connessioni in alta e altissima tensione».

Accumulo e Fotovoltaico

Tra le varie applicazioni, i **sistemi di accumulo** rappresentano una tecnologia abilitante per lo sviluppo del **Fotovoltaico**. Secondo un recente studio di settore, nel 2013 sono stati 700 i MW di **impianti fotovoltaici** installati nel nostro Paese fuori dal regime incentivante diretto e quindi in potenziale **assetto SEU** (Sistema Efficiente di Utente per energia auto-consumata), con una taglia media (28 kW) ben superiore a quella tipica degli impianti rientranti nel meccanismo di detrazione applicabile per gli utenti privati.

=> **Impianto Fotovoltaico: come calcolare il rendimento online**

News Locali
 Informazione regionale per imprese: finanziamenti, bandi, opportunità di lavoro da enti locali e camere di commercio per PMI, Srl e start-up innovative.

Blog PMI.it

Nuova tassonomia per bilanci XBRL

I recenti aggiornamenti dei principi contabili nazionali hanno determinato le modifiche alla tassono...

Canone RAI in bolletta elettrica per tutti

Il Canone RAI si pagherà quasi certamente con la bolletta energetica e non riguarderà le seconde ...

Tutti i Blog PMI.it >

Download

Blinkbid

Software di fatturazione dedicato a professionisti di fotografia e design

Express Invoice

Software gratuito per la gestione dei documenti fiscali e la generazione di report, lato server inte...

e-Insight ERP

Soluzione completa per la gestione dei principali processi aziendali, basata su procedure di tipo cl...

Tutti i Download >

Focus editoriali di PMI.it

Legge di Stabilità
 La bozza della **Legge di Stabilità 2015** (ex-Finanziaria) e la possibile **manovra correttiva** in arrivo: tutte le notizie in tempo reale

Grande soddisfazione per la pubblicazione della delibera, dunque, per il Gruppo Sistemi di Accumulo di **ANIE**. Dichiara il Presidente Nicola Cosciani:

*«Finalmente disponiamo di basi regolatorie stabili alle quali tutti gli operatori possono riferirsi per implementare le soluzioni di **Energy Storage** moderne e affidabili per rendere il sistema elettrico italiano più flessibile e in grado di integrare nella rete, in maniera sempre più efficace ed efficiente, sia gli oltre 26 GWp di potenza rinnovabile non programmabile esistente che le future installazioni, nonché di cogliere a pieno le enormi potenzialità del nuovo orizzonte tecnologico delle **Smart Grid**».*

Roadmap

Il **percorso regolatorio** è però solamente agli inizi: si attendono ancora le ultime varianti delle **norme CEI 016 e 021** abbinate alla delibera sugli accumuli, le regole tecniche transitorie del GSE e successivamente quelle definitive, che dovrebbero arrivare **entro il 31 marzo 2015**, come previsto dalla delibera 574/2014.

*«Siamo pronti ad accompagnare l'**AEEGSI** nel percorso di consultazione che dovrà portare all'emanazione del provvedimento contenente le modalità con cui i distributori mettono a disposizione i sistemi di accumulo in cabina primaria e del documento di consultazione sui progetti pilota per sistemi di accumulo sulle reti di distribuzione». Obiettivo, mettere a punto un percorso di normazione che sia «il più lungimirante possibile, a beneficio dell'intero sistema elettrico nazionale».*

Per approfondimenti: [delibera 574/2014/R/eel](#)

Se vuoi aggiornamenti su **SISTEMI DI ACCUMULO: NUOVE REGOLE PER LE RINNOVABILI** inserisci la tua e-mail nel box qui sotto:

Inserisci la tua mail

Sì No Ho letto e acconsento l'[informativa sulla privacy](#)
 Sì No Acconsento al trattamento dei dati personali di cui al punto 3 dell'[informativa sulla privacy](#)

Iscriviti

Leggi tutto su: [Energia per le imprese, Fonti Rinnovabili, Fotovoltaico, smart grid](#)

Vedi anche:



Incentivi Rinnovabili non Fotovoltaiche: al via le domande



Online il Piano d'Azione per l'Efficienza Energetica 2014



Taglio alle Rinnovabili: la tabella con gli incentivi ridotti



Rinnovabili: sistemi di accumulo in attesa di incentivi



TFR

Il TFR in busta paga, le novità nella Legge di Stabilità 2015. Tutto quello che devi sapere sul Trattamento di Fine Rapporto, cosa è e come si calcola, le guide di PMI.



730 precompilato

Novità e guida pratica al nuovo **Modello 730 precompilato** al via dal 2015: cosa sapere.



Assunzioni agevolate

Gli interventi di Governo e Regioni per le **assunzioni agevolate**: come accedere a contributi e incentivi e far ripartire il mondo del lavoro.



Jobs Act

Assunzioni, licenziamenti, contratti e Decreti attuativi dopo la Riforma del Mercato del Lavoro Fornero: le novità del Jobs Act di Matteo Renzi.



Esodati

Il punto sul destino dei lavoratori rimasti senza stipendio né pensione con la Riforma delle Pensioni: novità, approfondimenti e proposte.

Domini da **0,99€ /anno**

eu .it .com

Scopri l'offerta **aruba.it**

0 commenti [Leggi](#)

Delibera su accumuli elettrici, come cambierà il mercato delle rinnovabili

ANIE intervenendo sulla delibera 574/2014/R/eel ricorda gli altri provvedimenti ancora attesi

Martedì 25 Novembre 2014

Tweet 2

Condividi 23

+1 0

Mi piace 8,3mila

Consiglia 8,3mila

Condividi



“**L**a pubblicazione della delibera rappresenta un fondamentale punto di svolta per il nostro settore. Finalmente disponiamo di basi regolatorie stabili alle quali tutti gli operatori possono riferirsi per implementare le soluzioni di energy storage moderne e affidabili per rendere il sistema elettrico italiano più flessibile ed in grado di integrare nella rete, in maniera sempre più efficace ed efficiente, sia gli oltre 26 Gw di potenza rinnovabile non programmabile esistente che le future installazioni, nonché di cogliere a pieno le enormi potenzialità del nuovo orizzonte tecnologico delle smart grid.”

Così Nicola Cosciani, presidente del Gruppo Sistemi di Accumulo di ANIE Energia, commenta la pubblicazione della tanto attesa **delibera 574/2014/R/eel** - LEGGI TUTTO - che definisce in maniera univoca le regole per la connessione alla rete elettrica in media e bassa tensione, le caratteristiche prestazionali e gli ambiti di applicazione dei sistemi di accumulo sia in abbinamento ad impianti di produzione di energia, che in assetto isolato, dando di fatto il via ad un mercato e certezze ad un comparto industriale all'avanguardia in Italia.



DAL 2015 SARÀ POSSIBILE RILANCIARE LA GENERAZIONE DISTRIBUITA IN AUTOPRODUZIONE.

Il provvedimento era molto atteso dall'industria nazionale dell'energy storage solutions, che, grazie ai notevoli investimenti in R&D e sviluppo tecnico-commerciale dell'ultimo triennio, ha acquisito un ruolo di front runner nel panorama mondiale del settore. Ora, con il quadro legislativo, regolatorio e normativo nettamente più chiaro, sia per i sistemi di accumulo che per i SSPC (SEU in primis), dal 2015 sarà possibile rilanciare la generazione distribuita in autoproduzione, sia per gli ambiti residenziali e commerciali, che per quelli industriali.

I sistemi di accumulo hanno, tra le varie applicazioni, quella di fungere da principali tecnologie abilitanti lo sviluppo delle installazioni fotovoltaiche in regime SEU. Secondo una recente analisi di settore infatti, nel 2013 sono stati 700 i MW di impianti fotovoltaici installati nel nostro Paese fuori dal regime incentivante diretto e quindi in potenziale assetto SEU - LEGGI TUTTO -, considerando la loro taglia media (28 kW) ben superiore a quella tipica degli impianti rientranti nel meccanismo di detrazione applicabile per gli utenti privati.



ATTESI ANCORA ALTRI PROVVEDIMENTI. Il percorso regolatorio che permetterà ai sistemi di accumulo di dischiudere tutto il loro potenziale è però solamente agli inizi.

“ Prima di tutto, attendiamo l’emanazione delle ultime varianti delle norme CEI 016 e 021 abbinate alla suddetta delibera sugli accumuli. Poi ci aspettiamo da parte del GSE – spiega Cosciani - la rapida pubblicazione delle regole tecniche transitorie e successivamente di quelle definitive, da emanarsi entro il 31 marzo 2015, come previsto dalla delibera 574/2014. Siamo pronti inoltre ad accompagnare l’AEEGSI nel percorso di consultazione che dovrà portare all’emanazione del provvedimento contenente le modalità con cui i distributori mettono a disposizione i sistemi di accumulo in cabina primaria e del documento di consultazione sui progetti pilota per sistemi di accumulo sulle reti di distribuzione, considerato che stiamo ormai entrando nell’ultimo anno dell’attuale periodo regolatorio, per il quale la delibera 199/2011 dell’AEEGSI rimandava a successivi provvedimenti per la loro realizzazione. Infine, siamo consapevoli della straordinaria importanza di riprendere il percorso verso la riforma del mercato del dispacciamento, avviato negli scorsi mesi dall’AEEGSI, in modo da abilitare il maggior numero di soluzioni, comprese quelle storage based, a fornire servizi di flessibilità per l’incremento della sicurezza e l’efficienza del nostro sistema elettrico. ”

“ Il comparto industriale dei sistemi di accumulo rappresentato da ANIE Energia – conclude Cosciani - continuerà a collaborare con spirito propositivo assieme a tutte le Istituzioni e gli organismi preposti allo sviluppo del mercato (in primis MISE, AEEGSI, CEI, GSE, RSE e gestori di rete) affinché il percorso di normazione sia il più lungimirante possibile, a beneficio dell’intero sistema elettrico nazionale. ”



URL: http://www.casaclima.com/ar_20403_RINNOVABILI-Accumulo-sistemi-di-accumulo-delibera-aeeg-anie-energia-generazione-distribuita-autoproduzione-Delibera-su-accumuli-elettrici-come-cambier-il-mercato-delle-rinnovabili.html



GPG ASSOCIATI
comunicazione d'impresa
formazione manageriale

25/11 - Anie Energia sulla delibera storage: "Un punto di svolta per il nostro settore"

Anie Energia ha accolto con favore la delibera 574/2014/R/eel che definisce le regole per la connessione alla rete elettrica in media e bassa tensione, le caratteristiche prestazionali e gli ambiti di applicazione dei sistemi di accumulo sia in abbinamento ad impianti di produzione di energia, che in assetto isolato. Secondo quanto riportato dall'associazione, con il quadro legislativo, regolatorio e normativo nettamente più chiaro, dal 2015 sarà possibile rilanciare la generazione distribuita in autoproduzione, sia per gli ambiti residenziali e commerciali, che per quelli industriali. «La pubblicazione della delibera rappresenta un fondamentale punto di svolta per il nostro settore», dichiara Nicola Cosciani, presidente del gruppo Sistemi di Accumulo di Anie Energia. «Finalmente disponiamo di basi regolatorie stabili alle quali tutti gli operatori possono riferirsi per implementare le soluzioni di energy storage moderne e affidabili per rendere il sistema elettrico italiano più flessibile ed in grado di integrare nella rete, in maniera sempre più efficace ed efficiente, sia gli oltre 26 GWp di potenza rinnovabile non programmabile esistente che le future installazioni, nonché di cogliere a pieno le enormi potenzialità del nuovo orizzonte tecnologico delle smart grid. Restiamo in attesa dell'emanazione delle ultime varianti delle norme CEI 016 e 021 abbinata alla suddetta delibera sugli accumuli. Poi ci aspettiamo da parte del GSE la rapida pubblicazione delle regole tecniche transitorie e successivamente di quelle definitive, da emanarsi entro il 31 marzo 2015, come previsto dalla delibera». (s3)



The screenshot shows the website interface for Solare Business. At the top, there is a navigation bar with the logo and a red banner that reads "E' POSSIBILE RIVITALIZZARE IL TUO BUSINESS." Below the navigation bar, there is a main content area with a large image of a person and the article title "25/11 - Anie Energia sulla delibera storage: "Un punto di svolta per il nostro settore"". The article text is visible below the title, starting with "Anie Energia ha accolto con favore la delibera 574/2014/R/eel che definisce le regole per la connessione alla rete elettrica in media e bassa tensione..."

URL: http://www.solarebusiness.it/index.php?page=1&id_news=4365

Accumuli, Anie Energia: ora il mercato può partire

Dopo la delibera dell'Autorità

"La delibera 574/2014/R/eel definisce in maniera univoca le regole per la connessione alla rete elettrica in media e bassa tensione, le caratteristiche prestazionali e gli ambiti di applicazione dei sistemi di accumulo sia in abbinamento ad impianti di produzione di energia, che in assetto isolato, dando di fatto il via ad un mercato e certezze ad ...

© Riproduzione riservata

Torino 4

The screenshot shows the website interface for Staffetta Quotidiana. At the top, there is a navigation bar with categories like 'Energia Elettrica', 'Energia Termica', 'Energia Rinnovabile', etc. The main content area features the article title 'Accumuli, Anie Energia: ora il mercato può partire' with a sub-headline 'Dopo la delibera dell'Autorità'. Below the title, there is a short summary of the article. To the right of the main article, there are several sidebar widgets: 'ENERGETIC SOURCE' with a 'www.energetic.it' link, 'L'esperto Risponde' section, and a 'TOKREIM' advertisement. At the bottom of the page, there are several banners for 'DOMINI.it.com', 'Curso Web Marketing Bologna', and 'mct Penoblenza'.

URL: <http://www.staffettaonline.com/articolo.aspx?ID=245687>



Nuove regole dell'Authority per gli impianti ad accumulo



🕒 novembre 25, 2014

Le regole per la connessione alla rete elettrica in media e bassa tensione, le caratteristiche prestazionali e gli ambiti di applicazione dei sistemi di accumulo sia in abbinamento ad impianti di produzione di energia sono al centro della delibera 574/2014/R/eel dell'Autorità per l'energia elettrica il gas e il sistema idrico (Aeegsi). La delibera definisce in maniera univoca i parametri tecnici. Il provvedimento era molto atteso dall'industria nazionale dell'energy storage solutions, che, grazie ai notevoli investimenti in R&D e sviluppo tecnico-commerciale dell'ultimo triennio, ha acquisito un ruolo di front runner nel panorama mondiale del settore. Ora, con il quadro legislativo, regolatorio e normativo nettamente più chiaro, sia per i sistemi di accumulo che per i Sspc (Seu in primis), dal 2015 sarà possibile rilanciare la generazione distribuita in autoproduzione, sia per gli ambiti residenziali e commerciali, che per quelli industriali. I sistemi di accumulo hanno, tra le varie applicazioni, quella di fare da principali tecnologie abilitanti lo sviluppo delle installazioni fotovoltaiche in regime Seu. Secondo una recente analisi di settore infatti, nel 2013 sono stati 700 i MW di impianti fotovoltaici installati nel nostro Paese fuori dal regime incentivante diretto e quindi in potenziale assetto Seu, considerando la loro taglia media (28 kW) ben superiore a quella tipica degli impianti rientranti nel meccanismo di detrazione applicabile per gli utenti privati.

Il percorso regolatorio che permetterà ai sistemi di accumulo di dischiudere tutto il loro potenziale è però solamente agli inizi. «Prima di tutto, attendiamo l'emanazione delle ultime varianti delle norme Cei 016 e 021 abbinata alla suddetta delibera sugli accumuli. Poi ci aspettiamo da parte del Gse la rapida pubblicazione delle regole tecniche transitorie e successivamente di quelle definitive, da emanarsi entro il 31 marzo 2015, come previsto dalla delibera 574/2014», spiega Nicola Cosciani, Presidente del Gruppo Sistemi di Accumulo di ANIE Energia. «Siamo pronti inoltre ad accompagnare l'Autorità nel percorso di consultazione che dovrà portare all'emanazione del provvedimento contenente le modalità con cui i distributori mettono a disposizione i sistemi di accumulo in cabina primaria e del documento di consultazione sui progetti pilota per sistemi di accumulo sulle reti di distribuzione, considerato che stiamo ormai entrando nell'ultimo anno dell'attuale periodo regolatorio, per il quale la delibera 199/2011 dell'Aeegsi rimandava a successivi provvedimenti per la loro realizzazione. Infine, siamo consapevoli della straordinaria importanza di riprendere il percorso verso la riforma del mercato del dispacciamento, avviato negli scorsi mesi dall'Aeegsi, in modo da abilitare il maggior numero di soluzioni, comprese quelle storage based, a fornire servizi di flessibilità per l'incremento della sicurezza e l'efficienza del nostro sistema elettrico».





URL: <http://youtradeweb.com/2014/11/nuove-regole-dellauthority-per-gli-impianti-ad-accumulo/>



GPG ASSOCIATI
comunicazione d'impresa
formazione manageriale

Sommaro Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
	Rubrica Anie			
	Infobuildenergia.it	27/11/2014	<i>SODDISFAZIONE ANIE ENERGIA PER LA DELIBERA SUI SISTEMI DI ACCUMULO</i>	2
	Energia24club.it	26/11/2014	<i>C'E' LA DELIBERA DELL'AUTORITA': I SISTEMI DI ACCUMULO SONO VICINI ALLA PARTENZA</i>	4
	Energymanagernews.it	26/11/2014	<i>C'E' LA DELIBERA DELL'AUTORITA': I SISTEMI DI ACCUMULO SONO VICINI ALLA PARTENZA</i>	5
	ferpress.it	26/11/2014	<i>ANIE ENERGIA: PARTE MERCATO SISTEMI DI ACCUMULO. DELIBERA AEEGSI 574/2014 DEFINISCE REGOLE</i>	6
	Greenenergyjournal.it	26/11/2014	<i>ANIE ENERGIA, PARTE IL MERCATO DEI SISTEMI DI ACCUMULO</i>	7
	Snewsonline.com	26/11/2014	<i>ANIE ENERGIA : AL VIA IL MERCATO DEI SISTEMI DI ACCUMULO</i>	9
	Qualenergia.it	25/11/2014	<i>ANIE ENERGIA: ACCUMULI, ORA IL MERCATO PUO' PARTIRE</i>	11
1	Quotidiano Energia	25/11/2014	<i>ANIE: "IL MERCATO ORA PUO' PARTIRE"</i>	13
9	Quotidiano Energia	25/11/2014	<i>"ACCUMULI, ORA IL MERCATO PUO' PARTIRE"</i>	14
	Voltimum.it	25/11/2014	<i>ANIE ENERGIA: PARTE IL MERCATO DEI SISTEMI DI ACCUMULO</i>	15
	Infobuildenergia.it	24/11/2014	<i>L'AUTORITA' HA PUBBLICATO LA DELIBERA SUI SISTEMI DI ACCUMULO</i>	16



Io, la mia facciata e REDArt™

ROCKWOOL

CREATE AND PROTECT®

IL PORTALE PER L'ARCHITETTURA SOSTENIBILE, IL RISPARMIO ENERGETICO, LE FONTI RINNOVABILI IN EDILIZIA

Prodotti Aziende Temi Tecnici Notizie Normativa Approfondimenti Progetti Info dalle Aziende Eventi Libri Enti e Associazioni Forum Video

Per la tua pubblicità | Iscriviti alla newsletter

Cerca un termine o una frase

Infobuild energia > Notizie > Soddisfazione ANIE Energia per la delibera sui Sistemi di accumulo

Soddisfazione ANIE Energia per la delibera sui Sistemi di accumulo

27/11/2014

Stampa

La delibera dell'AEGGSI 574 definisce regole certe e ambiti di applicazione dei sistemi di accumulo

ANIE Energia in un comunicato stampa plaude alla pubblicazione da parte dell'AEGGSI della Delibera 574 sui sistemi di accumulo: "La pubblicazione della delibera rappresenta un fondamentale punto di svolta per il nostro settore – dichiara Nicola Cosciani, Presidente del Gruppo Sistemi di Accumulo di ANIE Energia. Finalmente disponiamo di basi regolatorie stabili alle quali tutti gli operatori possono riferirsi per implementare le soluzioni di energy storage moderne e affidabili per rendere il sistema elettrico italiano più flessibile ed in grado di integrare nella rete, in maniera sempre più efficace ed efficiente, sia gli oltre 26 GWp di potenza rinnovabile non programmabile esistente che le future installazioni, nonché di cogliere a pieno le enormi potenzialità del nuovo orizzonte tecnologico delle smart grid."



Ricordiamo che la delibera dell'Autorità definisce in maniera univoca le regole per la connessione alla rete elettrica in media e bassa tensione, le caratteristiche prestazionali e gli ambiti di applicazione dei sistemi di accumulo sia in abbinamento ad impianti di produzione di energia, che in assetto isolato, dando di fatto il via ad un mercato e certezze ad un comparto industriale all'avanguardia nel nostro Paese.

Con il quadro legislativo, regolatorio e normativo nettamente più chiaro, sia per i sistemi di accumulo che per i SSPC (SEU in primis), dal 2015 sarà possibile rilanciare la generazione distribuita in autoproduzione, sia per gli ambiti residenziali e commerciali, che per quelli industriali.

Perché il settore dei Sistemi di accumulo possa veramente decollare sono necessari ulteriori interventi: "Prima di tutto, attendiamo l'emanazione delle ultime varianti delle norme CEI 016 e 021 abbinata alla suddetta delibera sugli accumuli. Poi ci aspettiamo da parte del GSE la rapida pubblicazione delle regole tecniche transitorie e successivamente di quelle definitive, da emanarsi entro il 31 marzo 2015, come previsto dalla delibera 574/2014 – continua Cosciani. Siamo pronti inoltre ad accompagnare l'AEGGSI nel percorso di consultazione che dovrà portare all'emanazione del provvedimento contenente le modalità con cui i distributori mettono a disposizione i sistemi di accumulo in cabina primaria e del documento di consultazione sui progetti pilota per sistemi di accumulo sulle reti di distribuzione, considerato che stiamo ormai entrando nell'ultimo anno dell'attuale periodo regolatorio, per il quale la delibera 199/2011 dell'AEGGSI rimandava a successivi provvedimenti per la loro realizzazione. Infine, siamo consapevoli della straordinaria importanza di riprendere il percorso verso la riforma del mercato del dispacciamento, avviato negli scorsi mesi dall'AEGGSI, in modo da abilitare il maggior numero di soluzioni, comprese quelle storage based, a fornire servizi di flessibilità per l'incremento della sicurezza e l'efficienza del nostro sistema elettrico".

"Il comparto industriale dei sistemi di accumulo rappresentato da ANIE Energia – continua Cosciani – continuerà a collaborare con spirito propositivo assieme a tutte le Istituzioni e gli organismi preposti allo sviluppo del mercato (in primis MISE, AEGGSI, CEI, GSE, RSE e gestori di rete) affinché il percorso di normazione sia il più lungimirante possibile, a beneficio dell'intero sistema elettrico nazionale."

"Prima di tutto, attendiamo l'emanazione delle ultime varianti delle norme CEI 016 e 021 abbinata alla suddetta delibera sugli accumuli. Poi ci aspettiamo da parte del GSE la rapida pubblicazione delle regole tecniche transitorie e successivamente di quelle definitive, da emanarsi entro il 31 marzo 2015, come previsto dalla delibera 574/2014 – prosegue Cosciani. Siamo pronti inoltre ad accompagnare l'AEGGSI nel percorso di consultazione che dovrà portare all'emanazione del provvedimento contenente le modalità con cui i distributori mettono a disposizione i sistemi di accumulo in cabina primaria e del documento di consultazione sui progetti pilota per sistemi di accumulo sulle reti di distribuzione, considerato che stiamo ormai entrando nell'ultimo anno dell'attuale periodo regolatorio, per il quale la delibera 199/2011 dell'AEGGSI rimandava a successivi provvedimenti per la loro realizzazione. Infine, siamo consapevoli della straordinaria importanza di riprendere il percorso verso la riforma del mercato del dispacciamento, avviato negli scorsi mesi dall'AEGGSI,

Iscriviti alla NEWS letter

Inserisci la tua e-mail

Temi tecnici

- ▶ Architettura sostenibile
- ▶ Biomasse
- ▶ Certificazione energetica degli edifici
- ▶ Coibentazione termica
- ▶ Conto Energia
- ▶ Detrazione fiscale 50% - 65%
- ▶ Efficienza energetica
- ▶ Eolico
- ▶ Idroelettrico
- ▶ Illuminazione
- ▶ Incentivi e finanziamenti agevolati
- ▶ Normativa
- ▶ Solare fotovoltaico
- ▶ Solare termico
- ▶ Sostenibilità e Ambiente

PRODOTTI A BASE D'ACQUA E VOC FREE

APPLICAZIONE A SPRUZZO ALTA ELASTICITA' DEL PRODOTTO POSATO

STRAORDINARIE CARATTERISTICHE DI RIFLETTANZA "COOL ROOF" ED IMPERMEABILIZZAZIONE CON UN SOLO PRODOTTO "INOPAZ H20"

MAGGIORI INFO >

PRODOTTI A BASE D'ACQUA E VOC FREE

APPLICAZIONE A SPRUZZO ALTA ELASTICITA' DEL PRODOTTO POSATO

STRAORDINARIE CARATTERISTICHE DI RIFLETTANZA "COOL ROOF" ED IMPERMEABILIZZAZIONE CON UN SOLO PRODOTTO "INOPAZ H20"

MAGGIORI INFO >

FORMAZIONE ONLINE

Progettare in classe A

Progettazione energeticamente efficiente - Rockwool

in modo da abilitare il maggior numero di soluzioni, comprese quelle storage based, a fornire servizi di flessibilità per l'incremento della sicurezza e l'efficienza del nostro sistema elettrico".

"Il comparto industriale dei sistemi di accumulo rappresentato da **ANIE Energia** - conclude **Cosciani** - continuerà a collaborare con spirito propositivo assieme a tutte le Istituzioni e gli organismi preposti allo sviluppo del mercato (in primis MISE, AEEGSI, CEI, GSE, RSE e gestori di rete) affinché il percorso di normazione sia il più lungimirante possibile, a beneficio dell'intero sistema elettrico nazionale."

TEMA TECNICO:

Normativa

[Consiglia questa notizia ai tuoi amici](#)

[Commenta questa notizia](#)

Le ultime notizie sull'argomento

24/11/2014

L'Autorità ha pubblicato la Delibera sui sistemi di accumulo

L'Autorità per l'Energia elettrica, il gas e il sistema idrico, ha pubblicato lo scorso 20 novembre la delibera 574 che definisce, "in sede di prima applicazione, le modalità di accesso e di utilizzo della rete pubblica nel caso di ...



20/11/2014

In GU il decreto spalma-incentivi per le rinnovabili non fotovoltaiche

È stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 268 del 18 novembre il decreto del ministero dello Sviluppo economico del 6 novembre 2014 che definisce la "Rimodulazione degli incentivi per la produzione di elettricità da fonti ...



17/11/2014

Green economy: approvato il Collegato Ambientale alla Legge di Stabilità

La Camera ha approvato a larga maggioranza il Collegato Ambientale alla Legge di Stabilità 2014 "Disposizioni in materia ambientale per promuovere misure di green economy e per il contenimento dell'uso eccessivo di risorse naturali". ...



29/10/2014

Documento di consultazione Aeegsi su autoconsumo e SEU

L'Autorità per l'energia elettrica, il gas e il sistema idrico (Aeegsi) ha pubblicato sul proprio sito un documento di consultazione che propone le modalità per far pagare gli oneri di sistema sull'energia autoconsumata. In ...



16/10/2014

Norma UNI 11554, certificazione volontaria operatori gas

E' stata recentemente pubblicata la norma UNI 11554:2014 "Attività professionali non regolamentate - Figure professionali operanti sugli impianti a gas di tipo civile alimentati da reti di distribuzione - Requisiti di conoscenza, ...



07/10/2014

Revisione della norma UNI TS 11300 su certificazione energetica degli edifici

Sono state pubblicate le nuove versioni della UNI/TS 11300-1:2014 "Prestazioni energetiche degli edifici - Parte 1: Determinazione del fabbisogno di energia termica dell'edificio per la climatizzazione estiva ed invernale" e della UNI/TS 11300-2:2014 "Prestazioni energetiche degli edifici - Parte 2: ...

22/09/2014

Sblocca Italia, novità per gli incentivi auto 2014-2015

Il decreto Sblocca Italia, entrato in vigore il 13 Settembre 2014, ha portato una ventata di novità non solo nel mondo dell'edilizia e dell'urbanistica, ma



IN EVIDENZA



Nuovo Blumatica Energy: tutto compreso a 155 euro
 Blumatica



Vuoi valorizzare il tuo immobile? Easy Wand è la soluzione giusta
 Alubel



Dal 1 dicembre, Quota ANIT ancora più conveniente
 Anit

PRODOTTI A BASE D'ACQUA E VOC FREE

- APPLICAZIONE A SPRUZZO
- ALTA ELASTICITA' DEL PRODOTTO POSATO
- STRAORDINARIE CARATTERISTICHE DI RIFLETTANZA "COOL ROOF" ED IMPERMEABILIZZAZIONE CON UN SOLO PRODOTTO "INOPAZ H20"

MAGGIORI INFO >

PRODOTTI SELEZIONATI



IMMERGAS HERCULES SOLAR
 Caldaia a condensazione con boiler inox integrata con circuito solare



HOVAL CALDAIA A CONDENSAZIONE ULTRAGAS®
 Caldaia a condensazione a gas a basamento



4-NOKS 4-MODEM e 4-CLOUD
 Controllo/monitoraggio dei consumi elettrici per edifici, negozi, uffici, banche, enti pubblici



ALUBEL ENERAL, SISTEMA PER L'APPLICAZIONE DEGLI IMPIANTI FOTOVOLTAICI
 Soluzione per impianto fotovoltaico sui sistemi di copertura Alubel



FOSSATI FINESTRA IN PVC ISOLTEK
 Finestre in PVC

[Visualizza tutti i prodotti](#)

[Tweets di @IB_Energia](#)

PARTNERSHIP

powered by Google



NORMATIVA

C'è la delibera dell'Autorità: i sistemi di accumulo sono vicini alla partenza

Anie Energia accoglie con favore l'importante passo avanti, ma sottolinea che il processo regolatorio non è ancora completato

26 Novembre 2014

Dopo anni discussioni, finalmente sui sistemi di accumulo elettrici si inizia a vedere un po' di concretezza. Nei giorni scorsi l'Aeegsi (Autorità per l'energia elettrica il gas e il sistema idrico) ha pubblicato la tanto attesa delibera 574/2014/R/eel che definisce in maniera univoca le regole per la connessione alla rete elettrica in media e bassa tensione, le caratteristiche prestazionali e gli ambiti di applicazione dei sistemi di accumulo sia in abbinamento a impianti di produzione di energia, che in assetto isolato. Un provvedimento che incontra l'approvazione di **Anie** Energia, secondo cui ora sarà possibile, con il quadro legislativo, regolatorio e normativo nettamente più chiaro, sia per i sistemi di accumulo che per i Sspc (Sistemi semplici di produzione e consumo), Seu in primis, rilanciare la generazione distribuita in autoproduzione negli ambiti residenziali e commerciali così come in quelli industriali.

«La pubblicazione della delibera rappresenta un fondamentale punto di svolta per il nostro settore - ha dichiarato Nicola Cosciani, presidente del Gruppo sistemi di accumulo di **Anie** Energia -. Finalmente disponiamo di basi regolatorie stabili alle quali tutti gli operatori possono riferirsi per implementare le soluzioni di energy storage moderne e affidabili per rendere il sistema elettrico italiano più flessibile e in grado di integrare nella rete, in maniera sempre più efficace ed efficiente, sia gli oltre 26 GW di potenza rinnovabile non programmabile esistente che le future installazioni, nonché di cogliere appieno le enormi potenzialità del nuovo orizzonte tecnologico delle smart grid».

Anie Energia, però, ritiene che il percorso regolatorio sui sistemi di accumulo sia appena agli inizi. «Prima di tutto attendiamo l'emanazione delle ultime varianti delle norme CEI 016 e 021 abbinate alla suddetta delibera sugli accumuli. Poi ci aspettiamo da parte del Gse la rapida pubblicazione delle regole tecniche transitorie e successivamente di quelle definitive, da emanarsi entro il 31 marzo 2015, come previsto dalla delibera 574/2014 - continua Cosciani -. Siamo pronti inoltre ad accompagnare l'Aeegsi nel percorso di consultazione che dovrà portare all'emanazione del provvedimento contenente le modalità con cui i distributori mettono a disposizione i sistemi di accumulo in cabina primaria e del documento di consultazione sui progetti pilota per sistemi di accumulo sulle reti di distribuzione, considerato che stiamo ormai entrando nell'ultimo anno dell'attuale periodo regolatorio, per il quale la delibera 199/2011 dell'Aeegsi rimandava a successivi provvedimenti per la loro realizzazione. Infine, siamo consapevoli della straordinaria importanza di riprendere il percorso verso la riforma del mercato del dispacciamento, avviato negli scorsi mesi dall'Aeegsi, in modo da abilitare il maggior numero di soluzioni, comprese quelle storage based, a fornire servizi di flessibilità per l'incremento della sicurezza e l'efficienza del nostro sistema elettrico».

Anie Energia rileva come i sistemi di accumulo rappresentino la principale tecnologia abilitante lo sviluppo delle installazioni fotovoltaiche in regime di Seu. Una soluzione quest'ultima, di grande prospettiva, come ha messo in luce una recente analisi di settore: già nel 2013 sono stati 700 i MW fotovoltaici installati nel nostro Paese fuori dal regime incentivante diretto e in potenziale assetto Seu.

Link

- > [Le utilities sono avvisate: l'accumulo elettrico cambierà le reti](#)
- > [Anie](#) Energia vuole la delibera per sbloccare i sistemi di accumulo
- > [Sistemi d'accumulo](#), **Anie** chiede il varo delle nuove norme
- > [Anie](#) Energia: l'Italia può e deve promuovere l'accumulo solare
- > [In Germania le batterie per l'accumulo solare stanno decollando](#)
- > [L'accumulo dell'energia crescerà anche negli edifici commerciali](#)
- > [Rinnovabili integrate e sistema di accumulo, così la casa è autosufficiente](#)

Vademecum

[Come si smaltiscono i pannelli fotovoltaici](#)

Da aprile scorso sono entrate in vigore le nuove norme sulla raccolta e il riciclo dei pannelli esausti. I ...

Applicazioni

[Produrre il pellet utilizzando la cogenerazione a biomassa](#)

Le caratteristiche del processo produttivo del pellet si adattano a impianti di cogenerazione a biomassa di ...

Riscaldamento

[I vantaggi delle valvole termostatiche e dei contabilizzatori di calore](#)

Obbligatori dal 31 dicembre 2016 per i condomini con riscaldamento centralizzato, questi dispositivi possono ...

In pratica

[Come mantenere la redditività del business fotovoltaico](#)

È possibile prevenire il Potential Induced Degradation: TÜV Rheinland mette a confronto alcune soluzioni ...

Ricerche

[Come funzionano le reti elettriche in Italia?](#)

Per saperlo, scarica e leggi lo studio "La regolazione delle reti elettriche in Italia", promosso da **Anie** ...

Pubblicazioni

[Disponibile la guida Fire sui Titoli di efficienza energetica](#)

Redatta dalla Federazione italiana per l'uso efficiente dell'energia, fornisce informazioni dettagliate sull'...



NUOVE USCITE

[Leggi il numero di novembre di Energy Manager News](#)

Non perdere il nuovo numero di Energy Manager News, con un ...

europarlamento24



Jean-Claude Juncker ha presentato al Parlamento europeo il ...



Il Santo Padre ha parlato di dignità umana, diritti e ...



Il Parlamento europeo approva l'accordo di associazione con ...



De Castro relatore sul **Ttip: fare chiarezza sui negoziati**
Sarà referente della Commissione agricoltura del Parlamento ...



La Commissione Juncker si è insediata
Rimarrà in carica fino al 31 ottobre 2019...



All'Europa mancano miliardi di gettito Iva
Uno studio della Commissione europea conferma perdite nelle ...

[Stampa](#) [Invia un commento](#) [Invia questo articolo](#)

powered by Google



NORMATIVA

C'è la delibera dell'Autorità: i sistemi di accumulo sono vicini alla partenza

Anie Energia accoglie con favore l'importante passo avanti, ma sottolinea che il processo regolatorio non è ancora completato

26 Novembre 2014

Dopo anni discussioni, finalmente sui sistemi di accumulo elettrici si inizia a vedere un po' di concretezza. Nei giorni scorsi l'Aeegsi (Autorità per l'energia elettrica il gas e il sistema idrico) ha pubblicato la tanto attesa delibera 574/2014/R/eel che definisce in maniera univoca le regole per la connessione alla rete elettrica in media e bassa tensione, le caratteristiche prestazionali e gli ambiti di applicazione dei sistemi di accumulo sia in abbinamento a impianti di produzione di energia, che in assetto isolato. Un provvedimento che incontra l'approvazione di **Anie** Energia, secondo cui ora sarà possibile, con il quadro legislativo, regolatorio e normativo nettamente più chiaro, sia per i sistemi di accumulo che per i Sspc (Sistemi semplici di produzione e consumo), Seu in primis, rilanciare la generazione distribuita in autoproduzione negli ambiti residenziali e commerciali così come in quelli industriali.

«La pubblicazione della delibera rappresenta un fondamentale punto di svolta per il nostro settore - ha dichiarato Nicola Cosciani, presidente del Gruppo sistemi di accumulo di **Anie** Energia -. Finalmente disponiamo di basi regolatorie stabili alle quali tutti gli operatori possono riferirsi per implementare le soluzioni di energy storage moderne e affidabili per rendere il sistema elettrico italiano più flessibile e in grado di integrare nella rete, in maniera sempre più efficace ed efficiente, sia gli oltre 26 GW di potenza rinnovabile non programmabile esistente che le future installazioni, nonché di cogliere appieno le enormi potenzialità del nuovo orizzonte tecnologico delle smart grid».

Anie Energia, però, ritiene che il percorso regolatorio sui sistemi di accumulo sia appena agli inizi. «Prima di tutto attendiamo l'emanazione delle ultime varianti delle norme CEI 016 e 021 abbinate alla suddetta delibera sugli accumuli. Poi ci aspettiamo da parte del Gse la rapida pubblicazione delle regole tecniche transitorie e successivamente di quelle definitive, da emanarsi entro il 31 marzo 2015, come previsto dalla delibera 574/2014 - continua Cosciani -. Siamo pronti inoltre ad accompagnare l'Aeegsi nel percorso di consultazione che dovrà portare all'emanazione del provvedimento contenente le modalità con cui i distributori mettono a disposizione i sistemi di accumulo in cabina primaria e del documento di consultazione sui progetti pilota per sistemi di accumulo sulle reti di distribuzione, considerato che stiamo ormai entrando nell'ultimo anno dell'attuale periodo regolatorio, per il quale la delibera 199/2011 dell'Aeegsi rimandava a successivi provvedimenti per la loro realizzazione. Infine, siamo consapevoli della straordinaria importanza di riprendere il percorso verso la riforma del mercato del dispacciamento, avviato negli scorsi mesi dall'Aeegsi, in modo da abilitare il maggior numero di soluzioni, comprese quelle storage based, a fornire servizi di flessibilità per l'incremento della sicurezza e l'efficienza del nostro sistema elettrico».

Anie Energia rileva come i sistemi di accumulo rappresentino la principale tecnologia abilitante lo sviluppo delle installazioni fotovoltaiche in regime di Seu. Una soluzione quest'ultima, di grande prospettiva, come ha messo in luce una recente analisi di settore: già nel 2013 sono stati 700 i MW fotovoltaici installati nel nostro Paese fuori dal regime incentivante diretto e in potenziale assetto Seu.

Link

- > [Le utilities sono avvisate: l'accumulo elettrico cambierà le reti](#)
- > [Anie](#) Energia vuole la delibera per sbloccare i sistemi di accumulo
- > [Sistemi d'accumulo](#), **Anie** chiede il varo delle nuove norme
- > [Anie](#) Energia: l'Italia può e deve promuovere l'accumulo solare
- > [In Germania le batterie per l'accumulo solare stanno decollando](#)
- > [L'accumulo dell'energia crescerà anche negli edifici commerciali](#)
- > [Rinnovabili integrate e sistema di accumulo, così la casa è autosufficiente](#)

Vademecum

Come si smaltiscono i pannelli fotovoltaici

Da aprile scorso sono entrate in vigore le nuove norme sulla raccolta e il riciclo dei pannelli esausti. I ...

Applicazioni

Produrre il pellet utilizzando la cogenerazione a biomassa

Le caratteristiche del processo produttivo del pellet si adattano a impianti di cogenerazione a biomassa di ...

Riscaldamento

I vantaggi delle valvole termostatiche e dei contabilizzatori di calore

Obbligatori dal 31 dicembre 2016 per i condomini con riscaldamento centralizzato, questi dispositivi possono ...

In pratica

Come mantenere la redditività del business fotovoltaico

È possibile prevenire il Potential Induced Degradation: TÜV Rheinland mette a confronto alcune soluzioni ...

Ricerche

Come funzionano le reti elettriche in Italia?

Per saperlo, scarica e leggi lo studio "La regolazione delle reti elettriche in Italia", promosso da **Anie** ...

Pubblicazioni

Disponibile la guida Fire sui Titoli di efficienza energetica

Redatta dalla Federazione italiana per l'uso efficiente dell'energia, fornisce informazioni dettagliate sull'...



NUOVE USCITE

Leggi il numero di novembre di Energy Manager News

Non perdere il nuovo numero di Energy Manager News, con un ...

europarlamento24



[Il Santo Padre ha parlato di dignità umana, diritti e ...](#)



[Il Parlamento europeo approva l'accordo di associazione con ...](#)



[Sarà referente della Commissione agricoltura del Parlamento ...](#)



[La Commissione Junker si è insediata](#)
 Rimarrà in carica fino al 31 ottobre 2019...



[All'Europa mancano miliardi di gettito Iva](#)

Uno studio della Commissione europea conferma perdite nelle ...



[Budget Ue 2015: Strasburgo rialza la posta](#)

Il Parlamento europeo reintroduce le somme tagliate dal ...

[Stampa](#) [Invia un commento](#) [Invia questo articolo](#)



AGENZIA DI INFORMAZIONE
 FERROVIE, TRASPORTO LOCALE E LOGISTICA



HOME PAGE L'AGENZIA REDAZIONE E CONTATTI TUTTE LE NOTIZIE PUBBLICITÀ E ABBONAMENTI DOCUMENTI GLI SPECIALI

Categoria: NEWSLETTER, NL_Italia, Primo piano

ANIE Energia: parte mercato sistemi di accumulo. Delibera AEEGSI 574/2014 definisce regole

(FERPRESS) – Milano, 26 NOV – “L’AEEGSI ha pubblicato in data 21/11/2014 la tanto attesa delibera 574/2014/R/eel che definisce in maniera univoca le regole per la connessione alla rete elettrica in media e bassa tensione, le caratteristiche prestazionali e gli ambiti di applicazione dei sistemi di accumulo sia in abbinamento ad impianti di produzione di energia, che in assetto isolato, dando di fatto il via ad un mercato e certezze ad un comparto industriale all’avanguardia nel nostro Paese”. Così in una nota [ANIE](#) Energia.

L'articolo è leggibile solo dagli abbonati.

L'abbonamento per un anno a **Ferpress** costa solo € 250,00 + iva.
 Per le offerte di abbonamenti collettivi, per gruppi, e integrati con la pubblicità si rimanda al nostro [tariffario](#).
 Per informazioni e abbonamenti [contattare la segreteria di redazione: segreteria@ferpress.it](#)

Publicato da COM il giorno 26/11/2014 alle ore 10:44 - Riproduzione riservata



CERCA NEL SITO

GOOGLE TRANSLATE

TUTTI GLI ALTRI ARTICOLI PER CATEGORIA

- FERROVIE
- TRASPORTO PUBBLICO LOCALE
- ECOMOBILITÀ
- LOGISTICA
- DAL PARLAMENTO
- DALL'ESTERO
- DALLE AZIENDE
- CONSUMATORI
- INTERVISTE E COMMENTI
- PERSONE
- BANDI E GARE
- AGENDA

Login

Nome Utente

Password

Ricordami

Login →

Password Persa

LE NOTIZIE PER DATA

NOVEMBRE: 2014

L	M	M	G	V	S	D
					1	2

« ott

GREENENERGYJOURNAL

COGLI I FRUTTI DELL'INFORMAZIONE



HOME CATEGORIE ARCHIVIO MULTIMEDIA GLOSSARIO LOGIN

CERCA



NAVIGAZIONE

L'EDITORIALE

INTERVISTE VIDEO

INTERVISTE

DATA: 26/11/2014 ORA: 09.47

GREEN NEWSLETTERS



NOTIZIE GREEN

ARTICOLO

Mercoledì, 26 Novembre 2014 08:00

ANIE Energia, parte il mercato dei sistemi di accumulo

View Comments

L'AEEGSI ha pubblicato la delibera 574/2014/R/eel che definisce in maniera univoca le regole per la connessione alla rete elettrica in media e...





L'AEEGSI ha pubblicato la **delibera 574/2014/R/eel** che **definisce in maniera univoca le regole per la connessione alla rete elettrica in media e bassa tensione, le caratteristiche prestazionali e gli ambiti di applicazione dei sistemi di accumulo** sia in abbinamento ad impianti di produzione di energia, che in assetto isolato, dando di fatto **il via ad un mercato e certezze ad un comparto industriale** all'avanguardia nel nostro Paese.

Il **provvedimento**, tanto atteso dall'industria nazionale dell'energy storage solutions, grazie ai notevoli investimenti in R&D e sviluppo tecnico-commerciale dell'ultimo triennio, **ha acquisito un ruolo di front runner nel panorama mondiale del settore**. Ora, **con il quadro legislativo, regolatorio e normativo nettamente più chiaro**, sia per i sistemi di accumulo che per i SSPC (SEU in primis), **dal 2015 sarà possibile rilanciare la generazione distribuita in autoproduzione**, sia per gli ambiti residenziali e commerciali che per quelli industriali.

I **sistemi di accumulo** hanno, tra le varie applicazioni, quella di fungere da **principali tecnologie abilitanti lo sviluppo delle installazioni fotovoltaiche in regime SEU**. Secondo una recente analisi di settore infatti, **nel 2013 sono stati 700 i MW di impianti fotovoltaici installati nel nostro Paese fuori dal regime incentivante diretto e quindi in potenziale assetto SEU**, considerando la loro taglia media (28 KW) ben superiore a quella tipica degli impianti rientranti nel meccanismo di detrazione applicabile per gli utenti privati.

"La pubblicazione della delibera rappresenta un fondamentale punto di svolta per il nostro settore. Finalmente disponiamo di basi regolatorie stabili alle quali tutti gli operatori possono riferirsi per implementare le soluzioni di energy storage moderne e affidabili per rendere il sistema elettrico italiano più flessibile ed in grado di integrare nella rete, in maniera sempre più efficace ed efficiente, sia gli oltre 26 GWp di potenza rinnovabile non programmabile esistente che le future installazioni, nonché di cogliere a pieno le enormi potenzialità del nuovo orizzonte tecnologico delle smart grid", ha dichiarato **Nicola Cosciani**, Presidente del **Gruppo Sistemi di Accumulo di ANIE Energia**.

Il percorso regolatorio che permetterà ai sistemi di accumulo di dischiudere tutto il loro potenziale è, però, solamente agli inizi. **"Prima di tutto, attendiamo l'emanazione delle ultime varianti delle norme CEI 016 e 021 abbinata alla suddetta delibera sugli accumuli. Poi ci aspettiamo da parte del GSE la rapida pubblicazione delle regole tecniche transitorie e successivamente di quelle definitive, da emanarsi entro il 31 marzo 2015, come previsto dalla delibera 574/2014"**, ha spiegato ancora **Cosciani**, che continuando: **"Siamo pronti inoltre ad accompagnare l'AEEGSI nel percorso di consultazione che dovrà portare all'emanazione del provvedimento contenente le modalità con cui i distributori mettono a disposizione i sistemi di accumulo in cabina primaria e del documento di consultazione sui progetti pilota per sistemi di accumulo sulle reti di distribuzione, considerato che stiamo ormai entrando nell'ultimo anno dell'attuale periodo regolatorio, per il quale la delibera 199/2011 dell'AEEGSI rimandava a successivi provvedimenti per la loro realizzazione. Infine, siamo consapevoli della straordinaria importanza di riprendere il percorso verso la riforma del mercato del dispacciamento, avviato negli scorsi mesi dall'AEEGSI, in modo da abilitare il maggior numero di soluzioni, comprese quelle storage based, a fornire servizi di flessibilità per l'incremento della sicurezza e l'efficienza del nostro sistema elettrico"**.

"Il comparto industriale dei sistemi di accumulo rappresentato da ANIE Energia continuerà a collaborare con spirito propositivo assieme a tutte le Istituzioni e gli organismi preposti allo sviluppo del mercato (in primis MISE, AEEGSI, CEI, GSE, RSE e gestori di rete) affinché il percorso di normazione sia il più lungimirante possibile, a beneficio dell'intero sistema elettrico nazionale", ha concluso **Cosciani**.

[View the discussion thread.](#)
blog comments powered by [DISQUS](#)

[back to top](#)



ARTICOLI GREEN CORRELATI



2012-11-24
Energia pulita: la California raddoppia gli investimenti



2012-11-07
Austria: Atrio, il centro commerciale più ecologico del mondo



2012-11-26
Bosch e Siemens abbandonano il progetto DESERTEC

VIUAL
SIA MOI QUI PER MIGLIORARE E FAR CRESCERE IL TUO BUSINESS

NON HAI UN SITO WEB?

HAI BISOGNO DI GRAFICA?

Logo e Design Branding
Grafica per Siti Web
Grafica per Apps
Grafica per stampa
Video Produzione

E-commerce
Siti Web in Wordpress
Siti Web in Joomla
Siti Web in HTML/PHP/JS
IOS Apps
Android Apps

La comunicazione politica online

Gianluca Giansante

Come usare il web per costruire consenso e stimolare la partecipazione.

amka

Progetti di TURISMO SOLIDALE

SICUREZZA & CO. // NORMATIVE

ANIE Energia : al via il mercato dei sistemi di accumulo



Milano. Pubblicata il 21/11/2014 la tanto attesa **delibera AEEGSI 574/2014/R/eel** che definisce in maniera univoca le regole per la connessione alla rete elettrica in **media e bassa tensione**, le caratteristiche prestazionali e gli ambiti di applicazione dei **sistemi di accumulo** sia in abbinamento ad impianti di produzione di energia, che in assetto isolato, dando di fatto il via ad un mercato e certezze ad un comparto industriale all'avanguardia nel nostro Paese.

CONDIVIDI

Tweet

Il provvedimento era molto atteso dall'**industria nazionale dell'energy storage solutions**, che, grazie ai notevoli investimenti in R&D e sviluppo tecnico-commerciale dell'ultimo triennio, ha acquisito un ruolo di front runner

nel panorama mondiale del settore. Ora, con il quadro legislativo, regolatorio e normativo nettamente più chiaro, sia per i sistemi di accumulo che per i **SSPC (SEU in primis)**, dal 2015 sarà possibile rilanciare la generazione distribuita in autoproduzione, sia per gli ambiti residenziali e commerciali, che per quelli industriali.

I sistemi di accumulo hanno, tra le varie applicazioni, quella di fungere da principali tecnologie abilitanti lo sviluppo delle **installazioni fotovoltaiche in regime SEU**. Secondo una recente analisi di settore infatti, nel 2013 sono stati 700 i MW di impianti fotovoltaici installati nel nostro Paese fuori dal regime incentivante diretto e quindi in potenziale assetto SEU, considerando la loro taglia media (28 kW) ben superiore a quella tipica degli impianti rientranti nel meccanismo di detrazione applicabile per gli utenti privati.

"La pubblicazione della delibera rappresenta un fondamentale punto di svolta per il nostro settore – dichiara **Nicola Cosciani, Presidente del Gruppo Sistemi di Accumulo di ANIE Energia**. Finalmente disponiamo di basi regolatorie stabili alle quali tutti gli operatori possono riferirsi per implementare le soluzioni di energy storage moderne e affidabili per rendere il sistema elettrico italiano più flessibile ed in grado di integrare nella rete, in maniera sempre più efficace ed efficiente, sia gli oltre 26 GWp di potenza rinnovabile non programmabile esistente che le future installazioni, nonché di cogliere a pieno le enormi potenzialità del nuovo orizzonte tecnologico delle smart grid."

Il percorso regolatorio che permetterà ai sistemi di accumulo di dischiudere tutto il loro potenziale è però solamente agli inizi.

"Prima di tutto, attendiamo l'emanazione delle ultime varianti delle **norme CEI 016 e 021** abbinate alla suddetta delibera sugli accumuli. Poi ci aspettiamo da parte del GSE la rapida pubblicazione delle regole tecniche transitorie e successivamente di quelle definitive, da emanarsi entro il 31 marzo 2015, come previsto dalla **delibera 574/2014** – continua Cosciani. Siamo pronti inoltre ad accompagnare l'AEEGSI nel percorso di consultazione che dovrà portare all'emanazione del provvedimento contenente le modalità con cui i distributori mettono a disposizione i sistemi di accumulo in cabina primaria e del documento di consultazione sui progetti pilota per sistemi di accumulo sulle reti di distribuzione, considerato che stiamo ormai entrando nell'ultimo anno dell'attuale periodo regolatorio, per il quale la delibera 199/2011 dell'**AEEGSI** rimandava a successivi provvedimenti per la loro realizzazione. Infine, siamo consapevoli della straordinaria importanza di riprendere il percorso verso la riforma del mercato del dispacciamento, avviato negli



SEGUICI SU



Iscriviti alla newsletter di S News

Per rimanere sempre aggiornato sulle ultime novità della sicurezza, iscriviti alla nostra newsletter.

Iscriviti >



scorsi mesi dall'AEEGSI, in modo da abilitare il maggior numero di soluzioni, comprese quelle storage based, a fornire servizi di flessibilità per l'incremento della sicurezza e l'efficienza del nostro sistema elettrico”.

“Il comparto industriale dei sistemi di accumulo rappresentato da **ANIE Energia** – conclude Cosciani - continuerà a collaborare con spirito propositivo assieme a tutte le Istituzioni e gli organismi preposti allo sviluppo del mercato (in primis **MISE, AEEGSI, CEI, GSE, RSE** e gestori di rete) affinché il percorso di normazione sia il più lungimirante possibile, a beneficio dell'intero sistema elettrico nazionale.”

la Redazione

26.11.2014

Tags: delibera AEEGSI 574/2014/R/eel, sistemi di accumulo, regime SEU, Nicola Cosciani, **Anie Energia**,

Iscriviti alla newsletter di S News

Per rimanere sempre aggiornato sulle ultime novità della sicurezza, iscriviti alla nostra newsletter.



\\ ARTICOLI CORRELATI



GIUNGLA DIGITALE E FUTURO DELL'IT

Nella suggestiva cornice del Castello del Valentino, nel Salone delle Feste del Borgo...



MALWARE : PIÙ DI 20 MILIONI I NUOVI ESEMPLARI RILEVATI NEL TERZO TRIMESTRE 2014

Milano. L'ultimo report relativo al malware del terzo trimestre dell'anno,...



MAXIMA ULTRA: LE NUOVE BARRIERE ELETTROMECCANICHE BFT

Grazie alle nuove barriere elettromeccaniche e alla loro compatibilità con il protocollo...

SITE \\ Home | Notizie | WebTv | Aziende e Prodotti | Fiere ed Eventi | Rivista | Contatti

S NEWS \\ Chi Siamo | Abbonamenti | Comunicazione e Adv | Informativa Privacy

RIVISTA \\ Sfoglia l'ultimo numero

© 2012 S News S.r.l. Tutti i diritti riservati.
Bassano del Grappa (VI) - P.I. 03757700244
Tel. (+39) 0424 383049 - Fax (+39) 0424 391775
info@snewsonline.com

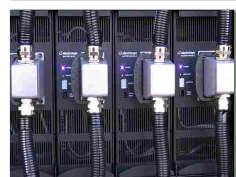


Anie Energia: "Accumuli, ora il mercato può partire"

La delibera 574/2014 dell'Autorità per l'Energia in tema di accumuli "rappresenta un fondamentale punto di svolta per il nostro settore". Così Nicola Cosciani, presidente del Gruppo Sistemi di Accumulo di **Anie** Energia, commenta l'atteso provvedimento del Regolatore sulle batterie.

25 novembre 2014

  Tweet 1  Mi piace 0  +1 0 A⁻A⁺   | Commenti (0) | Newsletter



La **delibera 574/2014 dell'Autorità per l'Energia in tema di accumuli** "rappresenta un fondamentale punto di svolta per il nostro settore". Così Nicola Cosciani, presidente del Gruppo Sistemi di Accumulo di **Anie** Energia, commenta l'atteso provvedimento del Regolatore sulle batterie (si veda anche QualEnergia.it, "**Storage: pubblicata la delibera, parte il mercato?**").

"La delibera - si legge in una nota di **ANIE** - definisce in maniera univoca le regole per la connessione alla rete elettrica in media e bassa tensione, le caratteristiche prestazionali e gli ambiti di applicazione dei sistemi di accumulo sia in abbinamento ad impianti di produzione di energia, che in assetto isolato, dando di fatto il via ad un mercato e certezze ad un comparto industriale all'avanguardia nel nostro Paese".

Il provvedimento era molto atteso dall'**industria nazionale dell'energy storage**, che, grazie ai notevoli investimenti in R&D e sviluppo tecnico-commerciale dell'ultimo triennio, spiega la nota, ha acquisito **un ruolo di front runner** nel panorama mondiale del settore. Ora, con il quadro legislativo, regolatorio e normativo nettamente più chiaro, sia per i sistemi di accumulo che per i SSPC (SEU in primis), dal 2015 sarà possibile rilanciare la generazione distribuita in autoproduzione, sia per gli ambiti residenziali e commerciali, che per quelli industriali.

"Finalmente disponiamo di **basi regolatorie stabili** - commenta Cosciani - alle quali tutti gli operatori possono riferirsi per implementare le soluzioni di energy storage moderne e affidabili per **rendere il sistema elettrico italiano più flessibile** ed in grado di integrare nella rete, in maniera sempre più efficace ed efficiente, sia gli oltre 26 GWp di potenza rinnovabile non programmabile esistente che le future installazioni, nonché di cogliere a pieno le enormi potenzialità del nuovo orizzonte tecnologico delle smart grid".

Secondo **Anie**, il provvedimento consentirà di rilanciare la generazione distribuita in autoproduzione già dal 2015, sia in ambito residenziale/commerciale sia industriale.

"Il percorso regolatorio che permetterà ai sistemi di accumulo di dischiudere tutto il loro

Speciali Prodotti Aziende

Investire nel parco fotovoltaico italiano esistente



Uno Speciale Tecnico di QualEnergia.it, follow-up del Workshop del 28 novembre, organizzato nell'ambito del "Forum Qualenergia?". Il nuovo

business della compra-vendita di impianti (mercato secondario), del miglioramento delle performance tecnico-economiche (revamping), della gestione, monitoraggio e manutenzione.



I moduli fotovoltaici di Solar Frontier producono sake in Giappone

L'azienda produttrice di moduli ha realizzato un impianto fotovoltaico da 10 kW che fornirà il 20% dell'energia necessaria per alimentare il birrificio giapponese Obata.



"Storie che raccontano il futuro". Il progetto educativo di SNAM per le scuole italiane

Rispetto dell'ambiente e dei territori, questo l'impegno dichiarato di SNAM nella realizzazione e nella gestione delle infrastrutture della rete del gas naturale che in Italia attraversa...

Spalma-Incentivi, il supporto di Ennergy nella scelta dell'opzione migliore

Ennergy ha ideato un servizio di supporto per guidare gli operatori del settore nella scelta tra le tre opzioni di rimodulazione degli incentivi, da comunicare al GSE entro il 30 novembre.

potenziale è però solamente agli inizi - rimarca Cosciani - Prima di tutto, attendiamo l'emanazione delle ultime varianti delle norme CEI 016 e 021 abbinata alla suddetta delibera sugli accumuli. Poi ci aspettiamo da parte del Gse la **rapida pubblicazione delle regole tecniche** transitorie e successivamente di quelle definitive, da emanarsi entro il 31 marzo 2015, come previsto dalla delibera 574/2014".

"Siamo pronti inoltre - prosegue - ad accompagnare l'Aeegsi nel percorso di consultazione che dovrà portare all'emanazione del provvedimento contenente le modalità con cui i distributori mettono a disposizione i sistemi di accumulo in cabina primaria e del documento di consultazione sui progetti pilota per sistemi di accumulo sulle reti di distribuzione, considerato che stiamo ormai entrando nell'ultimo anno dell'attuale periodo regolatorio, per il quale la delibera 199/2011 dell'Aeegsi rimandava a successivi provvedimenti per la loro realizzazione".

Infine, conclude Cosciani, "siamo consapevoli della straordinaria importanza di riprendere il percorso verso la riforma del mercato del dispacciamento, avviato negli scorsi mesi dall'Aeegsi, in modo da abilitare il maggior numero di soluzioni, comprese quelle storage based, a fornire servizi di flessibilità per l'incremento della sicurezza e l'efficienza del nostro sistema elettrico".

25 novembre 2014

articoli correlati

- Storage per il FV: arrivata la delibera, partirà il mercato? (24 novembre 2014)
- Storage, pubblicata la delibera sui sistemi di accumulo (21 novembre 2014)
- FV più accumulo, il mercato crescerà dieci volte in 4 anni (13 novembre 2014)
- Storage, Autorità per l'Energia: "Delibera accumuli entro fine ottobre" (15 ottobre 2014)
- Batteries Included: A Solar Cell that Stores its Own Power (8 ottobre 2014)

Flash News | storage | delibera sistemi di accumulo | batterie storage [Anie](#)

[Mi piace](#) < 0 [Tweet](#) < 1 [G+](#) < 0 [Iscriviti alla Newsletter](#)

Aggiungi un commento

facebook

Devi accettare i cookie di terzi nel tuo browser per commentare usando questo plug-in sociale.

Aggiungi un commento... Commenta usando...

Plug-in sociale di Facebook



NUOVE SCHEDE PRODOTTO



D1G120 di Ebmapst srl



G1G/G3G di Ebmapst srl



Zubadan di Mitsubishi Electric Europe



Pompa di calore Aermec serie NRK

Coenergia, riscaldarsi risparmiando con pompe di calore e pellet

Coenergia propone soluzioni efficienti per risparmiare sul riscaldamento degli ambienti domestici e lavorativi con pompe di calore elettriche e stufe a pellet o biocombustibili.

Fotovoltaico, le aziende italiane investono in Marocco

Con un investimento di 22 milioni di euro, la filiera italiana del fotovoltaico approda in Marocco con l'obiettivo di creare un distretto industriale autoalimentato, che punta a una produzione...

Mitsubishi Electric climatizzazione sostiene la Fondazione Banco Farmaceutico

DELIBERA ACCUMULI

Anie: "Il mercato ora può partire"

Cosciani: serve però una rapida attuazione

La delibera 574/2014 dell'Auto-rità per l'Energia in tema di accumuli "rappresenta un fondamentale punto di svolta per il nostro settore". Così Nicola Cosciani, presidente del Gruppo Sistemi di Accumulo di Anie Energia, commenta l'atteso provvedimento del Regolatore sulla batterie.

■ a pag. 9



“Accumuli, ora il mercato può partire”

Cosciani (Anie Energia): “Bene la delibera dell’Autorità, ora però serve un’attuazione rapida. Attesa per la regolazione dei progetti pilota sulle reti di distribuzione”

La delibera 574/2014 dell’Autorità per l’Energia in tema di accumuli (QE 24/11) “rappresenta un fondamentale punto di svolta per il nostro settore”.

Così Nicola Cosciani, presidente del Gruppo Sistemi di Accumulo di Anie Energia, commenta l’atteso provvedimento del Regolatore sulla batterie.

“Finalmente disponiamo di basi regolatorie stabili - ha aggiunto in una nota - alle quali tutti gli operatori possono riferirsi per implementare le soluzioni di energy storage moderne e affidabili per rendere il sistema elettrico italiano più flessibile ed in grado di integrare nella rete, in maniera sempre più efficace ed efficiente, sia gli oltre 26 GWp di potenza rinnovabile non programmabile esistente che le future installazioni, nonché di cogliere a pieno le enormi potenzialità del nuovo orizzonte tecnologico delle smart grid”.

Secondo Anie, il provvedimento consentirà di rilanciare la generazione distribuita in autoproduzione già dal 2015, sia in ambito residenziale/commerciale sia industriale.

“Il percorso regolatorio che permetterà ai sistemi di accumulo di dischiudere tutto il loro potenziale è però solamente agli inizi - rimarca Cosciani - Prima di tutto, attendiamo l’emanazione delle ultime varianti delle norme CEI 016 e 021 abbinata alla suddetta delibera sugli accumuli. Poi ci aspettiamo da parte del Gse la rapida pubblicazione delle regole tecniche transitorie e successivamente di quelle definitive, da emanarsi entro il 31 marzo 2015, come previsto dalla delibera 574/2014”.

“Siamo pronti inoltre - prosegue - ad accompagnare l’Aeegsi nel percorso di consultazione che dovrà portare all’emanazione del provvedimento contenente le modalità con cui i distributori mettono a disposizione i sistemi di accumulo in cabina primaria e del documento di consultazione sui progetti pilota per sistemi di accumulo sulle reti di distribuzione, considerato che stiamo ormai entrando nell’ultimo anno dell’attuale periodo regolatorio, per il quale la delibera 199/2011 dell’Aeegsi rimandava a successivi provvedimenti per la loro realizzazione”.

Infine, conclude Cosciani, “siamo consapevoli della straordinaria importanza di riprendere il percorso verso la riforma del mercato del dispacciamento, avviato negli scorsi mesi dall’Aeegsi, in modo da abilitare il maggior numero di soluzioni, comprese quelle storage based, a fornire servizi di flessibilità per l’incremento della sicurezza e l’efficienza del nostro sistema elettrico”.

The thumbnail shows a preview of the article on the newspaper's website. It includes the main headline, a sub-headline, and a small portrait of Nicola Cosciani. The text in the thumbnail is a condensed version of the main article's content.



Cerca...



LOGIN



REGISTRATI ORA!

HOME CATALOGHI DOCUMENTAZIONE NOVITÀ MERCATI MARCHI SOCIAL AREA L'ESPERTO RISPONDE PREMIUM



ANIE Energia: parte il mercato dei sistemi di accumulo

25.11.2014

Publicata la delibera AEEGSI 574/2014 che ne definisce le regole per la connessione, le caratteristiche prestazionali e gli ambiti di applicazione.

L'AEEGSI ha pubblicato in data 21/11/2014 la tanto attesa delibera 574/2014/R/eel che definisce in maniera univoca le regole per la connessione alla rete elettrica in media e bassa tensione, le caratteristiche prestazionali e gli ambiti di applicazione dei sistemi di accumulo sia in abbinamento ad impianti di produzione di energia, che in assetto isolato, dando di fatto **il via ad un mercato e certezze ad un comparto industriale** all'avanguardia nel nostro Paese.

Il provvedimento era molto atteso dall'industria nazionale dell'energy storage solutions, che, grazie ai notevoli investimenti in R&D e sviluppo tecnico-commerciale dell'ultimo triennio, ha acquisito un ruolo di **front runner nel panorama mondiale** del settore. Ora, con il quadro legislativo, regolatorio e normativo nettamente più chiaro, sia per i sistemi di accumulo che per i SSPC (SEU in primis), **dal 2015 sarà possibile rilanciare la generazione distribuita** in autoproduzione, sia per gli ambiti residenziali e commerciali, che per quelli industriali.

I sistemi di accumulo hanno, tra le varie applicazioni, quella di fungere da principali tecnologie abilitanti lo **sviluppo delle installazioni fotovoltaiche in regime SEU**. Secondo una recente analisi di settore infatti, nel 2013 sono stati 700 i MW di impianti fotovoltaici installati nel nostro Paese fuori dal regime incentivante diretto e quindi in potenziale assetto SEU, considerando la loro taglia media (28 kW) ben superiore a quella tipica degli impianti rientranti nel meccanismo di detrazione applicabile per gli utenti privati.

"La pubblicazione della delibera rappresenta un fondamentale punto di svolta per il nostro settore – dichiara Nicola Cosciani, Presidente del Gruppo Sistemi di Accumulo di ANIE Energia. Finalmente disponiamo di basi regolatorie stabili alle quali tutti gli operatori possono riferirsi per implementare le soluzioni di energy storage moderne e affidabili per rendere il sistema elettrico italiano più flessibile ed in grado di integrare nella rete, in maniera sempre più efficace ed efficiente, sia gli oltre 26 GWp di potenza rinnovabile non programmabile esistente che le future installazioni, nonché di cogliere a pieno le enormi potenzialità del nuovo orizzonte tecnologico delle smart grid."

Il percorso regolatorio che permetterà ai sistemi di accumulo di dischiudere tutto il loro potenziale è però solamente agli inizi.

"Prima di tutto, attendiamo l'emanazione delle ultime varianti delle norme CEI 016 e 021 abbinata alla suddetta delibera sugli accumuli. Poi ci aspettiamo da parte del GSE la rapida pubblicazione delle regole tecniche transitorie e successivamente di quelle definitive, da emanarsi entro il 31 marzo 2015, come previsto dalla delibera 574/2014 – continua Cosciani. Siamo pronti inoltre ad accompagnare l'AEEGSI nel percorso di consultazione che dovrà portare all'emanazione del provvedimento contenente le modalità con cui i distributori mettono a disposizione i sistemi di accumulo in cabina primaria e del documento di consultazione sui progetti pilota per sistemi di accumulo sulle reti di distribuzione, considerato che stiamo ormai entrando nell'ultimo anno dell'attuale periodo regolatorio, per il quale la delibera 199/2011 dell'AEEGSI rimandava a successivi provvedimenti per la loro realizzazione. Infine, siamo consapevoli della straordinaria importanza di riprendere il percorso verso la riforma del mercato del dispacciamento, avviato negli scorsi mesi dall'AEEGSI, in modo da abilitare il maggior numero di soluzioni, comprese quelle storage based, a fornire servizi di flessibilità per l'incremento della sicurezza e l'efficienza del nostro sistema elettrico."

"Il comparto industriale dei sistemi di accumulo rappresentato da ANIE Energia – conclude Cosciani – continuerà a collaborare con spirito propositivo assieme a tutte le Istituzioni e gli organismi preposti allo sviluppo del mercato (in primis MISE, AEEGSI, CEI, GSE, RSE e gestori di rete) affinché il percorso di normazione sia il più lungimirante possibile, a beneficio dell'intero sistema elettrico nazionale."

ARGOMENTI ASSOCIATI

▶ Ambiente e sostenibilità

AREA TECNICA

- ▶ Guide e approfondimenti
- ▶ Articoli dal GIE
- ▶ CULTURA della LUCE
- ▶ Articoli da PROGETTO ENERGIA
- ▶ Articoli da CASA FUTURA
- ▶ efficienza energetica LED in

Io, la mia facciata e REDArt™

CREATE AND PROTECT®

IL PORTALE PER L'ARCHITETTURA SOSTENIBILE, IL RISPARMIO ENERGETICO, LE FONTI RINNOVABILI IN EDILIZIA

Prodotti
Aziende
Temi Tecnici
Notizie
Normativa
Approfondimenti
Progetti
Info dalle Aziende
Eventi
Libri
Enti e Associazioni
Forum
Video

Per la tua pubblicità | [Iscriviti alla newsletter](#) Cerca un termine o una frase

»»» Infobuild energia > [Notizie](#) > [L'Autorità ha pubblicato la Delibera sui sistemi di accumulo](#)

L'Autorità ha pubblicato la Delibera sui sistemi di accumulo

24/11/2014 Stampa

L'AEEGSI ha pubblicato la delibera 574 'Disposizioni relative all'integrazione dei sistemi di accumulo di energia elettrica nel sistema elettrico nazionale'

L'Autorità per l'Energia elettrica, il gas e il sistema idrico, ha pubblicato lo scorso 20 novembre la delibera 574 che definisce, "in sede di prima applicazione, le modalità di accesso e di utilizzo della rete pubblica nel caso di sistemi di accumulo di energia elettrica, nonché le misure dell'energia elettrica ulteriori eventualmente necessarie per la corretta erogazione di strumenti incentivanti o di regimi commerciali speciali in presenza di sistemi di accumulo".

La delibera è composta da 12 articoli che definiscono le disposizioni per la connessione alla rete dei sistemi di accumulo, le condizioni per l'utilizzo dei sistemi di accumulo in presenza di impianti incentivati, di impianti che accedono allo scambio sul posto, al ritiro dedicato o che beneficiano dei prezzi minimi garantiti e di impianti di cogenerazione ad alto rendimento.



L'utilizzo dei sistemi di accumulo di energia elettrica riscontra un fortissimo interesse da parte degli operatori di settore, con soluzioni sempre più ottimizzate soprattutto per il residenziale.

Ricordiamo che una recente analisi pubblicata dall'[Istituto IHS](#) prevede che nel giro di 4 anni il mercato del fotovoltaico con accumulo decuplicherà.

[Anie](#) Energia ha previsto **nel 2015 un aumento del 20%** del fatturato del settore, grazie soprattutto ai sistemi di accumulo.

[Scarica la delibera 574/2014/R/eel - "Disposizioni relative all'integrazione dei sistemi di accumulo di energia elettrica nel sistema elettrico nazionale"](#)

TEMA TECNICO:
 Normativa, Solare fotovoltaico

[Consiglia questa notizia ai tuoi amici](#)

[Commenta questa notizia](#)

Le ultime notizie sull'argomento

24/11/2014
Nel 2013 28.000 impianti fotovoltaici installati senza Conto Energia

La società di consulenza eLeMeNS nel LookOut - Rinnovabili Elettriche che si riferisce al terzo quadrimestre 2014, partendo da un incrocio dei dati pubblicati da Terna e GSE, stima che nel 2013 siano entrati in esercizio 28.023 impianti non incentivati ...



20/11/2014
In GU il decreto spalma-incentivi per le rinnovabili non fotovoltaiche

È stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 268 del 18 novembre il decreto del ministero dello Sviluppo economico del 6 novembre 2014 che definisce la "Rimodulazione degli incentivi per la produzione di elettricità da fonti ...



18/11/2014

Iscriviti alla NEWS letter

Inserisci la tua e-mail

Temi tecnici

- ▶ Architettura sostenibile
- ▶ Biomasse
- ▶ Certificazione energetica degli edifici
- ▶ Coibentazione termica
- ▶ Conto Energia
- ▶ Detrazione fiscale 50% - 65%
- ▶ Efficienza energetica
- ▶ Eolico
- ▶ Idroelettrico
- ▶ Illuminazione
- ▶ Incentivi e finanziamenti agevolati
- ▶ Normativa
- ▶ Solare fotovoltaico
- ▶ Solare termico
- ▶ Sostenibilità e Ambiente

Serie TIME

COMPACT E SOLAR

Caldaie a basamento a condensazione con accumulo integrato

ITALTHERM

Serie TIME

COMPACT E SOLAR

Caldaie a basamento a condensazione con accumulo integrato

ITALTHERM

FORMAZIONE ONLINE

Progettare in classe A

Progettazione energeticamente efficiente - Rockwool