

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
	Rubrica Anie			
	CanalEnergia.com	08/11/2017	EFFICIENZA ENERGETICA E SICUREZZA SISMICA, SINERGIA POSSIBILE MA ANCORA LONTANA	2
	Ferrementaportale.com	08/11/2017	ANIE A KEYENERGYE ECOMONDO 2017	4
	Iferronline.com	08/11/2017	ANIE A KEYENERGYE ECOMONDO 2017	5
	Quotidianoenergia.it	08/11/2017	EFFICIENZA ENERGETICA E SICUREZZA SISMICA, UNA SINERGIA POSSIBILE MA ANCORA LONTANA	6
2	Quotidiano Energia	06/11/2017	SEN E TECNOLOGIE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE	7
	Quotidianoenergia.it	06/11/2017	SEN E TECNOLOGIE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE	8



HOME ULTIME NOTIZIE NEWS VIDEO RUBRICHE ▾ AZIENDE ▾ MENSILE ▾



Home > E7 > Efficienza energetica e sicurezza sismica, sinergia possibile ma ancora lontana

E7

Efficienza energetica e sicurezza sismica, sinergia possibile ma ancora lontana

Istituzioni e tecnologia si confrontano a Ecomondo, è on line e7

Da **Redazione** - 8 novembre 2017 16

- Advertisement -



Ultime News

e7



E7

Efficienza energetica e sicurezza sismica, sinergia possibile ma ancora lontana



ARCHITETTURA_2.0

A Parigi la Forêt Blanche di Stefano Boeri



THINK TECH

Le nuove tecnologie Enea a Ecomondo



NEWS

Tajani (Presidente Parlamento UE) "Transizione energetica richiede massima cooperazione internazionale"

L'efficientamento energetico degli edifici è alla base di una risposta concreta all'emergenza climatica. Cosa accadrebbe se potessimo agire sulle strutture migliorando allo stesso tempo anche la sicurezza sismica? È uno dei temi affrontati nel corso di **Ecomondo (Rimini 7-10 novembre)**, fiera internazionale del recupero di materia ed energia, nell'area **Key Energy**. Su [e7 di questo numero](#) le voci di alcuni protagonisti del confronto e le loro esperienze in ambito di finanziamento e progettualità: Attilio Raimondi della Regione Emilia-Romagna, Giuseppe Sorgente della Regione Liguria e Coordinatore del progetto EnerSHIFT, e Anna Marzo dell' ENEA-SSPT.

Sempre in tema di **sicurezza** nel numero alcune **tecnologie** ideate per salvaguardare il patrimonio dagli **incendi**.

Nel numero anche gli ultimi dati forniti dall'**Osservatorio FER** di **ANIE Rinnovabili** secondo il quale FV, eolico e idroelettrico raggiungono insieme 713 MW di nuove installazioni tra gennaio e settembre di quest'anno, segnando un +23% rispetto allo stesso periodo del 2016. A seguire **"il punto con" Fabio Mottura di EDP Renewables** rispetto al rapporto delle rinnovabili col territorio e i suoi abitanti.

Rinnovabili e **biofuel** nel **"Reporting requirements on biofuels and bioliquids stemming from the directive (EU) 2015/1513"** pubblicato sul sito web della **Commissione europea**.

Infine, oltre alle consuete rubriche "Tecno news" e "Visto su QE", e7 parla di **MoniQA**, il sistema, sviluppato dal dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dell'Università di Pisa e dal Laboratorio nazionale smart cities del CINI, che fornisce dati aggiornati quotidianamente sulla qualità dell'aria in tutta Italia con **Giuseppe Anastasi, Direttore del dipartimento di Ingegneria**.



TAGS biofuel Ecomondo efficienza energetica MoniQA rinnovabili sicurezza sismica

CONDIVIDI



Mi piace 1



Redazione

Articoli correlati Di più dello stesso autore



Rinnovabili, una rete per unire il Mediterraneo



Refrigerazione e climatizzazione al palo



Economia circolare verso la quadratura del cerchio



Recupero e riciclo: la moda è sempre più responsabile



#IMOVEGREEN, un contest fotografico per promuovere la green mobility



[f](#)
[G](#)
[in](#)
[t](#)
[You Tube](#)

Cerca nel portale...



AREA CLIENTI Registrati adesso!

ABRUZZO BASILICATA CALABRIA CAMPANIA EMILIA FRIULI LAZIO LIGURIA LOMBARDIA MARCHE MOLISE PIEMONTE PUGLIA SARDEGNA SICILIA TOSCANA TRENINO UMBRIA VALLE D'AOSTA VENETO

- [Home](#)
- [News](#)
- [Produttori](#)
- [Distributori](#)
- [Prodotti](#)
- [Cataloghi](#)
- [DataFerr](#)
- [Com'è fatto](#)
- [Lo sapevate che...?](#)
- [Formazione](#)
- [Imprese](#)
- [Mercato](#)
- [Logistica](#)
- [Hi-Tech](#)
- [Fiere & Eventi](#)
- [Album](#)
- [iFerr Day](#)

Cerca news

Cerca per parola chiave

Cerca Azienda

Cerca per ragione sociale

[Ricerca Avanzata](#)

Cerca Prodotto

Cerca per titolo/codice prodotto

[Ricerca Avanzata](#)

News

- 08/11/2017 [Anie](#) a Key Energy e Ecomondo 2017
ANIE, la Federazione Nazionale Imprese Elettrotecniche ed
- 07/11/2017 Leroy Merlin punta sulla strategia digitale
 Leroy Merlin continua a

[Anie](#) a Key Energy e Ecomondo 2017

08/11/2017



ANIE, la Federazione Nazionale Imprese Elettrotecniche ed Elettroniche, è partner di International Exhibition Group, ente organizzatore di **KEY ENERGY**, in

programma alla Fiera di Rimini fino al 10 novembre 2017, l'unico evento italiano al momento dedicato al mondo green e alle energie rinnovabili. A corredo della manifestazione, un ricco panel di seminari tecnici normativi e di scenario. Nell'ambito di Ecomondo segnaliamo l'evento Stati Generali della Green Economy 2017, organizzati dal Consiglio Nazionale della Green Economy di cui **ANIE** fa parte.

[Torna indietro](#)

Sei qui: [Home](#) > [News](#) > [Anie a Key Energy e Ecomondo 2017](#)

Condividi: [f](#) [e](#) [p](#) [+](#)

[t](#) [in](#)



Newsletter iFerr

Iscriviti per essere sempre informato su tutte le iniziative e le ultime novità!

Inserisci qui la tua email...

Aziende in evidenza



AREA CLIENTI Registrati adesso!

ABRUZZO BASILICATA CALABRIA CAMPANIA EMILIA FRIULI LAZIO LIGURIA LOMBARDIA MARCHE MOLISE PIEMONTE PUGLIA SARDEGNA SICILIA TOSCANA TRENINO UMBRIA VALLE D'AOSTA VENETO

- News
- Produttori
- Distributori
- Prodotti
- Cataloghi
- DataFerr
- Com'è fatto
- Lo sapevate che...?
- Formazione
- Imprese
- Mercato
- Logistica
- Hi-Tech
- Fiere & Eventi
- Album
- iFerr Day

Cerca news

Cerca per parola chiave

Cerca

Cerca Azienda

Cerca per ragione sociale

Ricerca Avanzata

Cerca

Cerca Prodotto

Cerca per titolo/codice prodotto

Ricerca Avanzata

Cerca

News

- 08/11/2017 **Anie** a Key Energy e Ecomondo 2017
ANIE, la Federazione Nazionale Imprese Elettrotecniche ed
- 07/11/2017 Leroy Merlin punta sulla strategia digitale
 Leroy Merlin continua a

Anie a Key Energy e Ecomondo 2017

08/11/2017



ANIE, la Federazione Nazionale Imprese Elettrotecniche ed Elettroniche, è partner di International Exhibition Group, ente organizzatore di **KEY ENERGY**, in

programma alla Fiera di Rimini fino al 10 novembre 2017, l'unico evento italiano al momento dedicato al mondo green e alle energie rinnovabili. A corredo della manifestazione, un ricco panel di seminari tecnici normativi e di scenario. Nell'ambito di Ecomondo segnaliamo l'evento Stati Generali della Green Economy 2017, organizzati dal Consiglio Nazionale della Green Economy di cui **ANIE** fa parte.

[Torna indietro](#)

Sei qui: [Home](#) > [News](#) > [Anie a Key Energy e Ecomondo 2017](#)

Condividi:



Newsletter iFerr

Iscriviti per essere sempre informato su tutte le iniziative e le ultime novità!

Inserisci qui la tua email...

Aziende in evidenza

E7 - IL SETTIMANALE DI QE

ROMA 8 NOVEMBRE 2017

Efficienza energetica e sicurezza sismica, una sinergia possibile ma ancora lontana

Istituzioni e tecnologia si confrontano a Ecomondo, è on line e7



L'efficientamento energetico degli edifici è alla base di una risposta concreta all'emergenza clima. Ma cosa accadrebbe se potessimo agire sulle strutture migliorando allo stesso tempo anche la sicurezza sismica? E' uno dei temi affrontati nel corso di Ecomondo fiera internazionale del recupero di materia ed energia allo sviluppo sostenibile nell'area Key Energy. Su e7 di questo numero le voci di alcuni protagonisti del confronto e le loro esperienze in ambito di finanziamento e progettualità: Attilio Raimondi del Servizio Ricerca, Innovazione, Energia ed Economia sostenibile - Direzione generale Economia della Conoscenza, Lavoro e Imprese - Regione Emilia-Romagna; Giuseppe Sorgente, della Regione Liguria, Coordinatore del progetto EnerShift; Anna Marzo, Enea-Sspt.

Sempre in tema di sicurezza, si parla di alcune tecnologie ideate per salvaguardare il patrimonio verde nonostante gli incendi.

Nel numero sono ripresi anche gli ultimi dati forniti dall'Osservatorio Fer di Anie Rinnovabili, secondo il quale FV, eolico e idroelettrico raggiungono insieme 713 MW di nuove installazioni tra gennaio e settembre di quest'anno, segnando un +23% rispetto allo stesso periodo del 2016. A seguire "il punto con" Fabio Mottura, Senior Business and project development manager di Edp Renewables riguardo al rapporto delle rinnovabili col territorio e con i suoi abitanti.

Rinnovabili e Biofuel i dati del "Reporting requirements on biofuels and bioliquids stemming from the directive (EU) 2015/1513", pubblicato sul sito web della Commissione europea su biocarburanti e gestire il suolo per produrli.

Infine, oltre alle consuete rubriche "Tecno news" e "Visto su", parliamo di "MOniqua" (il sistema sviluppato dal dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dell'Università di Pisa e dal Laboratorio nazionale smart cities del Cini che fornisce dati aggiornati giornalmente sulla qualità dell'aria in tutta Italia) con Giuseppe Anastasi, Direttore del dipartimento di Ingegneria.

TUTTI I DIRITTI RISERVATI. E' VIETATA LA DIFFUSIONE E RIPRODUZIONE TOTALE O PARZIALE IN QUALUNQUE FORMATO.
www.quotidianoenergia.it

Sen e tecnologie per lo sviluppo sostenibile

Convegno **Anie** l'8 novembre a Key Energy

Elettificazione della domanda, sviluppo delle fonti rinnovabili, efficienza, riforma strutturale del mercato elettrico e fiscalità ambientale: sono i driver imprescindibili individuati dalle aziende **Anie** per garantire lo sviluppo sostenibile del Paese dal punto di vista ambientale e sociale e il raggiungimento dei target al 2030. Di questo si parlerà al convegno organizzato dall'associazione mercoledì 8 novembre nell'ambito di Key Energy, l'appuntamento fieristico al via domani alla Fiera di Rimini in contemporanea con Ecomondo fino a venerdì 10 novembre.

"Strategia energetica nazionale: tecnologie, sistemi, mercati", è il titolo del convegno **Anie** che si terrà presso la Sala Tulipano, Pad. 6 della Fiera con inizio ore 11. L'evento intende presentare le tecnologie sviluppate dall'industria che contribuiscono all'efficiamento e allo sviluppo sostenibile.

Il convegno sarà aperto dal saluto della dg di **Anie**, Maria Antonietta Portaluri, a seguire gli interventi di Gianluca Donato di **Anie E-Mobility**, Daniele Pennati di **Anie Building**, del presidente di **Anie Rinnovabili** Alberto Pinori e di Antonio Zingales di **Anie Energia**. I lavori saranno conclusi dal direttore Politiche Industriali di Confindustria, Andrea Bianchi.

A Key Energy **Anie** organizza un altro convegno il 9 (sala Gardenia, Pad. B7, dalle ore 15) su "Fer & Storage; gli aggregatori nel mercato dei servizi di dispacciamento".





Stampa | Chiudi

ALTRE NOTIZIE SEGNALAZIONI ROMA 6 NOVEMBRE 2017

Sen e tecnologie per lo sviluppo sostenibileConvegno **Anie** l'8 novembre a Key Energy

Elettrificazione della domanda, sviluppo delle fonti rinnovabili, efficienza, riforma strutturale del mercato elettrico e fiscalità ambientale: sono i driver imprescindibili individuati dalle aziende **Anie** per garantire lo sviluppo sostenibile del Paese dal punto di vista ambientale e sociale e il raggiungimento dei target al 2030. Di questo si parlerà al convegno organizzato dall'associazione mercoledì 8 novembre nell'ambito di Key Energy, l'appuntamento fieristico al via domani alla Fiera di Rimini in contemporanea con Ecomondo fino a venerdì 10 novembre.

"Strategia energetica nazionale: tecnologie, sistemi, mercati", è il titolo del convegno **Anie** che si terrà presso la Sala Tulipano, Pad. 6 della Fiera con inizio ore 11. L'evento intende presentare le tecnologie sviluppate dall'industria che contribuiscono all'efficiamento e allo sviluppo sostenibile.

Il convegno sarà aperto dal saluto della dg di **Anie** Maria Antonietta Portaluri, a seguire gli interventi di Gianluca Donato di **Anie** E-Mobility, Daniele Pennati di **Anie** Building, del presidente di **Anie** Rinnovabili Alberto Pinori e di Antonio Zingales di **Anie** Energia. I lavori saranno conclusi dal direttore Politiche Industriali di Confindustria, Andrea Bianchi.

A Key Energy **Anie** organizza un altro convegno il 9 (sala Gardenia, Pad. B7, dalle ore 15) su "Fer & Storage; gli aggregatori nel mercato dei servizi di dispacciamento".

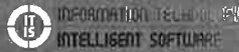
TUTTI I DIRITTI RISERVATI. E' VIETATA LA DIFFUSIONE E RIPRODUZIONE TOTALE O PARZIALE IN QUALUNQUE FORMATO.
www.quotidianoenergia.it



Ad "Ecomondo" la SEN secondo

"Strategia Energetica Nazionale: tecnologie, sistemi, mercati". E' il tema portante del convegno proposto a Rimini (**8 novembre**) dalla Federazione **Anie** (<http://anie.it>). L'obiettivo è presentare le tecnologie sviluppate in ambito industriale che contribuiscono all'efficiamento energetico e allo sviluppo sostenibile delle infrastrutture e di mercati strategici come industria, mobilità elettrica, energia e building.





Scopri la prima piattaforma responsive per applicazioni di Supervisione, SCADA, MES e IIoT

Wonderware System Platform 2017

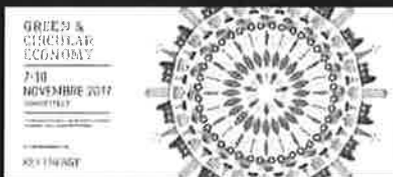
Build Once.
Deploy Anywhere.

L'intelligenza distribuita nella fabbrica del futuro

Home > Appuntamenti > A Rimini è di scena il lato "green" di ANIE

A Rimini è di scena il lato "green" di ANIE

By Redazione BitMAT - 02/11/2017



La Federazione cui aderiscono 1.300 aziende dell'elettrotecnico ed elettronico sarà a KEY ENERGY ed ECOMONDO dal 7 al 10 novembre

Publicità

speciale IOT



scopri di più



Newsletter

Iscriviti alla Newsletter per ricevere gli aggiornamenti dai portali di BitMAT Edizioni.

Iscriviti Adesso

Publicità

Quale partner di **International Exhibition Group**, ente organizzatore di **KEY ENERGY**, Federazione **ANIE** sarà presente in Fiera di Rimini dal 7 al 10 novembre per presenziare all'unico evento italiano dedicato al mondo green e alle energie rinnovabili.

Sarà l'occasione per portare il know how di ANIE Federazione che, oltre a essere presente con un meeting point presso lo **Stand 190 - Padiglione B7**, sarà impegnata nella realizzazione di due importanti convegni dedicati alla Strategia Energetica Nazionale e agli aggregatori nel mercato dei servizi di dispacciamento.

Nello specifico:

- **STRATEGIA ENERGETICA NAZIONALE: TECNOLOGIE, SISTEMI, MERCATI** si svolgerà mercoledì 8 novembre alle ore 11.00 presso la Sala Tulipano, al Pad. B6.
- **FER & STORAGE: GLI AGGREGATORI NEL MERCATO DEI SERVIZI DI DISPACCIAMENTO** si terrà, invece, giovedì 9 novembre alle ore 15.00 presso la Sala Gardena, al Pad. B7.

Nell'ambito di **Ecomondo** si segnala, infine, l'evento **Stati Generali della Green**

Tendenze



Schmersal fa l'upgrade RFID all'elettroserratura di sicurezza AZM201

Redazione BitMAT - 01/11/2017

Economy 2017, organizzati dal Consiglio Nazionale della Green Economy di cui ANIE fa parte.

Chi fosse interessato può inoltrare richiesta di un biglietto di ingresso gratuito scrivendo a: fiereitalia@anie.it

Facebook
 Google+
 LinkedIn
 Twitter
 WhatsApp

Telegram
 Più...

TAGS **Ecomondo** Federazione ANIE Green KEY ENERGY

Previous article

Schmersal fa l'upgrade RFID all'elettroserratura di sicurezza AZM201

Compattezza e velocità per il nuovo robot pallettizzatore di Fanuc
 Redazione BitMAT - 30/10/2017

Carnia Industrial Park e studio GLP tutelano la proprietà intellettuale
 Redazione BitMAT - 30/10/2017



Pubblicità

Speciale Data Center e Cablaggio Strutturato
 scopri come gestire e far lavorare al meglio le apparecchiature ed i servizi di gestione dei dati



Redazione BitMAT

<http://www.bitmat.it/>

BitMAT Edizioni è una casa editrice che ha sede a Milano con una copertura a 360° per quanto riguarda la comunicazione rivolta agli specialisti dell'Information & Communication Technology.

NAVIGAZIONE

- SCADA & MES
- Simulazione
- Progettazione
- Sicurezza
- Tecnologie
- Industry 4.0

POPULAR POSTS

- I robot creano lavoro**
 25/07/2017
- Industry 4.0, finalmente si muove anche il Governo**
 04/09/2016
- Il MES come non l'avete mai visto**
 04/08/2017

CATEGORIE

- Posizione Home Page 789
- Posizione Primo Piano 623
- Tendenze 363
- Portale News 287
- Progettazione 246
- Tecnologie 169
- Telecontrollo 167
- Portale BitMat 166
- Sicurezza 125

ABOUT US



BitMAT Edizioni è una casa editrice che ha sede a Milano con una copertura a 360° per quanto riguarda la comunicazione rivolta agli specialisti dell'Information &

FOLLOW US



Due convegni di Anie Rinnovabili a Key Energy

DI EDITORE 31/10/2017

Anie Rinnovabili sarà presente alla manifestazione Key Energy (Rimini, 7-10 novembre) con un meeting point (stand 190) nel Padiglione B7. Per l'occasione Anie ha inoltre organizzato due convegni dedicati alla Strategia Energetica Nazionale e agli aggregatori nel mercato dei servizi di dispacciamento.

Il primo, dal titolo "Strategia energetica nazionale: tecnologie, sistemi, mercati", si terrà mercoledì 8 novembre alle ore 11.00 presso la Sala Tulipano. Durante questo incontro verranno presentate le tecnologie sviluppate dall'industria che contribuiscono all'efficientamento energetico e allo sviluppo sostenibile delle infrastrutture, pubbliche e private e di mercati strategici come l'industry, la mobilità elettrica, l'energia e il building.

Il secondo convegno dal titolo "Fer & storage: gli aggregatori nel mercato dei servizi di dispacciamento" è in calendario giovedì 9 novembre alle ore 15 presso Sala Gardenia, e mira a fornire una panoramica dell'evoluzione normativa europea e una fotografia sulle sperimentazioni di aggregazione in Italia.

Entrambi i convegni vedranno un intervento del presidente di Anie Rinnovabili Alberto Pinori.

Per maggiori informazioni cliccare sui titoli dei convegni:

- STRATEGIA ENERGETICA NAZIONALE: TECNOLOGIE, SISTEMI, MERCATI
- FER & STORAGE: GLI AGGREGATORI NEL MERCATO DEI SERVIZI DI DISPACCIAMENTO

condividi:

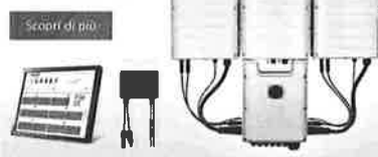


CONDIVIDI



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

Più Energia, minori costi O&M e sicurezza avanzata



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

Q CELLS



ECOMONDO/ Evento leader della green e circular economy si svolge dal 7 al 10 novembre. La mobilità sostenibile protagonista con H2R

In fiera a Rimini il mondo delle energie rinnovabili: un'unica piattaforma per tutte le tecnologie virtuose

Grande attesa per le novità Key Solar, dedicata al fotovoltaico, e Key Storage, riservata ai sistemi di accumulo. Riconfermati Key Wind per l'industria eolica e Key Efficiency, luogo di incontro incentrato sull'efficienza. Convegni e progetti speciali completano l'offerta espositiva. In mostra trend e innovazioni del settore

Fa poco più di dieci anni l'Italia dovrà produrre con i pannelli solari 60 miliardi di chilowattora. Lo dice la Sien, la nuova Strategia Energetica Nazionale. L'obiettivo specifico che il Governo si è posto sul fotovoltaico (60 TWh al 2030, appunto) comporterà un forte aumento della potenza installata e prevede il sostegno e la promozione dei piccoli impianti rinnovabili e il supporto all'autoconsumo. Un mercato dunque sempre più importante per le aziende, per i consumatori e per i cittadini, che sarà protagonista a **Key Energy** (Fiera di Rimini, 7-10 novembre 2017, organizzato da IEG Italian Exhibition Group), salone in contemporanea con Ecomondo, che si accredita sempre più come punto di riferimento per le energie rinnovabili, sistemi di accumulo e mobilità con le novità **Key Solar**, il nuovo settore espositivo sul fotovoltaico, e **Key Storage**, dedicato ai sistemi di accu-



L'ingresso di Ecomondo nel quartiere fieristico di Rimini

La mobilità sostenibile è uno dei temi "card" della fiera, con il lancio del Manifesto per la mobilità e il trasporto sostenibili

SOLARE ALLA RISCOSSA, ECCO LE CHIAVE VINCENTI

I commenti degli esperti e delle associazioni di categoria, a sostegno della mission allargata di Key Energy

“Le installazioni fotovoltaiche del 2017 - ricorda Gianni Silvestri, presidente del Comitato Scientifico di Keyenergy - dovrebbero sfiorare i 100 GW a livello mondiale, un valore pari a tutta la potenza solare collegata alla rete solo cinque anni fa. Anche in Italia ci sono segnali di risveglio, con un +14% nei primi otto mesi dell'anno. È l'inizio di una riscossa che dovrebbe portare le installazioni fotovoltaiche nel nostro Paese ad oltre 5-7 volte superiori a quelli attuali.”

“Federazione Aite - sottolinea invece Matteo Marini, il vicepresidente in carica all'Energia - rappresenta, con le sue 1.300 imprese associate, la casa delle tecnologie. Le imprese formano prodotti, sistemi e soluzioni tecnologiche per l'efficienza energetica e lo sviluppo sostenibile delle infrastrutture, pubbliche e private, e di nuovi scenari strategici come l'industria, la mobilità, l'energia e il building. Per questo abbiamo sostenuto fin da subito Key Energy, manifestazione leader del settore, che promuove la diffusione della conoscenza delle tecnologie green più innovative presenti oggi sul mercato. L'allargamento degli spazi espositivi a Key Solar e Key Storage va nella direzione associata da Aite, ovvero quella di fornire una seconda opinione e di sistema sui temi energetici, riconoscendo un ruolo di primo piano alle fonti energetiche rinnovabili e sostenendo il valore dell'industria, impegnata a garantire con le migliori tecnologie sicurezza e flessibilità al sistema energetico.”

“Ritorniamo che la nuova Sen - rileva Paolo Rocco Maccaniti, presidente di Italia Solare - debba essere più coraggiosa e puntare al 35% di rinnovabili in generale e al 60% nel settore elettrico. Nella specifica del fotovoltaico, invece, per poter ottenere i 40 TWh/anno di energia solare rileviamo la necessità da un lato di preservare e potenziare la capacità già installata e, dall'altro, di predisporre strumenti ad hoc per massimizzarne la penetrazione.”



La Città Sostenibile

Il progetto speciale Città Sostenibile avrà tre focus: il primo dedicato al lancio di un Manifesto per la mobilità e il trasporto sostenibile con i temi: Politiche, Tecnologie, Sistemi; il secondo dedicato a materiali e soluzioni per la riqualificazione urbana ed edilizia; il terzo transverbiale, ossia la digitalizzazione come driver per connettere la città e i cittadini grazie a importanti player quali Ferrovie dello Stato, Enx, Ibm, Tim. Da ricordare la prima Conferenza nazionale sulla Mobilità Sostenibile, 8-9 novembre, nell'agorà del padiglione 87, H2R 2017, insieme all'esposizione e ai fast drive di auto a bassissimo impatto, propone "H2R Mobilità e trasporti sostenibili" integrato al progetto Città Sostenibile di Ecomondo in un intero padiglione dedicato a imprese, esperienze virtuose, progetti e prodotti per la Rigenerazione Urbana, la Mobilità e il trasporto sostenibile con un'unica grande Agorà che ospiterà il programma di incontri, convegni e workshop.

mulo dell'energia da fonti rinnovabili. Key Solar e Key Storage si caratterizzano per la presenza di numerose aziende leader, come Wolaimen Aleo Solar, Zuchetti Contro Sistemi spa, Fronius, Senec, Sonnen, SolarEdge, Growatt, Regalrid e molte altre che completano la fiera. La area di intervento del solare

a) La manutenzione riguarda 700.000 impianti esistenti e il revamping di una parte di essi, reso più agevole dalle nuove norme del Gse.

b) Il segmento riguarda i nuovi impianti, sempre più frequentemente abbinati a sistemi di accumulo. Si tratta di un'area destinata ad allargarsi notevolmente nei prossimi anni grazie al calo dei prezzi di moduli e batterie e all'adozione di nuove norme. c) La rapida riduzione dei costi renderà fattibile anche la realizzazione di grandi impianti "utility scale". Questa terza area di intervento, negli ultimi anni scomparsa per la mancanza di incentivi, vede aprirsi prospettive molto interessanti.

d) Infine, gli interventi all'estero, dove la presenza italiana è già significativa. La crescente attenzione dell'Europa volta a favorire le condizioni di sviluppo nell'Africa subsahariana tenderà a far crescere notevolmente questo segmento.

Obiettivi Internazionalizzazione L'internazionalizzazione è l'obiettivo su cui le manifestazioni di IEG sono maggiormente concettuate. Nel 2017 abbiamo prodotto un grande sforzo - spiega il direttore generale, **Corrado Fiasco** - organizzando oltre 50 presentazioni nei Paesi che stanno investendo risorse per programmare uno sviluppo sostenibile. Programma condotto insieme a Ioe Agenzia e ministero dell'Ambiente. A tutti i più importanti appuntamenti con la green & circular economy abbiamo proposto il Sistema Italia, competitivo e innovativo. A settembre siamo stati anche protagonisti a Expo Astana 2017, proponendo un focus sull'efficienza energetica e la bioenergia. In fiera terremo le fila di un lavoro che ha prodotto relazioni e business, ospitando nel quartiere almeno 15.000 presenze straniere, ricordo anche la forte connotazione internazionale della prossima edizione degli Stati Generali della Green Economy, tradizionalmente aperti dal ministro dell'Ambiente.



Corrado Fiasco, direttore generale di Italian Exhibition Group

IL PROGRAMMA DEI CONVEGNI

Numerosi e interessanti gli incontri dedicati al settore, nel ricco programma di convegni di Key Energy. Tra questi il più importante appuntamento (10 novembre) che si occuperà degli scenari internazionali sulle rinnovabili e sulla generazione distribuita (a cura di Res4Med), con un'appendice indirizzata alle opportunità in Africa e in alcuni paesi in via di sviluppo. Saranno approfondite le prospettive dell'accumulo abbinato al fotovoltaico in Italia (8 novembre, a cura di Key Energy) e le nuove prospettive di aggragazione degli impianti fotovoltaici (8 novembre, a cura del Coordinamento Frea). Saranno poi affrontati il tema della digitalizzazione del parco solare esistente (9 novembre) e le questioni legate a gestione e manutenzione degli impianti (10 novembre, a cura di Italia Solare). Saranno, infine, raccontate le esperienze internazionali di successo e di sviluppo delle fonti rinnovabili nelle piccole isole (7 novembre) e la nuova frontiera tecnologica offerta dall'innovazione (9 novembre).

A Key Wind l'industria eolica per il bacino del Mediterraneo, a Key Efficiency i convegni Enea

Presenti i principali player del settore. Con Anev ed Enea partnership strategiche



A Key Wind protagonista il vento: dettaglio di una turbina eolica presso uno stand in fiera

Gran parte delle aziende del settore eolico prenderanno parte a Key Wind, il salone per l'energia eolica organizzato in collaborazione con Anev. Saranno presenti, tra i tanti, alcuni grandi player internazionali quali Vestas, Eng, Senvion, EdF Energie Nouvelles, Iyco Service, Tozzi Green, Northern Power Systems, Enercon GmbH, Abt Riva Calzoni, GHRepower, El Power. Nella cornice espositiva di Key Energy trova posto anche Key Efficiency, dedicato alle tecnologie, ai sistemi e alle soluzioni per l'efficienza nei processi di produzione industriale e nel residenziale, che ospiterà i "6 Round per l'efficienza" il ciclo di convegni a cura di Enea.



FOCUS ON

ECOMONDO
Qualifica: Fiera Internazionale
Organizzazione: Italian Exhibition Group Spa
Patrocinio: fra gli altri, la

representanza in Italia della Commissione Europea, ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, ministero Politiche Agricole Alimentari e Forestali, Unioncamere, Regione Emilia Romagna e Comune di Rimini

Periodicità: annuale
Edizione: 21ª
Ingresso: operatori e grande pubblico
Biglietti: on site intero 16 euro (per la giornata del 7 novembre); 25 euro (nelle giornate 8, 9, 10 novembre); 28 euro (abbonamento per 2 giorni);

online intero 8 euro (per la giornata del 7 novembre); 12 euro (nelle giornate 8, 9, 10 novembre)
Orari: tutti i giorni 9-18; ultimo giorno 9-17
Info: visit@ecomondo.com
Telefono: 0641.744111

Mail: sales@ecomondo.com
WebSite: www.ecomondo.com
www.keyenergy.it
Facebook: www.facebook.com/EcomondoRimini
Twitter: <https://twitter.com/Ecomondo>
Hashtag ufficiale: #ecomondo

Come arrivare
La raggiungibilità del quartiere fieristico riminese è agevolata dalla stazione ferroviaria interna al quartiere, sulla linea Milano-Senigallia. Ogni giorno numerosi treni si fermano alla stazione di Rimini Fiera.

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Solar e Storage: la SEN scommette sul fotovoltaico

KEY SOLAR E KEY STORAGE SONO I DUE NUOVI APPUNTAMENTI DI KEY ENERGY-ECOMONDO DEDICATI AL SETTORE FOTOVOLTAICO E AI SISTEMI DI ACCUMULO IN PROGRAMMA ALLA FIERA DI RIMINI DAL 7-10 NOVEMBRE 2017

12 ottobre 2017 Redazione Eventi, Rinnovabili



Solar e Storage sono i due nuovi appuntamenti di Energy-Ecomondo dedicati al settore fotovoltaico e ai sistemi di accumulo in programma alla Fiera di Rimini dal 7-10 novembre 2017.

Il nuovo paradigma dell'energia si fonda **sulle rinnovabili e l'efficienza energetica**: la nuova Strategia Energetica Nazionale (SEN), che sta per essere varata, ha come **obiettivo 60 TWh al 2030 di fotovoltaico** che comporta un forte aumento della potenza installata e prevede il sostegno e la promozione dei piccoli impianti rinnovabili e il supporto all'autoconsumo.

"Le installazioni fotovoltaiche del 2017 dovrebbero sfiorare i 100 GW a livello mondiale, un valore pari a tutta la potenza solare collegata alla rete solo cinque anni fa. Anche in Italia ci sono segnali di risveglio, con un +14% nei primi otto mesi dell'anno. È l'inizio di una riscossa che dovrebbe portare le installazioni fotovoltaiche nel nostro paese su valori 5-7 volte superiori a quelli attuali" evidenzia il direttore scientifico di **Key Energy**, Gianni Silvestrini.

"Le imprese forniscono prodotti, sistemi e soluzioni tecnologiche per l'efficientamento energetico e lo sviluppo sostenibile delle infrastrutture, pubbliche e private, e di mercati strategici come l'industria, la mobilità, l'energia e il building. Per questo abbiamo sostenuto fin da subito **Key Energy**, l'allargamento degli spazi espositivi a Solar e Storage va nella direzione auspicata da **ANIE**, ovvero quella di fornire uno sguardo ampio e di sistema sui temi energetici, riconoscendo un ruolo di primo piano alle fonti energetiche rinnovabili e sostenendo il valore dell'industria, impegnata a garantire con le migliori tecnologie sicurezza e flessibilità al sistema energetico" aggiunge Matteo Marini, vice Presidente con delega all'Energia di Federazione **ANIE**.

"Riteniamo che la nuova SEN - rileva Paolo Rocco Viscontini, presidente di Italia Solare - debba essere più coraggiosa e puntare al 35% di rinnovabili in generale e al 60% nel settore elettrico. Nello specifico del fotovoltaico, invece, per poter ottenere i 40 TWh/anno di energia solare rileviamo la necessità da un lato di preservare e potenziare la capacità già installata e, dall'altro, di predisporre strumenti ad hoc per massimizzarne la penetrazione".

Numerose le aziende internazionali che parteciperanno a **Key Solar**, come Aleo Solar, JA Solar, Uflex e a **Key Storage** Fronius, Senec, Sonnen, Solaredge, Growatt.

L'esposizione sarà affiancata da **un ricco programma di convegni** su scenari internazionali sulle rinnovabili e sulla generazione distribuita (a cura di Res4Med); le prospettive dell'accumulo abbinato al fotovoltaico in Italia (a cura di **ANIE**

Energia); le nuove prospettive di aggregazione degli impianti fotovoltaici (a cura del Coordinamento FREE); la riqualificazione del parco solare esistente e le questioni legate a gestione e manutenzione degli impianti (a cura di Italia Solare).



Informazioni su Redazione > 491 Articoli



La redazione di ElettroMagazine è composta da esperti di settore e technical writers che approfondiscono i temi legati all'integrazione impiantistica e connessa, l'energia, il comfort e la sostenibilità.



ARTICOLI CORRELATI



La scuola che fa scuola a Ecomondo



Gli Stati Generali della Green Economy



Solar e Storage: a Rimini due nuove proposte espositive

I NOSTRI PARTNER



OFFERTE

Sommaro Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
	Rubrica Anie			
	GuidaEnergia.it	10/10/2017	LA SEN PUNTA SUL FOTOVOLTAICO: ATTESA PER KEYENERGY	2
	Elettricomagazine.it	12/10/2017	KEY SOLAR E KEY STORAGE: LA SEN SCOMMETTE SUL FOTOVOLTAICO	4
	Inmotion-web.it	12/10/2017	PRODUZIONE E IT SONO SEMPRE PIU' CONNESSI	6
	Infobuildenergia.it	06/10/2017	A RIMINI LE ULTIME TECNOLOGIE PER IL FOTOVOLTAICO E I SISTEMI DI ACCUMULO	9
	E-gazette.it	04/10/2017	LA SEN SCOMMETTE SUL FOTOVOLTAICO: ATTESA PER KEY SOLAR E KEY STORAGE	11
	Energia-plus.it	03/10/2017	LA SEN SCOMMETTE SUL FOTOVOLTAICO: ATTESA PER KEY SOLAR E KEY STORAGE	13
	Tech-Plus.It	03/10/2017	LA SEN SCOMMETTE SUL FOTOVOLTAICO: ATTESA PER KEY SOLAR E KEY STORAGE	15
1	Quotidiano Energia	02/10/2017	SMART GRID PER LA TRANSIZIONE	17
	CanalEnergia.com	19/09/2017	FV IN GRID PARITY, TRA OBIETTIVI DA RAGGIUNGERE E RISULTATI CONCRETI	18
	Ecoincitta.it	19/09/2017	SVILUPPARE OGGI IN ITALIA IL FV IN GRID PARITY: UTOPIA O REALTA'?	21
18/19	Elettronica In	01/09/2017	EUROPEAN UTILITY WEEK 2017	22



Registrali gratis

English version 

Cerca nel portale

Aziende
ProdottiProduttori
RivenditoriImpiantisti e Installatori
Società di serviziProgettisti
Progetti & OpereEnti - Formazione
AssociazioniEventi - Fiere
PubblicazioniSoftware
Editoria TecnicaSolarexpo2011
Tabloid Online

guidanews®



guidanews®
Informazioni e notizie dal mondo delle costruzioni

Cerca articolo

martedì 10 ottobre 2017 | Bioedilizia

La SEN punta sul fotovoltaico: attesa per Key Energy

Un mercato sempre più importante per le aziende, per i consumatori e per i cittadini, che sarà protagonista alla Fiera di Rimini dal 7 al 10 novembre



Fra poco più di dieci anni l'Italia dovrà produrre con i pannelli solari 60 miliardi di chilowattora. Lo dice la Sen, la nuova Strategia Energetica Nazionale, che sta per essere varata. L'obiettivo specifico che il Governo si è posto sul fotovoltaico (60 TWh al 2030, appunto) comporterà un forte aumento della potenza installata e prevede il sostegno e la promozione dei piccoli impianti rinnovabili e il supporto all'autoconsumo.

Un mercato sempre più importante per le aziende, dunque, per i consumatori e per i cittadini, che sarà protagonista a **Key Energy** (Fiera di Rimini, 7-10 novembre 2017, organizzato da IEG Italian Exhibition Group), salone in contemporanea con Ecomondo, che si accredita sempre più come punto di riferimento per le energie rinnovabili, sistemi di accumulo e mobilità con le novità **Key Solar**, il nuovo settore espositivo sul fotovoltaico, e **Key Storage**, dedicato ai sistemi di accumulo dell'energia da fonti rinnovabili.

Key Solar si caratterizzerà per la presenza di **numerose aziende internazionali**, come Aleo Solar, JA Solar, Uflex e tante altre, mentre a Key Storage saranno invece presenti Fronius, Senec, Sonnen, Solaredge, Growatt.

"Le installazioni fotovoltaiche del 2017 - rileva il direttore scientifico di Key Energy, **Gianni Silvestrini** - dovrebbero sfiorare i 100 GW a livello mondiale, un valore pari a tutta la potenza solare collegata alla rete solo cinque anni fa. Anche in Italia ci sono segnali di risveglio, con un +14% nei primi otto mesi dell'anno. È l'inizio di una riscossa che dovrebbe portare le installazioni fotovoltaiche nel nostro paese su valori 5-7 volte superiori a quelli attuali".

'Federazione ANIE - sottolinea invece **Matteo Marini**, il vice Presidente con delega all'Energia - rappresenta, con le sue 1300 imprese associate, la 'casa delle tecnologie'. Le imprese ANIE forniscono prodotti, sistemi e soluzioni tecnologiche per l'**efficientamento energetico** e lo **sviluppo sostenibile delle infrastrutture, pubbliche e private, e di mercati strategici come l'industria, la mobilità, l'energia e il building**. Per questo abbiamo sostenuto fin da subito Key Energy, manifestazione leader del settore, che promuove la diffusione della conoscenza delle tecnologie green più innovative presenti oggi sul mercato. L'allargamento degli spazi espositivi a Key Solar e Key Storage va nella direzione auspicata da ANIE, ovvero quella di fornire uno sguardo ampio e di sistema sui temi energetici, riconoscendo un **ruolo di primo piano alle fonti energetiche rinnovabili** e sostenendo il valore dell'industria, impegnata a



news più lette del mese

1. Decarbonizzazione: presentati a Roma due volumi
2. Consumi di energia elettrica in Italia: ad agosto +9,5%
3. Legambiente: si cancellino tutti i sussidi alle fonti fossili
4. I consumi di energia da rinnovabili nelle regioni italiane
5. A Lampedusa un impianto fotovoltaico sperimentale

news in primo piano

-  La SEN punta sul fotovoltaico: attesa per Key Energy
-  A Lampedusa un impianto fotovoltaico sperimentale
-  Decarbonizzazione: presentati a Roma due volumi
-  Legambiente: si cancellino tutti i sussidi alle fonti fossili
-  I consumi di energia da rinnovabili nelle regioni italiane



09/10/2017

A Lampedusa un impianto fotovoltaico sperimentale

L'impianto è integrato con un sistema di accumulo e con un software innovativo EMS (Energy Management System) per la gestione intelligente ed efficiente dei flussi energetici

08/10/2017

Nuovi criteri ambientali per l'illuminazione pubblica

Un Decreto del ministro Galletti fissa nuovi "Cam" per lampade, Led, gruppi ottici, progettazione impianti. "Grandi benefici per efficienza e bilanci amministrativi"

05/10/2017



Decarbonizzazione: presentati a Roma due volumi

Si tratta de "Il catalogo delle tecnologie energetiche", a cura di ENEA e CNR, e di "Scenari di sviluppo del sistema energetico nazionale", a cura di RSE e Politecnico di Milano

04/10/2017

Legambiente: si cancellino tutti i sussidi alle fonti fossili

Tra il 2014 e il 2016, 11 Stati dell'Ue l'Unione Europea hanno distribuito più di 112 miliardi di euro all'anno per sostenere la produzione e il consumo dei sussidi ai combustibili fossili

guidadossier®

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

garantire, con le migliori tecnologie, **sicurezza e flessibilità** al sistema energetico”.

“Riteniamo che la nuova SEN - rileva **Paolo Rocco Viscontini**, presidente di Italia Solare - debba essere più coraggiosa e puntare al 35% di rinnovabili in generale e al 60% nel settore elettrico. Nello specifico del fotovoltaico, invece, per poter ottenere i 40 TWh/anno di energia solare rileviamo la **necessità da un lato di preservare e potenziare la capacità già installata e, dall'altro, di predisporre strumenti ad hoc per massimizzarne la penetrazione**”.

News dalle Aziende

[lunedì 7 settembre 2015](#)

Autunno 2015 in fiera con BRUGG Pipe Systems

Come da tradizione, l'azienda piacentina sarà presente ad alcune delle principali fiere settoriali italiane. Diversi gli appuntamenti che si terranno da settembre a novembre

[lunedì 31 agosto 2015](#)

Brugg Pipe Systems: tubazioni posate in orizzontale o in verticale, parola d'ordine 'flessibilità'

Il sistema di tubazioni CALPEX rappresenta il massimo grado di evoluzione, grazie a flessibilità, basso impatto energetico, affidabilità e rapidità di installazione

[venerdì 15 luglio 2015](#)

Impianti fotovoltaici trifase: una soluzione 'smart' dedicata all'autoconsumo

PRO SMART di 4-noks, abbinato al sistema di monitoraggio Elios4you Pro, permette di sfruttare al massimo l'energia autoprodotta di impianti fotovoltaici fino a 30kW

[Vedi tutte le news](#)

www.guidaenergia.it utilizza i cookies per offrirti un'esperienza di navigazione migliore. Usando il nostro servizio accetti l'impiego di cookie in accordo con la nostra cookie policy. [Scoprine di più. Ho capito.](#)



Key Solar e Key Storage: la SEN scommette sul fotovoltaico

KEY SOLAR E KEY STORAGE SONO I DUE NUOVI APPUNTAMENTI DI KEY ENERGY-ECOMONDO DEDICATI AL SETTORE FOTOVOLTAICO E AI SISTEMI DI ACCUMULO IN PROGRAMMA ALLA FIERA DI RIMINI DAL 7-10 NOVEMBRE 2017

🕒 12 ottobre 2017 👤 Redazione 📁 Eventi, Rinnovabili



Key Solar e Key Storage sono i due nuovi appuntamenti di Key Energy-Ecomondo dedicati al settore fotovoltaico e ai sistemi di accumulo in programma alla Fiera di Rimini dal 7-10 novembre 2017.

Il nuovo paradigma dell'energia si fonda **sulle rinnovabili e l'efficienza energetica**: la nuova Strategia Energetica Nazionale (SEN), che sta per essere varata, ha come **obiettivo 60 TWh al 2030 di fotovoltaico** che comporta un forte aumento della potenza installata e prevede il sostegno e la promozione dei piccoli impianti rinnovabili e il supporto all'autoconsumo.



“Le installazioni fotovoltaiche del 2017 dovrebbero sfiorare i 100 GW a livello mondiale, un valore pari a tutta la potenza solare collegata alla rete solo cinque anni fa. Anche in Italia ci sono segnali di risveglio, con un +14% nei primi otto mesi dell'anno. È l'inizio di una riscossa che dovrebbe portare le installazioni fotovoltaiche nel nostro paese su valori 5-7 volte superiori a quelli attuali” evidenzia il direttore scientifico di Key Energy, Gianni Silvestrini.

“Le imprese ANIE forniscono prodotti, sistemi e soluzioni tecnologiche per l'efficientamento energetico e lo sviluppo sostenibile delle infrastrutture, pubbliche e private, e di mercati strategici come l'industria, la mobilità, l'energia e il building. Per questo abbiamo sostenuto fin da subito Key Energy, l'allargamento degli spazi espositivi a Key Solar e Key Storage va nella direzione auspicata da ANIE, ovvero quella di fornire uno sguardo ampio e di sistema sui temi energetici, riconoscendo un ruolo di primo piano alle fonti energetiche rinnovabili e sostenendo il valore dell'industria, impegnata a garantire con le migliori tecnologie sicurezza e flessibilità al sistema energetico” aggiunge Matteo Marini, vice Presidente con delega all'Energia di Federazione Anie.

“Riteniamo che la nuova SEN - rileva Paolo Rocco Viscontini, presidente di Italia Solare - debba essere più coraggiosa e puntare al 35% di rinnovabili in generale e al 60% nel settore elettrico. Nello specifico del fotovoltaico, invece, per poter ottenere i 40 TWh/anno di energia solare rileviamo la necessità da un lato di preservare e potenziare la capacità già installata e, dall'altro, di predisporre strumenti ad hoc per massimizzarne la penetrazione”.

Numerose le aziende internazionali che parteciperanno a Key Solar, come Aleo Solar, JA Solar, Uflex e a Key Storage Fronius, Senec, Sonnen, Solaredge, Growatt.

L'esposizione sarà affiancata da **un ricco programma di convegni** su scenari internazionali sulle rinnovabili e sulla generazione distribuita (a cura di Res4Med); le prospettive dell'accumulo abbinato al fotovoltaico in Italia (a cura di ANIE

Energia); le nuove prospettive di aggregazione degli impianti fotovoltaici (a cura del Coordinamento FREE); la riqualificazione del parco solare esistente e le questioni legate a gestione e manutenzione degli impianti (a cura di Italia Solare).



TI È PIACIUTO
QUESTO ARTICOLO?

Resta informato:
iscriviti alla nostra
NEWSLETTER



Informazioni su Redazione > 491 Articoli

La redazione di ElettricoMagazine è composta da esperti di settore e technical writers che approfondiscono i temi legati all'integrazione impiantistica e connessa, l'energia, il comfort e la sostenibilità.



ARTICOLI CORRELATI



La scuola che fa scuola a Ecomondo



Gli Stati Generali della Green Economy



Key Solar e Key Storage: a Rimini due nuove proposte espositive

I NOSTRI PARTNER



OFFERTE

PrimeTurning™

La più grande innovazione di sempre nella tornitura



Home / Contenuti / Automazione / Produzione e IT sono sempre più connessi



Deprecated: Non-static method JSite::getMenu() should not be called statically, assuming \$this from incompatible context in `/home/inmotion/public_html/templates/gk_news/lib/framework/helper.layout.php` on line 177

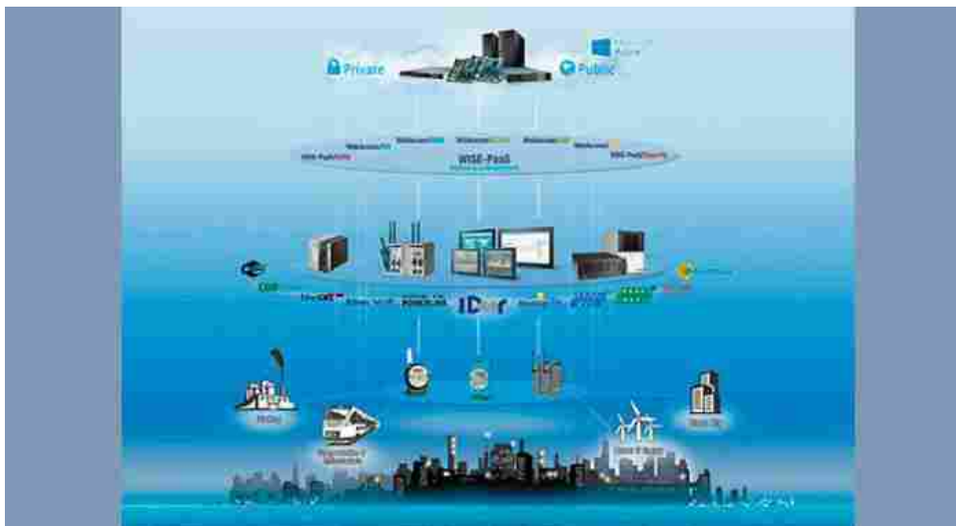
Deprecated: Non-static method JApplication::getMenu() should not be called statically, assuming \$this from incompatible context in `/home/inmotion/public_html/includes/application.php` on line 536

Deprecated: Non-static method JSite::getMenu() should not be called statically, assuming \$this from incompatible context in `/home/inmotion/public_html/templates/gk_news/lib/framework/helper.layout.php` on line 177

Deprecated: Non-static method JApplication::getMenu() should not be called statically, assuming \$this from incompatible context in `/home/inmotion/public_html/includes/application.php` on line 536

Produzione e IT sono sempre più connessi

Giovedì, 12 Ottobre 2017 09:46 [Commenta per primo!](#) [dimensione font](#) - +



LE ASSOCIAZIONI



NOTIZIE ASSIOT

Save The Date: nuovo Corso di formazione "L'ABC de..."
Il 21 e 22 novembre 2017 si te...

Giornata Economica d'autunno
Il prossimo 7 novembre si terr...

Incontro Sulla Cyber Security
Dopo l'interessante relazione ...

Dati di Commercio Estero
L'indagine statistica ASSIOT s...

I lavori della Commissione Comunicazione
Il 13 luglio si è riunita la C...

NOTIZIE ASSOFLUID

Potenza Fluida: primo semestre 2017
In base ai risultati emersi da...

Quarant'anni dedicati all'Associazione
In occasione dell'Assemblea di...

Progetto Formazione CETOP
Prosegue l'attività di certifi...

Publicato in
Automazione
Stampa
Invia ad un amico
Galleria immagini

L'ingresso e la partecipazione attiva alla vita associativa in ANIE Automazione, così come la riorganizzazione del network di vendita all'insegna di sinergie con altre aziende della filiera, testimoniano la crescente attenzione che **Advantech** riserva al mercato italiano. Coniugando la specializzazione nell'Operation Technology (OT) con l'offerta di soluzioni tipiche del mondo IT.

di Fabrizio Dalle Nogare

Etichettato sotto

Advantech,

Ottobre 2017

C'è l'hardware industriale nel DNA di Advantech, azienda nata a Taiwan nel 1983 e oggi vera e propria multinazionale dell'automazione industriale, con più di 8.000 dipendenti nel mondo e un fatturato superiore a 1,3 miliardi di dollari.

Dieci anni fa, nel 2007, è nata Advantech Europe, con quartier generale a Eindhoven, in Olanda, da cui dipende anche la filiale italiana.

"Advantech è presente in Italia fin dal 1993, inizialmente fondata su un canale di distribuzione", racconta Dario Nacawa, Industrial IoT Sales Manager Italy. "Oggi, l'ufficio italiano conta circa 30 persone e offre servizi di vendita, marketing e supporto tecnico. I mercati di riferimento si basano fondamentalmente su grossi system integrator che forniscono soluzioni chiavi in mano. Noi facciamo la nostra parte in progetti di questo tipo".

Per quanto riguarda l'Italia, i mercati di riferimento sono automotive, machine automation, factory automation, power & energy, transportation e, in generale, i machine builder (costruttori di macchine) e gli OEM. Anche per Advantech, Industry 4.0 e Internet of Things sono tematiche sempre più attuali.

L'evoluzione dell'azienda: dal component selling al solution selling

"Ci stiamo spingendo sempre più dal component selling al solution selling: questo vuol dire unire hardware e software. L'hardware industriale viene integrato con soluzioni software che aiutano i nostri system integrator ad affrontare la sfida della digitalizzazione delle fabbriche. In particolare, abbiamo sviluppato una piattaforma software end-to-cloud chiamata WISE-PaaS, che permette di colmare il gap tra l'OT (Operation Technology) all'IT (Information Technology). Non a caso, il nostro slogan è Building bridges in Industrial IoT", spiega l'ing. Nacawa. "Partendo dal nostro mercato storico - appunto, l'OT, quindi la fabbrica, il campo - siamo ora in grado di acquisire i dati e portarli, tramite l'hardware e la nostra piattaforma software, fino al cloud, quindi un mondo tipicamente IT. Dopodiché entrano in campo i system integrator, fondamentali per sviluppare le applicazioni "verticali", ad esempio, in ambito manutenzione predittiva, connettività, monitoraggio delle fabbriche e visualizzazione di processo. Uno dei grandi temi dell'Industria 4.0, infatti, è come utilizzare i dati raccolti: per esempio, prevenire la rottura di una macchina piuttosto che ripararla in un secondo momento".

Per venire incontro a questo tipo di esigenze, Advantech sta promuovendo un approccio, che potrebbe essere definito di filiera, fondato su partnership con aziende complementari, in grado di completare il ventaglio di servizi offerti: aziende specializzate in automazione, visione artificiale o software. "Questa strategia rientra nella ristrutturazione del nostro canale di vendita: promuovere fiducia e sinergia tra i vari Partner, mettendo insieme soggetti che, pur avendo ognuno la sua specificità, possano completarsi a vicenda", aggiunge Nacawa.

Modularità e flessibilità in un mercato in fase di decisa crescita

Tornando al DNA dell'azienda, cosa si può fare oggi, nell'ottica della digitalizzazione di fabbrica, per rendere sempre più intuitivi i dispositivi HMI? "Le parole chiave sono flessibilità e time-to-market: occorre essere sempre più veloci nel fornire le soluzioni al mercato", dice Dario Nacawa. "L'HMI deve essere reso sempre più modulare, ovvero con una parte di visualizzazione e una parte computazionale che, unendosi, rendono possibili Panel PC con diverse dimensioni e diverse performance. Questo può essere utile anche a un distributore, che può decidere, per esempio, di fare stock di PC da completare, poi, con la parte display che più si adatta alle esigenze del cliente. In questo senso, anche la manutenzione e l'upgrade dei sistemi risultano più veloci ed efficienti".

Gli appuntamenti fieristici

PTC Asia (Shanghai, 31 ottobre...

L'andamento del settore Fluid Power in Italia nel ...

Sono stati ufficialmente prese...

NOTIZIE ANIE AUTOMAZIONE

Rinnovato il patrocinio a Connected Manufacturing ...

ANIE Automazione ha rinnovato ...

Convegno sulla Cyber Security nell'ambito di SAVE ...

SAVE 2017 ospiterà il convegno...

Programmi ricchi di contenuto per i visitatori di ...

Disponibili on line i programm...

Le nuove pubblicazioni di ANIE Automazione: l'Osse...

Presentato dal Presidente di A...

Un nuovo Presidente per l'Associazione

Il 4 maggio Fabrizio Scovenna ...

Prodotti

- **Motori a superficie liscia**
Nord presenta una gamma di mot...
- **Giunto senza gioco**
Alla EMO di Hannover Mondial h...
- **Freno a coppia elevata e assenza di gioco**
Nexen Group presenta il freno ...
- **Servo motori, anche per ambienti igienici**
B&R estende il suo portfol...
- **Pompe a pistoni radiali ad alta pressione**
Moog ha lanciato una nuova ser...
- **Controllo elettronico per le pompe a pistoni assia...**
La divisione Pump & Motor ...
- **Valvole servoproporzionali ad alta portata**
La nuova linea di valvole serv...
- **Riduttori epicicloidali**
Bonfiglioli lancia la serie 30...
- **Cuscinetti e viti a ricircolazione di sfere**
Alla EMO di Hannover NSK prese...
- **Ventose ellittiche piane e a soffiato**
Vuototecnica offre una gamma c...

L'attenzione al time-to-market vale anche per il mercato italiano che, secondo l'IloT Sales Manager Italy di Advantech, dopo anni di difficoltà sta crescendo, aiutato anche dal Piano proposto dal Governo per incentivare la digitalizzazione delle imprese. "Il Piano sta contribuendo a movimentare il mercato, anche se non è stato facile, soprattutto per i clienti, comprenderne i dettagli. Gli incentivi, comunque, riguardano sia la parte software che quella di visualizzazione, quindi i dispositivi HMI. Digitalizzare la fabbrica, infatti, significa anche eliminare la carta e promuovere l'utilizzo di terminali 'intelligenti' touch screen".

Fanless e modulare: le caratteristiche principali dei nuovi PC industriali

Advantech ha lanciato di recente il MIC-7700, un PC industriale (IPC) compatto fanless equipaggiato con le più recenti CPU embedded Intel® Core™ i. Il MIC-7700 è grado di offrire la massima flessibilità di espansione e una grande capacità di calcolo grazie al processore Intel® Core™ i di sesta e settima generazione, memoria DDR4, moduli I/O opzionali ed esclusivi i-module di Advantech. Con un design estremamente compatto, il MIC-7700 è la risposta alle esigenze degli ambienti industriali più gravosi, garantendo robustezza, affidabilità e ciclo di vita esteso: affidabilità del sistema, riduzione dei costi di manutenzione e silenziosità sono i principali vantaggi dell'architettura fanless, pur fornendo grande capacità di calcolo. Il Control IPC APAX-5580 è il primo PC industriale (IPC) modulare. Basato sulla consolidata piattaforma di controllori APAX, il modello standard APAX-5580 offre una ricca dotazione di porte di comunicazione, fra cui GbE, USB 3.0, mPCIe, seriali e la possibilità di scegliere il processore più adatto. L'APAX-5580 è una piattaforma di controllo basata su PC completa di moduli I/O, porte di comunicazione e software di controllo. L'IPC di Advantech è specificatamente concepito per integrare OT e IT, cioè impianti produttivi e infrastruttura di back-end, e cogliere i vantaggi dell'Industria 4.0.

- ◆ **Soluzioni pneumatiche e meccatroniche**
Aignep presenta alla EMO di Ha...
- ◆ **Calcolo sistematico per l'affidabilità degli ingra...**
Nella release KISSsoft 03/2017...
- ◆ **Riduttori industriali con flange estrusore**
Nord Drivesystems offre ora fl...
- ◆ **Incrementare la sicurezza nell'idraulica mobile e ...**
Un segnale di pressione errato...

 Like Sign Up to see what your friends like.

Galleria immagini



Altro in questa categoria: « Monitoraggio accurato delle sequenze di motion Pensare in grande, iniziare in piccolo »

Lascia un commento

Assicurati di inserire (*) le informazioni necessarie ove indicato.
Codice HTML non è permesso.

Messaggio *

scrivi il tuo messaggio qui...

FISSO E MOBILE IN UN'UNICA OFFERTA PER

Iscriviti alla newsletter



Riceverai gratuitamente tutte le informazioni su architettura sostenibile, risparmio energetico e fonti rinnovabili

Inserisci la tua email



SNAPINVERTER DI FRONIUS SONO CONFORMI ALLA NUOVA VERSIONE CEI 0-21



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 | Video

Per la tua pubblicità | Iscriviti alla newsletter | Archivio newsletter

Cerca un termine o una frase

Infobuild energia > Notizie > A Rimini le ultime tecnologie per il fotovoltaico e i sistemi di accumulo

G+

A Rimini le ultime tecnologie per il fotovoltaico e i sistemi di accumulo

06/10/2017

Stampa

Cresce l'attesa per Key Energy e Key Solar in programma a Rimini dal 7 al 10 novembre, in occasione di Ecomondo



Si avvicina l'appuntamento con **Ecomondo-Key Energy**, evento targato IEG dedicato alle energie rinnovabili che, nell'edizione in programma a Rimini dal 7 al 10 novembre, ospiterà due nuovi settori espositivi, **Key Storage e Key Solar**, dedicati al mondo dell'accumulo e del fotovoltaico. Settori che a livello globale sono in perfetta salute e si aprono a **ottime prospettive**.

Iscriviti alla newsletter

Inserisci la tua e-mail

ECOMONDO
 THE GREEN TECHNOLOGIES EXPO

IN CONTEMPORANEA CON
KEY ENERGY 7-10 NOVEMBRE 2017
 RIMINI ITALY

TemI tecnici

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

Il direttore scientifico di Key Energy, Gianni Silvestrini, commenta infatti che le installazioni fotovoltaiche del 2017 dovrebbero arrivare a 100 GW a livello mondiale, un valore uguale a tutta la potenza solare collegata alla rete solo cinque anni fa. Crescita dovuta soprattutto al ruolo di Cina e Stati Uniti, ma ci sono ottime possibilità anche nei paesi del Vecchio Continente, compresa l'Italia grazie allo sviluppo delle **tecnologie legate a storage e accumulo**.

In Italia gli ultimi dati mostrano un **fotovoltaico in crescita del +14%** nei primi otto mesi dell'anno: "È l'inizio di una riscossa che dovrebbe portare le installazioni fotovoltaiche nel nostro paese su valori 5-7 volte superiori a quelli attuali".

Anche la **bozza della nuova SEN** recentemente pubblicata va nella direzione di sostenere la crescita del settore fotovoltaico, prevedendo che entro il 2030 l'Italia arrivi a produrre con pannelli solari 60 miliardi di chilowattora.

Raggiungere l'obiettivo fissato dal governo di 60 TWh di fotovoltaico al 2030 richiede un forte aumento della potenza installata e prevede il sostegno e la **promozione dei piccoli impianti rinnovabili** e il **supporto all'autoconsumo**.

Paolo Rocco Viscontini, presidente di Italia Solare lamenta una **mancanza di coraggio nella nuova Strategia energetica Nazionale** che, secondo l'Associazione, avrebbe dovuto prevedere il 35% di rinnovabili in generale e arrivare al 60% nel settore elettrico. "Nello specifico del fotovoltaico, invece, per poter ottenere i 40 TWh/anno di energia solare rileviamo la necessità da un lato di preservare e potenziare la capacità già installata e, dall'altro, di predisporre strumenti ad hoc per massimizzarne la penetrazione".

In questo panorama **Key Solar** e **Key Energy** rappresentano un'occasione per approfondire le novità e le ultime tecnologie green più innovative presenti oggi nel mercato del fotovoltaico e dei sistemi di accumulo.

Le due manifestazioni offriranno, accanto a una parte espositiva, un ricco calendario di incontri e convegni tra cui gli appuntamenti dell'8 novembre, a cura di **ANIE Energia sulle prospettive dell'accumulo abbinato al fotovoltaico in Italia**, e sempre l'8 a cura del **Coordinamento FREE**, quello dedicato alle **nuove prospettive di aggregazione degli impianti fotovoltaici**. Verranno poi affrontati il tema della **riqualificazione del parco solare esistente** (9 novembre) e le questioni legate a gestione e manutenzione degli impianti (10 novembre, a cura di **Italia Solare**). Saranno infine raccontate le esperienze internazionali di successo e di sviluppo delle fonti **rinnovabili nelle piccole isole** (7 novembre) e le **nuove frontiere tecnologiche** offerte dall'innovazione (9 novembre).

TEMA TECNICO:

Sostenibilità e Ambiente

Consiglia questa notizia ai tuoi amici

Consiglia 0 Condividi

Commenta questa notizia

0 commenti

Ordina per Meno recenti



FORMAZIONE ONLINE



Progettare in classe A

Progettazione energeticamente efficiente - Rockwool



IN EVIDENZA



ROCKWOOL: un involucro ad alta efficienza con la Gamma Plus

Rockwool

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

OK

No

Quanto vale il tuo impianto fotovoltaico?

Clicca qui e scopri in modo facile, veloce e gratuito con Milk the Sun



LA SEN SCOMMETTE SUL FOTOVOLTAICO: ATTESA PER KEY SOLAR E KEY STORAGE

RIMINI MER, 04/10/2017



I due nuovi appuntamenti di Key Energy-Ecomondo su fotovoltaico e i sistemi di accumulo sono tra le principali novità dell'evento dedicato alle energie rinnovabili e alla green economy (7-10 novembre 2017)



Fra poco più di dieci anni l'Italia dovrà produrre con i pannelli solari 60 miliardi di chilowattora. Lo dice la Sen, la nuova Strategia Energetica Nazionale, che sta per essere varata. L'obiettivo specifico che il Governo si è posto sul fotovoltaico (60 TWh al 2030, appunto) comporterà un forte aumento della potenza installata e prevede il sostegno e la promozione dei piccoli impianti rinnovabili e il supporto

all'autoconsumo.

Un mercato sempre più importante per le aziende, dunque, per i consumatori e per i cittadini, che sarà protagonista a Key Energy (Fiera di Rimini, 7-10 novembre 2017, organizzato da IEG Italian Exhibition Group), salone che ha luogo in contemporanea con Ecomondo, e si accredita sempre più come punto di riferimento per le energie rinnovabili, sistemi di accumulo e mobilità con le novità Key Solar, il nuovo settore espositivo sul fotovoltaico, e Key Storage, dedicato ai sistemi di accumulo dell'energia da fonti rinnovabili.

Key Solar si caratterizzerà per la presenza di numerose aziende internazionali, come Aleo Solar, JA Solar, Uflex e tante altre, mentre a Key Storage saranno presenti Fronius, Senec, Sonnen, Solaredge, Growatt.

Le dichiarazioni - "Le installazioni fotovoltaiche del 2017 - rileva il direttore scientifico di Key Energy, Gianni Silvestrini - dovrebbero sfiorare i 100 GW a livello mondiale, un valore pari a tutta la potenza solare collegata alla rete solo cinque anni fa. Anche in Italia ci sono segnali di risveglio, con un +14% nei primi otto mesi dell'anno. È l'inizio di una riscossa che dovrebbe portare le installazioni fotovoltaiche nel nostro paese su valori 5-7 volte superiori a quelli attuali".

"Federazione ANIE - sottolinea invece Matteo Marini, il vice Presidente con delega all'Energia - rappresenta, con le sue 1300 imprese associate, la 'casa delle tecnologie'. Le imprese ANIE forniscono prodotti, sistemi e soluzioni tecnologiche per l'efficiamento energetico e lo sviluppo sostenibile delle infrastrutture, pubbliche e private, e di mercati strategici come l'industria, la mobilità, l'energia e il building. Per questo abbiamo sostenuto fin da subito Key Energy, manifestazione leader del settore, che promuove la diffusione della conoscenza delle tecnologie green più innovative presenti oggi sul mercato. L'allargamento degli spazi espositivi a Key Solar e Key Storage va nella direzione auspicata da ANIE, ovvero quella di fornire uno sguardo ampio e di sistema sui temi energetici, riconoscendo un ruolo di primo piano alle fonti energetiche rinnovabili e sostenendo il valore dell'industria, impegnata a garantire con le migliori tecnologie sicurezza e flessibilità al sistema energetico".

"Riteniamo che la nuova SEN - rileva Paolo Rocco Viscontini, presidente di Italia Solare - debba essere più coraggiosa e puntare al 35% di rinnovabili in generale e al 60% nel settore elettrico. Nello specifico del fotovoltaico, invece, per poter ottenere i 40 TWh/anno di energia solare rileviamo la necessità da un lato di preservare e potenziare la capacità già installata e, dall'altro, di predisporre strumenti ad hoc per massimizzarne la penetrazione".

Il programma dei convegni - Numerosi e interessanti gli incontri dedicati al settore, nel ricco programma di convegni di Key Energy. Tra questi si segnala l'appuntamento (10 novembre) che si

PRIMA PAGINA

ECOLOGIA

GREEN LIFE

ENERGIA

ELETTRICITÀ

RINNOVABILI

UTILITIES

EFFICIENZA ENERGETICA

IMBALLAGGI

TECNOLOGIA

ALBO NOTANDA LAPILLO

APPROFONDIMENTI

CHI SIAMO

TAGS

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER

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



CERCA

Cerca nel sito:

Cerca

CALENDARIO EVENTI

OTTOBRE						
L	M	M	G	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					



VISITACI ANCHE SU:



occuperà degli scenari internazionali sulle rinnovabili e sulla generazione distribuita (a cura di Res4Med), con un'appendice indirizzata alle opportunità in Africa e in alcuni Paesi in via di sviluppo. Saranno approfondite le prospettive dell'accumulo abbinato al fotovoltaico in Italia (8 novembre, a cura di ANIE Energia) e le nuove prospettive di aggregazione degli impianti fotovoltaici (8 novembre, a cura del Coordinamento FREE). Verranno poi affrontati il tema della riqualificazione del parco solare esistente (9 novembre) e le questioni legate a gestione e manutenzione degli impianti (10 novembre, a cura di Italia Solare). Saranno infine raccontate le esperienze internazionali di successo e di sviluppo delle fonti rinnovabili nelle piccole isole (7 novembre) e le nuove frontiere tecnologiche offerte dall'innovazione (9 novembre).

L'appuntamento di Key Wind con l'industria eolica - Gran parte delle aziende del settore eolico prenderanno parte a Key Wind. Saranno presenti, tra le altre, aziende come Erg, Senvion Italia, Edf Energie Nouvelles, I.V.P.C. Service, Tozzi Green, Northern Power System, Enercon GmbH, ATB Riva Calzoni, Eta Blades, GhRepower, Ren Electron, El Power, Coolbine, Pentawind, Ergowind, Moventas Gears, Ima, Berardi Bullonerie, FMV Trasmissioni Meccaniche, Pentateck, Ambor Structures, Heico Italia, Leitwind/Leitner, Ren Electron ed Etablades.

Nella cornice espositiva di Key Energy trova posto anche Key Efficiency, dedicato alle tecnologie, ai sistemi e alle soluzioni per un uso intelligente delle risorse. Da ricordare anche il progetto Città Sostenibile, che punta a presentare una città ideale futura che contiene soluzioni tecnologiche, piani di mobilità e utilizzo delle energie rinnovabili all'insegna della sostenibilità.

Al link <http://www.keyenergy.it/eventi/programma/seminari-e-convegni> è disponibile il programma con tutti gli appuntamenti.

▼ leggi anche:

-  [Solare e accumulo al centro degli incontri di Key Solar e Key Storage](#)
-  [Key Energy presenta a Milano i nuovi progetti Key Storage e Key Solar](#)

▼ immagini



 [Rinnovabili](#)  [Rimini](#) [Gianni Silvestrini](#) [Key Energy](#) [Key Solar](#) [Key Storage](#) [Matteo Marini](#) [Paolo Rocco Viscontini](#) [Rimini Fiera](#)

LEGGI ALTRI ARTICOLI DI PAGINA RINNOVABILI

- 04/10/2017 [Burden sharing, quasi tutte le Regioni hanno superato le previsioni sulle...](#)
- 04/10/2017 [Al via l'impianto solare termodinamico di Ottana, il primo in Sardegna](#)
- 04/10/2017 [Regno Unito, crescono le rinnovabili: sono quasi al 30%](#)
- 04/10/2017 [Ristrutturazioni, cresce l'interesse per le rinnovabili. È boom a Rovigo](#)
- 04/10/2017 [Asta in Brasile per quattro centrali idroelettriche, una passa ad Enel](#)
- 04/10/2017 [Sebigas realizza in Thailandia un impianto biogas alimentato con tapioca](#)
- 27/09/2017 [L'eolico crescerà molto in Europa al 2020, ma non in Italia](#)
- 27/09/2017 [SEN, per gli Stati Generali Green Economy troppo ottimismo su efficienza e...](#)
- 27/09/2017 [Biogas e biometano, Italia e Germania unite per un progetto comune](#)
- 27/09/2017 [Sei impianti eolici sequestrati nel Beneventano](#)

CONTATTI

Puoi inviarc un messaggio compilando il form qui sotto.
Risponderemo appena possibile.

Il tuo nome: *

Il tuo indirizzo e-mail: *

Oggetto: *

Messaggio: *

CERCA NEL SITO

Inserisci le chiavi di ricerca:

Cerca

- > Ricerca avanzata -----

ACCESSO UTENTE

Nome utente: *

Password: *

Accedi

Richiedi nuova password



Home > Notizie > La SEN scommette sul fotovoltaico: attesa per Key Solar e Key Storage

La SEN scommette sul fotovoltaico: attesa per Key Solar e Key Storage

I due nuovi appuntamenti di Key Energy-Ecomondo su fotovoltaico e i sistemi di accumulo sono tra le principali novità dell'evento di IEG alla Fiera di Rimini dedicato alle energie rinnovabili e alla green economy (7-10 novembre 2017)

[f Condividi](#)
[Mi piace 0](#)
[Tweet](#)
[Pin it](#)
[G+](#)
[in Condividi](#)

Publicato il 3 ottobre 2017

Fra poco più di dieci anni l'Italia dovrà produrre con i pannelli solari 60 miliardi di chilowattora. Lo dice la Sen, la nuova Strategia Energetica Nazionale, che sta per essere varata. L'obiettivo specifico che il Governo si è posto sul fotovoltaico (60 TWh al 2030, appunto) comporterà un forte aumento della potenza installata e prevede il sostegno e la promozione dei piccoli impianti rinnovabili e il supporto all'autoconsumo.



Un mercato sempre più importante per le aziende, dunque, per i consumatori e per i cittadini, che sarà protagonista a Key Energy (Fiera di Rimini, 7-10 novembre 2017, organizzato da IEG Italian Exhibition Group), salone in contemporanea con Ecomondo, che si accredita sempre più come punto di riferimento per le energie rinnovabili, sistemi di accumulo e mobilità con le novità Key Solar, il nuovo settore espositivo sul fotovoltaico, e Key Storage, dedicato ai sistemi di accumulo dell'energia da fonti rinnovabili.

Key Solar si caratterizzerà per la presenza di numerose aziende internazionali, come Aleo Solar, JA Solar, Uflex e tante altre, mentre a Key Storage saranno invece presenti Fronius, Senec, Sonnen, Solaredge, Growatt.

Le dichiarazioni

"Le installazioni fotovoltaiche del 2017 – rileva il direttore scientifico di **Key Energy, Gianni Silvestrini** – dovrebbero sfiorare i 100 GW a livello mondiale, un valore pari a tutta la potenza solare collegata alla rete solo cinque anni fa. Anche in Italia ci sono segnali di risveglio, con un +14% nei primi otto mesi dell'anno. È l'inizio di una riscossa che dovrebbe portare le installazioni fotovoltaiche nel nostro paese su valori 5-7 volte superiori a quelli attuali".

"**Federazione Anie** – sottolinea invece **Matteo Marini**, il vice Presidente con delega all'Energia – rappresenta, con le sue 1300 imprese associate, la "casa delle tecnologie". Le imprese Anie forniscono prodotti, sistemi e soluzioni tecnologiche per l'efficiamento energetico e lo sviluppo sostenibile delle infrastrutture, pubbliche e private, e di mercati strategici come l'industria, la mobilità, l'energia e il building. Per questo abbiamo sostenuto fin da subito Key Energy, manifestazione leader del settore, che promuove la diffusione della conoscenza delle tecnologie green più innovative presenti oggi sul mercato. L'allargamento degli spazi espositivi a Key Solar e Key Storage va nella direzione auspicata da ANIE, ovvero quella di fornire uno sguardo ampio e di sistema sui temi energetici, riconoscendo un ruolo di primo piano alle fonti energetiche rinnovabili e sostenendo il valore dell'industria, impegnata a garantire con le migliori tecnologie sicurezza e flessibilità al sistema energetico".



Ricerca articoli, notizie...

Cerca



Iscriviti alle newsletter »

Per la tua pubblicità »



"Riteniamo che la nuova SEN – rileva **Paolo Rocco Viscontini**, presidente di **Italia Solare** – debba essere più coraggiosa e puntare al 35% di rinnovabili in generale e al 60% nel settore elettrico. Nello specifico del fotovoltaico, invece, per poter ottenere i 40 TWh/anno di energia solare rileviamo la necessità da un lato di preservare e potenziare la capacità già installata e, dall'altro, di predisporre strumenti ad hoc per massimizzarne la penetrazione".

Il programma dei convegni

Numerosi e interessanti gli incontri dedicati al settore, nel ricco programma di convegni di Key Energy. Tra questi si segnala l'appuntamento (10 novembre) che si occuperà degli scenari internazionali sulle rinnovabili e sulla generazione distribuita (a cura di Res4Med), con un'appendice indirizzata alle opportunità in Africa e in alcuni Paesi in via di sviluppo. Saranno approfondite le prospettive dell'accumulo abbinato al fotovoltaico in Italia (8 novembre, a cura di ANIE Energia) e le nuove prospettive di aggregazione degli impianti fotovoltaici (8 novembre, a cura del Coordinamento FREE). Verranno poi affrontati il tema della riqualificazione del parco solare esistente (9 novembre) e le questioni legate a gestione e manutenzione degli impianti (10 novembre, a cura di Italia Solare). Saranno infine raccontate le esperienze internazionali di successo e di sviluppo delle fonti rinnovabili nelle piccole isole (7 novembre) e le nuove frontiere tecnologiche offerte dall'innovazione (9 novembre).

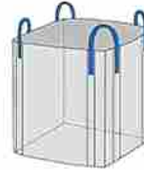
L'appuntamento di Key Wind con l'industria eolica

Gran parte delle aziende del settore eolico prenderanno parte a Key Wind. Saranno presenti, tra le altre, aziende come Erg Renew, Senvion Italia, Edf Energie Nouvelles, I.V.P.C. Service, Tozzi Green, Northern Power System, Enercon GmbH, ATB Riva Calzoni, Eta Blades, GhRepower, Ren Electron, El Power, Coolbine, Pentawind, Ergowind, Moventas Gears, Ima, Berardi Bullonerie, FMV Trasmissioni Meccaniche, Pentateck, Ambor Structures, Heico Italia, Leitwind/Leitner, Ren Electron ed Etablades.

Nella cornice espositiva di Key Energy trova posto anche Key Efficiency, dedicato alle tecnologie, ai sistemi e alle soluzioni per un uso intelligente delle risorse. Da ricordare anche il progetto Città Sostenibile, che punta a presentare una città ideale futura che contiene soluzioni tecnologiche, piani di mobilità e utilizzo delle energie rinnovabili all'insegna della sostenibilità.

Al link <http://www.keyenergy.it/eventi/programma/seminari-e-convegni> è disponibile il programma con tutti gli appuntamenti

QUALITA'. IL NOSTRO CREDO.



- 1 - Sopporta un carico fino a 1000 volte superiore al suo peso
- 2 - Elimina l'impiego di pallet, in quanto possiede un sistema di sollevamento integrato

READ MORE >>



NOTIZIE

tutti



La SEN scommette sul fotovoltaico: attesa per Key Solar e Key Storage

Fra poco più di dieci anni l'Italia dovrà produrre con i pannelli solari 60...



Puntare sulla sostenibilità del riscaldamento domestico e della mobilità

"La decisione di puntare su uno sviluppo ecosostenibile deve anzitutto essere ispirata da motivi..."

>>



Key Energy Key Solar Key Storage SEN

Condividi Mi piace 0 Tweet Pin it G+ Condividi

CONTENUTI CORRELATI



EBS, più spazio per l'energia da biomasse nella SEN

Sono state avanzate le proposte da parte dell'Associazione Energia da Biomasse Solide (EBS) tramite un documento, trasmesso ai Ministeri dello Sviluppo Economico e dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, dopo la recente pubblicazione della...



Economia circolare, i convegni a Ecomondo e Key Energy

Ecomondo e Key Energy manifestazioni di portata sempre più internazionale. In un contesto in cui i temi ambientali esigono prospettive su scala globale, la piattaforma europea della green economy che dal 7 al 10 novembre 2017 torna...



Le opportunità del fotovoltaico in Africa

Il futuro dell'energia, in Italia e nel mondo, è nel fotovoltaico. Lo sottolinea Gianni Silvestrini, presidente del Comitato Scientifico di Key Energy, il principale appuntamento fieristico nazionale dedicato alle energie rinnovabili (Fiera di Rimini, 7-10 novembre 2017), nella...



Home > Notizie > La SEN scommette sul fotovoltaico: attesa per Key Solar e Key Storage

La SEN scommette sul fotovoltaico: attesa per Key Solar e Key Storage

I due nuovi appuntamenti di Key Energy-Ecomondo su fotovoltaico e i sistemi di accumulo sono tra le principali novità dell'evento di IEG alla Fiera di Rimini dedicato alle energie rinnovabili e alla green economy (7-10 novembre 2017)

[f Condividi](#)
[Mi piace 0](#)
[Tweet](#)
[Pin it](#)
[G+](#)
[in Condividi](#)

Publicato il 3 ottobre 2017

Fra poco più di dieci anni l'Italia dovrà produrre con i pannelli solari 60 miliardi di chilowattora. Lo dice la Sen, la nuova Strategia Energetica Nazionale, che sta per essere varata. L'obiettivo specifico che il Governo si è posto sul fotovoltaico (60 TWh al 2030, appunto) comporterà un forte aumento della potenza installata e prevede il sostegno e la promozione dei piccoli impianti rinnovabili e il supporto all'autoconsumo.



Un mercato sempre più importante per le aziende, dunque, per i consumatori e per i cittadini, che sarà protagonista a Key Energy (Fiera di Rimini, 7-10 novembre 2017, organizzato da IEG Italian Exhibition Group), salone in contemporanea con Ecomondo, che si accredita sempre più come punto di riferimento per le energie rinnovabili, sistemi di accumulo e mobilità con le novità Key Solar, il nuovo settore espositivo sul fotovoltaico, e Key Storage, dedicato ai sistemi di accumulo dell'energia da fonti rinnovabili.

Key Solar si caratterizzerà per la presenza di numerose aziende internazionali, come Aleo Solar, JA Solar, Uflex e tante altre, mentre a Key Storage saranno invece presenti Fronius, Senec, Sonnen, Solaredge, Growatt.

Le dichiarazioni

“Le installazioni fotovoltaiche del 2017 – rileva il direttore scientifico di **Key Energy**, **Gianni Silvestrini** – dovrebbero sfiorare i 100 GW a livello mondiale, un valore pari a tutta la potenza solare collegata alla rete solo cinque anni fa. Anche in Italia ci sono segnali di risveglio, con un +14% nei primi otto mesi dell'anno. È l'inizio di una riscossa che dovrebbe portare le installazioni fotovoltaiche nel nostro paese su valori 5-7 volte superiori a quelli attuali”.

“**Federazione Anie** – sottolinea invece **Matteo Marini**, il vice Presidente con delega all'Energia – rappresenta, con le sue 1300 imprese associate, la “casa delle tecnologie”. Le imprese Anie forniscono prodotti, sistemi e soluzioni tecnologiche per l'efficiamento energetico e lo sviluppo sostenibile delle infrastrutture, pubbliche e private, e di mercati strategici come l'industria, la mobilità, l'energia e il building. Per questo abbiamo sostenuto fin da subito Key Energy, manifestazione leader del settore, che promuove la diffusione della conoscenza delle tecnologie green più innovative presenti oggi sul mercato. L'allargamento degli spazi espositivi a Key Solar e Key Storage va nella direzione auspicata da ANIE, ovvero quella di fornire uno sguardo ampio e di sistema sui temi energetici, riconoscendo un ruolo di primo piano alle fonti energetiche rinnovabili e sostenendo il valore dell'industria, impegnata a garantire con le migliori tecnologie sicurezza e flessibilità al sistema energetico”.



Ricerca articoli, notizie...

Cerca



Iscriviti alle newsletter »

Per la tua pubblicità »



"Riteniamo che la nuova SEN – rileva **Paolo Rocco Viscontini**, presidente di **Italia Solare** – debba essere più coraggiosa e puntare al 35% di rinnovabili in generale e al 60% nel settore elettrico. Nello specifico del fotovoltaico, invece, per poter ottenere i 40 TWh/anno di energia solare rileviamo la necessità da un lato di preservare e potenziare la capacità già installata e, dall'altro, di predisporre strumenti ad hoc per massimizzarne la penetrazione".

Il programma dei convegni

Numerosi e interessanti gli incontri dedicati al settore, nel ricco programma di convegni di Key Energy. Tra questi si segnala l'appuntamento (10 novembre) che si occuperà degli scenari internazionali sulle rinnovabili e sulla generazione distribuita (a cura di Res4Med), con un'appendice indirizzata alle opportunità in Africa e in alcuni Paesi in via di sviluppo. Saranno approfondite le prospettive dell'accumulo abbinato al fotovoltaico in Italia (8 novembre, a cura di ANIE Energia) e le nuove prospettive di aggregazione degli impianti fotovoltaici (8 novembre, a cura del Coordinamento FREE). Verranno poi affrontati il tema della riqualificazione del parco solare esistente (9 novembre) e le questioni legate a gestione e manutenzione degli impianti (10 novembre, a cura di Italia Solare). Saranno infine raccontate le esperienze internazionali di successo e di sviluppo delle fonti rinnovabili nelle piccole isole (7 novembre) e le nuove frontiere tecnologiche offerte dall'innovazione (9 novembre).

L'appuntamento di Key Wind con l'industria eolica

Gran parte delle aziende del settore eolico prenderanno parte a Key Wind. Saranno presenti, tra le altre, aziende come Erg Renew, Senvion Italia, Edf Energie Nouvelles, I.V.P.C. Service, Tozzi Green, Northern Power System, Enercon GmbH, ATB Riva Calzoni, Eta Blades, GhRepower, Ren Electron, El Power, Coolbine, Pentawind, Ergowind, Moventas Gears, Ima, Berardi Bullonerie, FMV Trasmissioni Meccaniche, Pentateck, Ambor Structures, Heico Italia, Leitwind/Leitner, Ren Electron ed Etablades.

Nella cornice espositiva di Key Energy trova posto anche Key Efficiency, dedicato alle tecnologie, ai sistemi e alle soluzioni per un uso intelligente delle risorse. Da ricordare anche il progetto Città Sostenibile, che punta a presentare una città ideale futura che contiene soluzioni tecnologiche, piani di mobilità e utilizzo delle energie rinnovabili all'insegna della sostenibilità.

Al link <http://www.keyenergy.it/eventi/programma/seminari-e-convegni> è disponibile il programma con tutti gli appuntamenti

QUALITÀ. IL NOSTRO CREDO.



- 1 – Sopporta un carico fino a 1000 volte superiore al suo peso
- 2 – Elimina l'impiego di pallet, in quanto possiede un sistema di sollevamento integrato

READ MORE >>



NOTIZIE

tutti >



La SEN scommette sul fotovoltaico: attesa per Key Solar e Key Storage

Fra poco più di dieci anni l'Italia dovrà produrre con i pannelli solari 60...



Puntare sulla sostenibilità del riscaldamento domestico e della mobilità

"La decisione di puntare su uno sviluppo ecosostenibile deve anzitutto essere ispirata da motivi..."

>>



Key Energy Key Solar Key Storage SEN

Condividi Mi piace 0 Tweet Pin it G+ Condividi

CONTENUTI CORRELATI



EBS, più spazio per l'energia da biomasse nella SEN

Sono state avanzate le proposte da parte dell'Associazione Energia da Biomasse Solide (EBS) tramite un documento, trasmesso ai Ministeri dello Sviluppo Economico e dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, dopo la recente pubblicazione della...



Economia circolare, i convegni a Ecomondo e Key Energy

Ecomondo e Key Energy manifestazioni di portata sempre più internazionale. In un contesto in cui i temi ambientali esigono prospettive su scala globale, la piattaforma europea della green economy che dal 7 al 10 novembre 2017 torna...



Le opportunità del fotovoltaico in Africa

Il futuro dell'energia, in Italia e nel mondo, è nel fotovoltaico. Lo sottolinea Gianni Silvestrini, presidente del Comitato Scientifico di Key Energy, il principale appuntamento fieristico nazionale dedicato alle energie rinnovabili (Fiera di Rimini, 7-10 novembre 2017), nella...

MISSION INNOVATION

Smart grid per la transizione

Presentata Challenge#1

Parole chiave: flessibilità del sistema, digitalizzazione e condivisione. La presentazione al convegno Rse.

a pag. 17

“Smart grid, elemento decisivo per la transizione”

La sfida delle reti intelligenti alla presentazione della Challenge#1 di Mission Innovation. Parole chiave: flessibilità del sistema, digitalizzazione e condivisione

di Francesco Andreoli

Le smart grid sono un punto centrale per la transizione energetica. Questo il messaggio dell'incontro "Mission Innovation Challenge #1", organizzato da Rse (che ha il ruolo di coordinatore della Challenge) e tenutosi lo scorso giovedì presso la sede del Gse a Roma.

Gli invitati, rappresentanti di associazioni e aziende della filiera italiana delle smart grid, hanno discusso su impegni e traguardi della Challenge#1 dedicata alle reti intelligenti di Mission Innovation, il programma di raddoppio degli investimenti in R&S sul clima assunto alla Cop21 di Parigi. Al centro della giornata Rse, secondo le parole del presidente e a.d. Stefano Besseghini, l'obiettivo "di restituire a decisori, stakeholders e mondo dell'impresa i contenuti delle attività svolte negli scorsi mesi", concretizzatosi con il lancio ufficiale della Challenge di giugno a Pechino.

"L'Italia esprime in questo settore competenze, scientifiche e tecnologiche, di grande qualità - ha sottolineato l'a.d. - con la gestione delle reti in un contesto di generazione distribuita già avanzato, gli oltre 30 milioni di contatori elettronici installati, la capacità della ricerca di dare un contributo allo sviluppo del mercato a favore degli utenti". Mission innovation, ha ricordato Besseghini, "non è strettamente un programma di ricerca in quanto tale, quanto un'acceleratore per il conseguimento degli obiettivi".

Per Sebastiano Del Monte del Mise "fare avanzamento tecnologico in questo cam-

po non è semplice, ma rappresenta un'opportunità che non possiamo perdere e che dobbiamo centrare grazie al lavoro sinergico fra ministeri coinvolti e i centri di ricerca".

Sull'avanzamento e velocità dello sviluppo tecnologico Luciano Martini di Rse ha richiamato il "bisogno di competenze", ponendosi "obiettivi ambiziosi, ma non irraggiungibili" e condividendoli con gli stakeholder per un confronto efficace sui progressi della Challenge. Il percorso di Mission Innovation avviato a Pechino, ha detto Martini, "ha già portato all'adozione di un documento comune, che ha individuato 10 task di ricerca che saranno sviluppate da Italia, Cina e India (i tre paesi che guidano la challenge) e dagli altri 17 partecipanti". Sono state inoltre raccolte, in due questionari, le priorità di ricerca dei Paesi e dei sistemi industriali e avviate ulteriori collaborazioni con Ue, Aie, World Economic Forum (Wef), Irena.

Secondo Irene Bonvissuto, DG Research & innovation della Commissione europea, "per una decarbonizzazione al 2050 dobbiamo sviluppare oggi le tecnologie che ci servono" e "nella mission va coinvolto l'intero sistema energetico". Per la transizione energetica, ha aggiunto, "per noi è centrale il consumatore. Ci aspettiamo nuovi profili di consumo e la diffusione di consumatori/producenti, oltre che più veicoli elettrici". Altre necessità "migliorare il monitoraggio dei sistemi di trasmissione, flessibilità del sistema (sulla quale tutti i relatori hanno insistito), integrazione della rete elettrica con altre (ad esempio quella del calore)".

Sullo stato della "smartizzazione" dei sistemi in Italia è intervenuto l'a.d. di Cesi Matteo Codazzi, che ha evidenziato l'importanza di "aiutare le utility a fare innovazione nella fase applicativa" e la messa a disposizione della società "dei propri laboratori specializzati per testare i servizi all'innovazione".

Luca Orrù di Tema ha sottolineato che "il primo approccio dev'essere la flessibilità, della generazione da Fer e impianti tradizionali, della rete e dal lato della domanda".

Di digitalizzazione, altro tema al centro dell'incontro, ha parlato Matteo Marini, presidente di Anie Energia: "il digitale ha permesso una prima risposta alla confusione sull'innovazione nel settore energia", ha commentato, aggiungendo che "la tecnologia non è la sfida in sé e per sé, ma permette di affrontare le vere sfide, quali quelle sui costi, le performance e i rischi".

Anche Gianluigi Fioriti, a.d. di e-distribuzione, ha posto in primo piano la digitalizzazione, che, spiega, "fa evolvere il distributore". Tre poi gli "asset di azioni" segnalati per la Challenge#1 da Fioriti: la rete, il work force management e l'intera-

zione del distributore col cliente.

Marcello Capra del Mise e delegato Set Plan ha posto l'accento su un'altra questione: "Negli ultimi anni si è lavorato molto sulla domanda (esempio degli incentivi). Ora è il momento di tornare all'offerta tecnologica e all'ascolto delle imprese. Il Set Plan può rispondere proprio a questa esigenza. Quello che abbiamo cercato di fare è stato allineare le priorità del sistema nazionale di ricerca a quelle del Set Plan". Nel 2018, ha ricordato Capra, "si redigeranno i piani comunitari energia-clima e quindi saranno stabiliti obiettivi e fabbisogni per la ricerca che saranno elementi importanti per la governance di Mission Innovation".

I relatori si sono poi confrontati sul ruolo delle start-up nel fare innovazione e l'importanza di una collaborazione con le utility.

L'a.d. di Rse ha chiuso i lavori con l'auspicio "che l'Italia faccia una proposta concreta e utile al mondo sulle smart grid, che possa interessare al Breakthrough energy ventures", il fondo finanziario varato nel 2016 dall'omonima coalizione che tra i suoi membri vanta, tra gli altri, Bill Gates (Microsoft), Mark Zuckerberg (Facebook), Richard Branson (Virgin Group), George Soros (Soros Fund Management), Jeff Bezos (Amazon), Michael Bloomberg (Bloomberg), Reid Hoffman (LinkedIn) (QE 15/12/16).





HOME ULTIME NOTIZIE NEWS VIDEO RUBRICHE ▾ AZIENDE ▾ MENSILE ▾



Home > NEWS > FV in Grid Parity, tra obiettivi da raggiungere e risultati concreti

NEWS

- Advertisement -

FV in Grid Parity, tra obiettivi da raggiungere e risultati concreti

Da **Monica Gamberato** - 19 settembre 2017

188



Lo sviluppo del fotovoltaico in grid parity attualmente nel nostro Paese *"non è utopia, non è un'ipotesi astratta - come dimostrano i casi concreti realizzati - ma non è neanche una realtà diffusa su larga scala"*. E' quanto ha sottolineato il **ceo di Althesys Alessandro Marangoni** che questa mattina a Milano ha moderato il workshop organizzato da Anie Rinnovabili dedicato a questo tema.

La best practice di Octopus

L'incontro ha costituito un'occasione di dibattito multidisciplinare per gli stakeholder del settore durante il quale è stato presentato il caso concreto di un impianto di grande taglia attivato in grid parity: il parco fotovoltaico di Montalto di Castro (Viterbo) realizzato dal fondo di investimento Octopus, una struttura costituita 5

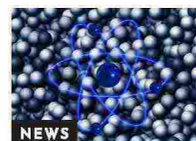
Ultime News



Blockchain, casa intelligente e game. Da trend a realtà in pochi,...



Eni AWARDS 2017, premiata la ricerca scientifica nel campo dell'energia e...



Nucleare, in Francia nuovo blocco per i reattori



RAEE, Il Piemonte è un modello virtuoso



Immatricolazioni auto, a settembre + 8,13%



Efficienza, i risultati del progetto FIESTA

impianti fotovoltaici, con una potenza totale di 64 MW.

L'idea di approcciare il mercato italiano del fotovoltaico *"è nata dall'esperienza maturata con i fornitori, con il business model che abbiamo creato – ha spiegato Giuseppe La Loggia Senior Advisor di Octopus – ci siamo posti la sfida di capire se il finanziamento senza incentivi in certe condizioni climatiche, di stabilità istituzionale e di stabilità di rete fosse possibile rendendoci conto che era una via percorribile"*.

Il presupposto che ha permesso la buona riuscita dell'operazione è stato un cambio dei modelli di business. Era necessario *"scrollarsi di dosso la mentalità degli investitori tipica dell'era degli impianti incentivati"*, ha sottolineato La Loggia.

"

Oggi il fotovoltaico e le rinnovabili sono considerati commodity, quindi bisogna porsi come investitori che certamente vogliono ottenere un ritorno economico, ma un ritorno di carattere industriale e non speculativo", ha aggiunto il manager.

"Il modello che è stato sviluppato è un modello di grid parity solare e i ritorni che l'investimento sta producendo sono assolutamente indipendenti rispetto al capitale, questo è l'elemento essenziale", ha spiegato ancora il manager. (Nel video l'intervista completa a La Loggia in cui spiega le scelte effettuate per la realizzazione dell'investimento).



Grid parity e rischi di investimento

Sul fronte grid parity sta lavorando anche il fondo Foresight che ha portato avanti dei progetti in Spagna e Portogallo. Secondo **Dorofikis Diomidis direttore di Foresight Italia** tra i tanti elementi chiave da valutare in questo contesto ci sono il costo dell'energia, ma anche la propensione al rischio dell'investitore e l'andamento del LCOE – levelized cost of Energy. In particolare, ha spiegato il manager,

"Bisogna essere consapevoli che per arrivare in grid parity bisogna saper gestire questi rischi e non solo avere un costo dell'energia competitivo".

Il fondo nel nostro Paese è attualmente presente soprattutto sul mercato secondario su impianti che sono incentivati. In Italia – ha spiegato Diomidis – ci sono ottimi livelli di irraggiamento e i costi di sistema e di installazione sono molto competitivi, ma allo stesso tempo bisogna considerare il fatto che c'è stata in passato una forte crescita del

fotovoltaico incentivato.

Buoni presupposti su cui lavorare

In generale dal dibattito è emerso che, anche se attualmente gli investimenti in grid parity nel fotovoltaico non sono largamente diffusi, ci sono dei buoni presupposti su cui lavorare. *"La discesa dei prezzi delle tecnologie, dei costi di gestione e in prospettiva l'evoluzione del mercato elettrico fanno sì che queste operazioni diventeranno la normalità in futuro. Il fatto che oggi sia stato presentato qualche caso concreto importante dimostra che è possibile percorrere questa strada"*, ha sottolineato Marangoni. Certo il percorso non è immediato e attualmente le banche stanno valutando i rischi legati a questo tipo di operazioni, ma si cominciano a muovere i primi passi. In questo contesto, ha sottolineato il ceo di Althesys, il ruolo della Sen *"sarà tanto più efficace, tanto più saranno rapidi i tempi in cui il documento verrà tradotto in provvedimenti legislativi"*.

Un bilancio positivo del settore

A chiudere i lavori della mattinata il **presidente di Anie Rinnovabili Alberto Pinori** che nel tracciare il bilancio del convegno ha sottolineato, tra i vari temi, come il settore fer costituisca un comparto in fermento in grado di fornire sempre nuovi stimoli: dagli obiettivi di grid parity a quelli di market parity e ai nuovi orizzonti delineati dalla Strategia Energetica Nazionale. Tutti scenari che delineano il cammino di un comparto scandito da innovazione e nuovi modelli di business in cui mondo finanziario tecnologico e industriale sono compenetrati in maniera proficua a servizio di sviluppo e sostenibilità.

TAGS Anie Rinnovabili grid parity rinnovabili

CONDIVIDI



Mi piace 2



Monica Giambersio



Articoli correlati Di più dello stesso autore



HOME

PROGETTO

CHI SIAMO

CITTÀ

PUNTI SOSTENIBILI

NEWS

CONTATTI

digita qualcosa...

Cerca nel sito

SVILUPPARE OGGI IN ITALIA IL FV IN GRID PARITY: UTOPIA O REALTÀ?

0
CONDIVISIONI

Milano – Martedì 19 settembre 2017 ore 10.30 ANIE Federazione presenta in Viale Lancetti 43 un workshop che vuole essere un momento di riflessione tra tutti i professionisti del settore fotovoltaico, non solo i costruttori di tecnologie/impianti e gli investitori, ma anche i trader ed i consumatori, per affermare le potenzialità del FV nel mix energetico del Paese.

Nel corso del workshop si affronteranno diverse tematiche. Partendo dal case study dei primi impianti di grande taglia attivati in grid parity, cercheremo di capire se in Italia sussistono oggi le condizioni per la grid parity del FV, quanto e come il settore bancario è disposto ad investire nel settore fotovoltaico nostrano e la valenza dello strumento del corporate PPA (Power Purchase Agreement) per lo sviluppo del comparto.

PROGRAMMA

Ore 10.15

Registrazione partecipanti

Ore 10.30

Saluto e introduzione ai lavori

Alberto Pinori – Presidente ANIE Rinnovabili

Le prospettive per le FER in Italia

Modera: Alessandro Marangoni – Ceo Althesys

Ore 10.40

Giuseppe La Loggia – Senior Advisor Octopus

Investment Case History: 64 MW in grid parity

Ore 11.00

Dorkofikis Diomidis – Director Foresight

Italia Siamo veramente in grid parity?

Ore 11.20

Marco Martorana – Head of Equipment and

Renewables Management

Le opzioni di finanziamento bancario per il FV

Ore 11.40

Giuseppe Dasti – Desk Energy Coordinator

Mediocredito Italiano

I fattori principali nelle decisioni di investimento in grid parity

Ore 12.00

Carlo Montella – Partner Studio Legale Orrick

La giurisprudenza europea in materia di PPA corporate

Ore 12.20

Dario Gallanti – Origination General Manager Southern

Europe Danske Commodities

Il ruolo del trader nel PPA: l'anello di congiunzione tra

produttori e consumatori

Ore 12.40

Conclusioni

Andrea Napoletano – Segretario Generale

Ministero dello Sviluppo Economico

Ore 13:00

Question Time

La partecipazione è gratuita | Registrazione obbligatoria – Per informazioni: rinnovabili@anie.it

■ 3-5 OTTOBRE 2017
**EUROPEAN UTILITY
WEEK 2017**

Amsterdam • Paesi Bassi

L'European Utility Week riunisce esperti di utility, operatori di rete, fornitori, consulenti, startup e integratori di sistema, e copre tutta la catena di valore dell'energia intelligente, un settore che grazie all'evoluzione tecnologica e informatica - dall'Internet of Things al Cloud - sta vivendo grandi trasformazioni, offrendo, ad esempio, all'utente la possibilità di controllare i propri consumi energetici in tempo reale, mentre gli altri attori hanno la possibilità di sfruttare le nuove risorse per ottimizzare le reti, rendere sempre più intelligenti le città e migliorare l'efficienza generale di sistema.

Un mercato in grande fermento che l'anno scorso nell'edizione tenutasi a Barcellona ha





registrando la partecipazione di oltre 550 espositori e 11.400 visitatori provenienti da 113 Paesi (+22% rispetto all'anno precedente) con 14 padiglioni nazionali e un'area espositiva complessiva di oltre 30.000 mq.

L'evento di quest'anno, che è in programma ad Amsterdam dal 3 al 5 Ottobre (la manifestazione è itinerante), accoglierà oltre 600 espositori con la presenza di più di 400 relatori ed una previsione di oltre 12.000 visitatori.

Al centro dell'interesse gli sviluppi regionali e globali nei seguenti settori: ottimizzazione delle reti, rinnovabili, stoccaggio dell'energia, misurazione intelligente, città intelligenti, case intelligenti, servizi intelligenti ed efficienza, scambio di energia, edifici intelligenti, gestione dei dati, analitica e internet delle cose, cyber security, forniture intelligenti di gas e acqua.

Numerose le iniziative della UE in questo settore; tra queste, il progetto SUCCESS che ha lo scopo di svilup-

pare un approccio omnicomprensivo per l'analisi delle tendenze e delle contromisure con particolare attenzione alle vulnerabilità introdotte dai contatori intelligenti. SUCCESS presenterà i suoi obiettivi e i risultati raggiunti finora in un'apposita area. Molte aziende italiane si presenteranno alla manifestazione nell'ambito dell'Area Internazionalizzazione di ANIE che curerà l'organizzazione della partecipazione collettiva italiana alla manifestazione, supportando e coordinando le aziende per gli aspetti organizzativi e logistici, e offrendo una formula chiavi in mano che permetterà all'espositore di ottimizzare e agevolare la propria presenza in fiera.

L'European Utility Week ospiterà come di consueto un prestigioso

Summit dedicato alle tematiche più strategiche per i mercati di riferimento, tra queste: T&D – The Intelligent Grid, Retail, Sustainable and Smart City, ICT and Data Management.

Con riferimento alla parte convegnistica, la manifestazione ospiterà numerosi panel tecnici, accessibili gratuitamente, dedicati alle seguenti aree tematiche:

- Intelligent Grid
- Big Data & Analytics
- Energy Storage
- Smart metering
- Smart homes & End User
- Smart water
- Smart Gas
- Intelligent Buildings
- Energy Revolution

www.european-utility-week.com/



Sommaro Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
	Rubrica Anie			
	Adnkronos.com	29/09/2017	<i>RINNOVABILI, DAL 7 AL 10 NOVEMBRE A RIMINI KEY SOLAR E KEY STORAGE</i>	2
	Icpmagazine.it	29/09/2017	<i>LA SEN SCOMMETTE SUL FOTOVOLTAICO: ATTESA PER KEY SOLAR E KEY STORAGE</i>	3
	Byinnovation.eu	19/09/2017	<i>ANIE RINNOVABILI SCENARIO</i>	4
	Webandmagazine.media	18/09/2017	<i>ANIE E KEY ENERGY</i>	8
	Watergas.it	15/09/2017	<i>ANIE RINNOVABILI OGGI E DOMANI: SCENARIO ATTUALE E OBIETTIVI FUTURI</i>	9
59	Contatto Elettrico	01/05/2017	<i>KEY ENERGY, L'ACCUMULO E' IL FUTURO DEL FOTOVOLTAICO</i>	13
	GuidaEnergia.it	14/04/2017	<i>PRESENTATA KEY ENERGY: L'ACCUMULO E' IL FUTURO DEL FOTOVOLTAICO</i>	14
	Elettricomagazine.it	11/04/2017	<i>FOTOVOLTAICO E ACCUMULO: LA STRADA PER TRANSIZIONE ENERGETICA SOSTENIBILE</i>	16
	CommercioElettrico.com	07/04/2017	<i>FOTOVOLTAICO E ACCUMULO: INSTALLAZIONE DI CIRCA 1,5...</i>	18
	Elettricoplus.it	07/04/2017	<i>IL FOTOVOLTAICO TORNA A CRESCERE</i>	19
	GreenBiz.it	06/04/2017	<i>KEY STORAGE E KEY SOLAR: PRESENTATE LE NOVITA' DI ECOMONDO 2017</i>	21
	Icpmagazine.it	27/03/2017	<i>KEY SOLAR E KEY STORAGE: DUE NUOVE PROPOSTE ESPOSITIVE NELL'AMBITO DI ECOMONDO</i>	23
	Inchiostroverde.it	24/03/2017	<i>CONTINUA A CRESCERE LA PRODUZIONE MONDIALE DI ENERGIA FOTOVOLTAICA</i>	24

RINNOVABILI, DAL 7 AL 10 NOVEMBRE A RIMINI KEY SOLAR E KEY STORAGE

I due nuovi appuntamenti di Key Energy-Ecomondo su fotovoltaico e i sistemi di accumulo

Fra poco più di dieci anni l'Italia dovrà produrre con i pannelli solari 60 miliardi di chilowattora. Lo dice la Sen, la nuova Strategia Energetica Nazionale. L'obiettivo che il governo si è posto sul fotovoltaico (60 TWh al 2030, appunto) comporterà un forte aumento della potenza installata: un mercato sempre più importante che sarà protagonista a Key Energy (Fiera di Rimini, 7-10 novembre 2017, organizzato da leg Italian Exhibition Group), salone in contemporanea con Ecomondo, che presenta le novità Key Solar, il nuovo settore espositivo sul fotovoltaico, e Key Storage, dedicato ai sistemi di accumulo dell'energia da fonti rinnovabili.

"Le installazioni fotovoltaiche del 2017 - rileva il direttore scientifico di Key Energy, Gianni Silvestrini - dovrebbero sfiorare i 100 GW a livello mondiale, un valore pari a tutta la potenza solare collegata alla rete solo cinque anni fa. Anche in Italia ci sono segnali di risveglio, con un +14% nei primi otto mesi dell'anno. È l'inizio di una riscossa che dovrebbe portare le installazioni fotovoltaiche nel nostro Paese su valori 5-7 volte superiori a quelli attuali".

"Federazione Anie - sottolinea invece Matteo Marini, il vicepresidente con delega all'Energia - rappresenta, con le sue 1300 imprese associate, la 'casa delle tecnologie'. Le imprese Anie forniscono prodotti, sistemi e soluzioni tecnologiche per l'efficientamento energetico e lo sviluppo sostenibile delle infrastrutture, pubbliche e private, e di mercati strategici come l'industria, la mobilità, l'energia e il building. Per questo abbiamo sostenuto fin da subito Key Energy, manifestazione leader del settore, che promuove la diffusione della conoscenza delle tecnologie green più innovative presenti oggi sul mercato".

"Riteniamo che la nuova Sen - rileva Paolo Rocco Viscontini, presidente di Italia Solare - debba essere più coraggiosa e puntare al 35% di rinnovabili in generale e al 60% nel settore elettrico. Nello specifico del fotovoltaico, invece, per poter ottenere i 40 TWh/anno di energia solare rileviamo la necessità da un lato di preservare e potenziare la capacità già installata e, dall'altro, di predisporre strumenti ad hoc per massimizzarne la penetrazione".

space play / pause q unload | stop f fullscreen shift + ? ? slower / faster ? ? volume m mute ? ? seek. seek to previous 1 2 ... 6 seek to 10%, 20% ... 60%



Cerca nel sito

Cerca

Login

PERFECTION IN AUTOMATION
www.br-automation.com

HOME

I NOSTRI CLIENTI

INDUSTRIA DI PROCESSO

ENGINEERING E MACCHINE DI PROCESSO

COMPONENTI

ENERGIA E AMBIENTE

VARIE

PULSAR® R86 RADAR E' arrivato un trasmettitore radar senza contatto più intelligente!

Magnetrol

ALF cefla **VALVOLE** **VALVISTAD** **XPAS** **FP**

La SEN scommette sul fotovoltaico: attesa per Key Solar e Key Storage In evidenza ★★★★★ (0 Voti)

Venerdì, Set 29 2017 | Tecnologie per la Protezione Ambientale | Alessandro Gobbi | Foto Sun & Wind Energy | dimensione font



I due nuovi appuntamenti di Key Energy-Ecomondo su fotovoltaico e i sistemi di accumulo sono tra le principali novità dell'evento di IEG alla Fiera di Rimini dedicato alle energie rinnovabili e alla Green Economy (7-10 novembre 2017).

Fra poco più di dieci anni l'Italia dovrà produrre con i pannelli solari 60 miliardi di chilowattora. Lo dice la **Sen**, la nuova Strategia Energetica Nazionale, che sta per essere varata. L'obiettivo specifico che il Governo si è posto sul fotovoltaico (60 TWh al 2030, appunto) comporterà un forte aumento della potenza installata e prevede il sostegno e la promozione dei piccoli impianti rinnovabili e il supporto all'autoconsumo.

Un mercato sempre più importante per le aziende, dunque, per i consumatori e per i cittadini, che sarà protagonista a **Key Energy** (Fiera di Rimini, 7-10 novembre 2017, organizzato da IEG Italian Exhibition Group), salone in contemporanea con **Ecomondo**, che si accredita sempre più come punto di riferimento per le energie rinnovabili, sistemi di accumulo e mobilità con le novità **Key Solar**, il nuovo settore espositivo sul fotovoltaico, e **Key Storage**, dedicato ai sistemi di accumulo dell'energia da fonti rinnovabili.

Key Solar si caratterizzerà per la presenza di numerose aziende internazionali, come **Aleo Solar**, **JA Solar**, **Uflex** e tante altre, mentre a **Key Storage** saranno invece presenti **Fronius**, **Senec**, **Sonnen**, **Solaredge**, **Growatt**.

Le dichiarazioni

"Le installazioni fotovoltaiche del 2017", rileva il direttore scientifico di Key Energy, Gianni Silvestrini, "dovrebbero sfiorare i 100 GW a livello mondiale, un valore pari a tutta la potenza solare collegata alla rete solo cinque anni fa. Anche in Italia ci sono segnali di risveglio, con un +14% nei primi otto mesi dell'anno. È l'inizio di una riscossa che dovrebbe portare le installazioni fotovoltaiche nel nostro paese su valori 5-7 volte superiori a quelli attuali". "Federazione ANIE", sottolinea invece Matteo Marini, il vice Presidente che delega all'Energia, "rappresenta, con le sue 1300 imprese associate, la "casa delle tecnologie". Le imprese ANIE forniscono prodotti, sistemi e soluzioni tecnologiche per l'efficiamento energetico e lo sviluppo sostenibile delle infrastrutture, pubbliche e private, e di mercati strategici come l'industria, la mobilità, l'energia e il building. Per questo abbiamo sostenuto fin da subito Key Energy, manifestazione leader del settore, che promuove la diffusione della conoscenza delle tecnologie green più innovative presenti oggi sul mercato. L'allargamento degli spazi espositivi a Key Solar e Key Storage va nella direzione auspicata da ANIE, ovvero quella di fornire uno sguardo ampio e di sistema sui temi energetici, riconoscendo un ruolo di primo piano alle fonti energetiche rinnovabili e sostenendo il valore dell'industria, impegnata a garantire con le migliori tecnologie sicurezza e flessibilità al sistema energetico".

"Riteniamo che la nuova SEN", rileva Paolo Rocco Viscontini, presidente di Italia Solare, "debba essere più coraggiosa e puntare al 35% di rinnovabili in generale e al 60% nel settore elettrico. Nello specifico del fotovoltaico, invece, per poter ottenere i 40 TWh/anno di energia solare rileviamo la necessità da un lato di preservare e potenziare la capacità già installata e, dall'altro, di predisporre strumenti ad hoc per massimizzarne la penetrazione".

Il programma dei convegni

Numerosi e interessanti gli incontri dedicati al settore, nel ricco programma di convegni di Key Energy. Tra questi si segnala l'appuntamento (10 novembre) che si occuperà degli scenari internazionali sulle rinnovabili e sulla generazione distribuita (a cura di Res4Med), con un'appendice indirizzata alle opportunità in Africa e in alcuni Paesi in via di sviluppo. Saranno approfondite le prospettive dell'accumulo abbinato al fotovoltaico in Italia (8 novembre, a cura di ANIE Energia) e le nuove prospettive di aggregazione degli impianti fotovoltaici (8 novembre, a cura del Coordinamento FREE). Verranno poi affrontati il tema della riqualificazione del parco solare esistente (9 novembre) e le questioni legate a gestione e manutenzione degli impianti (10 novembre, a cura di Italia Solare). Saranno infine raccontate le esperienze internazionali di successo e di sviluppo delle fonti rinnovabili nelle piccole isole (7 novembre) e le nuove frontiere tecnologiche offerte dall'innovazione (9 novembre).

L'appuntamento di Key Wind con l'industria eolica

Gran parte delle aziende del settore eolico prenderanno parte a Key Wind. Saranno presenti, tra le altre, aziende come **Erg Renew**, **Senvion Italia**, **Edf Energie Nouvelles**, **I.V.P.C. Service**, **Tozzi Green**, **Northern Power System**, **Enercon Gmbh**, **ATB Riva Calzoni**, **Eta Blades**, **GHRepower**, **Ren Electron**, **El Power**, **Coolbine**, **Pentawind**, **Ergowind**, **Moventas Gears**, **Ima**, **Berardi Bullonerie**, **FMV Trasmissioni Meccaniche**, **Pentateck**, **Ambor Structures**, **Heico Italia**, **Leitwind/Leitner**, **Ren Electron** ed **Etablades**.

Nella cornice espositiva di Key Energy trova posto anche **Key Efficiency**, dedicato alle tecnologie, ai sistemi e alle soluzioni per un uso intelligente delle risorse. Da ricordare anche il progetto **Città Sostenibile**, che punta a presentare una città ideale futura che contiene soluzioni tecnologiche, piani di mobilità e utilizzo delle energie rinnovabili all'insegna della sostenibilità.

Al link www.keyenergy.it/eventi/programma/seminari-e-convegni è disponibile il programma con tutti gli appuntamenti.

www.keyenergy.it
www.ecomondo.it

Tweet Condividi

Letto 32 volte

Ultima modifica il Venerdì, 29 Settembre 2017 09:46



Top



**WATSON
MARLOW**

Fluid Technology Group



rotronic
MEASUREMENT SOLUTIONS

Cookies help us deliver our services. By using our services, you agree to our use of cookies.

Ok

Learn more



Sustainable Innovative Procurement - Products & Solutions
ENTERPRISES DAILY NEWS
 Prodotti & Soluzioni Sostenibili e Innovativi

HOME

MISSION

PUBLISHER

EVENTS

FIELDS OF ACTIVITY

VIDEO

PRESS

CONTACTS

WHERE

Q

BREAKING

Forum > Metodo Simoncini estetica d'insieme > Cattura l'acqua con le reti > StartUp I

10:10:41

HOME > BUILDING & ENERGY > ANIE RINNOVABILI SCENARIO



NETWORK



MEDIA PARTNERS



ANIE Rinnovabili scenario

il: settembre 19, 2017 In: Building & Energy

Stampa
Email

ANIE Rinnovabili scenario e obiettivi. ANIE Rinnovabili è l'associazione che all'interno di ANIE Federazione raggruppa le imprese costruttrici di componenti e impianti chiavi in mano, fornitrici di servizi di gestione e di manutenzione, produttrici di elettricità in Italia e all'estero nel settore delle fonti rinnovabili: fotovoltaico, eolico, biomasse, geotermoelettrico, idroelettrico e solare termodinamico.

Questi sono i dossier principali su cui ANIE Rinnovabili è impegnata nel 2017:

1- Sistemi di accumulo

ANIE Rinnovabili ha accolto con favore l'iniziativa di Regione Lombardia che il 3 agosto 2017, con la Delibera n. X/7042 "Misure di incentivazione per la diffusione dei sistemi di accumulo di energia elettrica da impianti fotovoltaici - Bando 2017", ha approvato il nuovo bando per l'acquisto e l'installazione dello storage abbinato a impianti fotovoltaici.

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

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

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

2- Detrazioni Fiscali

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

ANIE Rinnovabili auspica che si stabilizzino tali meccanismi di detrazione fiscale per

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

3- Super-ammortamento e iper-ammortamento

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

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

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

4- Aggregatore

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

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

5- GSE - Documento di consultazione sulle regole di manutenzione e ammodernamento degli impianti FER

L'art. 30 del DM 30.6.2016 prevede che il GSE rediga e pubblichi le linee guida operative per la manutenzione, l'ammodernamento e il riottenzionamento degli impianti FER.

ANIE Rinnovabili tra luglio e settembre 2016 ha incontrato il GSE fornendo elementi utili per la stesura delle Linee guida. Lo scorso 21 febbraio il GSE ha pubblicato le Linee guida sul comparto FV; ANIE Rinnovabili esprime soddisfazione rispetto alla precedente versione del 2015.

Successivamente, lo scorso 27 luglio, il GSE ha pubblicato in consultazione uno schema delle Linee guida per il comparto delle altre FER diverse dal FV. Il documento, in consultazione fino al 22 settembre 2017, contiene la classificazione degli interventi che possono avere effetti sulle convenzioni in essere, la definizione degli interventi "non significativi" per i quali non è necessaria la comunicazione al GSE e la descrizione delle modalità di comunicazione.

ANIE Rinnovabili sta lavorando al fine di migliorare la versione posta in consultazione per massimizzare la producibilità del parco esistente attraverso interventi di ammodernamento e di riottenzionamento.

6- Nuova bolletta elettrica per gli utenti non domestici



SVILUPPO SOSTENIBILE



Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile

Dopo la riforma tariffaria degli utenti domestici, l'Autorità per l'Energia ha quasi portato a termine la riforma tariffaria degli oneri generali di sistema degli utenti non domestici. Il percorso è stato lungo e travagliato non solo per l'impatto che tale riforma avrà sugli interventi di efficienza energetica e dell'autoconsumo da FER, ma anche sugli sgravi alle imprese energivore. Il tutto è iniziato con la consultazione 255 del 2016, a cui sono seguiti diversi incontri di ANIE Rinnovabili con l'Autorità per l'Energia a tutela dell'autoconsumo e dell'efficienza energetica. In occasione degli incontri ANIE Rinnovabili ha condiviso delle simulazioni con l'impatto delle cinque opzioni di riforma tariffaria sui business plan di impianti fotovoltaici in autoconsumo, esprimendosi a favore dell'opzione B3 e segnalando criticità per opzioni diverse da quelle B3 e C.

Lo scorso agosto l'Autorità ha pubblicato la consultazione 522, che ha come obiettivo quello di analizzare l'effetto di alcune varianti all'ipotesi IP C 30-70 (ipotesi intermedia tra le opzioni B3 e C) per tener conto anche delle esigenze di promozione dell'efficienza energetica e dello sviluppo delle fonti rinnovabili e dei sistemi di accumulo. ANIE Rinnovabili, tra le varianti rappresentate nel documento di consultazione, individua la IP C 25-75 come quella con il minor impatto su autoconsumo ed efficienza energetica.

7- Bonifiche da amianto, efficienza energetica e rinnovabili

ANIE Rinnovabili da tempo sostiene la detrazione fiscale per le imprese che attuano interventi di bonifica dell'amianto, sostituendo le coperture con materiale ad isolamento termico e installando impianti di produzione di energia elettrica da FER. Tale misura rientra tra gli obiettivi del progetto "Efficienza Ambientale" di ANIE Rinnovabili e coniuga i benefici per la salute con quelli per l'ambiente, creando occupazione e rilanciando alcuni settori, tra cui quello delle rinnovabili.

ANIE Rinnovabili sta lavorando con GSE e Ministero dell'Ambiente affinché la proposta sia inserita nella prossima Legge di Stabilità o in un altro decreto.

8- Strategia Energetica Nazionale

Si è conclusa ieri la consultazione sulla nuova Strategia Energetica Nazionale proposta dal MISE.

Federazione ANIE ha partecipato alle audizioni preparatorie del documento, presentando le posizioni dell'industria che rappresenta e sottolineando come efficienza energetica e sviluppo delle fonti rinnovabili siano due direttrici imprescindibili per lo sviluppo energetico sostenibile del Paese.

In particolare ANIE Rinnovabili ha condiviso il target del 27% di copertura dei Consumi Finali Lordi (CFL) da FER al 2030 e l'obiettivo della copertura del 48-50% dei CFL per il settore elettrico attraverso le FER al 2030. Tali target, recepiti nella SEN, risultano essere in linea con la proposta di ANIE Rinnovabili presentata al MISE nei mesi scorsi.

ANIE Rinnovabili ha, infatti, presentato al MISE uno studio elaborato con Althesys in cui si forniscono elementi del trend di costo delle tecnologie FER al 2030 e, sulla base di scenari della domanda, del prezzo dell'energia elettrica e di installazione di nuova capacità FER al 2030 e di politiche di ammodernamento del parco FER esistente, ha determinato che l'onere medio per il sistema è contenuto.

9- Prolungamento termini art. 3 comma 2 del DM 23.6.2016

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

10- Liquidazione volontaria della convenzione GSE per piccoli impianti FV

La proposta di ANIE Rinnovabili parte dalla constatazione che circa 180 mila famiglie italiane sono proprietarie di piccoli e piccolissimi impianti di potenza fino a 3 kW. Risolvere volontariamente la convenzione con il GSE è un vantaggio, sia per le famiglie, sia per il sistema. Le famiglie, avendo a disposizione ulteriori risorse economiche e nessun vincolo con il GSE, possono dare il via a nuovi investimenti sugli impianti esistenti attraverso il revamping degli stessi o addirittura il repowering, nel caso in cui la famiglia volesse dotarsi di sistemi efficienti quali, ad esempio, le pompe di calore, sistemi di storage e di ricarica per veicoli elettrici. Anche il sistema ne trarrebbe vantaggio, in quanto i 180 mila piccoli impianti rappresentano circa il 35% del totale fotovoltaico installato e il

SOCIAL RESPONSIBILITY



FOOD FOREST

FIELDS OF ACTIVITY

- » Building & Energy
- » Culture & Sustainability
- » Expo & Fairs
- » ICT & Security
- » Institutionals
- » Mobility
- » Office & Operations
- » Tourism
- » _BYinnovation Events
- » _BYinnovation Publisher

ARCHIVI

- » settembre 2017
- » agosto 2017
- » luglio 2017
- » giugno 2017
- » maggio 2017
- » aprile 2017
- » marzo 2017
- » febbraio 2017
- » gennaio 2017
- » dicembre 2016
- » novembre 2016
- » ottobre 2016
- » settembre 2016
- » agosto 2016
- » luglio 2016
- » giugno 2016

3% del monte incentivi del fotovoltaico, ma la gestione di un singolo piccolo impianto costa come quella di un impianto di grande taglia. "Liberare" i piccoli impianti significa quindi ridurre i costi gestionali che gravano sulla bolletta energetica del sistema.

Federazione ANIE rappresenta in Confindustria l'industria tecnologica italiana, seconda industria manifatturiera in Europa, espressione dei comparti più avanzati del Paese con una forte vocazione all'innovazione.

Ad ANIE aderiscono 1.300 aziende del settore elettrotecnico ed elettronico, con un fatturato aggregato di 74 miliardi di Euro e 468.000 addetti diretti, che forniscono prodotti, sistemi e soluzioni tecnologiche che contribuiscono all'efficiamento energetico e allo sviluppo sostenibile delle infrastrutture, pubbliche e private e di mercati strategici come l'industria, la mobilità sostenibile, l'energia e il building.

La base associativa ANIE è formata da grandi aziende multinazionali leader nel mercato mondiale e da un nutrito sistema di piccole e medie aziende che, grazie a importanti investimenti annui in Ricerca e Innovazione, costituiscono le eccellenze nazionali del made in Italy delle tecnologie, imprescindibili per garantire lo sviluppo sostenibile del Paese dal punto di vista ambientale e sociale e il raggiungimento degli ambiziosi obiettivi ambientali europei fissati al 2030.

Federazione ANIE ha stipulato un accordo di partnership con International Exhibition Group, ente organizzatore di **KEY ENERGY** (Fiera di Rimini, 7-10 novembre 2017) ed è membro del Comitato tecnico scientifico della manifestazione.

Novità di quest'anno sono la nascita di due nuovi settori espositivi: **Key Solar**, dedicato al fotovoltaico e **Key Storage**, dedicato all'immagazzinamento dell'energia da fonti rinnovabili.

Nell'ambito della manifestazione si svolgono anche **Key Efficiency**, dedicato alle tecnologie, ai sistemi e alle soluzioni per un uso intelligente delle risorse e **Key Wind**, focalizzato sull'eolico.

Il tutto in contemporanea con **Ecomondo**, grande vetrina della green economy.

Federazione ANIE sarà presente con uno stand istituzionale e con due convegni su Strategia Energetica Nazionale: tecnologie, sistemi, mercati e Fer & storage: gli aggregatori nel mercato dei servizi di dispacciamento

www.anie.it



« **Precedente**
Italia Solare sulla SEN

Successivo »

Retail High Street 2017-1



Retail High Street 2017-1
settembre 19, 2017



Italia Solare sulla SEN
settembre 19, 2017



CommONEnergy for shopping centres
settembre 18, 2017

- » maggio 2016
- » aprile 2016
- » marzo 2016
- » febbraio 2016
- » gennaio 2016
- » dicembre 2015
- » novembre 2015
- » ottobre 2015
- » settembre 2015
- » agosto 2015
- » luglio 2015
- » giugno 2015
- » maggio 2015
- » aprile 2015
- » marzo 2015
- » febbraio 2015
- » gennaio 2015
- » dicembre 2014
- » novembre 2014
- » ottobre 2014
- » settembre 2014
- » agosto 2014
- » luglio 2014
- » giugno 2014
- » maggio 2014
- » aprile 2014
- » marzo 2014
- » febbraio 2014
- » gennaio 2014
- » dicembre 2013
- » novembre 2013
- » ottobre 2013
- » settembre 2013
- » agosto 2013
- » luglio 2013
- » giugno 2013
- » maggio 2013
- » aprile 2013
- » marzo 2013
- » febbraio 2013
- » gennaio 2013
- » dicembre 2012
- » novembre 2012
- » ottobre 2012
- » settembre 2012
- » agosto 2012

COLFERT expo 2017

Idee e strumenti per qualificare il serramento



web AND magazine s.r.l.



HOME

CHI SIAMO

RIVISTE

DIGITAL FORMAT

MEDIKIT E LISTINI

ABBONAMENTI

SERVIZI MARKETING

[HOME](#) » [FIERE](#) » [ANIE E KEY ENERGY](#)


ANIE e Key Energy

Federazione **ANIE** ha stipulato un accordo di partnership con **International Exhibition Group**, ente organizzatore di **Key Energy** (fiera di Rimini, 7-10 novembre 2017) ed è membro del Comitato tecnico scientifico della manifestazione.

Novità di quest'anno sono la nascita di due settori espositivo: Key Solar, dedicato al fotovoltaico e Key Storage, dedicato all'immagazzinamento dell'energia da fonti rinnovabili. Nell'ambito delle manifestazioni si svolgono anche Key Efficiency, dedicato alle tecnologie, ai sistemi e alle soluzioni per un uso intelligente delle risorse e Key Wind, focalizzato sull'eolico. Il tutto in contemporanea con Ecomondo, grande vetrina della green economy.

Federazione ANIE sarà presente con uno stand istituzionale e con due convegni su Strategia Energetica Nazionale: tecnologie, sistemi, mercati e Fer & storage, gli aggregatori nel mercato dei servizi di dispacciamento.

< **Convegno "Industria 4.0 scenari ed opportunità":**
appuntamento in COLFERTexpo


[visita il sito internazionale](#)

CERCA NEL SITO



ARCHIVIO RIVISTE



Un modo semplice per sfogliare gli arretrati di tutte le nostre riviste. Easy way to browse all our magazines.

SFOGLIA LE RIVISTE



cerca nel sito...

Home

Pubblicità

Change language

Login

Registrati

watergas

Soluzioni per le Misurazioni del Livelli

KELLER Italy S.r.l.

Tel: 800 78 17 17 Fax: 800 78 17 18 officaitaly@keller-druck.com www.keller-druck.com



AZIENDE

PRODOTTI

MARKET PLACE

EVENTI

NEWS

FORMAZIONE

ASSOCIAZIONI

ACQUISTI

GESTORI RETI

Home / News / Anie rinnovabili oggi e domani: scenario attuale e obiettivi futuri



TROVA NEWS

Dalla data



alla data



Cosa stai cercando?



15-09-2017 / redazione watergas.it

ANIE RINNOVABILI OGGI E DOMANI: SCENARIO ATTUALE E OBIETTIVI FUTURI



ANIE Rinnovabili è l'associazione che all'interno di ANIE Federazione raggruppa le imprese costruttrici di componenti e impianti chiavi in mano, fornitrici di servizi di gestione e di manutenzione, produttrici di elettricità in Italia e all'estero nel settore delle fonti rinnovabili: fotovoltaico, eolico, biomasse, geotermoelettrico, idroelettrico e solare termodinamico

ANIE Federazione, Federazione ANIE rappresenta in Confindustria l'industria tecnologica italiana, seconda industria manifatturiera in Europa, espressione dei comparti più avanzati del Paese con una forte vocazione all'innovazione.

Ad ANIE aderiscono **1.300 aziende** del settore elettrotecnico ed elettronico, con un fatturato aggregato di **74 miliardi di Euro** e **468.000 addetti** diretti, che forniscono prodotti, sistemi e soluzioni tecnologiche che contribuiscono all'efficientamento energetico e allo sviluppo sostenibile delle **infrastrutture**, pubbliche e private e di mercati strategici come l'**industria**, la **mobilità sostenibile**, l'**energia** e il **building**.

La base associativa ANIE è formata da grandi aziende multinazionali leader nel mercato mondiale e da un nutrito sistema di piccole e medie aziende che, grazie a importanti investimenti annui in

Quick Links

ULTIME NEWS

LE PIÙ LETTE

CONSULTA L'ARCHIVIO

Fai crescere il tuo business

INSERISCI LE TUE NOTIZIE

Arv

Misura di livello conveniente.
Sensore per il settore delle acque.

gb services



Ricerca e Innovazione, costituiscono le eccellenze nazionali del *made in Italy* delle tecnologie, imprescindibili per garantire lo sviluppo sostenibile del Paese dal punto di vista ambientale e sociale e il raggiungimento degli ambiziosi obiettivi ambientali europei fissati al 2030.

Questi sono i dossier principali su cui ANIE Rinnovabili è impegnata nel 2017:

1 - Sistemi di accumulo

ANIE Rinnovabili ha accolto con favore l'iniziativa di Regione Lombardia che il 3 agosto 2017, con la Delibera n. X/7042 "Misure di incentivazione per la diffusione dei sistemi di accumulo di energia elettrica da impianti fotovoltaici – Bando 2017", ha approvato il nuovo bando per l'acquisto e l'installazione dello storage abbinato a impianti fotovoltaici.

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

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

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

2 - Detrazioni Fiscali

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

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

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

3 - Super-ammortamento e iper-ammortamento

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

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

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

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

4 - Aggregatore

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

Si ricorda in proposito che l'Autorità per l'Energia, a valle di una consultazione del 2016, ha pubblicato la Delibera 300/2017 promuovendo progetti pilota per l'aggregatore, che difficilmente potranno veder partecipare le fonti rinnovabili per il fatto che la regolamentazione del mercato

ossidazione biologica



elettrico di fatto oggi esclude tutti gli impianti FER che beneficiano di una tariffa incentivante.

5 - GSE – Documento di consultazione sulle regole di manutenzione e ammodernamento degli impianti FER

L'art. 30 del DM 30.6.2016 prevede che il GSE rediga e pubblichi le linee guida operative per la manutenzione, l'ammodernamento e il ripotenziamento degli impianti FER.

ANIE Rinnovabili tra luglio e settembre 2016 ha incontrato il GSE fornendo elementi utili per la stesura delle Linee guida. Lo scorso 21 febbraio il GSE ha pubblicato le Linee guida sul comparto FV; ANIE Rinnovabili esprime soddisfazione rispetto alla precedente versione del 2015.

Successivamente, lo scorso 27 luglio, il GSE ha pubblicato in consultazione uno schema delle Linee guida per il comparto delle altre FER diverse dal FV. Il documento, in consultazione fino al 22 settembre 2017, contiene la classificazione degli interventi che possono avere effetti sulle convenzioni in essere, la definizione degli interventi "non significativi" per i quali non è necessaria la comunicazione al GSE e la descrizione delle modalità di comunicazione.

ANIE Rinnovabili sta lavorando al fine di migliorare la versione posta in consultazione per massimizzare la producibilità del parco esistente attraverso interventi di ammodernamento e di ripotenziamento.

6 - Nuova bolletta elettrica per gli utenti non domestici

Dopo la riforma tariffaria degli utenti domestici, l'Autorità per l'Energia ha quasi portato a termine la riforma tariffaria degli oneri generali di sistema degli utenti non domestici. Il percorso è stato lungo e travagliato non solo per l'impatto che tale riforma avrà sugli interventi di efficienza energetica e dell'autoconsumo da FER, ma anche sugli sgravi alle imprese energivore. Il tutto è iniziato con la consultazione 255 del 2016, a cui sono seguiti diversi incontri di ANIE Rinnovabili con l'Autorità per l'Energia a tutela dell'autoconsumo e dell'efficienza energetica. In occasione degli incontri ANIE Rinnovabili ha condiviso delle simulazioni con l'impatto delle cinque opzioni di riforma tariffaria sui business plan di impianti fotovoltaici in autoconsumo, esprimendosi a favore dell'opzione B3 e segnalando criticità per opzioni diverse da quelle B3 e C.

Lo scorso agosto l'Autorità ha pubblicato la consultazione 522, che ha come obiettivo quello di analizzare l'effetto di alcune varianti all'ipotesi IP C 30-70 (ipotesi intermedia tra le opzioni B3 e C) per tener conto anche delle esigenze di promozione dell'efficienza energetica e dello sviluppo delle fonti rinnovabili e dei sistemi di accumulo. ANIE Rinnovabili, tra le varianti rappresentate nel documento di consultazione, individua la IP C 25-75 come quella con il minor impatto su autoconsumo ed efficienza energetica.

7 - Bonifiche da amianto, efficienza energetica e rinnovabili

ANIE Rinnovabili da tempo sostiene la detrazione fiscale per le imprese che attuano interventi di bonifica dell'amianto, sostituendo le coperture con materiale ad isolamento termico e installando impianti di produzione di energia elettrica da FER. Tale misura rientra tra gli obiettivi del progetto "Efficienza Ambientale" di ANIE Rinnovabili e coniuga i benefici per la salute con quelli per l'ambiente, creando occupazione e rilanciando alcuni settori, tra cui quello delle rinnovabili.

ANIE Rinnovabili sta lavorando con GSE e Ministero dell'Ambiente affinché la proposta sia inserita nella prossima Legge di Stabilità o in un altro decreto.

8 - Strategia Energetica Nazionale

Si è conclusa ieri la consultazione sulla nuova Strategia Energetica Nazionale proposta dal MISE.

Federazione ANIE ha partecipato alle audizioni preparatorie del documento, presentando le posizioni dell'industria che rappresenta e sottolineando come efficienza energetica e sviluppo delle fonti rinnovabili siano due direttrici imprescindibili per lo sviluppo energetico sostenibile del Paese.

In particolare ANIE Rinnovabili ha condiviso il target del 27% di copertura dei Consumi Finali Lordi (CFL) da FER al 2030 e l'obiettivo della copertura del 48-50% dei CFL per il settore elettrico attraverso le FER al 2030. Tali target, recepiti nella SEN, risultano essere in linea con la proposta di ANIE Rinnovabili presentata al MiSE nei mesi scorsi.

ANIE Rinnovabili ha, infatti, presentato al MiSE uno studio elaborato con Althesys in cui si forniscono elementi del trend di costo delle tecnologie FER al 2030 e, sulla base di scenari della domanda, del prezzo dell'energia elettrica e di installazione di nuova capacità FER al 2030 e di politiche di ammodernamento del parco FER esistente, ha determinato che l'onere medio per il sistema è contenuto.

9 - Prolungamento termini art. 3 comma 2 del DM 23.6.2016

ANIE Rinnovabili ha chiesto lo scorso giugno al MISE il prolungamento del termine di ammissibilità al meccanismo delle tariffe incentivanti per gli impianti di piccola taglia ad accesso diretto oltre il

31 dicembre 2017 previsto dal DM 23 giugno 2016, al fine di dare continuità di lavoro agli operatori di mercato, sulla base della considerazione che nel mondo delle mini FER in questi ultimi anni si è costruita una buona filiera industriale

10 - Liquidazione volontaria della convenzione GSE per piccoli impianti FV

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

Calendario dei prossimi eventi ANIE Rinnovabili:

19 settembre 2017 – Milano Politecnico

Workshop di ANIE RINNOVABILI – Sviluppare oggi in Italia il FV in grid parity: utopia o realtà?

Conclusioni di Andrea Napoletano, Segretario Generale del MISE

7-10 novembre 2017 – Fiera di Rimini

KEY ENERGY

Federazione ANIE ha stipulato un accordo di partnership con **International Exhibition Group**, ente organizzatore di KEY ENERGY (Fiera di Rimini, 7-10 novembre 2017) ed è membro del Comitato tecnico scientifico della manifestazione.

Novità di quest'anno sono la nascita di due nuovi settori espositivi: **Key Solar**, dedicato al fotovoltaico e **Key Storage**, dedicato all'immagazzinamento dell'energia da fonti rinnovabili.

Nell'ambito della manifestazione si svolgono anche **Key Efficiency**, dedicato alle tecnologie, ai sistemi e alle soluzioni per un uso intelligente delle risorse e **Key Wind**, focalizzato sull'eolico. Il tutto in contemporanea con **Ecomondo**, grande vetrina della green economy.

Federazione ANIE sarà presente con uno stand istituzionale e con due convegni su **Strategia Energetica Nazionale: tecnologie, sistemi, mercati e Fer & storage: gli aggregatori nel mercato dei servizi di dispacciamento**

Per informazioni e aggiornamenti www.anie.it

DOWNLOAD

↓ ANIE RINNOVABILI osservatorio FER dati gaudi agosto 2017

↓ Osservatorio FER dati gaudi agosto 2017

Portale

✉ La redazione

⚙️ Condizioni generali

✉️ Contattaci

⚙️ Trattamento dei dati

Info

Watergas.it by Agenda srl
Via Solaroli, 6 - 20141 MILANO

ITALY

[attualità / fiere]

Key Energy, l'accumulo è il futuro del fotovoltaico

Key Energy cresce e propone al mercato e agli operatori due nuovi settori espositivi: Key Solar, il nuovo settore espositivo dedicato al fotovoltaico e Key Storage, dedicato all'immagazzinamento dell'energia da fonti rinnovabili.



Il Salone dell'Energia e della Mobilità Sostenibile, in programma alla fiera di Rimini dal 7 al 10 novembre prossimi in contemporanea a Ecomondo, la grande piattaforma della Green Economy e dell'economia circolare, ha organizzato un appuntamento di presentazione, a Milano, dei due nuovi settori espositivi. L'evento, organizzato da Italian Exhibition Group, la società nata dall'integrazione tra Rimini Fiera e Fiera di Vicenza, si è concluso con una tavola rotonda che ha analizzato le prospettive del fotovoltaico e dell'accumulo in Italia e dalla quale sono emerse con chiarezza le grandi potenzialità dell'integrazione tra produzione e storage, ma anche i nodi che restano da sciogliere. Alberto Pinori, Presidente di Anie Rinnovabili, ha detto che "in Italia è cambiato in meglio l'approccio alle rinnovabili, sia da parte delle famiglie che delle istituzioni". "La stessa Agenzia della entrate - ha aggiunto - ha finalmente riconosciuto anche alle aziende la possibilità di ammortizzare gli impianti fotovoltaici, mentre il nuovo

DTR permette il revamping degli impianti." "La strada principale - ha concluso - è quella dell'efficiamento energetico, che unito al fotovoltaico permette di conseguire i risultati migliori". Fabio Zanellini, Presidente Commissione Tecnica Gruppo Accumuli di ANIE Energia, ha sottolineato che "l'utilizzo di sistemi di accumulo cresce sempre di più, sia perché la quota di generazione da fonti non programmabili è sempre più importante, sia per la concomitante riduzione della produzione degli impianti tradizionali, programmabili". Paolo Rocco Viscontini, presidente di Italia Solare, ha fatto presente che, "nonostante i nodi da sciogliere siano ancora molti, il potenziale è straordinario: gli accumuli permettono di risolvere il nodo della scarsa programmabilità del fotovoltaico. E però di primaria importanza far capire a tutti quanto siano scesi i prezzi, soprattutto per merito di italiani e tedeschi"; d'accordo con lui Massimo Venturelli, Presidente di ATER, l'Associazione Tecnici Energie Rinnovabili: "Con gli accumuli,

la penetrazione del fotovoltaico raddoppia: averne uno in casa deve diventare un fatto normale per le famiglie, come avere in casa una lavatrice". Più di ambito strategico l'intervento di Paolo Pacchione, membro del consiglio direttivo di Assorinnovabili: "In futuro si parlerà solo di mercato elettrico, senza differenza tra generazione tradizionale e rinnovabile. La differenza, caso mai, sarà tra produttori grandi e piccoli, i primi che producono da fonti tradizionali e rinnovabili, i secondi solo da rinnovabili". Nicoletta Muzio, intervenuta per il GSE, ha invece sottolineato le opportunità che la pubblicazione del nuovo DTR, ovvero le Procedure per l'ammodernamento e la manutenzione, aprono per il settore del revamping, sia per l'efficienza che per l'ammodernamento tecnologico. Luigi Mazzocchi, dell'RSE, ha ribadito che "la prospettiva dell'accumulo in Italia è sostanzialmente in ambito domestico. È anche attesa una forte discesa dei costi, sul lungo termine. L'uso elettivo è quello dell'autoconsumo". Tommaso Barbetti, di eLeMENS, ha focalizzato il suo intervento sui diversi business model del mercato del futuro. Paolo Pietrogrande, di Netplan Management Consulting, LLC, ha lamentato la scarsa redditività e attrattività del mercato italiano del fotovoltaico per gli investitori stranieri. La sessione è stata conclusa dall'intervento di Andrea Poggio, di Legambiente, il quale ha ricordato la forte impronta cooperativa che la produzione di energia ha avuto sin dalle sue origini nel nostro paese: "basti pensare alla storia della milanese Aem o alle cooperative energetiche di vallata, che ancora esistono" e ha rivolto un appello a fare maggiore ricorso alle comunità energetiche. www.keyenergy.it



Registrali gratis

English version 

Cerca nel portale

Aziende
ProdottiProduttori
RivenditoriImpiantisti e Installatori
Società di serviziProgettisti
Progetti & OpereEnti - Formazione
AssociazioniEventi - Fiere
PubblicazioniSoftware
Editoria TecnicaSolarexpo2011
Tabloid Online

guidanews®


guidanews®
 Informazioni e notizie dal mondo delle costruzioni

Cerca articolo

venerdì 14 aprile 2017 | Bioedilizia

Presentata Key Energy: l'accumulo è il futuro del fotovoltaico

Tavola rotonda fra i protagonisti del settore per Key Storage e Key Solar, i nuovi ambienti espositivi della piattaforma della circular economy di Italian Exhibition Group



Key Energy cresce e propone al mercato e agli operatori due nuovi settori espositivi: Key Solar, il nuovo settore espositivo dedicato al fotovoltaico e **Key Storage**, dedicato all'immagazzinamento dell'energia da fonti rinnovabili, presentati nei giorni scorsi a Milano in uno specifico incontro.

Il **Salone dell'Energia e della Mobilità Sostenibile**, in programma alla fiera di Rimini dal 7 al 10 novembre prossimi, in contemporanea a Ecomondo, la grande piattaforma della Green Economy e dell'economia circolare, ha tenuto in merito un **appuntamento di presentazione**, nei giorni scorsi, a Milano. L'evento, organizzato da Italian Exhibition Group, la società nata dall'integrazione tra Rimini Fiera e Fiera di Vicenza, si è concluso con una **tavola rotonda che ha analizzato le prospettive del fotovoltaico e dell'accumulo in Italia** e dalla quale sono emerse con chiarezza le grandi potenzialità dell'integrazione tra produzione e storage, ma anche i nodi che restano da sciogliere.

Alberto Pinori, Presidente di **Anie Rinnovabili**, ha detto che **"in Italia è cambiato in meglio l'approccio alle rinnovabili**, sia da parte delle famiglie che delle istituzioni. La stessa Agenzia della entrate - ha aggiunto - ha finalmente riconosciuto anche alle aziende la possibilità di ammortizzare gli impianti fotovoltaici, mentre il nuovo DTR permette il revamping degli impianti. La strada principale - ha concluso - è quella dell'**efficientamento energetico, che unito al fotovoltaico permette di conseguire i risultati migliori**".

Fabio Zanellini, Presidente **Commissione Tecnica Gruppo Accumuli di ANIE Energia**, ha sottolineato che **"l'utilizzo di sistemi di accumulo cresce sempre di più**, sia perché la quota di generazione da fonti non programmabili è sempre più importante, sia per la concomitante riduzione della produzione degli impianti tradizionali, programmabili".

Paolo Rocco Viscontini, presidente di **Italia Solare**, ha fatto presente che, "nonostante i nodi da sciogliere siano ancora molti, **il potenziale è straordinario**: gli accumuli permettono di risolvere il nodo della scarsa programmabilità del fotovoltaico. È però di primaria importanza far capire a tutti quanto siano scesi i prezzi, soprattutto per merito di italiani e tedeschi"; d'accordo con lui **Massimo Venturelli**, Presidente di **ATER**, l'Associazione Tecnici Energie Rinnovabili: **"Con gli accumuli, la penetrazione del fotovoltaico raddoppia**: averne uno in casa deve diventare un fatto normale per le famiglie, come avere in casa una lavatrice". Più di ambito strategico l'intervento di **Paolo Pacchione**, membro del consiglio direttivo di **Assorinnovabili**: **"In futuro si parlerà solo di mercato elettrico, senza differenza tra generazione tradizionale e rinnovabile**. La differenza, caso mai, sarà tra produttori grandi e piccoli, i primi che producono da fonti tradizionali e rinnovabili, i secondi solo da rinnovabili".



news più lette del mese

1. Fotovoltaico, progetto da 14 mln per la filiera industriale italiana
2. Key Storage e Key Solar, le due nuove proposte di Ecomondo
3. Gli italiani sono sempre più attenti alla sostenibilità ambientale
4. Lavoro e rinnovabili: Italia Solare replica al viceministro Bellanova
5. Accordo ENEA-Italferr per efficienza, risparmio e rinnovabili

news in primo piano

- Presentata Key Energy: l'accumulo è il futuro del fotovoltaico
Bioedilizia
- Legambiente: la risposta al negazionismo di Trump non è il gas
Bioedilizia
- Mentre le rinnovabili corrono c'è chi critica la decarbonizzazione
Bioedilizia
- Riqualficazione energetica: Trento conferma gli incentivi
Bioedilizia
- Accordo ENEA-Italferr per efficienza, risparmio e rinnovabili
Bioedilizia



13/04/2017


Legambiente: la risposta al negazionismo di Trump non è il gas

Secondo gli ambientalisti, l'Italia ha fortemente bisogno di sviluppare un nuovo modello energetico pulito, fatto di rinnovabili ed efficienza energetica

12/04/2017


Mentre le rinnovabili corrono c'è chi critica la decarbonizzazione

Silvestrini: "Consigliamo a Tabarelli (Nomisma Energia) di analizzare con attenzione gli ambiziosi programmi per liberarsi dai fossili predisposti da un numero crescente di realtà"

11/04/2017


Riqualficazione energetica: Trento conferma gli incentivi

Rispetto allo scorso anno, si è deciso di estendere sia la tipologia delle unità immobiliari destinatarie degli interventi, sia i soggetti che possono presentare la domanda di contributo

10/04/2017


Segno positivo per il settore della climatizzazione

nel 2016

L'indagine statistica di Assoclima rileva un trend positivo nei primi sei mesi del 2016 con un rallentamento nella seconda metà dell'anno. Mercato Italia in crescita rispetto al 2015

guidadossier®

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

News dalle Aziende

Lunedì 7 settembre 2015

Autunno 2015 in fiera con BRUGG Pipe Systems

Nicoletta Muzio, intervenuta per il **GSE**, ha invece sottolineato le opportunità che la pubblicazione del nuovo **DTR, ovvero le Procedure per l'ammodernamento e la manutenzione**, aprono per il settore del revamping, sia per l'efficienza che per l'ammodernamento tecnologico. **Luigi Mazzocchi**, dell'**RSE**, ha ribadito che "la prospettiva dell'accumulo in Italia è sostanzialmente in ambito domestico. È anche attesa una **forte discesa dei costi**, sul lungo termine. **L'uso elettivo è quello dell'autoconsumo**". **Tommaso Barbetti**, di **eLeMENS**, ha focalizzato il suo intervento sui diversi **business model del mercato del futuro**. **Paolo Pietrogrande**, di **Netplan Management Consulting, LLC**, ha lamentato la **scarsa redditività e attrattività del mercato italiano del fotovoltaico per gli investitori stranieri**. La sessione è stata conclusa dall'intervento di **Andrea Poggio**, di **Legambiente**, il quale ha ricordato la **forte impronta cooperativa** che la produzione di energia ha avuto sin dalle sue origini nel nostro paese: "basti pensare alla storia della milanese Aem o alle cooperative energetiche di vallata, che ancora esistono" e ha rivolto un appello a fare maggiore ricorso alle comunità energetiche.

Alcune aziende che saranno presenti a Key Energy si sono poi confrontate sull'argomento. Per **SONNEN** "Il mercato esiste già, in futuro non si potrà pensare di fare fotovoltaico senza storage. L'evoluzione sarà esponenziale e permetterà di gestire l'energia in modo rivoluzionario", **SMA Italia**: "Il nostro interesse principale è massimizzare la produzione, anche grazie a nuovi modelli di business"; **FZ SONICK**: "Il prezzo al cliente finale è sceso del 40% negli ultimi cinque anni, l'obiettivo è di fare altrettanto nei prossimi quattro"; **VPSOLAR**: "Lo storage è un driver per trainare un mercato che ha molto sofferto" e, last but not least, **SENEC SOLAR**: "Il fatto che un'azienda tedesca come la nostra abbia fatto il suo ingresso sul mercato italiano vuol dire che c'è fiducia nel futuro del settore".

Come da tradizione, l'azienda piacentina sarà presente ad alcune delle principali fiere settoriali italiane. Diversi gli appuntamenti che si terranno da settembre a novembre

[lunedì 31 agosto 2015](#)

Brugg Pipe Systems: tubazioni posate in orizzontale o in verticale, parola d'ordine 'flessibilità'

Il sistema di tubazioni CALPEX rappresenta il massimo grado di evoluzione, grazie a flessibilità, basso impatto energetico, affidabilità e rapidità di installazione

[mercoledì 15 luglio 2015](#)

Impianti fotovoltaici trifase: una soluzione 'smart' dedicata all'autoconsumo

PRO SMART di 4-noks, abbinato al sistema di monitoraggio Elios4you Pro, permette di sfruttare al massimo l'energia autoprodotta di impianti fotovoltaici fino a 30kW

[Vedi tutte le news](#)

www.guidaenergia.it utilizza i cookies per offrirti un'esperienza di navigazione migliore. Usando il nostro servizio accetti l'impiego di cookie in accordo con la nostra cookie policy. [Scopri di più. Ho capito.](#)

HOME & BUILDING

INSTALLAZIONE

ILLUMINAZIONE

SICUREZZA

ENERGIA

RINNOVABILI

AUTOMAZIONE

EVENTI

BLOG

CHI SIAMO



Rilux LED

La gamma Rilux si accende di nuova luce

HOME

ATTUALITÀ

NORMATIVA

TECNOLOGIA

REALIZZAZIONI

SMART

SOSTENIBILITÀ

COMFORT

EFFICIENZA

[Home](#) / [Attualità](#) • [Realizzazioni](#) / Fotovoltaico e accumulo: la strada per transizione energetica sostenibile

Fotovoltaico e accumulo: la strada per transizione energetica sostenibile

di Alessia Varalda | 11 aprile 2017 | Attualità, Realizzazioni | Nessun commento

[f](#) Share[t](#) Tweet[g+](#) Share[in](#) Share[✉](#) Mail[🖨](#) Print

“Il fotovoltaico in Italia è tornato a crescere e continuerà a farlo anche nei prossimi anni. Tra gli sviluppi l'**accumulo energetico (storage) che rappresenta il futuro del fotovoltaico**. Penso che questa tecnologia sarà centrale nel raggiungimento degli obiettivi del 2030 e avrà un ritorno di interesse già nel 2017” ha sottolineato **Gianni Silvestrini**, presidente del Comitato Scientifico di Key Energy, durante la

presentazione di **Key Solar e Key Storage** nuovi settori espositivi di Ecomondo.



Contatti



SMART HOME

Scarica la tua
copia gratuita!

Download

Fiera di Rimini, dal 7 al 10 novembre, si arricchirà dunque di due nuove iniziative: Key Solar, il nuovo settore espositivo dedicato al fotovoltaico e Key Storage, dedicato all'immagazzinamento dell'energia da fonti rinnovabili.

Nel 2016 le fonti rinnovabili hanno coperto circa un terzo dei consumi elettrici totali e il GSE prevede che il trend fotovoltaico si consoliderà in futuro, portando all'installazione di circa 1,5 GW al 2020.

Dalla tavola rotonda è emerso che fotovoltaico e storage portano con sé inevitabili cambiamenti e nuove sfide: sviluppare la capacità di progettare l'autoconsumo dell'energia sia da un punto di vista tecnico sia finanziario e adottare abitudini di produzione e consumo energetico più consapevoli.

“Da tempo noto un cambiamento, una sensibilità diversa sia nel pubblico (famiglie) sia delle istituzioni. La circolare dell'agenzia delle entrate del 3 aprile 2017 torna a considerare impianto fotovoltaico come un bene (a livello di impresa) e quindi rientra nei **super ammortamenti**. Questo è un grande passo avanti che permetterà a questo settore di tornare a crescere. La strada principale da seguire è quella dell'**efficientamento energetico** e l'obiettivo non è tornare a incentivazioni dirette, ma perseguire in questo filone delle detrazioni fiscali per il residenziale e dell'ammortamento per le imprese” ha affermato **Alberto Pinori**, Presidente di Anie Rinnovabili.



Di fondamentale importanza il **nuovo DTR** che promuovere l'ammodernamento e la valorizzazione degli impianti fotovoltaici incentivati trovando il giusto compromesso tra sostenibilità ambientale e rispetto delle risorse economiche disponibili consentendo gli interventi di ammodernamento senza limiti specifici e senza stabilire limiti di energia incentivata.

Parlando di accumulo energetico Pinori ha sottolineato che “in Italia sono stati installati 2mila impianti nel 2015 e 6mila nel 2016 e quest'anno il trend è decisamente positivo, nonostante i costi siano ancora un po' alti. Sono necessarie normative chiare e soprattutto una strategia energetica nazionale per un mercato più sano, con meno improvvisazione e professionisti all'altezza. Siamo di fronte a un **cambiamento di paradigma energetico** dove l'elettrificazione la fa da padrona e dove il fotovoltaico e l'accumulo sono i protagonisti indiscussi”.

Fabio Zanellini, Presidente Commissione Tecnica Gruppo Accumuli di ANIE Energia, ha sottolineato che “l'utilizzo di sistemi di accumulo cresce sempre di più, sia perché la quota di generazione da fonti non programmabili è sempre più importante, sia per la concomitante riduzione della produzione degli impianti tradizionali, programmabili”.

Paolo Rocco Viscontini, presidente di Italia Solare, ha sottolineato che “è necessario che l'Italia recuperi la sua posizione di leader in questo settore. Io **credo fermamente che il fotovoltaico e l'accumulo** siano fondamentali per la strategia energetica del nostro paese, inoltre, nonostante i nodi da sciogliere siano ancora molti, l'accumulo consente di risolvere il nodo della scarsa programmabilità del fotovoltaico. In questi anni i prezzi sono scesi, ma è un peccato che l'Italia non stia sfruttando questa possibilità dopo tanti sforzi. Mi auguro che le detrazioni e il super ammortamento diano la spinta per una vera e propria risalita”.

Notizie correlate:



Search the site

Scopri l'innovazione per i quadri di controllo

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER

ISCRIVITI!

ELETRICOMAGAZINE SEGNALA

POPOLARI RECENTI

Tweet di @AlessiaVaralda

ElettricoMagazine
 906 "Mi piace"

Mi piace questa Pagina

 Condividi

Di' che ti piace prima di tutti i tuoi amici

About The Author





COMUNITA' MULTIMEDIALE DEDICATA AL MONDO ELETTRICO

Chi siamo
 Iniziative speciali
 Cerca professionisti

Contatti
 Newsletter
 Prodotti e Listini

ARGOMENTI	IN EVIDENZA	RICERCHE E MARKETING	VIDEO CENTER	SFOGLIA LA RIVISTA	ARTICLE CENTER	
Attualità	Domotica	Elettricità	Energie Rinnovabili	Illuminazione	Normativa	Sicurezza

Home » Flash News » Fotovoltaico e accumulo: installazione di circa 1,5 GW previsto entro 2020

Fotovoltaico e accumulo: installazione di circa 1,5 GW previsto entro 2020

07/04/2017



Il fotovoltaico in Italia è tornato a crescere e continuerà a farlo anche nei prossimi anni. È quanto è emerso il 4 aprile 2017 dall'incontro dedicato alle prospettive del fotovoltaico e dell'accumulo in Italia per presentare le novità dell'offerta di Key Energy (fiera di Rimini, 7-10 novembre 2017), alla quale hanno partecipato, tra gli altri, Alberto Pinori, Presidente Anie Rinnovabili, Fabio Zanellini, Presidente della Commissione Tecnica del Gruppo Accumuli di Anie Energia,

Paolo Rocco Viscontini, presidente Italia Solare e Massimo Venturelli, Presidente Ater Associazione Tecnici Energie Rinnovabili.

2016 positivo. Nel 2016, in Italia, le fonti rinnovabili hanno coperto circa un terzo dei consumi elettrici totali e il GSE prevede che il trend fotovoltaico si consoliderà in futuro, portando all'installazione di circa 1,5 GW al 2020. Secondo l'Osservatorio di Anie Rinnovabili, già l'anno scorso le installazioni fotovoltaiche hanno mantenuto buone performance: in totale si sono raggiunti 369 MW, con un aumento del 22% rispetto al 2015. In aumento anche il numero di unità di produzione connesse (+9%).

Accumulo e fotovoltaico. La maggior parte delle installazioni risulta essere di tipo residenziale (potenza inferiore ai 20 kW) e terziario/PMI (fino a 100 kW). Guarda i dati del 2016 e dei primi mesi del 2017. "L'accumulo, abbinato al fotovoltaico, avrà un ruolo sempre più importante. La necessità - ha commentato Gianni Silvestrini, presidente del Comitato Scientifico di Key Energy - è superare alcuni vincoli che impediscono la possibilità di attuare soluzioni che in altri Paesi si stanno già esplorando. Penso che questa tecnologia sarà centrale nel raggiungimento degli obiettivi del 2030 e avrà un ritorno di interesse già nel 2017, con dati fondati sugli economics e non sugli incentivi".

Storage in prima linea. Nel mercato dello storage da qui al 2025 è stimato un volume d'affari di 150 milioni di euro. Per il 2016 si dovrebbe registrare la cifra record di 1,2 GW di capacità globale installata, con un aumento di 500 MW rispetto a un anno prima. Il mercato vale oggi 6 miliardi di euro, ma già nel 2020 dovrebbe superare i 15 miliardi.

Italia da 7 GW. L'Europa conta 45 GW di installazioni su 170 globali (60 sono in Asia e 21 negli Usa) e anche l'Italia, tra i primi 10 Paesi al mondo con 7 GW.

Ti è piaciuto l'articolo? Condividilo sui Social Network e...

Novità del settore,
 normative, ricerche
 di mercato.
**ISCRIVITI
 alla nostra
 NEWSLETTER**
 E RESTA
 SEMPRE AGGIORNATO!

Non sai come
 farti trovare ?
 Entra nel nostro database
**CERCA
 PROFESSIONISTI**

Cerca Professionisti:

Cerca Installatori

Azienda:

Categoria:

Regione:

Provincia:

Cerca Produttori

Cerca Distributori

Azienda:

Categoria:

Regione:



una voce autorevole
per gli operatori del comparto elettrico

NEWSLETTER | SHOP ONLINE

HOME NEWS WEB TV PROGETTI E IMPIANTI MERCATO NORMATIVA FIERE E EVENTI CANALI TEMATICI

letter

Rivista digitale

ALLA WEB TV



Search



Home / NEWS

NEWS



07 aprile 2017

Il fotovoltaico torna a crescere

Presentati a Milano Key Storage e Key Solar, i nuovi settori espositivi di Ecomondo-Key Energy, l'appuntamento di Italian Exhibition Group che si svolgerà alla fiera di Rimini dal 7 al 10 novembre 2017

Il fotovoltaico in Italia è finalmente tornato a crescere e continuerà a farlo anche nei prossimi anni; diversi scenari prevedono un aumento di realizzazioni degli impianti solari e anche il settore dell'immagazzinamento di energia ha un importante potenziale di sviluppo.

È quanto è emerso il 4 aprile 2017 dall'incontro dedicato alle prospettive del fotovoltaico e dell'accumulo in Italia per presentare Key Solar, il nuovo settore espositivo dedicato al fotovoltaico e Key Storage, dedicato all'immagazzinamento dell'energia da fonti rinnovabili.

I due nuovi spazi espositivi completeranno l'offerta di prodotti e soluzioni di **Key Energy** (fiera di Rimini, 7-10 novembre 2017), l'unico evento italiano dedicato alle energie rinnovabili, nella cui cornice si svolgono anche Key Efficiency, dedicato alle tecnologie, ai sistemi e alle soluzioni per un uso intelligente delle risorse e Key Wind, focalizzato all'eolico e organizzato con il supporto di **Anev Associazione Nazionale Energia del Vento**. Il tutto in contemporanea con **Ecomondo**, la grande vetrina della green economy.

Dall'incontro è emerso che nel 2016, in Italia, le fonti rinnovabili hanno coperto circa un terzo dei consumi elettrici totali e il GSE prevede che il trend fotovoltaico si consoliderà in futuro, portando all'installazione di circa 1,5 GW al 2020. Secondo l'Osservatorio di **Anie Rinnovabili**, già l'anno scorso le installazioni fotovoltaiche hanno mantenuto buone performance: in totale si sono raggiunti 369 MW, con un aumento del 22% rispetto al 2015. In aumento anche il numero di unità di produzione connesse (+9%). La maggior parte delle installazioni risulta essere di tipo residenziale (potenza inferiore ai 20 kW) e terziario/PMI (fino a 100 kW). Guarda i **dati del 2016** e dei **primi mesi del 2017**.

"L'accumulo, abbinato al fotovoltaico, avrà un ruolo sempre più importante. La necessità - ha commentato Gianni Silvestrini, presidente del Comitato

una voce
autorevole
per
gli operatori
del comparto
elettrico



Call Me



IL VIDEOCITOFONO
DI OGNI TUO CLIENTE
È PRONTO PER CALLME

urmet

URMET IS IN YOUR LIFE

SCOPRI DI PIÙ!



GIUNO

Gamma di
operatori oleodinamici in
bassa tensione ad uso molto intensivo.

scopri di più su GIUNO

Bft



Scientifico di **Key Energy** - è superare alcuni vincoli che impediscono la possibilità di attuare soluzioni che in altri Paesi si stanno già esplorando. Penso che questa tecnologia sarà centrale nel raggiungimento degli obiettivi del 2030 e avrà un ritorno di interesse già nel 2017, con dati fondati sugli economics e non sugli incentivi".

Nel mercato dello storage da qui al 2025 è stimato un volume d'affari di 150 milioni di euro. Per il 2016 si dovrebbe registrare la cifra record di 1,2 GW di capacità globale installata, con un aumento di 500 MW rispetto a un anno prima. Il mercato vale oggi 6 miliardi di euro, ma già nel 2020 dovrebbe superare i 15 miliardi. L'Europa conta 45 GW di installazioni su 170 globali (60 sono in Asia e 21 negli Usa) e anche l'Italia, tra i primi 10 Paesi al mondo con 7 GW.

I lavori si sono conclusi con una tavola rotonda alla quale hanno preso parte, tra gli altri, Alberto Pinori, Presidente **Anie Rinnovabili**, Fabio Zanellini, Presidente della Commissione Tecnica del Gruppo Accumuli di **Anie Energia**, Paolo Rocco Viscontini, presidente **Italia Solare** e Massimo Venturelli, Presidente **Ater Associazione Tecnici Energie Rinnovabili**.

PhotoGallery



Azienda
ECOMONDO

Rinnovabili



una voce autorevole
per gli operatori del comparto elettrico

Iscriviti a EletttricoPlus

Tutti i socials EletttricoPlus



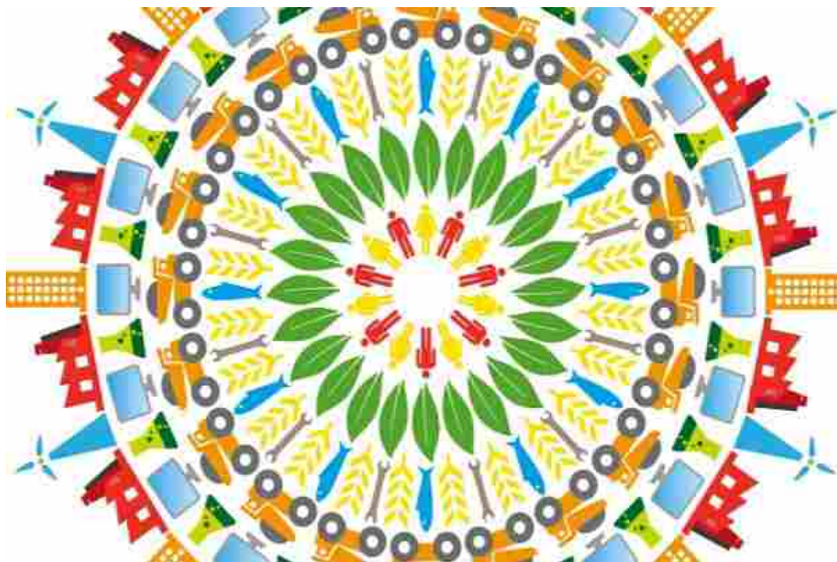
I cookie ci aiutano ad erogare servizi di qualità. Utilizzando i nostri servizi, l'utente accetta le nostre modalità d'uso dei cookie [ulteriori informazioni](#)



Home Energia Rifiuti Biologico Food Mobilità Building Green Management Protagonisti Panorama **Eventi**

Key Storage e Key Solar: presentate le novità di Ecomondo 2017

Giovedì, 06 Aprile 2017 14:14 Scritto da Anna Tita Gallo



Sono stati presentati a Milano **Key Storage** e **Key Solar**, i nuovi settori espositivi di **Ecomondo-Key Energy**, l'appuntamento di Italian Exhibition Group che si svolgerà alla fiera di Rimini dal 7 al 10 novembre.

Lo scenario è quello che vede in Italia il fotovoltaico tornare a crescere. E continuerà a farlo anche nei prossimi anni. Si prevede un aumento di realizzazione degli impianti solari e anche il settore dell'immagazzinamento di energia ha un importante potenziale di sviluppo.

I due nuovi spazi espositivi completeranno l'offerta di prodotti e soluzioni di **Key Energy** (fiera di Rimini, 7-10 novembre 2017), l'unico evento italiano dedicato alle energie rinnovabili, nella cui cornice si svolgono anche **Key Efficiency**, dedicato alle tecnologie, ai sistemi e alle soluzioni per un uso intelligente delle risorse e **Key Wind**, focalizzato all'eolico e organizzato con il supporto di ANEV Associazione Nazionale Energia del Vento. Il tutto in contemporanea con **Ecomondo**, la grande vetrina della green economy.

"E' un nuovo settore, che evidenzia il grande interesse per il fotovoltaico e gli accumulatori. Noi, che parliamo di economia circolare, non potevamo non aprire una

Da non perdere



Key Storage e Key Solar: presentate le novità di E...



Fotovoltaico: il progetto Enea per una nuova filie...



WhatsApp introduce i pagamenti tramite messaggio



Toyota: cartelloni che catturano lo smog per promu...



Mini eolico: il concorso dell'Università di Trento...

EVENTI



Key Storage e Key Solar: presentate le novità di E...



Premio Giornalistico Anev: Sergio Ferraris, premia...



M'illumino di meno 2017 all'insegna della condivis...



Fa' la cosa giusta 2017: tutti i numeri della fier...

finestra su un comparto così importante di business, di incontro, di affari, di approfondimenti. Le nuove opportunità oggi presentate mostrano grandi opportunità di sviluppo: Ecomondo, come sempre, le integra nel suo concetto di circular economy", spiega **Patrizia Cecchi**, Italian Shows Director di IEG.

Nell'incontro di presentazione sono stati menzionati alcuni dati. Nel 2016, in Italia, **le fonti rinnovabili hanno coperto circa un terzo dei consumi elettrici totali e il GSE prevede che il trend fotovoltaico si consoliderà in futuro**, portando all'installazione di circa 1,5 GW al 2020. Secondo l'Osservatorio di **Anie Rinnovabili**, già anno scorso le installazioni fotovoltaiche hanno mantenuto buone performance: in totale si sono raggiunti 369 MW, con un aumento del 22% rispetto al 2015. In aumento anche il numero di unità di produzione connesse (+9%). La maggior parte delle installazioni risulta essere di tipo residenziale (potenza inferiore ai 20 kW) e terziario/PMI (fino a 100 kW).



E come confermano le parole di **Gianni Silvestrini**, presidente del Comitato Scientifico di Key Energy, il focus sarà sullo storage:

"L'accumulo, abbinato al fotovoltaico, avrà un ruolo sempre più importante: in Germania circa la metà degli impianti fotovoltaici installati l'anno scorso erano uniti a un sistema di accumulo. La necessità - ha aggiunto - è superare alcuni vincoli che impediscono la possibilità di attuare soluzioni che in altri Paesi si stanno già esplorando. Penso che questa tecnologia sarà centrale nel raggiungimento degli obiettivi del 2030 e avrà un ritorno di interesse già nel 2017, con dati fondati sugli economics e non sugli incentivi".

Nel mercato dello storage - è stato infatti sottolineato - da qui al 2025 è stimato un volume d'affari di 150 milioni di euro. Per il 2016 si dovrebbe registrare la cifra record di 1,2 GW di capacità globale installata, con un aumento di 500 MW rispetto a un anno prima. Il mercato vale oggi 6 miliardi di euro, ma già nel 2020 dovrebbe superare i 15 miliardi. L'Europa conta 45 GW di installazioni su 170 globali (60 sono in Asia e 21 negli Usa) e anche **l'Italia, tra i primi 10 Paesi al mondo con 7 GW.**

Anna Tita Gallo

LEGGI anche:

[Ecomondo 2016: al via gli Stati Generali della Green Economy. L'Italia è leader, ma non lo sa](#)

[Ecomondo 2016 apre i battenti. La mostra su economia circolare e riciclo festeggia i 20 anni](#)

[Green Energy Storage presenta la batteria italiana al rabarbaro. La testerà Sorigenia](#)

Mi piace Condividi G+1 G+ Share Condividi

Powered by Google



[Nespresso, quel problema delle...](#)

[Amburgo mette al bando acqua in...](#)

[Rinnovabili: Exergy avvia la...](#)

[Smaltire le cialde del caffè? A...](#)





Login



APRIL
la piattaforma DCS aperta
per l'automazione di processo



PERFECTION IN AUTOMATION
www.br-automation.com



I NOSTRI CLIENTI

INDUSTRIA DI PROCESSO

ENGINEERING E MACCHINE DI PROCESSO

COMPONENTI

ENERGIA E AMBIENTE

VARIE

Key solar e Key storage: due nuove proposte espositive nell'ambito di Ecomondo In evidenza

★★★★★ (0 Voti)

Domenica, Mar 26 2017



Elisa Pisati Galleria immagini

dimensione font



Cerca nel sito



Continua a crescere la produzione mondiale di energia fotovoltaica e Italian Exhibition Group intende colmare un vuoto fieristico riunendo alla fiera di Rimini dal 7 al 10 novembre 2017 tutti gli attori del settore

Il polo fieristico europeo dell'economia circolare si arricchisce di nuovi eventi. Martedì 4 aprile, all'Hotel Michelangelo di Milano, **Italian Exhibition Group** (la società organizzatrice nata dall'integrazione tra Rimini Fiera e Fiera di Vicenza) presenterà due nuove proposte che arricchiranno le prossime edizioni di **Ecomondo** e **Key Energy**, in programma alla fiera di Rimini dal 7 al 10 novembre prossimi.

Key Storage sarà dedicata all'immagazzinamento dell'energia da fonti rinnovabili per valorizzare una tecnologia chiave: gli **Energy Storage Systems**. Si tratta della possibilità di utilizzare l'energia raccolta dalle fonti rinnovabili nel momento in cui l'utente ne ha più bisogno. Con il supporto di **ENEA**, in veste di Agenzia nazionale per l'efficienza energetica, **Key Energy Storage** offrirà, oltre all'area espositiva, un panel di convegni con la presentazione di best practice. Si aggherà un'attività di comunicazione e relazioni per garantire un calendario di incontri B2B mirati prevalentemente al rapporto con operatori dal Medio Oriente ed Est Europa.

Key Solar è invece un nuovo settore espositivo e di contenuti qualificati dedicato al fotovoltaico e colma un vuoto fieristico per offrire alla filiera un momento di aggregazione ed un solido riferimento utile ad analizzare gli scenari, ipotizzare traiettorie di sviluppo e presentare le novità dei prodotti. L'area espositiva e gli appuntamenti di confronto, nel contesto di grande appuntamento fieristico che da oltre 20 anni accompagna l'evoluzione della green economy, garantiranno una nuova grande occasione di business.

Key Solar e Key Storage si innestano in una fase positiva del mercato. *"Con una crescita rapidissima – spiega **Gianni Silvestrini**, presidente Comitato Scientifico di Key Energy - il mercato mondiale del fotovoltaico ha raggiunto una potenza cumulativa di quasi 300 mila MW, con l'Italia che detiene il record della percentuale di elettricità solare immessa in rete. E il continuo calo dei prezzi fa stimare che all'inizio del prossimo decennio la produzione di sole e vento supererà quella atomica".*

Dopo un periodo di difficoltà torna a crescere anche l'Italia (+22% nel 2016), con Terna ed Eni prossime a forti investimenti senza ricorrere ad incentivi. Sono ambiziosi anche i programmi dell'Unione Europea, con incentivi agli enti locali per chi installa il solare. Nel frattempo si affacciano i sistemi di accumulo, con 6.000 impianti installati lo scorso anno in Italia e una prospettiva di notevole sviluppo per gli abbinamenti solare-batteria.

Le due nuove sezioni espositive saranno presentate a Milano da **Patrizia Cecchi**, *Italian Exhibitions Director* di **IEG** che afferma: *"Si completa ulteriormente una proposta fieristica che vede l'accostamento fra fotovoltaico ed eolico, cogenerazione, biometano, efficienza energetica, mobilità elettrica e riqualificazione edilizia intesa come integrazione tra le varie aree. L'organizzazione di seminari tecnici e convegni sarà anche l'occasione per mettere a fuoco le opportunità che si aprono per il fotovoltaico e gli accumuli".*

La proposta globale relativa all'efficienza energetica comprende un intero padiglione denominato **Key Efficiency** sulle tecnologie, sistemi e soluzioni per un uso intelligente delle risorse e un padiglione dedicato al settore eolico denominato **Key Wind** (col fondamentale supporto di ANEV Associazione Nazionale Energia del Vento).

La giornata del 4 aprile dedicata alle prospettive del fotovoltaico e dell'accumulo in Italia, prevede dalle 15.00 anche una tavola rotonda. Su invito di IEG e di Gianni Silvestrini, direttore scientifico di Kyoto Club e presidente del comitato scientifico di Key Energy, interverranno: Alberto Pinori Presidente Arie Rinnovabili, Fabio Zanellini Presidente Commissione Tecnica Gruppo Accumuli di ANIE Energia, Agostino Re Rebaudengo presidente AssoRinnovabili, Paolo Rocco Viscontini presidente Italia Solare, Massimo Venturelli Presidente ATER Associazione Tecnici Energie Rinnovabili.

Seguirà un confronto fra aziende e la partecipazione di Enel, Fz Sonick, Sonnen, Sma Italia e Vipsolar e Senec Italia. L'appuntamento è organizzato in collaborazione con ANIE Rinnovabili, ANIE Energia, AssoRinnovabili, ATER, Coordinamento FREE, FIRE e Italia Solare.

www.ecomondo.com
www.keyenergy.it
[Informazioni biglietti](#)
[Tweet](#)
[Condividi](#)

Letto 3 volte

Ultima modifica il Domenica, 26 Marzo 2017 13:13

Etichettato sotto [Ecomondo](#), [italian exhibition group](#), [key solar](#), [key storage](#), [key energy](#),

Elisa Pisati

ULTIMI DA ELISA PISATI

- > Ridondanza IQ-R per il controllo di processo
- > ANIE in prima linea per lo sviluppo di Industria 4.0
- > UE e Industria delle Bioplastiche: approvazione del pacchetto Bonafè sull'economia circolare
- > Corsi gratuiti sulle tecnologie dell'idrogeno
- > Lockout/tagout: sicurezza negli interventi di manutenzione

ARTICOLI CORRELATI (DA TAG)

[Key Energy: accordo tra ENEA e Rimini Fiera](#)



Home > EVENTI-MEDIA > Continua a crescere la produzione mondiale di energia fotovoltaica

EVENTI-MEDIA

Continua a crescere la produzione mondiale di energia fotovoltaica

Di **admin** - 24 marzo 2017



LAVORA CON NOI



Il tuo supporto è importante

Donazione



Cerca nel sito

 Cerca

RIMINI – Il polo fieristico europeo dell’economia circolare si arricchisce di nuovi eventi. **Martedì 4 aprile, all’Hotel Michelangelo di Milano, Italian Exhibition Group** (la società organizzatrice nata dall’integrazione tra Rimini Fiera e Fiera di Vicenza) presenterà due nuove proposte che arricchiranno le prossime edizioni di **Ecomondo e Key Energy**, in programma **alla fiera di Rimini dal 7 al 10 novembre prossimi**, reduci dallo straordinario successo del 2016 con oltre 105mila presenze.

Key Storage sarà dedicata all’immagazzinamento dell’energia da fonti rinnovabili per valorizzare una tecnologia chiave: gli Energy Storage Systems. Si tratta della possibilità di utilizzare l’energia raccolta dalle fonti rinnovabili nel momento in cui l’utente ne ha più bisogno. Con il **supporto di ENEA**, in veste di Agenzia nazionale per l’efficienza energetica, Key Energy Storage offrirà, oltre all’area espositiva, un panel di

convegni con la presentazione di best practice. Si aggiungerà un'attività di comunicazione e relazioni per garantire un calendario di incontri B2B mirati prevalentemente al rapporto con operatori dal Medio Oriente ed Est Europa.

Key Solar è invece un nuovo settore espositivo e di contenuti qualificati dedicato al fotovoltaico e colma un vuoto fieristico per offrire alla filiera un momento di aggregazione ed un solido riferimento utile ad analizzare gli scenari, ipotizzare traiettorie di sviluppo e presentare le novità dei prodotti. L'area espositiva e gli appuntamenti di confronto, nel contesto di grande appuntamento fieristico che da oltre 20 anni accompagna l'evoluzione della green economy, garantiranno una nuova grande **occasione di business**.

Key Solar e Key Storage si innestano in una fase positiva del mercato. "Con una crescita rapidissima – **spiega Gianni Silvestrini, presidente Comitato Scientifico di Key Energy** – il mercato mondiale del fotovoltaico ha raggiunto una potenza cumulativa di quasi 300 mila MW, con l'Italia che detiene il record della percentuale di elettricità solare immessa in rete. E il continuo calo dei prezzi fa stimare che all'inizio del prossimo decennio la produzione di sole e vento supererà quella atomica".

Dopo un periodo di difficoltà torna a crescere anche l'Italia (+22% nel 2016), con Terna ed Eni prossime a forti investimenti senza ricorrere ad incentivi. Sono ambiziosi anche i programmi dell'Unione Europea, con incentivi agli enti locali per chi installa il solare. Nel frattempo si affacciano i sistemi di accumulo, con 6.000 impianti installati lo scorso anno in Italia e una prospettiva di notevole sviluppo per gli abbinamenti solare-batteria.

Le due nuove sezioni espositive saranno presentate a Milano da **Patrizia Cecchi, Italian Exhibitions Director di IEG**. "Si completa ulteriormente una proposta fieristica che vede l'accostamento fra fotovoltaico ed eolico, cogenerazione, biometano, efficienza energetica, mobilità elettrica e riqualificazione edilizia intesa come integrazione tra le varie aree – anticipa – L'organizzazione di seminari tecnici e convegni sarà anche l'occasione per mettere a fuoco le opportunità che si aprono per il fotovoltaico e gli accumuli".

Ricordiamo che la proposta globale relativa all'efficienza energetica comprende la conferma di un intero padiglione denominato **Key Efficiency** sulle tecnologie, sistemi e soluzioni per un uso intelligente delle risorse e un padiglione dedicato al settore eolico denominato **Key Wind** (col fondamentale supporto di ANEV Associazione Nazionale Energia del Vento) che nell'edizione 2017 sarà ricco di novità, con partners europei e big player del settore.

Tornando alle due novità, la giornata del 4 aprile dedicata alle prospettive del fotovoltaico e dell'accumulo in Italia, prevede dalle 15.00 anche una tavola rotonda. Su invito di **IEG** e di **Gianni Silvestrini**, direttore scientifico di Kyoto Club e presidente del comitato scientifico di Key Energy, intervengono:

Alberto Pinori Presidente Arie Rinnovabili, **Fabio Zanellini** Presidente Commissione Tecnica Gruppo Accumuli di ANIE Energia, **Agostino Re Rebaudengo** presidente AssoRinnovabili, **Paolo Rocco Viscontini** presidente Italia Solare, **Massimo Venturelli** Presidente ATER Associazione Tecnici Energie Rinnovabili.

Sono programmati gli interventi di

Si è verificato un errore.

Prova a guardare il video su www.youtube.com oppure attiva JavaScript se è disabilitato nel browser.



Articoli recenti

Continua a crescere la produzione mondiale di energia fotovoltaica

In Italia si muore meno di tumore, ma Taranto è in controtendenza

Progettazione e georilevazione, il Formedil Cpt Taranto attiva tre nuovi corsi di formazione

Davide Valenzano (GSE): Le opportunità del revamping alla luce del nuovo DTR

Luigi Mazzocchi (RSE): Convenienze dell'abbinamento accumulo-fotovoltaico

Tommaso Barbetti: (eLeMeNS) – Futuro del fotovoltaico italiano: mercato, grid vs market parity, business models

Paolo Pietrogrande: (Netplan Management Consulting, LLC) – Investitori delusi dalla rinnovabili? Per investire con successo la chiave è stay local, stay small

Andrea Poggio: (Legambiente) – Autoproduzione, prosumers e comunità energetiche: le prospettive tra sollecitazioni europee e vincoli nazionali.

A seguire, un confronto fra aziende e la partecipazione di **Enel, Fz Sonick, Sonnen, Sma Italia e Vipsolar e Senec Italia. L'appuntamento è organizzato in collaborazione con ANIE Rinnovabili, ANIE Energia, AssoRinnovabili, ATER, Coordinamento FREE, FIRE e Italia Solare.**

admin

CONDIVIDI



tweet

Articolo precedente

In Italia si muore meno di tumore, ma Taranto è in controtendenza

ARTICOLI CORRELATI

ALTRO DALL'AUTORE

News

In Italia si muore meno di tumore, ma Taranto è in controtendenza

Comunicati

Progettazione e georilevazione, il Formedil Cpt Taranto attiva tre nuovi corsi di formazione

Comunicati

"Coloriamo la ricerca", fondazione Umberto Veronesi in piazza per la ricerca nell'oncologia pediatrica



NESSUN COMMENTO

LASCIA UN COMMENTO