

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
	Rubrica Anie			
	CanalEnergia.com	27/09/2017	<i>FOTOVOLTAICO IN GRID PARITY, COME FINANZIARLO?</i>	2
9	Quotidiano Energia	27/09/2017	<i>FV IN GRID PARITY, COME FINANZIARLO?</i>	4
	Quotidianoenergia.it	27/09/2017	<i>FV IN GRID PARITY, COME FINANZIARLO? ONLINE E7</i>	5
15/17	E7 - il Settimanale di Quotidiano Energia	20/09/2017	<i>FER, NUMERI E OBIETTIVI DI ANIC RINNOVABILI</i>	6
	Elettronicain.it	07/09/2017	<i>AMSTERDAM ACCOGLIE LEUROPEAN UTILITY WEEK 2017</i>	9
18/19	Elettronica In	01/09/2017	<i>EUROPEAN UTILITY WEEK 2017</i>	10



HOME ULTIME NOTIZIE NEWS VIDEO RUBRICHE ▼ AZIENDE ▼ MENSILE ▼



Home > E7 > Fotovoltaico in grid parity, come finanziarlo?

E7

Fotovoltaico in grid parity, come finanziarlo?

Online e7 - Gli investimenti nel Fotovoltaico non incentivato in Italia sono possibili

Da **Redazione** - 27 settembre 2017 116



- Advertisement -



Da un lato la buona conoscenza del settore e dei suoi operatori. Dall'altro i rischi tecnologici, autorizzativi e legati alle **politiche fiscali**. Sono alcuni dei vantaggi e degli handicap delineati nel corso di un workshop sul Fotovoltaico in grid parity (organizzato a Milano da ANIE Rinnovabili), al centro della focus story nel **nuovo numero di e7**.

"Tutti gli attori del settore condividono che gli investimenti nel **Fotovoltaico** non incentivato in Italia sono possibili", sottolinea Alberto Pinori, presidente di ANIE Rinnovabili. Molto dipenderà dalla propensione al rischio del soggetto investitore e dalle condizioni al contorno. La presenza di **stabilità normativa**, di corretta progettazione, di un nuovo business model e di adeguati strumenti di mercato saranno elementi essenziali per lo sviluppo in **grid parity**".

Di **energia sostenibile** si parlerà anche in un altro evento protagonista su **e7**: la

Ultime News



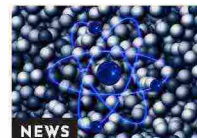
SMART CITY

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



SCENARI

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



NEWS

Nucleare, in Francia nuovo blocco per i reattori



NEWS

RAEE, il Piemonte è un modello virtuoso



NEWS

Immatricolazioni auto, a settembre + 8,13%



EFFICIENZA

Efficienza, i risultati del progetto FIESTA

European Utility Week (Amsterdam, 3-5 ottobre). Cuore della manifestazione la **digitalizzazione** che, secondo Florence Coulet, direttore dei contenuti scientifici della manifestazione, "è il carburante nel **motore del cambiamento**" per le imprese dei servizi a rete.

Infine, l'Eco mobility flash mob che l'associazione EMA organizza il 30 settembre e il 1° ottobre nel Golfo del Tigullio. "Sarà possibile vedere e provare bici, auto, camion e barche elettriche o ibride", spiega a e7 il presidente Daniele Bossi. "Vogliamo cercare di informare il cittadino e metterlo in contatto con le aziende che oggi hanno difficoltà a comunicare".

Completano questo **numero del settimanale**, oltre alle consuete rubriche, le analisi sulla strategia Saudi Vision 2030 dell'Arabia Saudita e sul report UE "Electrification of the transport system".

TAGS e7 fotovoltaico grid parity

CONDIVIDI



Mi piace 4



Redazione

Articoli correlati Di più dello stesso autore



E7
Il paradosso normativo della circular economy



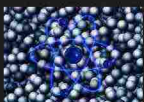
E7
Tecnologia ai box, alla mobilità serve una guida



E7
Le Fer non bastano più, reportage di e7 da Astana



News



Nucleare, in Francia nuovo blocco per i reattori

NEWS 5 ottobre 2017

I più visti



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

SMART CITY 6 ottobre 2017

Rinnovabili



Mobilità, la rotatoria è a energia rinnovabile

DIGIRINNOVABILI
21 ottobre 2016

FV in grid parity, come finanziarlo?

Focus nel nuovo numero di e7

Da un lato la buona conoscenza del settore e dei suoi operatori. Dall'altro i rischi tecnologici, autorizzativi e legati alle politiche fiscali. Sono alcuni dei vantaggi e degli ostacoli delineati nel corso di un workshop sul fotovoltaico in grid parity (organizzato a Milano da Anie Rinnovabili), al centro della focus story nel nuovo numero di e7.

"Tutti gli attori del settore condividono che gli investimenti nel FV non incentivato in Italia sono possibili", sottolinea Alberto Pinori, presidente di Anie Rinnovabili. "Molto dipenderà dalla propensione al rischio del soggetto investitore e dalle condizioni al contorno. La presenza di stabilità normativa, di corretta progettazione, di un nuovo business model e di adeguati strumenti di mercato saranno elementi essenziali per lo sviluppo in grid parity".

Di energia sostenibile si parlerà anche in un altro evento approfondito su e7: la European Utility Week (Amsterdam, 3-5 ottobre). Cuore della manifestazione la digitalizzazione che, secondo Florence Coulet, direttore dei contenuti scientifici dell'evento, "è il carburante nel motore del cambiamento" per le imprese dei servizi a rete.

Infine, l'Eco mobility flash mob che l'associazione Ema organizza il 30 settembre e il 1° ottobre nel Golfo del Tigullio. "Sarà possibile vedere e provare bici, auto, camion e barche elettriche o ibride", spiega a e7 il presidente Daniele Bossi. "Vogliamo cercare di informare il cittadino e metterlo in contatto con le aziende che oggi hanno difficoltà a comunicare".

Completano questo numero del settimanale, oltre alle consuete rubriche, le analisi sulla strategia Saudi Vision 2030 dell'Arabia Saudita e sul report Ue "Electrification of the transport system".



ATTUALITÀ

Rinnovabili e storage nel futuro della Terna: segnali di light case, abbinabili per un servizio spot-on? o sono informazioni, i progetti di Edison

FV in grid parity, come finanziarlo?

Focus nel nuovo numero di e7

Chi

E7 - IL SETTIMANALE DI QE ROMA 27 SETTEMBRE 2017

FV in grid parity, come finanziarlo? Online e7

Nel nuovo numero del settimanale Focus story dedicata al solare oltre gli incentivi



Da un lato la buona conoscenza del settore e dei suoi operatori. Dall'altro i rischi tecnologici, autorizzativi e legati alle politiche fiscali. Sono alcuni dei vantaggi e degli ostacoli delineati nel corso di un workshop sul fotovoltaico in grid parity (organizzato a Milano da Anie Rinnovabili), al centro della focus story nel **nuovo numero** di e7.

"Tutti gli attori del settore condividono che gli investimenti nel FV non incentivato in Italia sono possibili", sottolinea Alberto Pinori, presidente di Anie Rinnovabili. "Molto dipenderà dalla propensione al rischio del soggetto investitore e dalle condizioni al contorno. La presenza di stabilità normativa, di corretta progettazione, di un nuovo business model e di adeguati strumenti di mercato saranno elementi essenziali per lo sviluppo in grid parity".

Di energia sostenibile si parlerà anche in un altro evento approfondito su e7: la European Utility Week (Amsterdam, 3-5 ottobre). Cuore della manifestazione la digitalizzazione che, secondo Florence Coulet, direttore dei contenuti scientifici dell'evento, "è il carburante nel motore del cambiamento" per le imprese dei servizi a rete.

Infine, l'Eco mobility flash mob che l'associazione Ema organizza il 30 settembre e il 1° ottobre nel Golfo del Tigullio. "Sarà possibile vedere e provare bici, auto, camion e barche elettriche o ibride", spiega a e7 il presidente Daniele Bossi. "Vogliamo cercare di informare il cittadino e metterlo in contatto con le aziende che oggi hanno difficoltà a comunicare".

Completano questo numero del settimanale, oltre alle consuete rubriche, le analisi sulla strategia Saudi Vision 2030 dell'Arabia Saudita e sul report Ue "Electrification of the transport system".

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

FER, numeri e obiettivi di ANIE Rinnovabili

MONICA GIAMBERSIO

20 settembre '17 - Una crescita del 18% con un valore complessivo che si attesta intorno ai 624 MW di potenza installata. Sono alcuni dei dati relativi al settore delle FER in Italia, nel periodo gennaio - agosto 2017, presentati mercoledì 13 settembre a Milano dal **Presidente di ANIE Rinnovabili Alberto Pinori**. Durante l'incontro è stato delineato lo stato dell'arte del comparto nel nostro Paese e sono stati illustrati i dossier su cui l'associazione è impegnata e i suoi obiettivi futuri. Insieme al Presidente Pinori abbiamo approfondito i settori d'interesse delle attività di Anie Rinnovabili, le modalità operative scelte approfondendo, tra i vari temi trattati, i progetti in ambito storage.

ALBERTO PINORI
PRESIDENTE DI ANIE RINNOVABILI

“ Quali sono i settori principali e gli obiettivi su cui l'associazione sta concentrando le sue attività? ”

“ Nel perseguimento di tali obiettivi per quali strategie avete optato? ”

“ Soffermiamoci in particolare sullo storage, come vi state muovendo? ”

3 domande a

Quale sviluppo per le rinnovabili?

ANTONIO JR RUGGIERO

20 settembre '17 - "I futuri strumenti di promozione delle fonti di energia rinnovabile" è il titolo di un convegno organizzato a Roma venerdì 15 settembre dal Coordinamento Free per sollecitare l'emanazione del decreto ministeriale di incentivazione delle FER diverse dal fotovoltaico per il periodo 2017-2020. Un'occasione in cui è emersa la posizione di molte associazioni del settore sui contenuti del prossimo DM, sulla proposta di Strategia energetica nazionale e, in generale, sullo sviluppo dell'energia sostenibile.

Coordinamento Free

“ Ci troviamo in una situazione di stallo per quanto riguarda i provvedimenti normativi per le rinnovabili ”

ANEV

“ Centrare le politiche di sostegno sugli elementi distintivi delle diverse tecnologie ”

Italia Solare

“ A luglio in Cina installati e connessi 10 GW di FV, è in questa direzione che va il mondo ”

Elettricità Futura

“ Al 2050 abbattimento delle emissioni e sviluppo dell'elettrificazione a valle ”

Gruppo informale per la geotermia e l'ambiente (GIGA)

“ Collocare le nuove centrali geotermiche a ciclo binario e a re-iniezione totale in aree limitrofe ai centri abitati ”

Associazione nazionale energia solare termodinamica (ANEST)

“ Nel mondo installati 5 GW di CSP ma ci sono grandi margini di riduzione dei costi ”

Consorzio italiano biogas (CIB)

“ Il biometano rende più green
la rete nazionale del gas ”

FederIdroelettrica

“ Predisporre una mirata e
ponderata incentivazione
sul repowering-revamping
dell'intero parco
Idroelettrico nazionale ”

European Utility Week

Connecting the smart community

European Utility Week is the premier business, innovation and information platform connecting the smart utility community, allowing you to meet with experts from utilities, network operators, vendors, consultants, startups and system integrators covering the entire smart energy value chain.

 **480**
International
utilities

 **600**
International
exhibitors

 **400**
Speakers

 **50**
Startups

 **14**
Country
pavilions

 **4**
Co-located
events

 **12,000**
International
visitors

 **40%**
Senior decision
makers

 **113**
Countries
represented

3-5 October 2017 | Amsterdam, The Netherlands

4 Co-located events

 **Energy Revolution**
Europe

 **Intelligent Buildings**
Europe

Initiate!

 **EMART**
energy

[REGISTER HERE!](#)

post it

17

AMSTERDAM ACCOGLIE LEUROPEAN UTILITY WEEK 2017

LEuropean 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 registrato 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 sviluppare un approccio onnicomprensivo per l'analisi delle tendenze e delle contromisure con particolare attenzione alle vulnerabilità introdotte dai contatori intelligenti. 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.

LEuropean 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/

Tags: Amsterdam, European Utility Week 2017, EUW17

Articolo precedente VPU Movidius Myriad X, soluzioni di intelligenza artificiale da Intel

Articolo successivo LTC3779, controller buck-boost sincrono da 150V con un'efficienza fino al 99%

■ 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

European
Utility Week

3 - 5 October 2017, Amsterdam



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 olistico 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'area apposita. 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/

