Sommario Rassegna Stampa

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

CANALEENERGIA.COM (WEB)

27-09-2017 Data

Pagina

1/2 Foglio

MEDIA KIT CHI SIAMO NEWSLETTER venerdi, 6 ottobre 2017

ULTIME NOTIZIE HOME

NEWS

RUBRICHE > VIDEO

AZIENDE ~

MENSILE ~

Q

Home 3 E7 3 Fotovoltaico in grid parity, come finanziarlo?

F7

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-

Ultime News



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



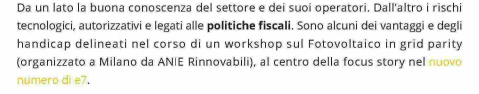
Eni AWARDS 2017, premiata la ricerca scientifica nel campo dell'energia e...



Nucleare, in Francia nuovo blocco per i reattori



RAEE, Il Piemonte è un modello virtuoso



"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".



Immatricolazioni auto, a settembre + 8,13%



Efficienza, i risultati del progetto FIESTA

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

CANALEENERGIA.COM (WEB)

Data 27-09-2017

Pagina

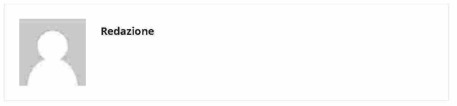
Foglio 2/2

European Utility Week (Amsterdam, 3-5 ottobre). Cuore della manifestazione la digitalizzazione che, secondo Florence Coullet, 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".





Articoli correlati

Di più dello stesso autore



Il paradosso normativo della circular economy



Tecnologia ai box, alla mobilità serve una guida



Le Fer non bastano più, reportage di e7 da Astana

×





Data 27-09-2017

Pagina 9

Foglio 1

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 Coullet, 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".





QUOTIDIANOENERGIA.IT

Data 27-09-2017

1

Pagina Foglio

Stampa | Chiudi



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

e

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 Coullet, 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. "Sará 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

Data 20-09-2017

Pagina 15/17

Foglio 1/3

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.









15

3 domande a



20-09-2017 Data

15/17 Pagina

2/3 Foglio

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.



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



Centrare le politiche di sostegno sugli elementi distintivi delle diverse tecnologie

Ritaglio stampa

Italia Solare

A luglio in Cina installati e connessi 10 GW di FV, è in questa direzione chė 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 (ANEŠT)

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





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.























Countries

3-5 October 2017 | Amsterdam, The Netherlands

4 Co-located events

Energy Revolution
Europe

Intelligent Buildings
Europe

Initiate!



REGISTER HERE!

Data 07-09-2017

Pagina

Foglio 1

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 dellenergia intelligente, un settore che grazie allevoluzione tecnologica e informatica - dallInternet of Things al Cloud - sta vivendo grandi trasformazioni, offrendo, ad esempio, allutente 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 lefficienza generale di sistema.

Un mercato in grande fermento che lanno scorso nelledizione tenutasi a Barcellona ha registrando la partecipazione di oltre 550 espositori e 11.400 visitatori provenienti da 113 Paesi (+22% rispetto allanno precedente) con 14 padiglioni nazionali e unarea espositiva complessiva di oltre 30.000 mq.

Levento di questanno, 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 dellinteresse gli sviluppi regionali e globali nei seguenti settori: ottimizzazione delle reti, rinnovabili, stoccaggio dellenergia, 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 settre; tra queste, il progetto SUCCESS che ha lo scopo di sviluppare un approccio onnicomprensivo per lanalisi delle tendenze e delle contromisure con particolare attenzione alle vulnerabilità introdotte dai contatori intelligenti. Presenterà i suoi obiettivi e i risultati raggiunti finora in unapposita area.

Molte aziende italiane si presenteranno alla manifestazione nellambito dell'Area Internazionalizzazione di ANIE che curerà lorganizzazione 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 allespositore 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 precedenteVPU Movidius Myriad X, soluzioni dintelligenza artificiale da Intel Articolo successivoLTC3779, controller buck-boost sincrono da 150V con unefficienza fino al 99%

Elettronica () nnovativo In

Data 09-2017

Pagina 18/19
Foglio 1/2

■ 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



Elettronica () nnovativo in

Data 09-2017 Pagina 18/19

Foglio 2/2



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 settre; 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