

# Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
Rubrica	Anie			
	CanalEnergia.com	27/09/2017	FOTOVOLTAICO IN GRID PARITY, COME FINANZIARLO?	2
	Elettronews.com	27/09/2017	FOTOVOLTAICO IN GRID PARITY: MISSIONE POSSIBILE	4
	CanalEnergia.com	19/09/2017	FV IN GRID PARITY, TRA OBIETTIVI DA RAGGIUNGERE E RISULTATI CONCRETI	6
	Ecoincitta.it	19/09/2017	SVILUPPARE OGGI IN ITALIA IL FV IN GRID PARITY: UTOPIA O REALTA'?	9
	SOLAREB2B.IT	28/08/2017	ANIE: IL 19 SETTEMBRE A MILANO IL WORKSHOP SVILUPPARE OGGI IN ITALIA IL FV IN GRID PARITY: UTOPIA O	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

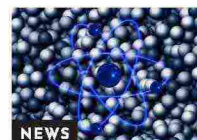
## Ultime News



**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



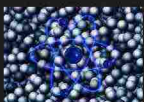
**E7**  
Tecnologia ai box, alla mobilità serve una guida



**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

Chi siamo Libri

# elettro

[ATTUALITÀ](#) [PRODOTTI](#) [REALIZZAZIONI](#) [TECNICA](#) [NORMATIVA](#) [SCHEMI D'IMPIANTO](#) [IMPIANTI SOLARI](#)


Home &gt; Attualità &gt; Fotovoltaico in "grid parity": missione possibile

Attualità In evidenza

## Fotovoltaico in "grid parity": missione possibile

Roberto Rizzo e Redazione Impianti 27 settembre 2017

39

Condividi su Facebook

Tweet su Twitter



Quanto sono finanziariamente appetibili gli impianti fotovoltaici realizzati in grid parity? È stato questo il tema del workshop organizzato da **ANIE Rinnovabili** lo scorso 19 settembre presso il Dipartimento di Energia del Politecnico di Milano e che ha visto la partecipazione di diversi operatori finanziari e del settore bancario.

Con le dovute condizioni al contorno, la risposta alla domanda iniziale è stata positiva e nel corso dell'evento sono stati presentati alcuni casi concreti, fra cui l'impianto da 64 MW di potenza realizzato in grid parity a Montalto di Castro (Viterbo) dal fondo di investimento Octopus.

[Leggi Elettro](#)


7/2017



6/2017



5/2017



4/2017



3/2017



2/2017

Edicola Web

[Ti interessa IMPIANTI NEWS? Clicca!](#)

## impianti news.it

Nome:

Cognome:

Email:

 Ho letto e compreso l'**informativa sulla privacy**
[Per i 50 anni di Tecniche Nuove](#)

«Il presupposto del successo di questo progetto risiede nel considerare il fotovoltaico una commodity, con un ritorno dell'investimento non di tipo speculativo ma da attività industriale – ha spiegato **Giuseppe La Loggia** di Octopus -. Per l'impianto a Montalto abbiamo scelto i fornitori chiave per ogni componente, ottenendo dei prezzi accettabili in termini di ritorno».

Meno positivo è stato invece l'approccio del fondo Forsight, secondo cui la volatilità dei parametri che influenzano il prezzo dell'energia elettrica e una quota già consistente di impianti fotovoltaici attivi rendono oggi difficile la decisione di investimento in Italia. Questo non avviene in Spagna, dove il fondo sta realizzando in grid parity una pipeline di 80 MW solari. La difficoltà di fare previsioni affidabili sul prezzo di vendita dell'energia elettrica nel lungo periodo è stato descritto dai rappresentanti del mondo bancario come uno dei principali ostacoli allo sviluppo dei progetti e una possibile soluzione potrebbe essere rappresentata dagli accordi di tipo PPA corporate.

«Tutti gli attori del settore condividono che gli investimenti nel fotovoltaico non incentivato in Italia sono possibili – ha concluso **Alberto Pinori**, presidente di ANIE Rinnovabili I. 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 che forniscono segnali di prezzo sul medio e lungo periodo consentono di suddividere e mitigare l'esposizione al rischio di tali investimenti e saranno elementi essenziali per lo sviluppo in grid parity».

[Seguici su Facebook](#)[Seguici su Facebook](#)

## Richiedi maggiori informazioni

Nome\*

Cognome\*

Azienda

E-mail\*

Telefono

Oggetto

Messaggio



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

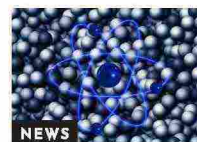
### Ultime News



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



## Anie: il 19 settembre a Milano il workshop "Sviluppare oggi in Italia il FV in grid parity: utopia o realtà?"

DI EDITORE · 28/08/2017

Il **19 settembre** a Milano **Anie Rinnovabili** terrà il workshop **"Sviluppare oggi in Italia il FV in grid parity: utopia o realtà?"**.

L'incontro vuole essere un momento di riflessione tra tutti i professionisti del settore del fotovoltaico per affermare le potenzialità del solare nel mix energetico del Paese. Nel corso del workshop si affronteranno diverse tematiche. "Partendo dai primi impianti di grande taglia attivati in grid parity", si legge in una nota dell'associazione, "cercheremo di capire se in Italia sussistono oggi le condizioni per la grid parity del fotovoltaico, quanto e come il settore bancario è disposto ad investire nel settore nostrano e la valenza dello strumento del corporate PPA (Power Purchase Agreement) per lo sviluppo del comparto".

Per registrarsi: <http://anierinnovabili.anie.it/sviluppare-oggi-in-italia-il-fv-in-grid-parity-utopia-o-realta-registrazione/#.WaPgPshJbcf>

(s3)

condividi:



Etichette: [Anie Rinnovabili](#) [fotovoltaico](#) [Grid Parity](#) [Solare](#) [workshop](#)

CONDIVIDI



**LA SOLUZIONE RESIDENZIALE INTEGRATA**  
Fotovoltaico, StorEdge e Gestione Intelligente dell'Energia [Scopri di più](#)

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

Sei un installatore fotovoltaico?  
Cerchi un partner affidabile per la tua azienda?

**SCOPRI I VANTAGGI**

## Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
	Rubrica	Anie		
9	Quotidiano Energia	27/09/2017	FV IN GRID PARITY, COME FINANZIARLO?	2
	Quotidianoenergia.it	27/09/2017	FV IN GRID PARITY, COME FINANZIARLO? ONLINE E7	3

## 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".



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



SEI IN: HOME / FOTOVOLTAICO / SVILUPPARE OGGI IL FV IN **GRID** PARITY È POSSIBILE? **ANIE** RINNOVABILI: CI SONO BUONE PROSPETTIVE

## Sviluppare oggi il FV in **grid parity** è possibile? **ANIE** Rinnovabili: ci sono buone prospettive

Lo sviluppo del fotovoltaico in **grid parity** è stato l'oggetto del workshop organizzato da **ANIE** Rinnovabili tenutosi lo scorso 19 settembre a Milano nel Dipartimento di Energia del Politecnico di Milano con la regia di Alessandro Marangoni, Ceo di Althesys. L'incontro è stato un'importante occasione di confronto per gli stakeholder del settore. Il caso concreto di un impianto di grande taglia attivato in Italia in **grid parity** e realizzato dal fondo di investimento Octopus hanno dato il via alla discussione.



La Loggia ha illustrato i key factors che hanno influenzato favorevolmente la decisione di investimento italiano, che non gode di alcuna defiscalizzazione in UK e non è completamente in equity. L'accentramento in Octopus del ruolo di coordinamento delle fasi di sviluppo, progettazione, fornitura materiali e realizzazione dei 64 MW fotovoltaici ha ridotto le sacche di inefficienza economica solitamente generate dall'intermediazione dell'EPC. Tutto ciò abbinato all'utilizzo della piattaforma di trading con cui Octopus ha messo ad asta la produzione di energia elettrica ha consentito di costruire un valido business plan con valori di capex intorno ai 700.000 euro/MW e di opex intorno ai 10.000 euro/MW/anno della sua intera pipeline italiana di 170 MW.

Secondo il fondo Foresight il principale catalyst è la propensione al rischio ed il Levelized Cost Of Energy, il cui valore consentirebbe attualmente la realizzazione di impianti utility scale in **grid parity**. La volatilità dei parametri che influenzano LCOE e l'assenza di quotazioni forward dei prezzi dell'energia elettrica rendono oggi difficile la decisione di investimento. Ciò non accade in Spagna, dove Foresight sta realizzando, in **grid parity**, una pipeline di 80 MW.

Anche il mondo bancario ha sollevato la criticità legata al prezzo di vendita dell'energia elettrica, dato che l'attuale mercato elettrico non offre indicazioni di lungo termine. Per questo motivo al momento non sono in programma finanziamenti per progetti FV in **grid parity**. In ogni caso Unicredit conta ancora di investire nel settore data la serietà, la solidità e le soluzioni offerte dalla filiera ed in particolare dai costruttori di tecnologie. Secondo Mediocredito Italiano lo sviluppo del FV in **grid parity** non può prescindere dalla suddivisione delle assunzioni di rischio da parte dei diversi attori: finanziatori, produttori, consumatori, mercato.

La soluzione comune individuata dai relatori all'assenza di quotazioni forward di lungo termine dell'energia elettrica per sviluppare impianti FV in **grid parity** è il contratto PPA corporate. Lo Studio Orrick ne ha illustrato le modalità applicative in USA, dove il PPA corporate non è altro che un contract for difference, le cui differenze dallo strike price sottoscritto possono essere defiscalizzate; in questo modo si socializza parte dell'esposizione al rischio prezzo energia elettrica.

Danske ha, poi, spiegato i meccanismi "virtuali" di hedging che oggi i traders hanno individuato per operare sulle piattaforme di borsa al fine di mitigare il rischio prezzo energia elettrica nel medio periodo, ma che non risolvono il

Accetta la privacy policy e la cookie policy per visualizzare il contenuto.

Accetta la privacy policy e la cookie policy per visualizzare il contenuto.

### SEGNALA AD IMPRONTA UNIKA

Invia la tua segnalazione direttamente alla redazione di Impronta Unika tramite il form di contatto....

- Comunicati stampa
- Aziende green
- Eventi
- Corsi di formazione

### NEWSLETTER

Nome

Cognome

Email

Dichiaro di aver letto, ai sensi dell'art. 13 D.Lgs 196/2003, la [Privacy Policy](#) e di autorizzare il trattamento dei miei dati personali.

### SOCIAL

Tweets di Impronta Unika

Accetta la privacy policy e la cookie policy per visualizzare il contenuto.

problema dell'esposizione a tale rischio. La soluzione dei PPA o quella degli strumenti di hedging sono due facce della stessa medaglia.

"Tutti gli attori del settore condividono che gli investimenti nel FV non incentivato in Italia sono possibili – ha concluso 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 che forniscono segnali di prezzo sul medio e lungo periodo consentono di suddividere e mitigare l'esposizione al rischio di tali investimenti e saranno elementi essenziali per lo sviluppo in **grid parity**"

**22/09/2017**  
 di *Impronta Unika*

Condividi questo articolo:

Accetta la privacy policy e la cookie policy per visualizzare il contenuto.

Accetta la privacy policy e la cookie policy per visualizzare il contenuto.

**NOTIZIE CORRELATE:**



**FOTOVOLTAICO**  
 - 16/10/2015  
**Fotovoltaico: Cnr, un'alternativa pronta...**



**FOTOVOLTAICO**  
 - 13/03/2016  
**Per catturare l'energia del...**



**FOTOVOLTAICO**  
 - 28/09/2016  
**Rinnovabili: Osservatorio ANIE, Cresce...**



**FOTOVOLTAICO**  
 - 14/12/2016  
**Lampedusa, inizia a produrre...**



**FOTOVOLTAICO**  
 - 03/02/2017  
**Rinnovabili: Nel 2016 in...**

**ALTRE NOTIZIE**



**ALLERTA ALIMENTARE**  
 - 21/09/2017  
**Listeria monocytogenes nel Taleggio di latte crudo DOP Carozzi Formaggi: ecco il numero dei lotti ritirati**  
 L'azienda CAROZZI FORMAGGI ha richiamato in via precauzionale un lotto...



**ALLERTA ALIMENTARE**  
 - 20/09/2017  
**Acqua minerale contaminata, Ministero della Salute: ecco il numero dei lotti**  
 Acqua minerale naturale contaminata, il Ministero della salute lancia l'allarme...



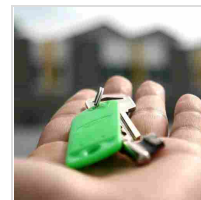
**ALLERTA ALIMENTARE**  
 - 18/09/2017  
**Aviaria, Hong Kong blocca l'importazione di pollame e uova dalla provincia di Padova**  
 Aviaria, l'Autorità sulla sicurezza alimentare di Hong Kong (Cfs) ha...



**MEZZI DI TRASPORTO**  
 - 18/09/2017  
**E-Mobility, un pieno d'energia sostenibile**  
 Con una serie di soluzioni intelligenti pensate per la mobilità...



**DIRITTI UMANI** - 14/09/2017  
**Amazzonia: Indiani implorano aiuto dopo il massacro**  
 Gli Indiani brasiliani hanno fatto appello al mondo per impedire...



**CASA** - 14/09/2017  
**Capitolo mutuo: alcune indicazioni utili**  
 In questo momento di boom del settore immobiliare, con i...

## Sommario Rassegna Stampa

<b>Pagina</b>	<b>Testata</b>	<b>Data</b>	<b>Titolo</b>	<b>Pag.</b>
	<b>Rubrica</b>			
	<b>Anie</b>			
247	Libero.it	19/09/2017	<i>FV IN GRID PARITY, TRA OBIETTIVI DA RAGGIUNGERE E RISULTATI CONCRETI</i>	2
	Ansa.it	19/09/2017	<i>FV IN GRID PARITY, TRA OBIETTIVI DA RAGGIUNGERE E RISULTATI CONCRETI</i>	3
	Scienzaegoverno.org	19/09/2017	<i>SVILUPPARE OGGI IN ITALIA IL FV IN GRID PARITY: UTOPIA O REALTA?</i>	5





CERCA NOTIZIE

Griglia Timeline Grafo

Prima pagina Lombardia Lazio Campania Emilia Romagna Veneto Piemonte Puglia Sicilia Toscana Liguria Altre regioni

Cronaca Economia Mondo Politica Spettacoli e Cultura Sport Scienza e Tecnologia Informazione locale Stampa estera

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

Ansa 1 Crea Alert 22 minuti fa

Economia - Il workshop organizzato da Anie Rinnovabili. 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 ...

Leggi la notizia

**twitter**

**Nonsoloambiente** RT @Fed\_ANIE: Sviluppare oggi in Italia il #fotovoltaico in grid parity #ANIERinnovabili @polimi <https://t.co/DPTA7KoaYk>

Persone: [anie rinnovabili](#) [alberto pinori](#)  
Organizzazioni: [octopus foresight](#)  
Luoghi: [la loggia italia](#)  
Tags: [obiettivi](#) [risultati](#)



CONDIVIDI QUESTA PAGINA SU



Mi piace Iscriviti per vedere cosa piace ai tuoi amici.

Tag Persone Organizzazioni Luoghi Prodotti

Termini e condizioni d'uso - Contattaci



### Conosci Libero Mail?

Sai che Libero ti offre una mail gratis con 5GB di spazio cloud su web, cellulare e tablet?

Scopri di più

### CITTA'

Milano	Palermo	Perugia
Roma	Firenze	Cagliari
Napoli	Genova	Trento
Bologna	Catanzaro	Potenza
Venezia	Ancona	Campobasso
Torino	Trieste	Aosta
Bari	L'Aquila	

Altre città

### FOTO



FV in Grid Parity, tra obiettivi da raggiungere e risultati concreti  
Ansa - 22 minuti fa

1 di 1

Gli articoli sono stati selezionati e posizionati in questa pagina in modo automatico. L'ora o la data visualizzate si riferiscono al momento in cui l'articolo è stato aggiunto o aggiornato in Libero 24x7

Il nostro network

LIBERO PAGINE BIANCHE PAGINE GIALLE SUPEREVA TUTTOCITTÀ VIRGILO

Italiaonline.it Fusione Note legali Privacy Cookie Policy Aiuto Segnala Abuso

Questo sito utilizza cookie, anche di terze parti, a scopi pubblicitari e per migliorare servizi ed esperienza dei lettori. Per maggiori informazioni o negare il consenso, leggi l'informativa estesa. Se decidi di continuare la navigazione consideriamo che accetti il loro uso. [Ok](#) [Informativa estesa](#)

CANALI ANSA > Ambiente ANSA Viaggiati Legalità&Scuola Lifestyle Mare Motori Salute Scienza Terra&Gusto

Seguici su:



A.it **A&E** > Focus Energia



Fai la Ricerca



Vai a ANSA.it

[Animali](#) | [Natura](#) | [Clima](#) | [Vivere Green](#) | [Mobilità](#) | [Rifiuti&Riciclo](#) | [Energia](#) | [Acqua](#) | [Inquinamento](#) | [Green Economy](#) | [FOTO](#) | [VIDEO](#)

[ANSA.it](#) > [Ambiente&Energia](#) > [Focus Energia](#) > [FV in Grid Parity, tra obiettivi da raggiungere e risultati concreti](#)

Responsabilità Editoriale Gruppo Italia Energia

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

Il workshop organizzato da Anie Rinnovabili



19 settembre 2017 19:31



Scrivi alla redazione



Stampa



© ANSA

CLICCA PER INGRANDIRE

Canale Energia - 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 impianti fotovoltaici, con una potenza totale di 64 MW.

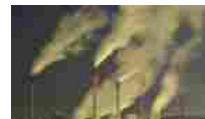
L'idea di approcciare il mercato italiano del fotovoltaico "è nata dall'esperienza maturata con i fornitori, con il business model che abbiamo creato – ha spiegato **Giuseppe La Loggia Senior Advisor di Octopus** – ci siamo posti la sfida di capire se il finanziamento senza incentivi in certe condizioni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

### DALLA HOME AMBIENTE&ENERGIA



Una domenica dedicata ad aumentare la biodiversità in città

[Natura](#)



Clima: regioni e città rilanciano azione Ue verso COP23

[Istituzioni e UE](#)



Guterres, stop emissioni suicide, attuare subito Parigi

[Clima](#)



Gb, rivisti i rischi legati ai cambiamenti climatici

[Clima](#)



Clima: Corte conti Ue, target a rischio senza nuovi sforzi

[Clima](#)

PRESSRELEASE

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 alla forma della fonte del 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).

<https://youtu.be/n4pLfmdWkS0>

## 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.



Pellerucci all'Umbria Green Festival di Terni: i benefici della mobilità elettrica  
[Pagine Srl SpA](#)

Imprese e responsabilità sociale: si parla di sviluppo sostenibile in Italia  
[Pagine Srl SpA](#)



 Scrivi alla redazione  Stampa

# SCIENZA E GOVERNO

Centro Studi L'Uomo e  
l'Ambiente

[Home](#) | [Chi siamo](#) | [Redazione](#)

AMBIENTE SVILUPPO SOSTENIBILE ENERGIA TECNOLOGIE INNOVATIVE ALIMENTAZIONE BIODIVERSITÀ UNIONE EUROPEA

## “SVILUPPARE OGGI IN ITALIA IL FV IN GRID PARITY: UTOPIA O REALTA’?”

19/09/2017

Ora inizio: 10:30



Viale Lancetti, 43 a Milano

WORKSHOP ANIE RINNOVABILI

Allegati:

[Programma e iscrizione.pdf](#)

## Prossimi Eventi

INNOVAZIONE-START TO BE  
CIRCULAR: IL BOOTSTRAP  
DELL'ECONOMIA CIRCOLARE

19/09/2017

“SVILUPPARE OGGI IN ITALIA IL FV  
IN GRID PARITY: UTOPIA O  
REALTA’?”

19/09/2017

“Turismo del benessere”  
20/09/2017 to 22/09/2017

[altri](#)

### Menu principale

Ambiente  
Sviluppo sostenibile  
Energia  
Tecnologie innovative  
Alimentazione  
Biodiversità  
Unione Europea

### Contenuti

News  
Eventi  
Libri  
Articoli

### Com'eravamo...

Accedi alla vecchia versione del  
sito, dove troverai tutti i  
contenuti pubblicati negli ultimi  
anni.

[Vai](#)