

## Sommario Rassegna Stampa

<b>Pagina</b>	<b>Testata</b>	<b>Data</b>	<b>Titolo</b>	<b>Pag.</b>
	<b>Rubrica Anie</b>			
	Elettricomagazine.it	11/04/2017	<i>FOTOVOLTAICO E ACCUMULO: LA STRADA PER TRANSIZIONE ENERGETICA SOSTENIBILE</i>	2
7	La Staffetta Quotidiana Petrolifera	11/04/2017	<i>FV, ANIE: BENE CHIARIMENTI ? SU SUPER AMMORTAMENTO</i>	4
	SOLAREB2B.IT	07/04/2017	<i>SUPER AMMORTAMENTO, PINORI (ANIE RINNOVABILI): DALLA MISURA ULTERIORI OPPORTUNITA' PER IL FV</i>	5

HOME &amp; 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

Share

Tweet

Share

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:



About The Author



Search the site

Scopri l'innovazione per i quadri di controllo

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER

**ISCRIVITI!**

ELETRICOMAGAZINE SEGNA LA

POPOLARI RECENTI

Tweet di @AlessiaVaralda

ElettricoMagazine 906 "Mi piace"  

 Mi piace questa Pagina Condividi  
 Di' che ti piace prima di tutti i tuoi amici

## Fv, **Anie**: bene chiarimenti su super ammortamento

“Siamo soddisfatti dei chiarimenti forniti dall’Agenzia delle Entrate in merito al super-ammortamento anche per gli impianti fotovoltaici (v. *Staffetta 1/4*), che finalmente tornano ad essere dei beni mobili e non più dei beni immobili per le aziende, come è giusto che sia. Abbiamo lottato molto per ottenere questo risultato e ci siamo riusciti. Ciò è motivo di soddisfazione per **Anie** Rinnovabili, soprattutto perché la misura apre ad ulteriori opportunità per tutto il settore”. Lo ha dichiarato Alberto Pinori, presidente di **Anie** Rinnovabili, commentando la circolare n. 4/E pubblicata lo scorso 30 marzo con la quale l’Agenzia delle Entrate chiarisce l’applicabilità del super-ammortamento (vale a dire considerare ai fini della deduzione delle quote di ammortamento una maggiorazione del costo di acquisizione di beni materiali strumentali nuovi pari al 40%) per gli impianti sia fotovoltaici che eolici.

Secondo **Anie** Rinnovabili il chiarimento è un segnale molto importante per il settore, perché si traccia 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, si legge in una nota, **Anie** Rinnovabili ha effettuato analisi per simulare l’impatto della misura del super-ammortamento su business plan di impianti fotovoltaici posti sulle coperture di fabbricati di PMI e 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 ancora molto da lavorare – si legge ancora – per calibrare al meglio la misura e per consentire anche alle altre tecnologie di generazione elettrica come l’idroelettrico, le biomasse, il solare termodinamico e il geotermoelettrico di poter usufruire in futuro del super-ammortamento, ma **Anie** Rinnovabili è fiduciosa”.

Per illustrare quanto la misura del super-ammortamento possa essere efficace anche, per esempio, nel comparto del mini-idroelettrico, **Anie** Rinnovabili ha effettuato simulazioni da cui si evince che tale misura può essere una delle leve per i nuovi investimenti, ma non se attuata come unica leva, in quanto non sufficiente. In uno di questi casi, in cui si è applicato il super-ammortamento e l’iper-ammortamento rispettivamente sul 25% e sul 13% del valore di un investimento di 4 milioni di euro per la realizzazione di un impianto idroelettrico ad acqua fluente di 1 MW installato, l’associazione ha rilevato che il beneficio fiscale del combinato disposto delle due misure di maggiorazione dell’ammortamento (ammesso che l’azienda abbia un imponibile fiscale maggiore di zero) copre circa l’8% del valore dell’investimento nel suo periodo di ammortamento; tale valore si riduce al 5% attualizzando i flussi, mentre il payback time si riduce di qualche mese rispetto al medesimo business plan senza applicazione di maggiorazioni sull’ammortamento.

Infine **Anie** Rinnovabili “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. Ciò aiuterà a far chiarezza tra gli operatori di settore”.





## Super ammortamento, Pinori (Anie Rinnovabili): "Dalla misura ulteriori opportunità per il FV"

DI EDITORE - 07/04/2017

**Anie Rinnovabili** esprime **soddisfazione** per la pubblicazione della circolare 4/E dell'Agenzia delle Entrate che chiarisce le questioni in materia di **super ammortamento** per gli **impianti fotovoltaici**.

«Siamo soddisfatti dei chiarimenti forniti dall'Agenzia delle Entrate in merito al super ammortamento anche per gli impianti fotovoltaici, che finalmente tornano ad essere dei beni mobili e non più dei beni immobili per le aziende, come è giusto che sia», ha dichiarato **Alberto Pinori, presidente di Anie Rinnovabili**. «Abbiamo lottato molto per ottenere questo risultato e ci siamo riusciti. Ciò è motivo di soddisfazione per l'associazione, soprattutto perché la misura apre ad ulteriori opportunità per tutto il settore».

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 ancora molto da lavorare», conclude Pinori, «per calibrare al

CONDIVIDI



SOLARE B2B  
aprile 2017



meglio la misura e per consentire anche alle altre tecnologie di generazione elettrica, come idroelettrico, biomasse, solare termodinamico e geotermoelettrico, di poter usufruire in futuro del super ammortamento. [Anie Rinnovabili](#) è fiduciosa».

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

(s3)

condividi:



Etichette: [Anie Rinnovabili](#) [fotovoltaico](#) [rinnovabili](#) [Solare](#) [super ammortamento](#)



### Quanto vale il mio impianto fotovoltaico?

**Potenza installata**

**Data di allaccio**

**Rendimento specifico**

**Calcolalo ora!**


- ✓ Semplice, veloce, gratis
- ✓ Calcola il valore attuale e futuro del tuo impianto fotovoltaico
- ✓ La migliore preparazione per la vendita

DOWNLOAD


ARTICOLO PRECEDENTE

Consorzio Ecoem: nel 1° trimestre 2017 aderiscono 26 nuove aziende (+5,5%)

**POTREBBERO INTERESSARTI ANCHE...**

 Le lampade ad alta efficienza  
 Solljus per l'efficientamento energetico di un'acciaiera di Udine  
 11/06/2015

 Solare B2B Weekly ediz. lunedì:  
 estratti dall'intervista a Di Lecce (Reverberi) e le news dal mercato  
 06/03/2017

 Atag, Herz e Idrosistemi entrano a far parte dell'associazione Aire  
 04/05/2016