

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
	Rubrica Anie			
	Energymagazine.it	16/02/2018	<i>ANIE OSSERVATORIO FER, A DICEMBRE +17% DI INSTALLAZIONI</i>	2
	Industriaitaliana.it	13/02/2018	<i>ACQUA, SOLE, VENTO: CRESCONO LE ENERGIE RINNOVABILI, + 17%</i>	5
	Impresacity.it	12/02/2018	<i>ANIE RINNOVABILI: +17% INSTALLAZIONI FER NEL 2017 RISPETTO AL 2016</i>	9
	ImpresaGreen.it	12/02/2018	<i>ANIE RINNOVABILI: +17% INSTALLAZIONI FER NEL 2017 RISPETTO AL 2016</i>	10
4	Staffetta Quotidiana	12/02/2018	<i>FER, INSTALLAZIONI +17% NEL 2017</i>	11
	Staffettaonline.com	12/02/2018	<i>FER, INSTALLAZIONI IN AUMENTO DEL 17% NEL 2017</i>	12

Cerca...



/ Perfect Welding / Solar Energy / Perfect Charging

SEI 24 ORE DI SOLE?

/ 24 ore di sole: Un mondo alimentato al 100% da energie rinnovabili



Diventane parte

[HOME](#)
[FOTOVOLTAICO](#)
[ACCUMULO](#)
[NORME E FISCO](#)
[MERCATO](#)
[RICERCA E TECNOLOGIA](#)
[FOCUS](#)
[INTERVISTE](#)

ANIE osservatorio FER, a dicembre +17% di installazioni

16 Febbraio 2018 Scritto da Redazione



Nuovi inverter ABB serie UNO-DM-PLUS
Efficienti. Connessi. Smart.

EVENTI

inter solar
connecting solar business | EUROPE

MERCATO



ANIE osservatorio FER, a dicembre +17% di installazioni



USA, Renergetica vende autorizzazioni per fotovoltaico 5,45 MW

L'**osservatorio ANIE FER del dicembre 2017** conferma l'ottimo trend di fotovoltaico, eolico e idroelettrico, che raggiungono complessivamente circa 864 MW.

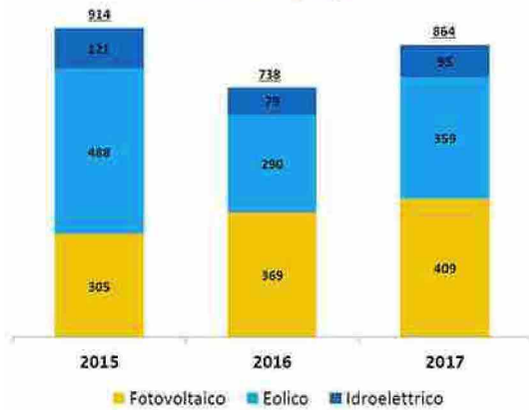
Si tratta di un incremento netto del 17% rispetto al pari periodo del 2016.

Il fotovoltaico, con 1 27,5 MW connessi a dicembre, raggiunge quota 409 MW complessivi (+11% rispetto al 2016). In leggero calo invece il numero di unità di produzione connesse (-0,7%).

Gli impianti di tipo residenziale (fino a 20 kW) costituiscono il 51% della nuova potenza installata nel 2017.

VARIAZIONI TENDENZIALI (2015-2017)

Potenza connessa per fonte nell'anno di riferimento [MW]



Variazioni tendenziali potenza totale impianti connessi in rete [%]

FER	gen-dic 2016/2015	gen-dic 2017/2016
Fotovoltaico	+21%	+11%
Eolico	-41%	+24%
Idroelettrico	-34%	+20%
FV + EO + IDRO	-19%	+17%

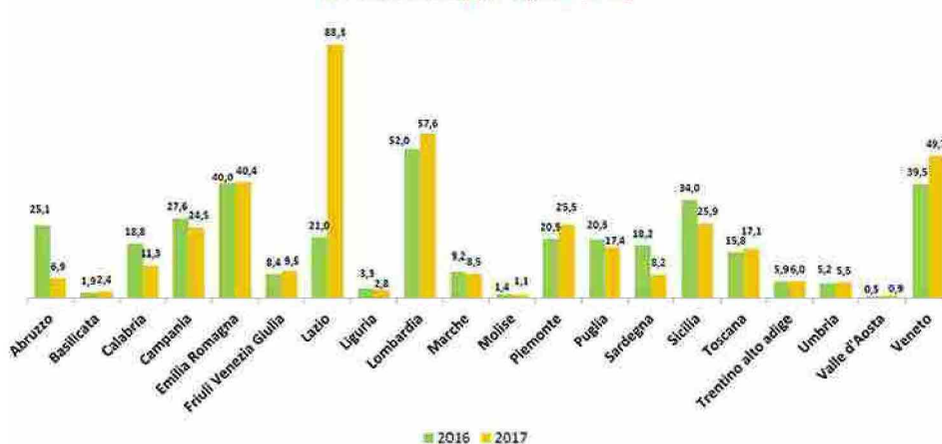
Le regioni che hanno registrato il maggior incremento in termini di potenza sono Basilicata, Lazio, Piemonte, Valle d'Aosta e Veneto, mentre quelle con il maggior decremento sono Abruzzo, Calabria, Molise, Sardegna e Sicilia. Le regioni che hanno registrato il maggior incremento in termini di unità di produzione sono Basilicata, Piemonte, Valle d'Aosta e Veneto, mentre quelle con il maggior decremento sono Abruzzo, Liguria, Marche, Sardegna e Umbria. Da segnalare l'attivazione nel mese di dicembre di un impianto da 998 kW in Friuli Venezia Giulia.

Nel mese di dicembre 2017 **si registrano ben 41,7 MW di installazioni eoliche che nel complesso raggiungono quota 359 MW** (+24% rispetto al 2016). Notevole l'aumento (+124%) delle unità di produzione grazie alle attivazioni di impianti mini-eolici di taglia compresa tra 20 e 60 kW.

Per quanto riguarda la diffusione territoriale, la maggior parte della potenza connessa (93%) è localizzata nelle regioni del Sud Italia. Le richieste di connessione di impianti di taglia inferiore ai 60 kW sono il 30% del totale installato nel 2017, mentre gli impianti superiori ai 200 kW costituiscono il 69% del totale. Da segnalare l'attivazione di un impianto da 26 MW in Calabria in provincia di Crotone.

FOTOVOLTAICO – 2016 vs 2017

Potenza connessa per regione [MW]



Ottimo il trend per l'idroelettrico che con i 24,1 MW di dicembre raggiunge quota 95 MW complessivi (+20% rispetto ai valori registrati nel 2016). Si registra un aumento anche per le unità di produzione (+63%).

Le regioni che hanno registrato il maggior incremento di potenza nel 2017 rispetto all'anno precedente sono Abruzzo, Lazio, Marche, Molise e Sicilia. I nuovi impianti idroelettrici di taglia inferiore a 1 MW connessi nel 2017 costituiscono il 68% del totale.



SMA e Danfoss portano i supermercati nel settore energetico



Capacity Market, gli obiettivi di decarbonizzazione della SEN



Giappone, Enel è il principale aggregatore di demand response



Accumulo fotovoltaico, SENEK collabora con Greensun

FOCUS



Le opportunità del revamping, la rinascita del fotovoltaico



Inverter fotovoltaici per il residenziale e il piccolo commerciale



Fotovoltaico, gli strumenti per gli installatori



Il monitoraggio degli impianti fotovoltaici



Tecnologie e prospettive per l'energy storage



Furti, come proteggere gli impianti fotovoltaici



NORME E FISCO



Proporzionalità sanzioni GSE, bene la norma rinnovabili

Per quanto riguarda i sistemi di accumulo, nel 2017 si stimano 8.000 nuove installazioni di storage abbinati a impianti fotovoltaici di piccola taglia.

Tagged under:

[fotovoltaico](#)[rinnovabili](#)[ANIE](#)[osservatorio](#)[FER](#)

TI POTREBBE INTERESSARE ANCHE...

[ANIE, FER a +13% nei primi undici mesi del 2017](#)

[ANIE certifica la crescita di installazioni nel mese di febbraio](#)

[Osservatorio Rinnovabili, il fotovoltaico continua a crescere](#)

[Osservatorio FER, installazioni rinnovabili in crescita](#)



Sardegna, Italia Solare critica il mancato rispetto delle norme



Italia Solare: sviluppare il fotovoltaico in linea con la SEN



Italia Solare, a Roma un forum sul futuro del fotovoltaico



Italia Solare e la SEN, tra dubbi e perplessità



Selectra Italia supporta la liberalizzazione del mercato energetico

SEZIONI

[Fotovoltaico](#)[Ricerca e tecnologia](#)[Accumulo](#)[Focus](#)[Norme e fisco](#)[Mercato](#)

CONTATTACI

[About](#)[Contatti/feedback](#)[Redazione](#)[Privacy](#)[Cookie policy](#)

NETWORK

[Rinnovabili&Risparmio](#)[TechFromTheNet](#)

INDUSTRIA ITALIANA

ANALISI & NEWS SU ECONOMIA REALE, INNOVAZIONI, DIGITAL TRANSFORMATION

DIRETTORE FILIPPO ASTONE



Acqua, Sole, Vento: crescono le energie rinnovabili, + 17%

13 febbraio 2018

I dati dell' Osservatorio Fer di Anie Rinnovabili. Nel fotovoltaico bene la produzione domestica: oltre la metà delle nuove installazioni riguardano gli impianti di tipo residenziale. Per l'eolico la quasi totalità della potenza connessa si trova nel Sud Italia

Nel 2017 le nuove installazioni di fotovoltaico, eolico e idroelettrico raggiungono complessivamente circa **864 MW** (+17% rispetto al 2016).

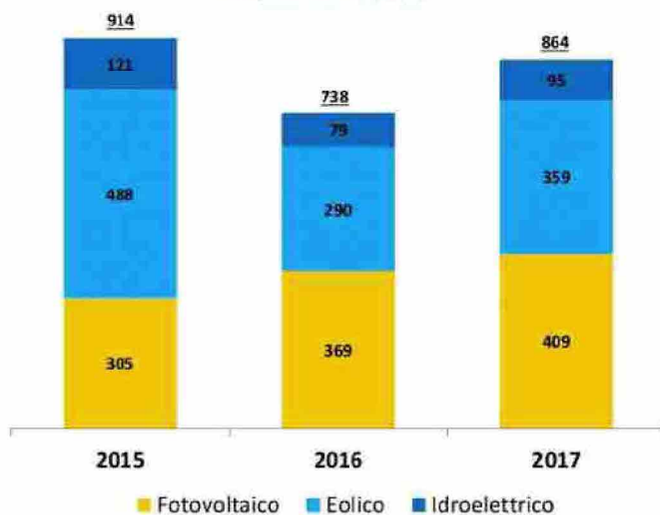
Fotovoltaico

Si conferma il trend mensile che con i **27,5 MW** connessi a dicembre 2017 raggiunge quota **409 MW** complessivi (+11% rispetto al 2016). In leggero calo invece il numero di unità di produzione connesse (-0,7%). Gli impianti di tipo residenziale (fino a **20 kW**) costituiscono il **51%** della nuova potenza installata nel 2017. Le regioni che hanno registrato il maggior incremento in termini di potenza sono Basilicata, Lazio, Piemonte, Valle d'Aosta e Veneto, mentre quelle con il maggior declinamento sono Abruzzo, Calabria, Molise, Sardegna e Sicilia. Le regioni che hanno registrato il maggior incremento in termini di unità di produzione sono Basilicata, Piemonte, Valle d'Aosta e Veneto, mentre quelle con il maggior decremento sono Abruzzo, Liguria, Marche, Sardegna e Umbria. Da segnalare l'attivazione nel mese di dicembre di un impianto da **998 kW** in Friuli Venezia Giulia.



VARIAZIONI TENDENZIALI (2015-2017)

Potenza connessa per fonte nell'anno di riferimento [MW]



Data relativi al periodo gennaio-dicembre

Variazioni tendenziali potenza totale impianti connessi in rete [%]

FER	gen-dic 2016/2015	gen-dic 2017/2016
Fotovoltaico	+21%	+11%
Eolico	-41%	+24%
Idroelettrico	-34%	+20%
FV + EO + IDRO	-19%	+17%

Fonte: Elaborazione ANIE Rinnovabili su dati Terna

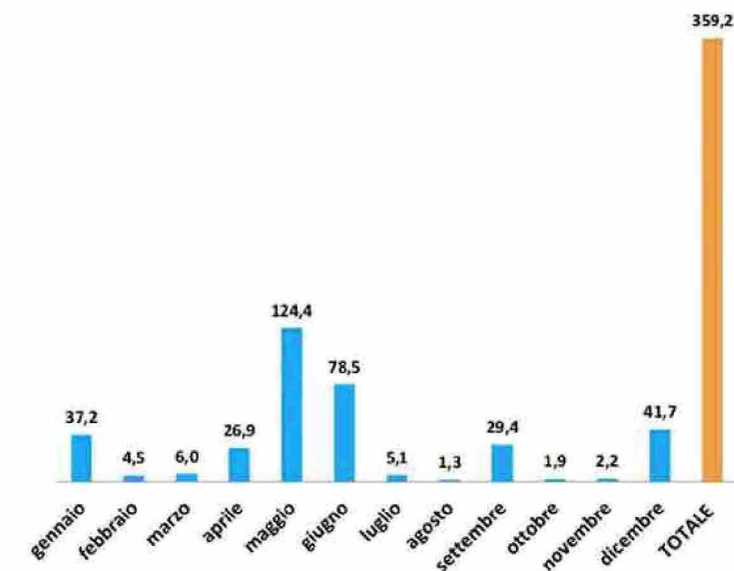
Installazioni eoliche

Nel mese di dicembre 2017 si registrano ben **41,7 MW** di installazioni, che nel complesso raggiungono quota **359 MW** (+24% rispetto al 2016). Noto l'aumento (+124%) delle unità di produzione grazie alle attivazioni di impianti mini-eolici di taglia compresa tra **20 e 60 kW**. Per quanto riguarda la diffusione territoriale, la maggior parte della potenza connessa (**93%**) è localizzata nelle regioni del Sud Italia. Le richieste di connessione di impianti di taglia inferiore ai **60 kW** sono il **30%** del totale installato nel 2017, mentre gli impianti superiori ai **200 kW** costituiscono il **69%** del totale. Da segnalare l'attivazione di un impianto da **26 MW** in Calabria in provincia di Crotone.


 FEDERAZIONE NAZIONALE
 IMPRESE ELETTROTECNICHE
 ED ELETTROMECCANICHE


EOLICO - 2017

Potenza connessa mensilmente [MW]



Q1, Q2, Q3, Q4 - trimestri

Variazione tendenziale potenza connessa [%]		
Periodo	2016/2015	2017/2016
Q1	-79%	+269%
Q2	-36%	+163%
Q3	+155%	-73%
Q4	-75%	-23%

Fonte: Elaborazione ANIE Rinnovabili su dati Terna

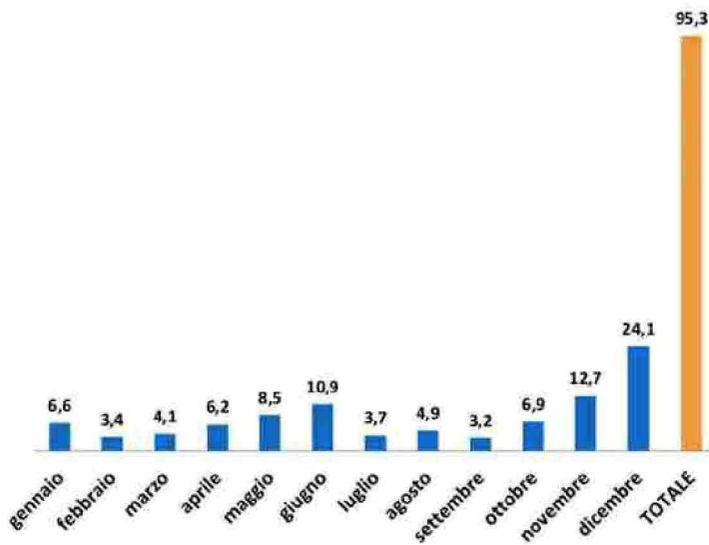
Idroelettrico

Qui il trend è ottimo. Con i **24,1 MW** di dicembre si raggiunge quota **95 MW** complessivi (+20% rispetto ai valori registrati nel 2016). Si registra un aumento anche per le unità di produzione (+63%). Le regioni che hanno registrato il maggior incremento di potenza nel 2017 rispetto all'anno precedente sono Abruzzo, Lazio, Marche, Molise e Sicilia. I nuovi impianti idroelettrici di taglia inferiore a 1 MW connessi nel 2017 costituiscono il 68% del totale.



IDROELETTRICO - 2017

Potenza connessa mensilmente [MW]



Variazione tendenziale potenza connessa [%]		
Periodo	2016/2015	2017/2016
Q1	-42%	+18%
Q2	-58%	+67%
Q3	+16%	-32%
Q4	-29%	+27%

Q1, Q2, Q3, Q4 - trimestri

Fonte: Elaborazione ANIE Rinnovabili su dati Terna

Per quanto riguarda i sistemi di accumulo, nel 2017 si stimano 8.000 nuove installazioni di storage abbinati a impianti fotovoltaici di piccola taglia.

CONDIVIDI QUESTO ARTICOLO SUI SOCIAL NETWORK

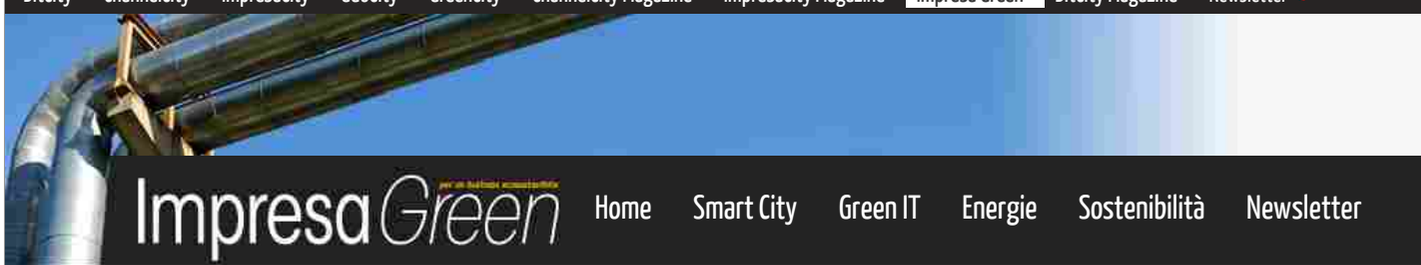


TAGS:

ANIE
RINNOVABILI

POTREBBE INTERESSARTI ANCHE





Cerca Media gallery Entra

[ImpresaGreen.it](#) > [Energie](#)

Anie Rinnovabili: +17% installazioni Fer nel 2017 rispetto al 2016

Nel mese di dicembre 2017 si registrano ben 41,7 MW di installazioni eoliche che nel complesso raggiungono quota 359 MW (+24% rispetto al 2016).

Pubblicata il: 12/02/2018 15:03
 Redazione ImpresaGreen.it



Nel 2017 le nuove installazioni di fotovoltaico, eolico e idroelettrico raggiungono complessivamente circa 864 MW (+17% rispetto al 2016). A dirlo sono i **risultati dell'Osservatorio di ANIE Rinnovabili con i dati Gaudi relativo alle installazioni FER nel 2017**.

Si conferma il trend mensile del **fotovoltaico** che con i 27,5 MW connessi a dicembre 2017 raggiunge quota 409 MW complessivi (+11% rispetto al 2016). In leggero calo invece il numero di unità di produzione connesse (-0,7%).

Gli impianti di tipo residenziale (fino a 20 kW) costituiscono il 51% della nuova potenza installata nel 2017.

Le regioni che hanno registrato il maggior incremento in termini di potenza sono **Basilicata, Lazio, Piemonte, Valle d'Aosta e Veneto**, mentre quelle con il maggior decremento sono Abruzzo, Calabria, Molise, Sardegna e Sicilia. Le regioni che hanno registrato il maggior incremento in termini di unità di produzione sono Basilicata, Piemonte, Valle d'Aosta e Veneto, mentre quelle con il maggior decremento sono Abruzzo, Liguria, Marche, Sardegna e Umbria. Da segnalare l'attivazione nel mese di dicembre di un impianto da 998 kW in Friuli Venezia Giulia.

Nel mese di dicembre 2017 si registrano ben 41,7 MW di **installazioni eoliche** che nel complesso raggiungono quota 359 MW (+24% rispetto al 2016).

Notevole l'aumento (+124%) delle unità di produzione grazie alle attivazioni di impianti mini-eolici di taglia compresa tra 20 e 60 kW. Per quanto riguarda la diffusione territoriale, la maggior parte della potenza connessa (93%) è localizzata nelle regioni del Sud Italia. Le richieste di connessione di impianti di taglia inferiore ai 60 kW sono il 30% del totale installato nel 2017, mentre gli impianti superiori ai 200 kW costituiscono il 69% del totale. Da segnalare l'attivazione di un impianto da 26 MW in Calabria in provincia di Crotone.

Ottimo il trend per l'**idroelettrico** che con i 24,1 MW di dicembre raggiunge quota 95 MW complessivi (+20% rispetto ai valori registrati nel 2016). Si registra un aumento anche per le unità di produzione (+63%). Le regioni che hanno registrato il maggior incremento di potenza nel 2017 rispetto all'anno precedente sono Abruzzo, Lazio, Marche, Molise e Sicilia. I nuovi impianti idroelettrici di taglia inferiore a 1 MW connessi nel 2017 costituiscono il 68% del totale.

Per quanto riguarda i **sistemi di accumulo**, nel 2017 si **stimano 8.000** nuove installazioni di storage abbinati a impianti fotovoltaici di piccola taglia.

- Incentivi
- Eventi
- Rinnovabili
- Mobilità
- Building
- Datacenter

Potrebbe anche interessarti...

Energia, WWF: il futuro è rinnovabile e decentralizzato

Cosa ne pensi di questa notizia?

Cerca

Media gallery

Entra

[ImpresaGreen.it](#) > [Energie](#)

Anie Rinnovabili: +17% installazioni Fer nel 2017 rispetto al 2016

Nel mese di dicembre 2017 si registrano ben 41,7 MW di installazioni eoliche che nel complesso raggiungono quota 359 MW (+24% rispetto al 2016).

Pubblicata il: 12/02/2018 15:03
Redazione ImpresaGreen.it



Nel 2017 le nuove installazioni di fotovoltaico, eolico e idroelettrico raggiungono complessivamente circa 864 MW (+17% rispetto al 2016). A dirlo sono i **risultati dell'Osservatorio di ANIE Rinnovabili con i dati Gaudi relativo alle installazioni FER nel 2017**.

Si conferma il trend mensile del **fotovoltaico** che con i 27,5 MW connessi a dicembre 2017 raggiunge quota 409 MW complessivi (+11% rispetto al 2016). In leggero calo invece il numero di unità di produzione connesse (-0,7%).

Gli impianti di tipo residenziale (fino a 20 kW) costituiscono il 51% della nuova potenza installata nel 2017.

Le regioni che hanno registrato il maggior incremento in termini di potenza sono **Basilicata, Lazio, Piemonte, Valle d'Aosta e Veneto**, mentre quelle con il maggior decremento sono Abruzzo, Calabria, Molise, Sardegna e Sicilia. Le regioni che hanno registrato il maggior incremento in termini di unità di produzione sono Basilicata, Piemonte, Valle d'Aosta e Veneto, mentre quelle con il maggior decremento sono Abruzzo, Liguria, Marche, Sardegna e Umbria. Da segnalare l'attivazione nel mese di dicembre di un impianto da 998 kW in Friuli Venezia Giulia.

Nel mese di dicembre 2017 si registrano ben 41,7 MW di **installazioni eoliche** che nel complesso raggiungono quota 359 MW (+24% rispetto al 2016).

Notevole l'aumento (+124%) delle unità di produzione grazie alle attivazioni di impianti mini-eolici di taglia compresa tra 20 e 60 kW. Per quanto riguarda la diffusione territoriale, la maggior parte della potenza connessa (93%) è localizzata nelle regioni del Sud Italia. Le richieste di connessione di impianti di taglia inferiore ai 60 kW sono il 30% del totale installato nel 2017, mentre gli impianti superiori ai 200 kW costituiscono il 69% del totale. Da segnalare l'attivazione di un impianto da 26 MW in Calabria in provincia di Crotone.

Ottimo il trend per l'**idroelettrico** che con i 24,1 MW di dicembre raggiunge quota 95 MW complessivi (+20% rispetto ai valori registrati nel 2016). Si registra un aumento anche per le unità di produzione (+63%). Le regioni che hanno registrato il maggior incremento di potenza nel 2017 rispetto all'anno precedente sono Abruzzo, Lazio, Marche, Molise e Sicilia. I nuovi impianti idroelettrici di taglia inferiore a 1 MW connessi nel 2017 costituiscono il 68% del totale.

Per quanto riguarda i **sistemi di accumulo**, nel 2017 si **stimano 8.000** nuove installazioni di storage abbinati a impianti fotovoltaici di piccola taglia.

Incentivi

Eventi

Rinnovabili

Mobilità

Building

Datacenter

Potrebbe anche interessarti...

Energia, WWF: il futuro è rinnovabile e decentralizzato

Cosa ne pensi di questa notizia?

STAFFETTA RINNOVABILI

SOLARE, EOLICO, BIOENERGIE, IDRO



lunedì 12 febbraio 2018 15.12

[Follow @Staffetta](#)

[Non riesco ad accedere](#)

[Abbonamenti](#)
[Pubblicità](#)
[Chi siamo](#)
[Contatti](#)

- PRIMA PAGINA
- POLITICHE SCENARI STRATEGIE
- SOLARE ▾
- EOLICO
- BIOENERGIE ▾
- ALTRE RINNOVABILI
- NORMATIVE
- SEGNALAZIONI

Politiche Scenari Strategie lunedì 12 febbraio 2018 **RICHIEDI ABBONAMENTO PROVA!!!**

[Twitter](#)

Osservatorio FER - dati Gaudi - Dicembre 2017

Fer, installazioni in aumento del 17% nel 2017

In totale 864 MW. Installate anche 8.000 batterie su impianti FV

Nel 2017 le nuove installazioni di fotovoltaico, eolico e idroelettrico hanno raggiunto complessivamente circa 864 MW, con un aumento del 17% rispetto al 2016. Lo sottolinea Anie Rinnovabili nel consueto monitoraggio.

Si conferma il trend mensile del fotovoltaico che con i 27,5 MW connessi a dicembre 2017 raggiunge quota 409 MW complessivi (+11% r ...

© Riproduzione riservata

TODAY@ STAFFETTA QUOTIDIANA

[www.staffettaonline.com](#)

ULTIME NOTIZIE

... sulla strada con



Alfons Haar

Politiche Scenari Strategie - Cronologia

- 12/02 - Batterie, oggi la strategia europea
Fer, installazioni in aumento del 17% nel 2017
- 09/02 - Efficienza energetica, target Ue a rischio
- 07/02 - Efficienza, Fiee entra nell'illuminazione pubblica
- 07/02 - Incentivi Fer, "pronta la bozza di decreto"
- 05/02 - Efficienza, obiettivo 2020 a rischio
- 02/02 - Capacity market Uk, i risultati dell'ultima asta

STAFFETTA RINNOVABILI IN PDF

Le pubblicazioni di Staffetta Rinnovabili in

2018

2018	gennaio 12	febbraio 9
2017	marzo	aprile
2016	maggio	giugno
2015	luglio	agosto
2014	settembre	ottobre
2013	novembre	dicembre
Up		
Down		

Soltanto gli **utenti abbonati al servizio Staffetta Rinnovabili** possono leggere interamente gli articoli.
[Richiedi un abbonamento di prova](#)



Mattei, 50 anni dopo (1962-2012)

Ebook della Staffetta sulla figura e l'opera del presidente dell'Eni

VENICE 2018

7TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ENERGY FROM BIOMASS AND WASTE

Elementi

L'energia

- ▶ **Politiche Scenari Strategie**
- (05/02) - Efficienza, obiettivo 2020 a rischio
- (02/02) - Capacity market Uk, i risultati dell'ultima asta
- (02/02) - Finanza sostenibile, la roadmap Ue
- (02/02) - Finanza sostenibile, i green bond dalle rinnovabili all'efficienza
- ▶ **Solare**
- (06/02) - Fv Italia, Enel-F2i interessate a Rtr