

Sommario Rassegna Stampa

| Pagina | Testata | Data | Titolo | Pag. |
|---------|------------------|------------|---|------|
| Rubrica | Anie | | | |
| | Electricoplus.it | 19/06/2018 | ANIE RINNOVABILI: -4% INSTALLAZIONI FER NEI PRIMI QUATTRO MESI 2018 | 2 |
| | Pv-magazine.com | 18/06/2018 | RESIDENTIAL, COMMERCIAL PV DRIVES SOLAR DEMAND IN ITALY | 4 |



[Iscriviti alla Newsletter](#)

[Leggi la Digital Edition](#)

[Vai allo shop](#)



[HOME](#) [NEWS](#) [NORMATIVA](#) [PRODOTTI](#) [AZIENDE](#) [WEBTV](#)



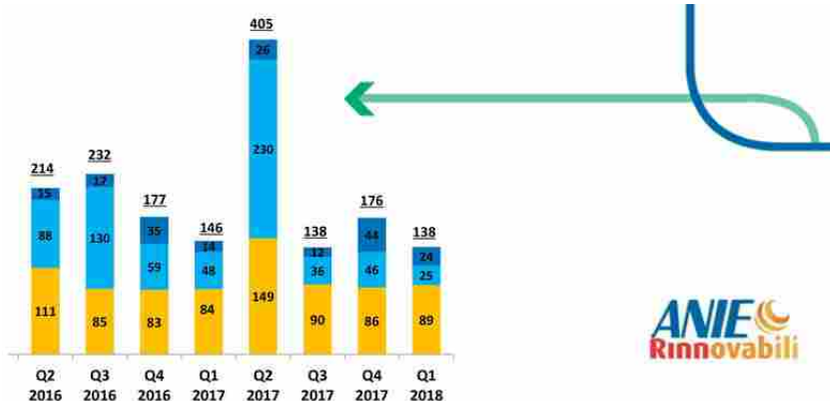
[Accedi](#)

[Home](#) [News](#) [Attualità](#)

Attualità

ANIE Rinnovabili: -4% installazioni FER nei primi quattro mesi 2018

19 giugno 2018



Nei primi quattro mesi del 2018 le nuove installazioni di fotovoltaico, eolico e idroelettrico raggiungono complessivamente circa 195 MW (-4% rispetto al 2017)

Dai dati dell'osservatorio FER di [ANIE Rinnovabili](#), si conferma il trend mensile del **fotovoltaico** che con i 27,4 MW connessi ad aprile 2018 raggiunge quota 116,4 MW complessivi (+7% rispetto allo stesso periodo del 2017). In calo invece il numero di unità di produzione connesse (-12%).

Gli impianti di tipo residenziale (fino a 20 kW) costituiscono il 58% della nuova potenza installata nel 2018.

Le regioni che hanno registrato il maggior incremento in termini di potenza sono Abruzzo, Emilia Romagna, Friuli Venezia Giulia, Liguria, Lombardia, Marche, Trentino Alto Adige e Umbria, mentre quelle con il maggior decremento sono Basilicata, Calabria, Campania, Puglia, Sicilia e Valle d'Aosta. Le regioni che hanno registrato il maggior incremento in termini di unità di produzione sono Abruzzo, Friuli Venezia Giulia, Liguria, Molise, Puglia e Umbria, mentre quelle con il maggior decremento sono Basilicata, Calabria e Valle d'Aosta.

CONSIGLIATO



Vuoi diventare un piccolo imprenditore? Il Giornale...



TAG

#sicurezza **163**

#illuminazione **152**

#rinnovabili **135**

#domotica **91**

Secondo l'osservatorio FER, Risulta complessivamente in calo l'**eolico** che nei primi quattro mesi del 2018 raggiunge quota 49,2 MW (-34% rispetto allo stesso periodo del 2017). Per questo comparto si registra un notevole decremento (-91%) anche delle unità di produzione.

Per quanto riguarda la diffusione territoriale, la maggior parte della potenza connessa (99%) è localizzata nelle regioni del Sud Italia. Le richieste di connessione di impianti di taglia inferiore ai 60 kW sono soltanto lo 0,7% del totale installato fino ad aprile 2018, mentre gli impianti superiori ai 200 kW costituiscono il 98% del totale. Da segnalare l'attivazione nel mese di aprile 2018 di un impianto eolico da 23 MW in Basilicata in provincia di Potenza.

Positivo l'inizio dell'anno per l'**idroelettrico** che con i 5,6 MW di aprile raggiunge quota 29,6 MW complessivi (+45% rispetto ai valori registrati nei primi quattro mesi del 2017). Si registra invece un decremento per le unità di produzione (-59%).

Le regioni che hanno registrato il maggior incremento di potenza nei primi mesi del 2018 rispetto all'anno precedente sono Lombardia e Trentino Alto Adige. I nuovi impianti idroelettrici di taglia inferiore a 1 MW connessi fino ad aprile sono solamente il 7% del totale. Da segnalare l'attivazione nel mese di aprile 2018 di un impianto idroelettrico da 4,8 MW in Lombardia in provincia di Bergamo.

#anie rinnovabili #eolico #FER
 #fotovoltaico #idroelettrico
 #Osservatorio FER



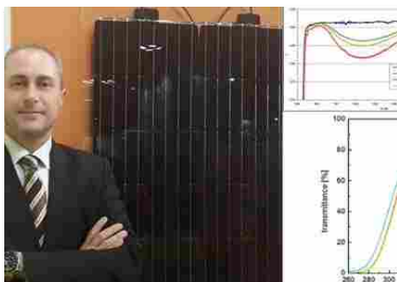
← Precedente

**Milano, città smart:
 CityLife benchmark di
 sostenibilità**

Ti potrebbero interessare



**Piattaforma GSE per il
 monitoraggio degli impiant...**



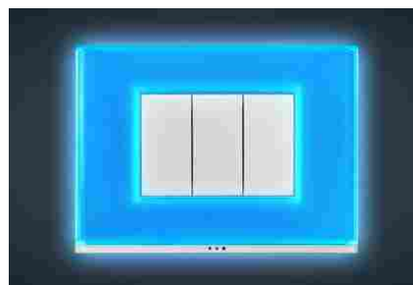
**moduli fotovoltaici
 SOLARWATT, un...**

#fotovoltaico **80**

#Ave **79**



POPOLARI



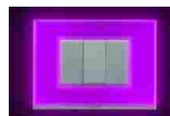
**Brain Beghelli, la placca
 intelligente, ultrasottile e...**



**CallMe di Urmet: il
 videocitofono su...**



**CPR: pubblicata la
 nuova Variante 4...**



**Non solo luce: tutta
 la domotica Brain...**



**Finder 18.91, il
 nuovo rilevatore di...**

Residential, commercial PV drives solar demand in Italy

Solar has covered 5.8% of Italy's power demand so far this year. Newly installed PV capacity for the first four months of this year, meanwhile, has reached 116 MW, around 6.4% up from the same period in 2017.

JUNE 18, 2018 **EMILIANO BELLINI**

[MARKETS](#)[MARKETS & POLICY](#)[ITALY](#)

No large-scale PV project has been connected to the Italian grid in the first four months of 2018.

Image: Prothea

Share



Italy saw the addition of 27.4 MW of new solar power in April, according to provisional numbers released by the Italian renewable energy association, Anie Rinnovabili, which are based on data provided by the country's grid operator, Terna.

Total newly installed PV capacity for the first four months of this year has reached 116.4 MW, which represents an increase of around 6.4% compared to the same period a year earlier, when new PV additions totaled around 109 MW.

This year's average monthly growth of around 30 MW per month, driven mainly by residential and commercial PV, confirms the trend registered over the past three years – with the exception of March 2018, when newly installed capacity was around 90 MW, due to the completion of four solar parks totaling 60 MW in central Italy by U.K. investment firm, Octopus.

Despite the increased number of announcements for "unsubsidized" solar parks made across Italy by several developers over the past months, not a single large-scale PV project has been connected to the grid so far this year.

According to Anie's numbers, residential installations not exceeding 20 kW in size still dominate the Italian solar energy landscape, with around 67.7 MW of newly installed capacity. Meanwhile, PV systems with a power range of 20 kW to 10 KW totaled 46.2 MW. Only 2.5 MW of PV projects over 1 MW were finalized between January and April.

Overall, cumulative installed PV power in Italy has reached 19.7 GW, as of the end of April 2018.

Meanwhile, Terna has reported that solar was able to generate 2,428 GWh in April, thus covering 10% of total power demand in Italy in April. As for the first four months of this year, PV produced 89,430 GWh, which was enough to cover 5.8% of the country's total demand.

Thermal power was still able to cover more than 50% of total demand both in April and the first four months of 2018, with 11,872 GWh and 60,689 GW, respectively.

Share



EMILIANO BELLINI

Emiliano joined pv magazine in March 2017. He has been reporting on solar and renewable energy since 2009.

[More articles from Emiliano Bellini](#)

[✉ emiliano.bellini@pv-magazine.com](mailto:emiliano.bellini@pv-magazine.com)

< PREVIOUS

[Enertronica secures 200 MW inverter order from Spain, obtains financing for project in Namibia](#)

NEXT >

[Court strikes down Canadian solar makers' attempt to stay solar tariffs](#)

RELATED

[Italy added 382 MW of PV in first 11 months of 2017](#)

JANUARY 10, 2018

[Italy: New Q1 PV additions total 89 MW, Sicily introduces moratorium on large-scale solar](#)

MAY 16, 2018

[Italy installed 60 MW of solar in first two months of 2018](#)

MARCH 26, 2018

Leave a Reply

Your email address will not be published. Required fields are marked *

Comment

Sommario Rassegna Stampa

| Pagina | Testata | Data | Titolo | Pag. |
|----------------|--------------------------|-------------|--|-------------|
| Rubrica | Anie | | | |
| | Borsaitaliana.it | 15/06/2018 | <i>UTILITY - RINNOVABILI: NEL 1°QUADRIM. 2018 NUOVE INSTALLAZIONI IN CALO DEL 4%</i> | 2 |
| | Infobuildenergia.it | 15/06/2018 | <i>IN LEGGERO CALE LE INSTALLAZIONI DI RINNOVABILI NEL PRIMO QUADRIMESTRE 2018</i> | 3 |
| | Marketinsight.it | 15/06/2018 | <i>UTILITY RINNOVABILI: NEL 1°QUADRIM. 2018 NUOVE INSTALLAZIONI IN CALO DEL 4%</i> | 7 |
| | Energia-plus.it | 14/06/2018 | <i>RINNOVABILI, IN CALO LE INSTALLAZIONI FER NEI PRIMI QUATTRO MESI DEL 2018</i> | 9 |
| | Expoclima.net | 14/06/2018 | <i>OSSERVATORIO ANIE: CONNESSIONI FER IN CALO TRA GENNAIO E APRILE 2018</i> | 10 |
| | Impresacity.it | 14/06/2018 | <i>ANIE RINNOVABILI: -4% INSTALLAZIONI FER NEI PRIMI QUATTRO MESI DEL 2018 RISPETTO 2017</i> | 14 |
| | ImpresaGreen.it | 14/06/2018 | <i>ANIE RINNOVABILI: -4% INSTALLAZIONI FER NEI PRIMI QUATTRO MESI DEL 2018 RISPETTO 2017</i> | 15 |
| | Magazine.greenplanner.it | 14/06/2018 | <i>FONTI ENERGETICHE RINNOVABILI: I RISULTATI DEL PRIMO QUADRIMESTRE 2018</i> | 16 |



NOTIZIE MARKET INSIGHT



UTILITY – RINNOVABILI: NEL 1°QUADRIM. 2018 NUOVE INSTALLAZIONI IN CALO DEL 4%

L'osservatorio FER di ANIE rinnovabili ha fornito i numeri sulla nuova capacità installata in Italia nel campo della produzione di energia elettrica da fonti green relativamente al periodo gennaio-aprile del 2018. Nei primi quattro mesi dell'anno in corso sono stati installati 195 MW di capacità tra fotovoltaico, eolico e idroelettrico, in calo del 4% rispetto ai 204 MW connessi nel corrispondente periodo del 2017. Nel dettaglio nel fotovoltaico la potenza totale connessa nel periodo gennaio – aprile del 2018 è stata di 116 MW, in aumento del 7% rispetto al primo quadrimestre del 2017. Nel solo mese di aprile le nuove installazioni hanno registrato una flessione a 27,4 MW rispetto ai 32,2 MW di gennaio, ai 27,9 MW di febbraio e ai 28,9 MW di marzo. Per quanto riguarda le classi di potenza a farla da padrone sono gli impianti di potenza compresa tra i 4,5 e 6 kW con una potenza installata di 22 MW. Al secondo posto gli impianti di potenza compresa tra 20 e 100 kW, con 20,8 MW di potenza connessa. Nel settore eolico la potenza totale installata nei primi quattro mesi del 2018 si è attestata a 49 MW in calo del 34% rispetto al primo quadrimestre dello scorso anno. In relazione al solo mese di aprile le nuove installazioni hanno registrato un balzo a 24,1 MW rispetto agli 1,9 MW di marzo e agli 0,01 MW di gennaio. Tuttavia il dato è di poco superiore rispetto a quello di febbraio (23,1 MW). In relazione alla diffusione territoriale si rileva la forte prevalenza della capacità installata nel sud Italia e in particolare in Basilicata, Calabria, Campania, Puglia, Sardegna e Sicilia. Nel campo dell'idroelettrico, è stata installata una potenza complessiva di 30 MW, in progresso del 45% su base annua. Il dato di aprile, pari a 5,6 MW ha registrato un aumento rispetto agli 1,8 MW di febbraio e gli 0,6 MW di marzo ma un deciso calo rispetto agli 21,7 MW di gennaio. Dalla ripartizione per diffusione geografica si rileva la forte prevalenza della Lombardia con 26,5 MW installati.

(MARKET INSIGHT) 15-06-2018 12:31

Servizi e Strumenti

[Formazione](#) | [Glossario](#) | [Pubblicità](#) | [Dati in tempo reale](#) | [Avvisi di Borsa](#) | [Listino ufficiale](#) | [Alert](#)

Link utili

[Ufficio stampa](#) | [Il gruppo](#) | [Lavora con noi](#) | [Eventi e dividendi](#) | [Comitato Corporate Governance](#) | [Calendario](#) | [Studenti](#)

Info legali

[Disclaimer](#) | [Copyright](#) | [Privacy](#) | [Cookie policy](#) | [Credits](#) | [Bribery Act](#) | [Codice di Comportamento](#)

**PASSA
BORTOLO**

**SISMA
NHL FINO**

MALTA
A BASE DI
SPECIFICI

Iscriviti alla newsletter



Riceverai gratuitamente tutte le informazioni su architettura sostenibile, risparmio energetico e fonti rinnovabili

Inserisci la tua email



SCOPRI DI PIÙ

ABB

**FOBUILD
ENERGIA**



ABB vi aspetta a Intersolar 2018
20-22 Giugno - Padiglione B2, 5
go.abb/intersolar

IL PORTALE PER L'ARCHITETTURA SOSTENIBILE, IL RISPARMIO ENERGETICO, LE FONTI RINNOVABILI IN EDILIZIA

Prodotti | Aziende | Temi Tecnici | Notizie | Normativa | Approfondimenti | Progetti | Info dalle Aziende | Eventi | Libri | Enti e Associazioni | Video

Per la tua pubblicità | Iscriviti alla newsletter | Archivio newsletter

Cerca un termine o una frase

Infobuild energia > Notizie > In leggero cale le installazioni di rinnovabili nel primo quadrimestre 2018



In leggero cale le installazioni di rinnovabili nel primo quadrimestre 2018

15/06/2018

Stampa

Diminuiscono del 4% rispetto al 2017 le nuove installazioni di fotovoltaico, eolico e idroelettrico, che complessivamente raggiungono 195 MW. L'osservatorio di Aprile di Anie Rinnovabili



ANIE Rinnovabili, associazione di ANIE Confindustria che raggruppa le imprese del settore delle

Iscriviti alla newsletter

Inserisci la tua e-mail

Iscriviti >

SAIE

17-20 ottobre 2018 | BolognaFiere

CLICCA QUI

Temi tecnici

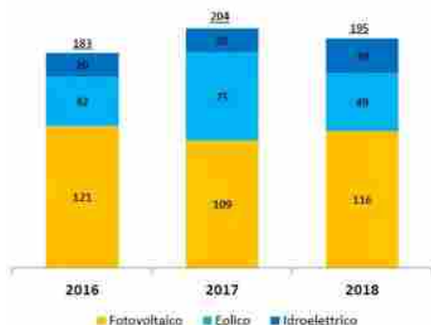
- ▶ Architettura sostenibile
- ▶ Biomasse
- ▶ Certificazione energetica degli edifici
- ▶ Coibentazione termica
- ▶ Condominio
- ▶ Conto Energia
- ▶ Detrazione fiscale 50% - 65%
- ▶ Efficienza energetica
- ▶ Eolico
- ▶ Idroelettrico
- ▶ Illuminazione
- ▶ Incentivi e finanziamenti agevolati
- ▶ Normativa
- ▶ Solare fotovoltaico
- ▶ Solare termico
- ▶ Sostenibilità e Ambiente
- ▶ Storage fotovoltaico - sistemi di accumulo

fonti rinnovabili, ha pubblicato l'**Osservatorio dedicato ai primi 4 mesi del 2018** elaborato su dati Gaudi, dedicato all'intero comparto.

Nel complesso le **nuove installazioni di eolico, fotovoltaico e idroelettrico**, rispetto al primo quadrimestre del 2017 **calano del 4%**, raggiungendo un dato complessivo di 195 MW, contro i 204 MW dello scorso anno.

A fronte di una crescita delle installazioni di fotovoltaico e dell'ottima performance dell'idroelettrico, l'Osservatorio segnala le difficoltà dell'eolico che segna un -34%.

Potenza connessa per fonte nel primo quadrimestre dell'anno di riferimento [MW]



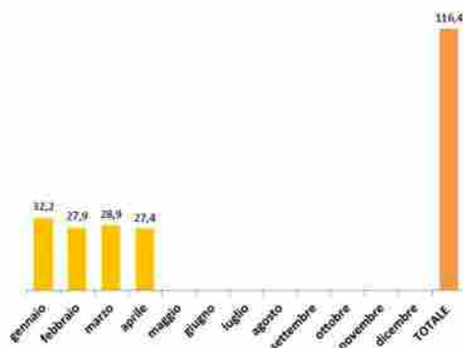
Variazioni tendenziali potenza totale impianti connessi in rete [%]

| FER | Gen-Apr 2017/2016 | Gen-Apr 2018/2017 |
|-----------------------|-------------------|-------------------|
| Fotovoltaico | -10% | +7% |
| Eolico | +78% | -34% |
| Idroelettrico | +1% | +45% |
| FV + EO + IDRO | +11% | -4% |

Con le installazioni di aprile 2018 a 27,4 MW (+12% sul 2017), le nuove connessioni **fotovoltaiche** nel periodo gennaio-aprile raggiungono 116,4 MW, in crescita del 7% rispetto al primo quadrimestre dello scorso anno (nel 2017 108,6 MW).

FOTOVOLTAICO - 2018

Potenza connessa mensilmente [MW]



Variazione tendenziale potenza connessa [%]

| Periodo | 2017/2016 | 2018/2017 |
|---------|-----------|-----------|
| Q1 | -7% | +6% |
| Aprile | -20% | +12% |

Diminuisce del 12% il numero di unità di produzione connesse. Come sempre la parte del leone è fatta dagli **impianti di tipo residenziale**, di potenza inferiore ai 20 kW, che rappresentano il 58% delle installazioni.



SCOPRI

L'ENERGY STORAGE ALL IN ONE

HERO

FORMAZIONE ONLINE



Progettare in classe A

Progettazione energeticamente efficiente - Rockwool



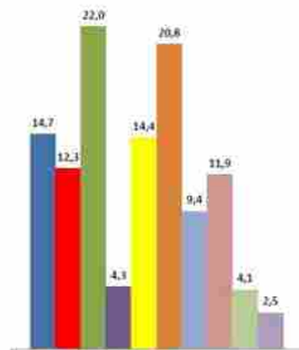
IN EVIDENZA



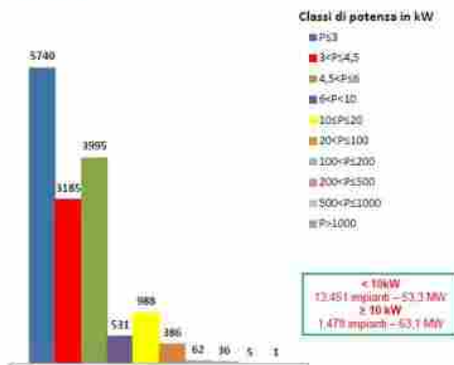
La Riqualificazione Energetica degli Impianti Sportivi

P.M. Service

Potenza connessa per classi di potenza nel 2018 [MW]



Numero di impianti connessi per classi di potenza nel 2018



Classi di potenza in kW

- <3
- 3-4,5
- 4,5-6
- 6-10
- 10-20
- 20-50
- 50-100
- 100-200
- 200-500
- 500-1000
- >1000

< 10kW
12.451 impianti - 53,3 MW
≥ 10 kW
1.478 impianti - 53,1 MW

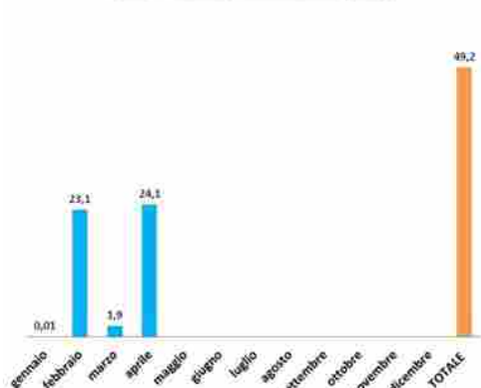
Le regioni in cui vi sono stati i maggiori aumenti in termini di potenza sono Abruzzo, Emilia Romagna, Friuli Venezia Giulia, Liguria, Lombardia, Marche, Trentino Alto Adige e Umbria, mentre quelle con il maggior decremento sono Basilicata, Calabria, Campania, Puglia, Sicilia e Valle d'Aosta.

Per quanto riguarda le unità di produzione i maggiori incrementi sono stati in Abruzzo, Friuli Venezia Giulia, Liguria, Molise, Puglia e Umbria, mentre quelle con il maggior decremento sono Basilicata, Calabria e Valle d'Aosta.

Un primo quadrimestre 2018 negativo per l'eolico che raggiunge 49,2 MW, in calo del 34% rispetto allo stesso periodo del 2017. Scendono addirittura del 91% le le unità di produzione.

EOLICO - 2018

Potenza connessa mensilmente [MW]



Variazione tendenziale potenza connessa [%]

| Periodo | 2017/2016 | 2018/2017 |
|---------|-----------|-----------|
| Q1 | +269% | -48% |
| Aprile | -7% | -10% |

Per quanto riguarda la diffusione territoriale, la quasi totalità della potenza connessa (99%) si trova nelle regioni del Sud Italia. Le richieste di connessione di impianti di taglia inferiore ai 60 kW sono soltanto lo 0,7% del totale installato fino ad aprile 2018, mentre gli impianti superiori ai 200 kW rappresentano il 98% del totale. L'Osservatorio segnala l'attivazione ad aprile 2018 di un impianto eolico da 23 MW in Basilicata in provincia di Potenza.

Bene il primo quadrimestre per l'idroelettrico che con i 5,6 MW di aprile, nel primo quadrimestre raggiunge 29,6 MW complessivi, +45% rispetto allo stesso periodo del 2017. In calo del 59% le unità di produzione.



PRODOTTI SELEZIONATI



ATAG
FLOOR - SISTEMI A PAVIMENTO
Impianto a pavimento



HOVAL
SISTEMA DI VENTILAZIONE CON RECUPERO DEL CALORE ROOFVENT® LHW
Ventilazione con recupero del calore per locali alti



WILO ITALIA
ELETTROPOMPE IN-LINE A MOTORE VENTILATO STANDARD
Pompa a motore ventilato



FROLING
SISTEMI DI ACCUMULO FROLING
Accumulo con stratificazione esatta per lo sfruttamento dell'energia



IMMERGAS
VICTRIX 28 kW TT
Caldaia a condensazione

[Visualizza tutti i prodotti](#)

Facebook Twitter Google +

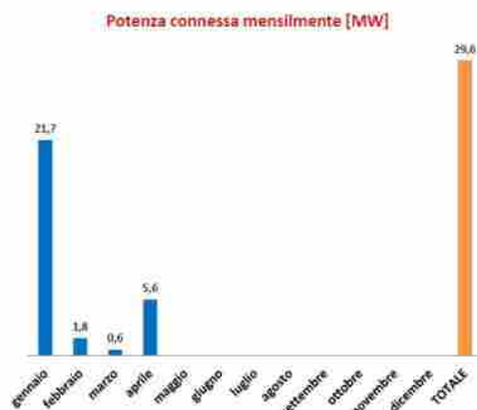
InfobuildEnergia.it
11.013 "Mi piace"

Mi piace questa Pagina

Iscriviti

Di' che ti piace prima di tutti i tuoi amici

IDROELETTRICO - 2018



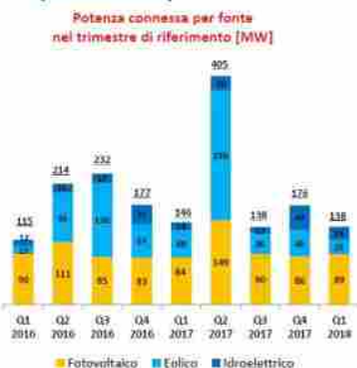
Variazione tendenziale potenza connessa [%]

| Periodo | 2017/2016 | 2018/2017 |
|---------|-----------|-----------|
| Q1 | +18% | +69% |
| Aprile | -24% | -10% |

Le regioni con la maggiore crescita in termini di potenza nei primi mesi del 2018 rispetto all'anno precedente sono Lombardia e Trentino Alto Adige. I nuovi impianti idroelettrici di taglia inferiore a 1 MW connessi fino ad aprile rappresentano solo il 7% del totale. L'Osservatorio evidenzia l'attivazione nel mese di aprile 2018 di un impianto idroelettrico da 4,8 MW in Lombardia in provincia di Bergamo.

Rispetto all'ultimo trimestre 2017 l'analisi congiunturale mostra un decremento (-21%) per la nuova potenza FER installata nel primo trimestre 2018. Nel dettaglio, si è registrato un incremento del 4% per il solo fotovoltaico, mentre eolico e idroelettrico risultano in calo del 45%.

VARIAZIONI CONGIUNTURALI (2016-2018)



Variazioni congiunturali potenza totale impianti connessi in rete [%]

| FER | Q1 / Q1 2016 | Q2 / Q1 2016 | Q3 / Q2 2016 | Q4 / Q3 2016 | Q1 2017 / Q4 2016 | Q2 / Q1 2017 | Q3 / Q2 2017 | Q4 / Q3 2017 | Q1 2018 / Q4 2017 |
|-----------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------------|--------------|--------------|--------------|-------------------|
| FV | +13% | -24% | -2% | +1% | +18% | -8% | -4% | +4% | +4% |
| Eolico | +370% | +49% | -54% | -20% | +101% | -84% | +28% | -45% | -45% |
| Idro | +28% | +15% | +100% | 54% | +81% | +4% | +120% | -40% | -40% |
| FV+ED+ERD | +88% | -4% | -24% | -17% | +177% | -8% | +2% | -21% | -21% |

TEMA TECNICO:

Idroelettrico, Eolico, Solare fotovoltaico

Consiglia questa notizia ai tuoi amici

Consiglia 0 Condividi

Commenta questa notizia

Commenti: 0

Ordina per



Aggiungi un commento...

Plug-in Commenti di Facebook

PARTNERSHIP



UTILITY – RINNOVABILI: NEL 1°QUADRIM. 2018 NUOVE INSTALLAZIONI IN CALO DEL 4%

15/06/2018

L'osservatorio FER di ANIE rinnovabili ha fornito i numeri sulla nuova capacità installata in Italia nel campo della produzione di energia elettrica da fonti *green* relativamente al periodo gennaio-aprile del 2018. Nei primi quattro mesi dell'anno in corso sono stati installati 195 MW di capacità tra fotovoltaico, eolico e idroelettrico, in calo del 4% rispetto ai 204 MW connessi nel corrispondente periodo del 2017.

| Variazioni tendenziali potenza totale impianti connessi in rete (%) | | |
|---|-------------------|-------------------|
| FER | Gen-Apr 2017/2016 | Gen-Apr 2018/2017 |
| Fotovoltaico | -10% | +7% |
| Eolico | +78% | -34% |
| Idroelettrico | +1% | +45% |
| FV+EO+HDRO | +11% | -4% |

Fonte: ANIE Rinnovabili su dati Terna; elaborazione Market Insight

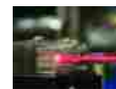
Nel dettaglio nel **fotovoltaico** la potenza totale connessa nel periodo gennaio – aprile del 2018 è stata di 116 MW, in aumento del 7% rispetto al primo quadrimestre del 2017. Nel solo mese di aprile le nuove installazioni hanno registrato una flessione a 27,4 MW rispetto ai 32,2 MW di gennaio, ai 27,9 MW di febbraio e ai 28,9 MW di marzo. Per quanto riguarda le classi di potenza a farla da padrone sono gli impianti di potenza compresa tra i 4,5 e 6 kW con una potenza installata di 22 MW. Al secondo posto gli impianti di potenza compresa tra 20 e 100 kW, con 20,8 MW di potenza connessa.

Lettera all'Investitore



HEALTH ITALIA – PRONTA AL SALTO DIMENSIONALE IN UN MERCATO CON AMPI SPAZI DI CRESCITA

13/06/2018



EL.EN – UN TREND DI CRESCITA DESTINATO A PROSEGUIRE

11/06/2018



BANCO BPM – SUPERA GLI OBIETTIVI E RILANCIA ANCHE SUI CREDITI DETERIORATI

04/06/2018

Analisi e Approfondimenti:



INTESA SP – ECCO I BENEFICI DELLA PARTNERSHIP EURIZON-BLACKROCK

12/06/2018



MODA – CRESCE DEL 2,6% DA INIZIO ANNO L'EXPORT MENSWEAR ITALIANO

12/06/2018



MEDIA – INVESTIMENTI PUBBLICITARI AD APRILE +4,2%, ANCORA IN CALO SU STAMPA

Potenza connessa per fonte nel primo quadrimestre dell'anno di riferimento [MW]



Nel settore **eolico** la potenza totale installata nei primi quattro mesi del 2018 si è attestata a 49 MW in calo del 34% rispetto al primo quadrimestre dello scorso anno. In relazione al solo mese di aprile le nuove installazioni hanno registrato un balzo a 24,1 MW rispetto agli 1,9 MW di marzo e agli 0,01 MW di gennaio. Tuttavia il dato è di poco superiore rispetto a quello di febbraio (23,1 MW). In relazione alla diffusione territoriale si rileva la forte prevalenza della capacità installata nel sud Italia e in particolare in Basilicata,

Calabria, Campania, Puglia, Sardegna e Sicilia.

Nel campo dell'**idroelettrico**, è stata installata una potenza complessiva di 30 MW, in progresso del 45% su base annua. Il dato di aprile, pari a 5,6 MW ha registrato un aumento rispetto agli 1,8 MW di febbraio e gli 0,6 MW di marzo ma un deciso calo rispetto agli 21,7 MW di gennaio. Dalla ripartizione per diffusione geografica si rileva la forte prevalenza della Lombardia con 26,5 MW installati.

Mi piace 0



12/06/2018

Editoriali:



LA SETTIMANA DELLE BANCHE CENTRALI - LE RIUNIONI DELLA FED E DELLA BCE

11/06/2018



MERCATI FINANZIARI - AUMENTANO DA INIZIO ANNO VOLATILITÀ E OPERAZIONI SPECULATIVE

31/05/2018



MERCATI USA - MANA, I NUOVI TRASCINATORI DELL'INDICE TECNOLOGICO

21/05/2018

Analisi tecnica:



ANALISI TECNICA - ENEL: RIMBALZO CON UNA SOLIDA BASE IN AREA 4,55 EURO

13/06/2018



ANALISI TECNICA - BANCO BPM: FASE DI RECUPERO IN VIA DI CONSOLIDAMENTO

12/06/2018



ANALISI TECNICA - FUTURE SUL FTSE MIB DEL 7 GIUGNO 2018

07/06/2018

Risultati societari:



MASI AGRICOLA (AIM) - CRESCE L'UTILE NETTO (+6,9%) NEL 2017

14/06/2018



COVER 50 (AIM) - RICAVI DEL 1Q 2018 IN CRESCITA DEL 5,7%

12/06/2018

26 settembre 2018
Torino, CNH Industrial Village[Home](#) > [Notizie](#) > Rinnovabili, in calo le installazioni FER nei primi quattro mesi del 2018

Rinnovabili, in calo le installazioni FER nei primi quattro mesi del 2018

[f Condividi](#) [Mi piace 0](#) [Tweet](#) [Salva](#) [G+](#) [in Condividi](#)

Pubblicato il 14 giugno 2018

Come evidenziato dai dati raccolti dall'Osservatorio FER di **Anie Rinnovabili**, nei primi quattro mesi del 2018 le nuove installazioni di fotovoltaico, eolico e idroelettrico raggiungono complessivamente circa 195 MW (-4% rispetto al 2017).

Si conferma il **trend mensile del fotovoltaico** che con i 27,4 MW connessi ad aprile 2018 raggiunge quota 116,4 MW complessivi (+7% rispetto allo stesso periodo del 2017). In calo invece il numero di unità di produzione connesse (-12%). **Gli impianti di tipo residenziale (fino a 20 kW) costituiscono il 58% della nuova potenza installata nel 2018.** Le regioni che hanno registrato il maggior incremento in termini di potenza sono Abruzzo, Emilia Romagna, Friuli Venezia Giulia, Liguria, Lombardia, Marche, Trentino Alto Adige e Umbria, mentre quelle con il maggior decremento sono Basilicata, Calabria, Campania, Puglia, Sicilia e Valle d'Aosta. Le regioni che hanno registrato il maggior incremento in termini di unità di produzione sono Abruzzo, Friuli Venezia Giulia, Liguria, Molise, Puglia e Umbria, mentre quelle con il maggior decremento sono Basilicata, Calabria e Valle d'Aosta.



Risulta **complessivamente in calo l'eolico** che nei primi quattro mesi del 2018 raggiunge quota 49,2 MW (-34% rispetto allo stesso periodo del 2017). Per questo comparto si registra un notevole decremento (-91%) anche delle unità di produzione.

Per quanto riguarda la diffusione territoriale, **la maggior parte della potenza connessa (99%) è localizzata nelle regioni del Sud Italia.** Le richieste di connessione di impianti di taglia inferiore ai 60 kW sono soltanto lo 0,7% del totale installato fino ad aprile 2018, mentre gli impianti superiori ai 200 kW costituiscono il 98% del totale. Da segnalare l'attivazione nel mese di aprile 2018 di un impianto eolico da 23 MW in Basilicata in provincia di Potenza.

Positivo l'inizio dell'anno per l'idroelettrico che con i 5,6 MW di aprile raggiunge quota 29,6 MW complessivi (+45% rispetto ai valori registrati nei primi quattro mesi del 2017). Si registra invece un decremento per le unità di produzione (-59%). Le regioni che hanno registrato il maggior incremento di potenza nei primi mesi del 2018 rispetto all'anno precedente sono Lombardia e Trentino Alto Adige. I nuovi impianti idroelettrici di taglia inferiore a 1 MW connessi fino ad aprile sono solamente il 7% del totale. Da segnalare l'attivazione nel mese di aprile 2018 di un impianto idroelettrico da 4,8 MW in Lombardia in provincia di Bergamo.

Ricerca articoli, notizie...

Cerca



Iscriviti alle newsletter »

Per la tua pubblicità »

Endress+Hauser **EH**
People for Process Automation



E' il tuo primo accesso? [Registrati subito](#)



Recupera password





Il primo portale web dedicato esclusivamente agli operatori della climatizzazione

[Prodotti](#)
[Aziende](#)
[Professionisti](#)
[Focus](#)
[Documentazione](#)
[News aziende](#)
[Eventi](#)
[Video](#)
[Dossier tecnici](#)
[Speciali](#)

Focus risparmio energetico

Osservatorio ANIE: connessioni FER in calo tra gennaio e aprile 2018

Nonostante i numeri positivi del fotovoltaico e dell'idroelettrico l'osservatorio ANIE comunica una diminuzione del 4% nelle connessioni FER

Mi piace 1

Condividi

Tweet



14 Giugno 2018

Le connessioni di **potenza da FER** nei primi quattro mesi del 2018 sono **diminuite del 4%** rispetto allo stesso periodo del 2017, un calo che è secondo i dati dell'**Osservatorio ANIE** rinnovabili è causato da una drastica riduzione nell'installazione di impianti eolici.

Tra **gennaio ed aprile 2018** sono infatti stati installati impianti **fotovoltaici, eolici e idroelettrici** per 195 MW, cioè il 4% in meno rispetto all'anno precedente.

In questo focus



Documenti (1)

Richiedi informazioni su questo focus



Osservatorio ANIE: connessioni FER in calo tra gennaio e aprile 2018

Nome

Cognome

Email

Telefono

Città

Provincia

Regione *

Nazione *

Azienda

Nome Azienda

C Professionista

Messaggio

Accetta le [regole di utilizzo](#) di ExpoClima e [politica di protezione dei dati e privacy](#) di ExpoClima.

INVIA

Iscriviti alla nostra newsletter per ricevere tutti gli aggiornamenti

Email



I dati dell'osservatorio ANIE rinnovabili: il fotovoltaico

Il **fotovoltaico** è la fonte rinnovabile più costante secondo le rilevazioni [ANIE](#), nel primo quadrimestre del 2018 sono stati connessi in **totale 116,4 MW**, dei quali 27,4 MW solo in aprile. Rispetto allo stesso periodo del 2017 il **trend della potenza** connessa è positivo con un **+7%**, mentre è in calo il numero di unità di produzione connesse con un **-12%**.

Nei primi mesi dell'anno in corso gli impianti fotovoltaici maggiormente installati (68%) sono quelli di tipo residenziale con potenza fino a 20 kW.

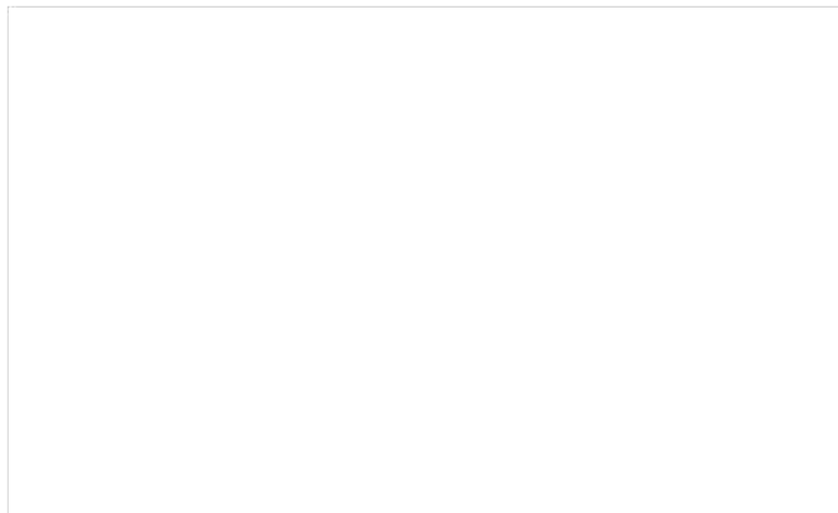
Rispetto al primo quadrimestre del 2017 le uniche regioni d'Italia che non hanno fatto osservare un aumento della potenza installata sono: Basilicata, Calabria, Campania, Puglia e Sicilia; il centro e il nord d'Italia invece hanno installato maggiori potenze rispetto all'anno scorso. La **Lombardia** in particolare è la regione con il maggiore differenziale, la nuova **potenza installata** solo in questa regione è infatti di **5,6 MW**.

L'eolico

L'eolico è l'unica tra le **fonti rinnovabili** considerate che ha fatto registrare un calo nel valore di nuova potenza installata tra il primo quadrimestre del 2017 e del 2018: il decremento è stato addirittura del **-34%** dato che la potenza connessa non supera i 42,2 MW. Un altro dato che ANIE sottolinea come particolarmente rilevante è il notevole decremento del numero di unità di produzione che sono scese del 91%.

A differenza di quanto osservato per il fotovoltaico gli impianti connessi nei quattro mesi

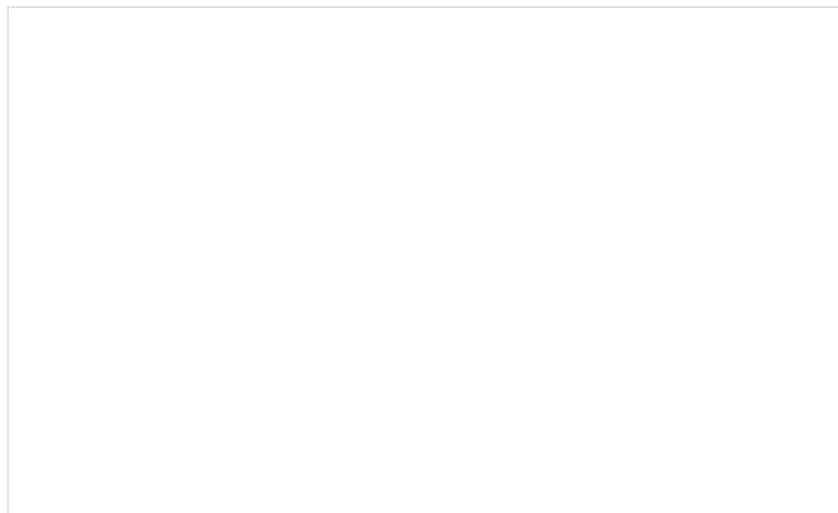
considerati sono localizzati tutti al sud d'Italia: oltre ai piccoli impianti installati in Campania, Calabria, Puglia, Sardegna e Sicilia, spiccano **due importanti connessioni** di impianti eolici in **Basilicata** che sommati raggiungono una potenza di **45,32 MW**.



L'idroelettrico

La **fonte idroelettrica** nei primi 4 mesi del 2018 ha avuto un'**evoluzione positiva**, rispetto allo stesso periodo del 2017 infatti sono stati connessi impianti per **29,6 MW**, cioè il **45% in più** rispetto all'anno precedente. Le unità di produzione invece sono calate di quasi il 60% secondo le rilevazioni ANIE.

Nel quadrimestre considerato sono stati connessi soprattutto impianti di potenza inferiore ai 250 kW, mentre in **Lombardia** ne è stato connesso uno di grandi dimensioni e **26,46 KW di potenza**, un collegamento consistente che determina quasi da solo il risultato positivo per l'idroelettrico italiano nel periodo considerato.



Per osservare le grafiche complete sulle più recenti connessioni di impianti da fonte rinnovabile in Italia scarica gratuitamente l'**osservatorio ANIE** che trovi qui sotto.

DOCUMENTAZIONE DISPONIBILE

Osservatorio ANIE Rinnovabili Aprile 2018



Categoria: Focus tecnici

Lingue: IT



Clima Drive

Articolo: Osservatorio ANIE: connessioni FER in calo tra gennaio e aprile 2018

Valutazione: 0 / 5 basato su 0 voti.

[Mi piace 1](#) [Condividi](#) [Tweet](#)

Focus correlati



15/09/2017

**Fonti di Energia Rinnovabile FER, Osservatorio ANIE Rinnovabili:
installazioni in crescita del 18%**ISCRIVITI ALLA
NEWSLETTER

REGISTRATI

DIVENTA
ESPOSITORE

CLIMA DRIVE



CONTATTACI

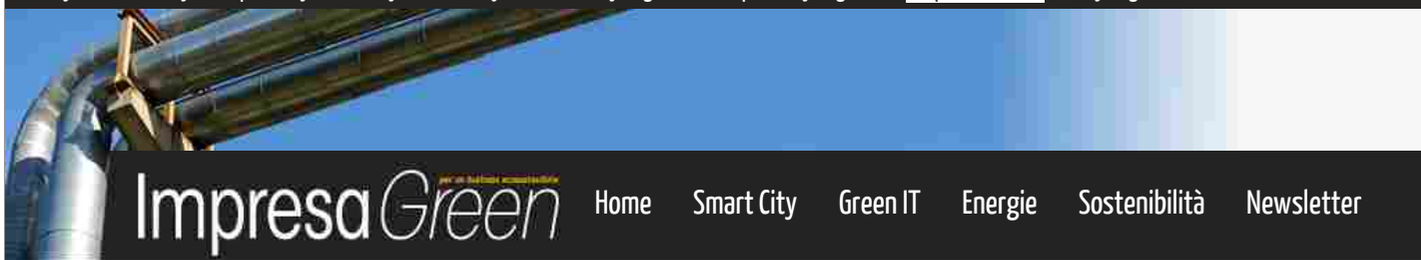
CONTENTS

[Prodotti](#)[Aziende](#)[Professionisti](#)[Focus](#)[Documentazione](#)[News aziende](#)[Eventi](#)[Video](#)[Dossier tecnici](#)[Speciali](#)[Contattaci](#)[Assistenza](#)[Faq](#)

PARTNERS



TWITTER



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

Anie Rinnovabili: -4% installazioni Fer nei primi quattro mesi del 2018 rispetto 2017

Per quanto riguarda il fotovoltaico, gli impianti di tipo residenziale (fino a 20 kW) costituiscono il 58% della nuova potenza installata nel 2018.

Pubblicata il: 14/06/2018 14:39
 Redazione ImpresaGreen.it



Secondo i dati dell'Osservatorio FER di Anie Rinnovabili, nei primi quattro mesi del 2018 le nuove installazioni di **fotovoltaico, eolico e idroelettrico** raggiungono complessivamente circa 195 MW (-4% rispetto al 2017).

Si conferma il trend mensile del **fotovoltaico** che con i 27,4 MW connessi ad aprile 2018 raggiunge quota 116,4 MW complessivi (+7% rispetto allo stesso periodo del 2017). In calo invece il numero di unità di produzione connesse (-12%). Gli impianti di tipo residenziale (fino a 20 kW) costituiscono il 58% della nuova potenza installata nel 2018.

Le regioni che hanno registrato il maggior incremento in termini di potenza sono Abruzzo, Emilia Romagna, Friuli Venezia Giulia, Liguria, Lombardia, Marche, Trentino Alto Adige e Umbria, mentre quelle con il maggior decremento sono Basilicata, Calabria, Campania, Puglia, Sicilia e Valle d'Aosta. Le regioni che hanno registrato il maggior incremento in termini di unità di produzione sono Abruzzo, Friuli Venezia Giulia, Liguria, Molise, Puglia e Umbria, mentre quelle con il maggior decremento sono Basilicata, Calabria e Valle d'Aosta. Risulta complessivamente in calo l'**eolico** che nei primi quattro mesi del 2018 raggiunge quota 49,2 MW (-34% rispetto allo stesso periodo del 2017). Per questo comparto si registra un notevole decremento (-91%) anche delle unità di produzione.

Per quanto riguarda la diffusione territoriale, la maggior parte della potenza connessa (99%) è localizzata nelle regioni del Sud Italia. Le richieste di connessione di impianti di taglia inferiore ai 60 kW sono soltanto lo 0,7% del totale installato fino ad aprile 2018, mentre gli impianti superiori ai 200 kW costituiscono il 98% del totale. Da segnalare l'attivazione nel mese di aprile 2018 di un impianto eolico da 23 MW in Basilicata in provincia di Potenza.

Positivo l'inizio dell'anno per l'**idroelettrico** che con i 5,6 MW di aprile raggiunge quota 29,6 MW complessivi (+45% rispetto ai valori registrati nei primi quattro mesi del 2017). Si registra invece un decremento per le unità di produzione (-59%). Le regioni che hanno registrato il maggior incremento di potenza nei primi mesi del 2018 rispetto all'anno precedente sono Lombardia e Trentino Alto Adige. I nuovi impianti idroelettrici di taglia inferiore a 1 MW connessi fino ad aprile sono solamente il 7% del totale. Da segnalare l'attivazione nel mese di aprile 2018 di un impianto idroelettrico da 4,8 MW in Lombardia in provincia di Bergamo.

- [Incentivi](#)
- [Eventi](#)
- [Rinnovabili](#)
- [Mobilità](#)
- [Building](#)
- [Datacenter](#)

Potrebbe anche interessarti...
Energia, WWF: il futuro è rinnovabile e decentralizzato

Cosa ne pensi di questa notizia?
 Please enable JavaScript to view the [comments powered by Disqus](#).

Cerca

Media gallery

Entra

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

Anie Rinnovabili: -4% installazioni Fer nei primi quattro mesi del 2018 rispetto 2017

Per quanto riguarda il fotovoltaico, gli impianti di tipo residenziale (fino a 20 kW) costituiscono il 58% della nuova potenza installata nel 2018.

Pubblicata il: 14/06/2018 14:39
Redazione ImpresaGreen.it



Secondo i dati dell'Osservatorio FER di Anie Rinnovabili, nei primi quattro mesi del 2018 le nuove installazioni di **fotovoltaico, eolico e idroelettrico** raggiungono complessivamente circa 195 MW (-4% rispetto al 2017).

Si conferma il trend mensile del **fotovoltaico** che con i 27,4 MW connessi ad aprile 2018 raggiunge quota 116,4 MW complessivi (+7% rispetto allo stesso periodo del 2017). In calo invece il numero di unità di produzione connesse (-12%). Gli impianti di tipo residenziale (fino a 20 kW) costituiscono il 58% della nuova potenza installata nel 2018.

Le regioni che hanno registrato il maggior incremento in termini di potenza sono Abruzzo, Emilia Romagna, Friuli Venezia Giulia, Liguria, Lombardia, Marche, Trentino Alto Adige e Umbria, mentre quelle con il maggior decremento sono Basilicata, Calabria, Campania, Puglia, Sicilia e Valle d'Aosta. Le regioni che hanno registrato il maggior incremento in termini di unità di produzione sono Abruzzo, Friuli Venezia Giulia, Liguria, Molise, Puglia e Umbria, mentre quelle con il maggior decremento sono Basilicata, Calabria e Valle d'Aosta. Risulta complessivamente in calo l'**eolico** che nei primi quattro mesi del 2018 raggiunge quota 49,2 MW (-34% rispetto allo stesso periodo del 2017). Per questo comparto si registra un notevole decremento (-91%) anche delle unità di produzione.

Per quanto riguarda la diffusione territoriale, la maggior parte della potenza connessa (99%) è localizzata nelle regioni del Sud Italia. Le richieste di connessione di impianti di taglia inferiore ai 60 kW sono soltanto lo 0,7% del totale installato fino ad aprile 2018, mentre gli impianti superiori ai 200 kW costituiscono il 98% del totale. Da segnalare l'attivazione nel mese di aprile 2018 di un impianto eolico da 23 MW in Basilicata in provincia di Potenza.

Positivo l'inizio dell'anno per l'**idroelettrico** che con i 5,6 MW di aprile raggiunge quota 29,6 MW complessivi (+45% rispetto ai valori registrati nei primi quattro mesi del 2017). Si registra invece un decremento per le unità di produzione (-59%). Le regioni che hanno registrato il maggior incremento di potenza nei primi mesi del 2018 rispetto all'anno precedente sono Lombardia e Trentino Alto Adige. I nuovi impianti idroelettrici di taglia inferiore a 1 MW connessi fino ad aprile sono solamente il 7% del totale. Da segnalare l'attivazione nel mese di aprile 2018 di un impianto idroelettrico da 4,8 MW in Lombardia in provincia di Bergamo.

Incentivi

Eventi

Rinnovabili

Mobilità

Building

Datacenter

Potrebbe anche interessarti...

Energia, WWF: il futuro è rinnovabile e decentralizzato

Cosa ne pensi di questa notizia?

Please enable JavaScript to view the [comments powered by Disqus](#).



Home > Imprese Sostenibili > Fonti energetiche rinnovabili: i risultati del primo quadrimestre 2018

Fonti energetiche rinnovabili: i risultati del primo quadrimestre 2018

di **Redazione** - città: Roma - pubblicato il: 14 giugno 2018



Siamo in grado di intervenire in ogni tipo di bonifica ambientale.



L'Osservatorio sulle **fonti energetiche rinnovabili** di **Anie Rinnovabili**, associazione di Confindustria cui aderiscono le aziende che operano nel campo dell'energia rinnovabile, ha reso noti i **numeri relativi al primo quadrimestre del 2018**.

In questo periodo le **nuove installazioni di fotovoltaico, eolico e idroelettrico** raggiungono complessivamente circa 195 MW con un calo del 4% rispetto allo stesso periodo del 2017.

Fonti energetiche rinnovabili: i risultati



Siamo in grado di intervenire in ogni tipo di bonifica ambientale.



Si conferma il trend mensile del **fotovoltaico** che con i 27,4 MW connessi ad aprile 2018 raggiunge quota 116,4 MW complessivi (+7% rispetto allo stesso periodo del 2017). In calo invece il numero di unità di produzione connesse (-12%).

Gli impianti di tipo residenziale (fino a 20 kW) costituiscono il 58% della nuova potenza installata nel 2018.



Corona dentale già 187€



Dentisti in Croazia - Impianti dentali con garanzia a vita!



Iscriviti alla newsletter

Resta aggiornato!

Inserisci la tua email

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER

Edizioni Green Planner utilizzerà questi dati per l'invio della newsletter, nel rispetto del codice per la protezione dei dati personali (Decreto legislativo 30 giugno 2003 n°196 - leggi la nostra privacy policy)

Iscriviti al nostro canale Youtube



YouTube



Badge Presenze Smartphone



Attività, Costi e Presenze Personale Su Ogni Dispositivo. Provalo Gratis Ora!



Ultimi articoli



Le regioni che hanno registrato il maggior incremento in termini di potenza sono Abruzzo, Emilia Romagna, Friuli Venezia Giulia, Liguria, Lombardia, Marche, Trentino Alto Adige e Umbria, mentre quelle con il maggior decremento sono Basilicata, Calabria, Campania, Puglia, Sicilia e Valle d'Aosta.

Le regioni che hanno registrato il maggior incremento in termini di unità di produzione sono Abruzzo, Friuli Venezia Giulia, Liguria, Molise, Puglia e Umbria, mentre quelle con il maggior decremento sono Basilicata, Calabria e Valle d'Aosta.

Risulta **complessivamente in calo l'eolico** che nei primi quattro mesi del 2018 raggiunge quota 49,2 MW (-34% rispetto allo stesso periodo del 2017). Per questo comparto si registra un notevole decremento (-91%) anche delle unità di produzione.

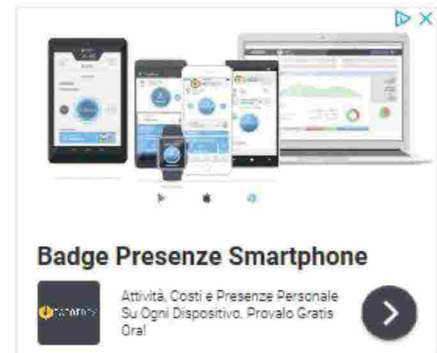
Per quanto riguarda la diffusione territoriale, la maggior parte della potenza connessa (99%) è localizzata nelle regioni del Sud Italia. Le richieste di connessione di impianti di taglia inferiore ai 60 kW sono soltanto lo 0,7% del totale installato fino ad aprile 2018, mentre gli impianti superiori ai 200 kW costituiscono il 98% del totale.

Da segnalare l'attivazione nel mese di aprile 2018 di un impianto eolico da 23 MW in Basilicata in provincia di Potenza.

Positivo l'inizio dell'anno per l'**idroelettrico** che con i 5,6 MW di aprile raggiunge quota 29,6 MW complessivi (+45% rispetto ai valori registrati nei primi quattro mesi del 2017). Si registra invece un decremento per le unità di produzione (-59%).

Le regioni che hanno registrato il maggior incremento di potenza nei primi mesi del 2018 rispetto all'anno precedente sono Lombardia e Trentino Alto Adige. I nuovi impianti idroelettrici di taglia inferiore a 1 MW connessi fino ad aprile sono solamente il 7% del totale.

Da segnalare l'attivazione nel mese di aprile 2018 di un impianto idroelettrico da 4,8 MW in Lombardia in **provincia di Bergamo**.

Badge Presenze Smartphone

Attività, Costi e Presenze Personale Su Ogni Dispositivo. Provalo Gratis Ora!

Ultimi articoli



Eco Lifestyle

Rifugio Torino a Courmayeur, sostenibilità ed efficienza energetica

Bartolo Gallesi - 18 giugno 2018

Il Rifugio Torino a Courmayeur fa da apripista italiano per il progetto internazionale Life Sustainhuts e, grazie all'aiuto del parco tecnologico di Torino Environment...



Auto a metano: i 10 modelli più cercati online dagli italiani

Imprese Sostenibili

18 giugno 2018