

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
	Rubrica Anie			
	Casaclima.com	01/08/2018	<i>RINNOVABILI: -39% LE INSTALLAZIONI NEL 1° SEMESTRE DEL 2018 RISPETTO AL 2017 OSSERVATORIO DI ANIE RI</i>	2
	Infobuildenergia.it	01/08/2018	<i>NEI PRIMI 6 MESI DEL 2018 RINNOVABILI IN CALO DEL 39%</i>	4
1	Staffetta Quotidiana	01/08/2018	<i>RINNOVABILI, INSTALLAZIONI -39% NEL SEMESTRE</i>	8
1	Quotidiano Energia	31/07/2018	<i>ANIE: -39% NEL SEMESTRE (A PAG. 8)</i>	9

Con LG DUAL COOL vinci la sfida contro il caldo

SCOPRI DI PIÙ

Mercoledì, 01/08/2018 - ore 11:31:52

Cerca nel sito...

Cerca

Accedi all'area riservata

OFFERTA FORMATIVA
CORSI 2018
Online il calendario completo degli eventi formativi per professionisti e aziende
PROGRAMMA COSTANTEMENTE IN AGGIORNAMENTO
Iscriviti al corso

CASA&LIMA.com
Seguici su

OFFERTA FORMATIVA
CORSI 2018
Online il calendario completo degli eventi formativi per professionisti e aziende
PROGRAMMA COSTANTEMENTE IN AGGIORNAMENTO
Iscriviti al corso

HOME SMART CITY TECH INVOLUCRO IMPIANTI meccanici IMPIANTI elettrici **ITALIA** RINNOVABILI ESTERO BREVI ACADEMY EVENTI BANDI
QUESITI NORMATIVI PROGETTI QUESITI TECNICI In cantiere... RIVISTE eBook CONTATTI

Ultime notizie autorizzative Fisco DA NON PERDERE Lavoro Estero Il parere di... Sentenze Appalti Professione Regioni Leggi Norme Tecniche Green Economy Mercato Pratiche

In Prima Pagina

Piattaforma con struttura intelaiata in cemento armato: ecco...

Attrezzature e insieme a pressione, pubblicata la norma UNI ...

Impiantistica: il profilo di rischio del settore (3,3%) è in...

Rinnovabili: -39% le installazioni nel 1° semestre del 2018 rispetto al 2017

Osservatorio di Anie Rinnovabili: le nuove installazioni di fotovoltaico, eolico e idroelettrico raggiungono complessivamente circa 334 MW

Mercoledì 1 Agosto 2018

Tweet Condividi 0 Mi piace 23.111 Consiglia 23.111 Condividi

Nel primo semestre del 2018, rileva l'Osservatorio di Anie Rinnovabili, le nuove installazioni di fotovoltaico, eolico e idroelettrico raggiungono complessivamente circa 334 MW (-39% rispetto al 2017). E' importante evidenziare che tale variazione è dovuta all'installazione a maggio dello scorso anno del parco fotovoltaico da 64 MW a Viterbo.

Positivo il trend mensile del fotovoltaico che conferma 37 MW connessi sia a maggio che a giugno 2018 raggiungendo quota 190,7 MW complessivi (-18% rispetto allo stesso periodo del 2017). In aumento invece il numero di unità di produzione connesse (+11%).

Gli impianti di tipo residenziale (fino a 20 kW) costituiscono il 56% della nuova potenza installata nel 2018.

Con LG DUAL COOL
vinci la sfida contro il caldo

SCOPRI DI PIÙ

LG DUAL COOL

OFFERTA FORMATIVA
Milano, dal 17 settembre al 17 dicembre

CORSO BASE DI LINGUA RUSSA

21 CFP PER INGEGNERI,
20 CFP PER ARCHITETTI

Iscriviti al corso

BREVI
IMPIANTI DI RISCALDAMENTO, DAL CTI RICHIESTA OFFERTA PROVE UNI10389-2
Richiesta d'offerta per analisi di laboratorio a supporto della redazione della UNI 10389-2
"Misurazioni in campo - Generatori di calore Parte 2: Apparecchi alimentati a biocombustibile solido non polverizzato"
FONDAZIONE INARCASSA, AD OTTOBRE



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

Da segnalare l'attivazione di due impianti da circa 1 MW: uno nel mese di maggio 2018 in Piemonte in provincia di Torino e uno nel mese di giugno 2018 in Veneto in provincia di Vicenza.

Risulta complessivamente in calo l'eolico che nel primo semestre del 2018 raggiunge quota 100,5 MW (-64% rispetto allo stesso periodo del 2017). Da segnalare che i mesi di maggio e giugno 2018 sono stati comunque positivi con circa 50 MW complessivi installati nel bimestre. Per questo comparto si registra un notevole decremento (-96%) anche delle unità di produzione.

Per quanto riguarda la diffusione territoriale, la maggior parte della potenza connessa (94%) è localizzata nelle regioni del Sud Italia. Le richieste di connessione di impianti di taglia inferiore ai 60 kW sono soltanto lo 0,5% del totale installato fino a giugno 2018, mentre gli impianti superiori ai 200 kW costituiscono il 99% del totale. Da segnalare l'attivazione nel mese di maggio 2018 di un impianto eolico da 18 MW in Sicilia in provincia di Caltanissetta e di uno da 14 MW in Basilicata in provincia di Potenza.

Positivo l'inizio dell'anno per l'idroelettrico che con i 3 MW di giugno raggiunge quota 42,6 MW complessivi (+7% rispetto ai valori registrati nel primo semestre del 2017). Si registra invece un decremento per le unità di produzione (-68%).

Le regioni che hanno registrato il maggior incremento di potenza rispetto all'anno precedente sono Campania e Lombardia.

Gli impianti idroelettrici di taglia inferiore a 1 MW connessi nel 2018 costituiscono il 15% del totale installato fino a giugno 2018. Da segnalare l'attivazione nel mese di maggio 2018 di un impianto idroelettrico da 3,6 MW in Lombardia in provincia di Brescia.

Per quanto riguarda le bioenergie il bilancio è negativo per questo primo semestre. Infatti, sono stati connessi soltanto 14 impianti nel 2018 per una potenza complessiva di 3,4 MW.

WORKSHOP A CHICAGO

Continua impegno per formazione e internazionalizzazione di architetti e ingegneri liberi professionisti

PROMOZIONE DELLA SALUTE NEI LUOGHI DI LAVORO: ONLINE FACTSHEET DI INAIL

Il documento illustra i principi fondanti della WHP: partecipazione e coinvolgimento dei lavoratori, impegno etico dei datori di lavoro e integrazione dell'organizzazione lavorativa nelle comunità di riferimento

ENI ED ENEA AVVIANO PARTNERSHIP PER ATTIVITÀ DI RICERCA SCIENTIFICA E TECNOLOGICA CONGIUNTE

Tra le aree di interesse: economia circolare, fonti di energia rinnovabili, decarbonizzazione e tutela ambientale, strategiche per la compagnia e di grande potenziale impatto per il Paese

PISTE CICLABILI, LA REGIONE LOMBARDIA A SOSTEGNO DEI COMUNI PER LA MESSA IN SICUREZZA

Obiettivo: meno incidenti e più qualità dell'aria

DALLE AZIENDE

FASSA BORTOLO, 42 MLN DI EURO PER IL RILANCIO DI VILCA BLOCCATI DA UNA FIRMA

Fermo da un anno l'investimento nella veronese Vilca

IMMERGAS APRE UNA NUOVA FILIALE IN SPAGNA

La presenza da 25 anni sul mercato iberico è alla base della creazione, in partnership con la famiglia Sanchez-Seco, della 11esima filiale nel mondo

Iscriviti alla newsletter



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

Inserisci la tua email



Infobuild energia > Notizie > Nei primi 6 mesi del 2018 rinnovabili in calo del 39%



Nei primi 6 mesi del 2018 rinnovabili in calo del 39%

01/08/2018

Stampa

Pesante calo per le installazioni di fotovoltaico, eolico e idroelettrico che nel complesso a fine giugno 2018 raggiungono 334 MW, -39% rispetto allo stesso periodo del 2017. L'Osservatorio di Anie Rinnovabili



Diciamo subito che nei primi 6 mesi del 2017 le installazioni di fotovoltaico, eolico e idroelettrico avevano toccato 551 MW, grazie anche alla connessione del parco fotovoltaico da 64 MW a **Montalto di Castro** in provincia di Viterbo. Non è andata altrettanto bene nel periodo gennaio-giugno 2018, nel quale le nuove installazioni rinnovabili hanno raggiunto i 334 MW, ovvero il 39% in meno rispetto allo scorso anno.

E' quanto emerge dall'**Osservatorio FER pubblicato da Anie Rinnovabili**, relativo al mese di giugno e al consuntivo dei primi 6 mesi, elaborato su dati Gaudi e dedicato all'intero comparto.

Iscriviti alla newsletter

Inserisci la tua e-mail

Iscriviti >

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

Il consuntivo dei primi 6 mesi mostra che solo l'idroelettrico mantiene un segno positivo, mentre in negativo sia il fotovoltaico che l'eolico, che addirittura segna un - 64%.

Potenza connessa per fonte nel primo semestre dell'anno di riferimento (MW)



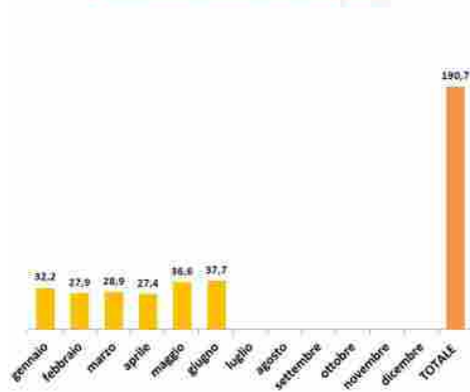
Variazioni tendenziali potenza totale impianti connessi in rete [%]

FER	Gen-Giu 2017/2016	Gen-Giu 2018/2017
Fotovoltaico	+16%	-18%
Eolico	+176%	-64%
Idroelettrico	+46%	+7%
FV + EO + IDRO	+67%	-39%

Fotovoltaico

Per quanto riguarda il trend del fotovoltaico, con le installazioni di maggio a 37 MW e giugno, sempre 37 MW, il comparto nel complesso raggiunge quota 190,7 MW, in calo del 18% rispetto allo stesso periodo del 2017 (233,6 MW).

Potenza connessa mensile (MW)



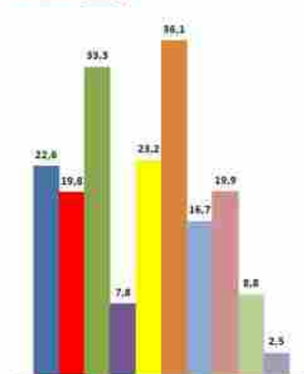
Variazione tendenziale potenza connessa [%]

Periodo	2017/2016	2018/2017
Q1	-7%	+6%
Q2	+34%	-32%

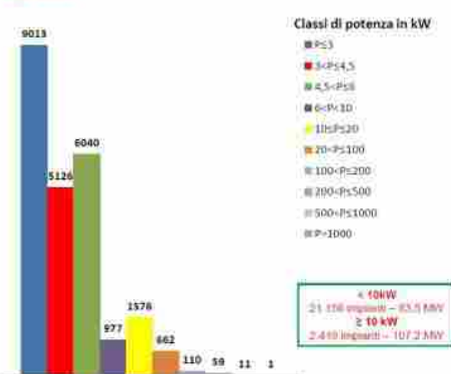
Cresce invece dell'11% il numero di unità di produzione connesse.

Circa il 56% della nuova potenza installata nel 2018 è rappresentata da impianti di tipo residenziale (fino a 20 kW).

Potenza connessa per classi di potenza nel 2018 (MW)



Numero di impianti connessi per classi di potenza nel 2018



Blumatica Energy

APE, AQE, relazione tecnica e di calcolo (Legge 10), annunci commerciali, trasmittanze termiche e verifiche termoisometriche, fattibilità interventi migliorativi, esportazioni regionali.

La vera alternativa per tutti in un unico software!

[Provalo anche tu! →](#)

EDILCLIMA
ENGINEERING & SOFTWARE

EC701 Progetto e verifiche Edificio-Impianto
EC705 Attestato energetico

CONFORMI DM 26.6.2015

FORMAZIONE ONLINE

Progettare in classe A
Progettazione energeticamente efficiente - Rockwool

IN EVIDENZA

La Riqualificazione Energetica degli Impianti Sportivi
P.M. Service

Il primo sistema modulare, Plug&Play e Smart Grid Ready

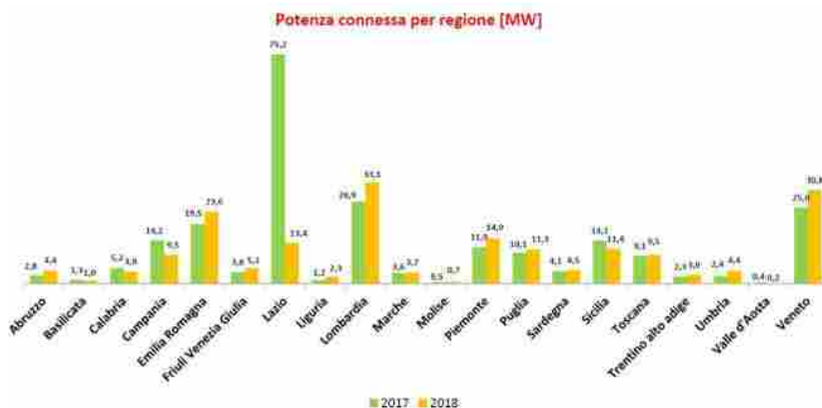
sonnen Scopri i dettagli

PRODOTTI SELEZIONATI

PARADIGMA VAYU - VENTILCONVETTORE
Riscaldamento, raffrescamento e deumidificazione

Abruzzo, Friuli Venezia Giulia, Liguria, Molise, Trentino Alto Adige e Umbria sono le regioni in cui si è registrata la maggior crescita in termini di potenza, mentre i cali maggiori sono stati in Basilicata, Calabria, Campania, Lazio, Sicilia e Valle d'Aosta.

Le regioni che hanno registrato il maggior aumento in termini di unità di produzione sono Abruzzo, Liguria, Puglia, Trentino Alto Adige e Umbria, mentre quelle con il maggior decremento sono Basilicata, Calabria e Valle d'Aosta.

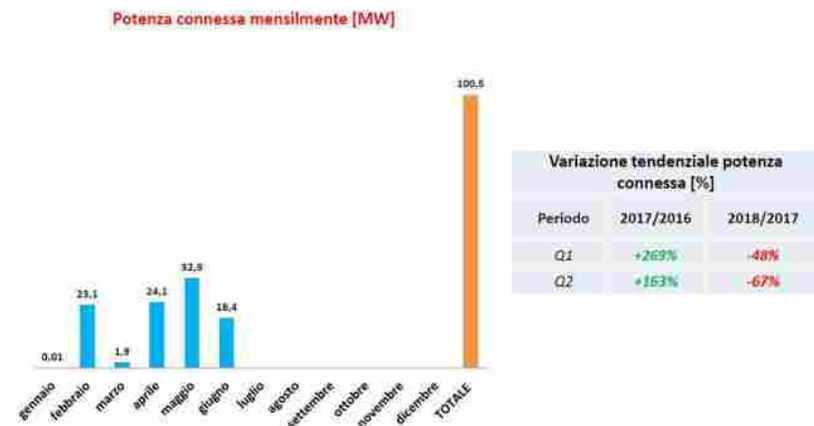


A maggio in Piemonte e giugno in Veneto sono stati connessi due impianti da circa 1 MW

Eolico

Nei primi 6 mesi del 2018 l'eolico complessivamente raggiunge i 100,5MW, in calo del 64% rispetto allo stesso periodo del 2017.

Anie Rinnovabili segnala in ogni caso che a maggio e giugno 2018 vi sono state circa 50 MW di installazioni complessive: in particolare sono stati installati un impianto eolico da 18 MW in Sicilia in provincia di Caltanissetta e di uno da 14 MW in Basilicata in provincia di Potenza. Pesante calo, del 96% anche delle unità di produzione.



Si conferma che la quasi totalità della potenza connessa (94%) si trova nelle regioni del Sud Italia e il 99% del totale è rappresentato da impianti superiori ai 200 kW. Gli impianti di taglia



BRIANZA PLASTICA
ISOTEC XL PLUS - PANNELLO TERMOISOLANTE SOTTOTEGOLA
Sistema termoisolante sottotegola



YTONG
BLOCCO YTONG TAGLIO TERMICO TT
Risoluzione dei ponti termici e risalita di umidità capillare nelle murature.



ELMEC SOLAR
SOLUZIONI ENERGY STORAGE ZHERO SYSTEM
Sistema di accumulo per il residenziale



GEWISS
CHORUS ONE: PLACCA TRADIZIONALE PER IMPIANTI ELETTRICI
Placche tradizionali per il comando di impianti domotici

[Visualizza tutti i prodotti](#)

[Facebook](#) [Twitter](#) [Google +](#)

PARTNERSHIP



inferiore ai 60 kW sono soltanto lo 0,5% del totale installato fino a giugno 2018.

EOLICO – 2017 vs 2018

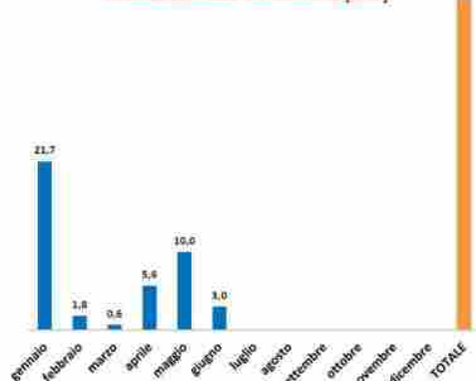
Potenza connessa per regione [MW]



Idroelettrico

Segno + per il settore che con i 3 MW di giugno raggiunge complessivamente quota 42,6 MW, +7% rispetto al primo semestre del 2017. In calo invece le unità di produzione (-68%).

Potenza connessa mensilmente [MW]

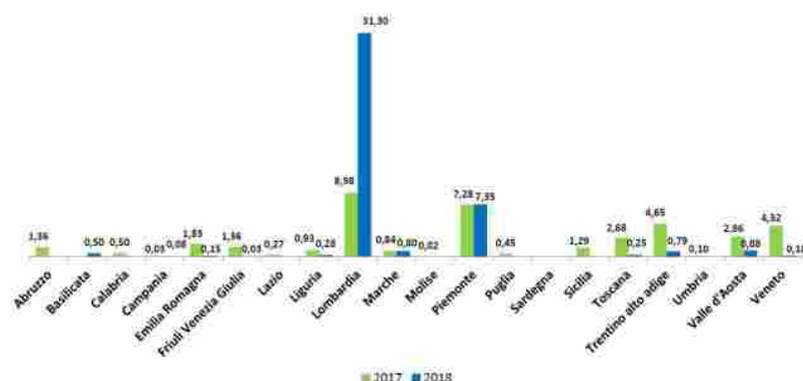


Variazione tendenziale potenza connessa [%]

Periodo	2017/2016	2018/2017
Q1	+18%	+63%
Q2	+67%	-27%

Le regioni che hanno registrato il maggior incremento di potenza rispetto all'anno precedente sono Campania e Lombardia, nella regione, precisamente a Brescia, a maggio è stato attivato un impianto idroelettrico da 3,6 MW.

Potenza connessa per regione [MW]



Gli impianti idroelettrici di taglia inferiore a 1 MW connessi nel 2018 rappresentano il 15% del totale installato fino a giugno 2018.

Per quanto riguarda le **bioenergie** il bilancio è negativo per questo primo semestre. Infatti, sono stati connessi soltanto 14 impianti nel 2018 per una potenza complessiva di 3,4 MW.

Variazioni congiunturali

Rispetto al primo trimestre del 2018 in cui, tranne che per il fotovoltaico, si è registrata una diminuzione delle installazioni rispetto agli ultimi tre mesi del 2017, il secondo trimestre mostra un andamento più positivo: +201% per l'eolico, e +14% per il fotovoltaico, l'idro perde invece il 23%.

I DATI ANIE

Rinnovabili, installazioni -39% nel semestre

Positivo solo l'idroelettrico

11

Rinnovabili, installazioni -39% nel semestre

Nel primo semestre del 2018 le nuove installazioni di fotovoltaico, eolico e idroelettrico raggiungono complessivamente circa 334 MW (-39% rispetto al 2017), un calo dovuto sostanzialmente all'installazione a maggio dello scorso anno del parco fotovoltaico da 64 MW a Viterbo.

Positivo il dato mensile del fotovoltaico che conferma 37 MW connessi sia a maggio che a giugno 2018 raggiungendo quota 190,7 MW complessivi (-18% rispetto allo stesso periodo del 2017). In aumento invece il numero di unità di produzione connesse (+11%). Gli impianti di tipo residenziale (fino a 20 kW) costituiscono il 56% della nuova potenza installata nel 2018. Da segnalare l'attivazione di due impianti da circa 1 MW: uno nel mese di maggio 2018 in Piemonte in provincia di Torino e uno nel mese di giugno 2018 in Veneto in provincia di Vicenza.

In calo l'eolico che nel primo semestre del 2018 raggiunge quota 100,5 MW (-64% rispetto allo stesso periodo del 2017). I mesi di maggio e giugno 2018 sono stati comunque positivi con circa 50 MW nel bimestre. Per questo comparto si registra un notevole decremento (-96%) anche delle unità di produzione. Le richieste di connessione di impianti di taglia inferiore ai 60 kW sono soltanto lo 0,5% del totale installato fino a giugno 2018, mentre gli impianti superiori ai 200 kW costituiscono il 99% del totale. Da segnalare l'attivazione nel mese di maggio 2018 di un impianto eolico da 18 MW in Sicilia in provincia di Caltanissetta e di uno da 14 MW in Basilicata in provincia di Potenza.

Positivo l'inizio dell'anno per l'idroelettrico che con i 3 MW di giugno raggiunge quota 42,6 MW complessivi (+7% rispetto ai valori registrati nel primo semestre del 2017). Si registra invece un decremento per le unità di produzione (-68%). Gli impianti idroelettrici di taglia inferiore a 1 MW connessi nel 2018 costituiscono il 15% del totale installato fino a giugno 2018. Da segnalare l'attivazione nel mese di maggio 2018 di un impianto idroelettrico da 3,6 MW in Lombardia in provincia di Brescia.

Per quanto riguarda le bioenergie il bilancio è negativo per questo primo semestre. Infatti, sono stati connessi soltanto 14 impianti nel 2018 per una potenza complessiva di 3,4 MW.



Fer, nel semestre installazioni in calo del 39%

I dati dell'Osservatorio Anie. Fa eccezione solo l'idroelettrico

Nei primi sei mesi dell'anno le installazioni di fotovoltaico, eolico e idroelettrico calano del 39% rispetto al 2017 raggiungendo circa 334 MW. E' quanto emerge dai risultati dell'Osservatorio Fer di Anie relativi al primo semestre del 2018.

Il rapporto sottolinea che è "importante evidenziare che tale variazione è dovuta all'installazione a maggio dello scorso anno del parco fotovoltaico da 64 MW a Viterbo".

Con il segno più i numeri mensili del fotovoltaico che conferma 37 MW connessi sia a maggio che a giugno (raggiungendo quota 190,7 MW complessivi) ma sono dati che rappresentano un calo del 18% rispetto allo stesso periodo del 2017. In aumento invece il numero di unità di produzione (+11%) mentre gli impianti di tipo residenziale costituiscono il 56% della nuova potenza installata nel 2018. Le regioni che hanno registrato il maggior incremento in termini di potenza sono Abruzzo, Friuli Venezia Giulia, Liguria. A fare peggio sono state, invece, Basilicata, Calabria e Campania.

Complessivamente in calo l'eolico (come già anticipato dai dati WindEurope segnalati da QE) che raggiunge quota 100,5 MW facendo segnare un -64% rispetto al 2017. Per questo comparto si registra un notevole decremento (-96%) anche delle unità di produzione. Si rileva che la maggior parte della potenza connessa (94%) è localizzata nelle regioni del Sud e che le richieste di connessione di impianti di taglia inferiore ai 60 kW sono soltanto lo 0,5% del totale mentre le installazioni superiori ai 200 kW costituiscono il 99% del totale.

Passando all'idroelettrico, si raggiunge la quota di 42,6 MW complessivi (+7% rispetto ai valori registrati nel 2017). Si registra invece un decremento per le unità di produzione (-68%). Le regioni che hanno registrato il maggior incremento di potenza sono Campania e Lombardia.

Infine, sul fronte delle bionergie il bilancio è negativo. Sono stati connessi soltanto 14 impianti nel 2018 per una potenza complessiva di 3,4 MW.

Sul sito di QE in allegato i dati dell'Osservatorio Fer.

