

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
	Rubrica Anie			
	Greenews.info	03/04/2018	ANIE RINNOVABILI: NEI PRIMI MESI 2018 CRESCONO FOTOVOLTAICO E IDROELETTRICO	2
	Unbagagliodinotizie.com	03/04/2018	AUMENTA LA CORRENTE DA FONTI RINNOVABILI	4
	Ecodallecitta.it	30/03/2018	RINNOVABILI, NEI PRIMI DUE MESI DEL 2018 INSTALLAZIONI IN AUMENTO	5



2^oimag-e tour

20-22 Aprile 2018

Langhe Roero Monferrato+Torino

Percorso enogastronomico, architettonico e culturale non competitivo riservato ai veicoli elettrici

cerca su greenews.info



[POLITICHE](#)

[PROGETTI](#)

[PRODOTTI](#)

[PRATICHE](#)

[IDEE](#)

[EVENTI](#)

[RECENSIONI](#)

[NORMATIVE](#)

[GREEN ECONOMY](#)

[SMART CITY](#)

[RUBRICHE](#)

[INFO](#)

[MEDIKIT](#)

[LOGIN](#)

[COOKIE POLICY](#)

HOME » AZIENDE » COMUNICATI STAMPA » PRATICHE » ANIE RINNOVABILI: NEI PRIMI MESI 2018 CRESCONO FOTVOLTAICO E IDROELETTRICO:

ANIE Rinnovabili: nei primi mesi 2018 crescono fotovoltaico e idroelettrico

april 3, 2018 Aziende, Comunicati Stampa, Pratiche



Secondo i dati diffusi da **ANIE Rinnovabili** – l'associazione di **Confindustria** che raggruppa le imprese costruttrici di componenti e impianti e quelle fornitrici di servizi di gestione e di manutenzione nei settori del fotovoltaico, eolico, biomasse, geotermoelettrico, idroelettrico e solare termodinamico – nei **primi due mesi del 2018** le nuove installazioni di **fotovoltaico, eolico e idroelettrico** raggiungono complessivamente circa **107 MW**, segnando un **+3% rispetto al 2017**.

Si conferma, in particolare, il trend mensile del **fotovoltaico** che con i **27,9 MW connessi a febbraio 2018** raggiunge quota 60,1 MW complessivi (+17% 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 60% della nuova potenza installata nel 2018.**

Le regioni che hanno registrato il maggior incremento in termini di **potenza** sono **Abruzzo, Emilia Romagna, Liguria, Lombardia, Piemonte, Sardegna e Umbria**, mentre quelle con il maggior decremento sono Basilicata, Campania e Valle d'Aosta. Le regioni che hanno registrato il maggior incremento in termini di **unità di produzione** sono invece Abruzzo, Friuli Venezia Giulia, Liguria, Lombardia, Molise, Piemonte, Puglia, Sardegna, Trentino Alto Adige, Umbria e Veneto, mentre quelle con il maggior decremento sono Basilicata e Valle d'Aosta. Da segnalare l'attivazione, nel mese di gennaio 2018, di un impianto fotovoltaico da 2,5 MW in Emilia Romagna in provincia di Modena.

Risulta invece complessivamente in calo l'**eolico** che nei primi due mesi del 2018 raggiunge quota **23,1 MW (-45% rispetto allo stesso periodo del 2017)**. Da notare che a gennaio 2018 sono stati connessi soltanto **10 kW di impianti micro-eolici**. Per questo comparto si registra inoltre un **decremento (-92%) 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 0,3% del totale installato fino a febbraio 2018, mentre **gli impianti superiori ai 200 kW costituiscono il 99% del totale**. Nel mese di febbraio 2018 in Provincia di Potenza, in Basilicata, è stato installato l'impianto eolico di taglia più grande, da **22 MW**.

Positivo l'inizio dell'anno per l'**idroelettrico** che con i 21,7 MW di gennaio e soli 1,8 MW di febbraio raggiunge quota **23,4 MW complessivi (+133% rispetto ai valori registrati nei primi due mesi del 2017)**, pur con un decremento per le unità di produzione del -74%. 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 a febbraio sono solamente il 3% del totale**. In provincia di Milano si è registrata l'attivazione dell'impianto di taglia maggiore 21,4 MW di potenza.

Share and Enjoy:



NEWSLETTER SETTIMANALE

Inserisci la tua email

NOTIZIE DALLE AZIENDE

ANIE Rinnovabili: nei primi mesi 2018 crescono fotovoltaico e idroelettrico

april 3, 2018



Secondo i dati diffusi da ANIE Rinnovabili – l'associazione di Confindustria che raggruppa le imprese costruttrici di componenti e impianti e quelle fornitrici di servizi di gestione e di manutenzione nei settori del fotovoltaico, eolico, biomasse, geotermoelettrico, idroelettrico e solare termodinamico – nei primi due mesi del 2018 le nuove installazioni di fotovoltaico, eolico e [...]

Banca Etica e FS Italiane insieme per riqualificare le stazioni ferroviarie dismesse

marzo 27, 2018



Il finanziamento e l'attuazione di progetti per la riqualificazione e il riuso sociale, ambientale e culturale di circa 450 stazioni abbandonate e delle linee ferroviarie dismesse del network di Rete Ferroviaria Italiana. Questi i temi del Protocollo d'intesa firmato ieri a Milano da Renato

Mazzoncini, Amministratore Delegato e Direttore Generale di FS Italiane e da [...]

Giornata Mondiale dell'Acqua: in Brasile il più grande forum mondiale sulla sicurezza idrica

marzo 22, 2018



L'ottavo World Water Forum, co-organizzato dal Consiglio Mondiale dell'Acqua (WWC) e dal governo brasiliano, riunisce fino ad oggi in Brasile 12 capi di stato e più di cento ministri, parlamentari e sindaci, oltre a migliaia di esperti del settore dell'acqua e dello sviluppo

sostenibile e cittadini di tutto il mondo, in occasione della Giornata Mondiale dell'Acqua. Per celebrare questa [...]

BikeUP, la fiera delle biciclette elettriche raddoppia con Milano

marzo 19, 2018



La voglia di e-bike è inarrestabile, con numeri in costante crescita su scala internazionale, e BikeUP, il primo festival europeo interamente dedicato alle biciclette elettriche, nel 2018 raddoppia, affiancando alla tradizionale tappa primaverile di Lecco (23-25 maggio), un

appuntamento autunnale a Milano (22-23 settembre), in Piazza Castello. La nuova data, che farà diventare il mondo delle e-bike protagonista del cuore della città meneghina, [...]

"Ecocasa Energy": torna a Pordenone la fiera dell'edilizia sostenibile e risparmio energetico

marzo 19, 2018



Nella filiera dell'edilizia c'è un settore che, da alcuni anni, sostiene la domanda dell'intero comparto acquisendo sempre più quote di mercato: stiamo parlando di tutti quei prodotti e servizi che fanno riferimento all'edilizia sostenibile, al risparmio energetico e alla bioedilizia.

A queste tematiche è dedicata Ecocasa Energy, l'8ª edizione del salone in programma sabato 24, [...]

EeMAP: dalle banche "mutui verdi" per riqualificazione ed efficientamento energetico

marzo 15, 2018

GREENERIA
DISTRIBUZIONE CON CAFFÈ

ANTICHI MANUFATTI

INDIPENDENTI PER NATURA
dalla grande distribuzione, dalle fonti fossili, dalla grey economy

Il 4 luglio 2017 nasce la piattaforma online di GREENERIA, un progetto di green economy totale

www.greeneria.it

Materiale edile di recupero e antico

GREENGRASS
bioedilizia e ristrutturazioni

PARLA CON LA NOSTRA REDAZIONE

Di' che ti piace prima di tutti i tuoi amici

This site uses cookies from Google to deliver its services, to personalize ads and to analyze traffic. Information about your use of this site is shared with Google. By using this site, you agree to its use of cookies.

LEARN MORE GOT IT



IL BLOG DI ANDREA BAGAGLIO.

- Home page
- CHI SONO
- IL MIO PROGRAMMA ELETTORALE
- POLITICA
- CRONACA
- SICUREZZA E LAVORO
- MULTE E AUTOVELOX
- SALUTE
- AMBIENTE
- EDITORIALI
- CULTURA E SPETTACOLO
- VARIE
- Banner

CARROZZERIA **Bcar** s.n.c. di Bonafine Antonio e C.

L'unica autorizzata da dal 1982 Maggolino Club Italia

www.maggolinoclubitalia.it

SPECIALIZZATA IN RESTAURO AUTO D'EPOCA

MARTEDÌ 3 APRILE 2018

AUMENTA LA CORRENTE DA FONTI RINNOVABILI



Secondo l'Osservatorio FER di Anie Rinnovabili (Anie Confindustria) "Nei primi 11 mesi del 2017 le nuove installazioni di fotovoltaico, eolico e idroelettrico raggiungono complessivamente circa 771 MW registrando un +13% rispetto al 2016).

Mi piace Piace a 2 persone. Iscriviti per vedere cosa piace ai tuoi amici.

Publicato da Andrea Bagaglio a 07:38

Etichette: ambiente

Nessun commento:

Posta un commento

LASCIA UN TUO COMMENTO

Inserisci il tuo commento...

Commenta come: Seleziona profilo

Link a questo post

Crea un link

Post più recente

Home page

Post più vecchio

Iscriviti a: Commenti sul post (Atom)

CERCA NEL BLOG

Search bar with 'Cerca' button

SE TI PIACE IL BLOG, UNISCITI A NOI!!!

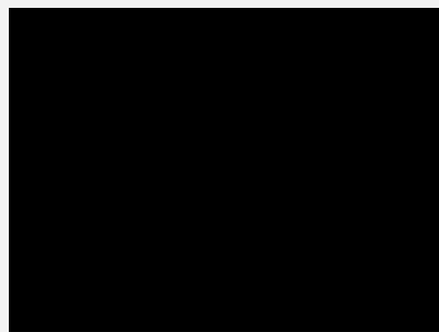
Un Bagaglio Di Notizie 864 Mi piace

PROTONDE

Mi piace questa Pagina Condividi

Di' che ti piace prima di tutti i tuoi amici

LA SICUREZZA SUL LAVORO: UNA PRIORITÀ (VAI A 3:32MIN)



SEGUICI! LE ULTIME NOTIZIE DIRETTAMENTE NELLA TUA EMAIL!

Email subscription form with 'Iscriviti' button

POST PIÙ POPOLARI

NUOVO OSPEDALE BUSTO /GALLARATE - RIDUZIONE POSTI LETTO -I PRIVATI RINGRAZIANO

COMPOST GRATUITO DISTRIBUITO AI CITTADINI CASSANO MAGNAGO (VA) - Cassano Magnago da anni è uno dei comuni più ricicloni d'Italia - Ora la ditta che raccoglie i rifiuti mett...

Questo sito utilizza i cookie (anche di terze parti) per offrirti un'esperienza di navigazione migliore. Continuando la navigazione accetti l'impiego di cookie in accordo con la nostra policy. Per maggiori informazioni leggi qui.

OK, ho capito



HOME

TORINO

MILANO

ROMA

NAPOLI

PUGLIA

Ora: 12:11

Tu sei qui: > Rinnovabili, nei primi due mesi del 2018 installazioni in aumento



Rinnovabili, nei primi due mesi del 2018 installazioni in aumento

Secondo i dati di Anie Rinnovabile le nuove installazioni di fotovoltaico, eolico e idroelettrico sono cresciute del 3% rispetto al 2017. Le regioni che hanno registrato il maggior incremento in termini di potenza sono Abruzzo, Emilia Romagna, Liguria, Lombardia, Piemonte, Sardegna e Umbria

30 marzo, 2018

ENERGIA E CLIMA

Nei primi due mesi del 2018 secondo i dati di Anie Rinnovabile le nuove installazioni di fotovoltaico, eolico e idroelettrico raggiungono complessivamente circa 107 MW (+3% rispetto al 2017). Si conferma il trend mensile del fotovoltaico che con i 27,9 MW connessi a febbraio 2018 raggiunge quota 60,1 MW complessivi (+17% 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 60% della nuova potenza installata nel 2018.

Le regioni che hanno registrato il maggior incremento in termini di potenza sono Abruzzo, Emilia Romagna, Liguria, Lombardia, Piemonte, Sardegna e Umbria, mentre quelle con il maggior decremento sono Basilicata, Campania e Valle d'Aosta. Le regioni che hanno registrato il maggior incremento in termini di unità di produzione sono Abruzzo, Friuli Venezia Giulia, Liguria, Lombardia, Molise, Piemonte, Puglia, Sardegna, Trentino Alto Adige, Umbria e Veneto, mentre quelle con il maggior decremento sono Basilicata e Valle d'Aosta. Da segnalare l'attivazione a gennaio di un impianto fotovoltaico da 2,5 MW in Emilia Romagna in provincia di Modena.

Risulta complessivamente in calo l'eolico che nei primi due mesi del 2018 raggiunge quota 23,1 MW (-45% rispetto allo stesso periodo del 2017). Per quanto riguarda la diffusione territoriale, la maggior parte della potenza connessa (99%) è localizzata nelle regioni del Sud Italia. Da segnalare l'attivazione a febbraio di un impianto eolico da 22 MW in Basilicata in provincia di Potenza. Positivo l'inizio dell'anno per l'idroelettrico che con i 21,7 MW di gennaio e soli 1,8 MW di febbraio si raggiunge quota 23,4 MW complessivi (+133% rispetto

Newsletter

Inserisci il tuo indirizzo email

ISCRIVITI

#Ecosostenitori
DAI VOCE AL TUO ECO, DAI ECO ALLA TUA VOCE!

- LEGGI COME SI DIVENTA #ECOSOSTENITORE
- SOSTIENI ATTRAVERSO SDD (EX RID) BANCARIO
- SCEGLI UNA ECOCAUSA E PROMOVILA SU WWW.ECODALLECITTÀ.IT

Ecosostenitori: Associazione culturale Magnolia e Associazione culturale Gastretto
Causa Sostenuta: [Laboratorio Radici](#)

DIVENTA ECOSOSTENITORE



ai valori registrati nei primi due mesi del 2017). Si registra invece un decremento per le unità di produzione (-74%). 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. Da segnalare l'attivazione a gennaio di un impianto idroelettrico da 21,4 MW in Lombardia in provincia di Milano.

Temi: #Energia e clima

CONDIVIDI



Corepla è il consorzio senza scopo di lucro per il riciclo e il recupero degli imballaggi in plastica



SCOPRI DI PIÙ.



corepla.it



Calendario eventi

Marzo 2018						
Lu	Ma	Me	Gi	Ve	Sa	Do
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

Like 10K people like this. Sign Up to see what your friends like.

Eco Bloggers



Il bluff dei trasporti gratis. Anche se viene dalla Germania

Paolo Hutter

Sommaro Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
	Rubrica Anie			
	Casaclima.com	27/03/2018	INSTALLAZIONI FER, +3% NEI PRIMI DUE MESI DEL 2018 RISPETTO AL 2017 OSSERVATORIO DI ANIE RINNOVABILI	2
1	Quotidiano Energia	27/03/2018	"CON PROCEDURE AMMODERNAMENTO NUOVE PROSPETTIVE PER LE RINNOVABILI"	4
	Borsaitaliana.it	26/03/2018	RINNOVABILI, POSITIVO INIZIO D'ANNO PER L'IDROELETTRICO. GIU' L'EOLICO	5
	Greenreport.it	26/03/2018	L'ANNO COMINCIA BENE PER LE RINNOVABILI: IN ITALIA CRESCONO FOTOVOLTAICO E IDROELETTRICO. MA CALA L'	6
	Ilmessaggero.it	26/03/2018	RINNOVABILI, POSITIVO INIZIO D'ANNO PER L'IDROELETTRICO. GIU' L'EOLICO	7
	Ilsecoloxix.it	26/03/2018	RINNOVABILI, POSITIVO INIZIO DANNO PER LIDROELETTRICO. GIU' L'EOLICO	9
	Infobuildenergia.it	26/03/2018	+ 3% LE INSTALLAZIONI DI RINNOVABILI NEL PRIMO BIMESTRE 2018	11
	Lastampa.it	26/03/2018	RINNOVABILI, POSITIVO INIZIO D'ANNO PER L'IDROELETTRICO. GIU' L'EOLICO	16
	Monimega.com	26/03/2018	OSSERVATORIO FER: OLTRE LA META' DEL NUOVO FOTOVOLTAICO E' RESIDENZIALE	18
	Quifinanza.it	26/03/2018	RINNOVABILI, POSITIVO INIZIO DANNO PER LIDROELETTRICO. GIU' LEOLICO	19
1	Quotidiano Energia	26/03/2018	CAPACITA' FER +3%	21
	REPUBBLICA.IT	26/03/2018	RINNOVABILI, POSITIVO INIZIO DANNO PER LIDROELETTRICO. GIU' L'EOLICO	22
	Rinnovabili.it	26/03/2018	OSSERVATORIO FER: OLTRE LA META' DEL NUOVO FOTOVOLTAICO E' RESIDENZIALE	24
	SecoloDItalia.it	26/03/2018	FONTI RINNOVABILI, SEMPRE PIU' CASE ALIMENTATE DA ENERGIE ALTERNATIVE	26
	SOLAREB2B.IT	26/03/2018	GENNAIO-FEBBRAIO 2018: IN ITALIA INSTALLATI 60 MW DI NUOVI IMPIANTI FV (+17%)	28
1	Staffetta Quotidiana	26/03/2018	FER, IN GENNAIO-FEBBRAIO +107 MW, TIRANO FV E IDRO	29
	Staffettaonline.com	26/03/2018	FER, IN GENNAIO-FEBBRAIO +107 MW TIRANO SOLARE E IDRO, FRENA L'EOLICO	30
	Themeditelgraph.com/it	26/03/2018	RINNOVABILI, POSITIVO INIZIO D'ANNO PER L'IDROELETTRICO. GIU' L'EOLICO	31
	Watergas.it	26/03/2018	ANIE RINNOVABILI. OSSERVATORIO FER FEBBRAIO 2018	33

LA STORIA DEL FAN-COIL IN UN NUOVO INIZIO

Martedì, 27/03/2018 - ore 13:10:29

Cerca nel sito...

Cerca

Accedi all'area riservata

OFFERTA FORMATIVA
 Milano, 26 marzo - 9, 16 aprile 2018
Tecniche di bilancio applicate ai progetti
 15 CFP PER INGEGNERI E ARCHITETTI

CASA&LIMA.com

OFFERTA FORMATIVA
 Milano, 26 marzo - 9, 16 aprile 2018
Tecniche di bilancio applicate ai progetti
 15 CFP PER INGEGNERI E ARCHITETTI

Seguici su  

ISSN 2038-0895

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

Fotovoltaico Eolico Solare Termico Biomasse Cogenerazione Geotermia Accumulo Efficienza Energetica Incentivi e regolamenti

In Prima Pagina



Subappalto, le indicazioni dei TAR e della UE



Il Parlamento Europeo boccia la proposta di e-card



Valutare la qualità dell'aria nelle strutture ospedaliere: i...

Installazioni FER, +3% nei primi due mesi del 2018 rispetto al 2017

Osservatorio di Anie Rinnovabili: nel primo bimestre le nuove installazioni di fotovoltaico, eolico e idroelettrico raggiungono complessivamente circa 107 MW

Martedì 27 Marzo 2018

 Condividi 0   Mi piace 23.023  Consiglia 23.023  Condividi

Tweet

Nei primi due mesi del 2018, rileva l'Osservatorio di Anie Rinnovabili, le nuove installazioni di fotovoltaico, eolico e idroelettrico raggiungono complessivamente circa 107 MW (+3% rispetto al 2017).

Si conferma il trend mensile del fotovoltaico che con i 27,9 MW connessi a febbraio 2018 raggiunge quota 60,1 MW complessivi (+17% 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 60% della nuova potenza installata nel 2018.

Le regioni che hanno registrato il maggior incremento in termini di potenza sono Abruzzo, Emilia Romagna, Liguria, Lombardia, Piemonte, Sardegna e Umbria, mentre quelle con il maggior decremento sono Basilicata, Campania e Valle d'Aosta. Le regioni che hanno registrato il maggior incremento in termini di unità di produzione sono Abruzzo, Friuli Venezia Giulia, Liguria, Lombardia, Molise, Piemonte, Puglia, Sardegna, Trentino Alto Adige, Umbria e Veneto, mentre quelle con il maggior decremento sono Basilicata e Valle d'Aosta. Da segnalare l'attivazione nel mese di gennaio 2018 di un impianto fotovoltaico da 2,5 MW in Emilia Romagna in provincia di Modena.



Sistemi VRF Vitoclima 333-S



VIESSMANN

BREVI

FORMAZIONE, 1,9 MILIONI DA FONDOPROFESSIONI

Finanziati interventi formativi pluriaziendali. Il presidente Callioni: "Favoriamo processi di crescita, a partire dal potenziamento delle competenze dei lavoratori"

UNI, 6 PROGETTI DI NORMA IN CHIESTA PUBBLICA FINALE

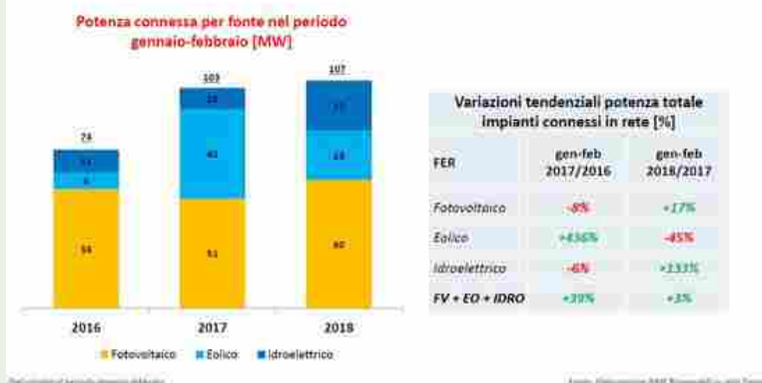
Illuminazione degli attraversi pedonali, coperture per piscine, aggregati per confezione di calcestruzzi

LIGHT + BUILDING 2018, NETTO INCREMENTO DEGLI ESPOSITORI E DELLA SUPERFICIE ESPOSITIVA

Francoforte sul Meno, 18 - 23 marzo 2018

MOLISE, EMANATA LA CIRCOLARE

VARIAZIONI TENDENZIALI (2016-2018)



Risulta complessivamente in calo l'eolico che nei primi due mesi del 2018 raggiunge quota 23,1 MW (-45% rispetto allo stesso periodo del 2017). Da notare che a gennaio 2018 sono stati connessi soltanto 10 kW di impianti micro-eolici. Per questo comparto si registra un decremento (-92%) 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 0,3% del totale installato fino a febbraio 2018, mentre gli impianti superiori ai 200 kW costituiscono il 99% del totale. Da segnalare l'attivazione nel mese di febbraio 2018 di un impianto eolico da 22 MW in Basilicata in provincia di Potenza.

Positivo l'inizio dell'anno per l'idroelettrico che con i 21,7 MW di gennaio e soli 1,8 MW di febbraio si raggiunge quota 23,4 MW complessivi (+133% rispetto ai valori registrati nei primi due mesi del 2017). Si registra invece un decremento per le unità di produzione (-74%).

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 a febbraio sono solamente il 3% del totale. Da segnalare l'attivazione nel mese di gennaio 2018 di un impianto idroelettrico da 21,4 MW in Lombardia in provincia di Milano.

Osservatorio fer dati gaudi febbraio 2018



Se vuoi rimanere aggiornato su

"Rinnovabili"

iscriviti alla newsletter di casaclima.com!



Tweet Condividi 0 Mi piace 23.023 Consiglia 23.023 Condividi

INTERPRETATIVA DEL PIANO CASA

La Circolare è stata elaborata al fine di consentire l'applicazione in modo univoco ed uniforme della legge n. 30/2009 nell'ambito dell'intero territorio regionale

MCE IN CITTÀ

Dal 10 al 18 marzo in piazza Gae Aulenti a Milano



ABBONATI SUBITO



DALLE AZIENDE

NUOVO DIRETTORE VENDITE PER KESSEL ITALIA

KESSEL AG ha deciso di investire ancora in Italia con l'obiettivo di essere sempre più protagonisti nel settore del drenaggio. Da qui la scelta di accogliere nel suo team Claudio Ponte come nuovo Direttore Vendite

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION PRESENTA NUOVE TECNOLOGIE IN OCCASIONE DELL'EVENTO ANNUALE R&D OPEN HOUSE

All'annuale Research and Development Open House, Mitsubishi Electric ha evidenziato come le applicazioni della sua ricerca spazino a tutto campo

IOT PLATFORM: UNA PIATTAFORMA COMPLETA DI SERVIZI A VALORE AGGIUNTO

Dai controlli in campo fino ai portali cloud, tutte le soluzioni per gli utenti delle applicazioni HVAC/R

VISSMANN: OTTIMI RISULTATI OTTENUTI A MCE 2018

Ufficializzate due importanti partnership: quella con Sorgenia, la digital company del settore dell'energia, e quella con tado°, azienda produttrice di termostati e sistemi di gestione intelligente dei sistemi di climatizzazione domestica

LG ELECTRONICS ESTENDE A QUINDICI ANNI LA GARANZIA PRODOTTO PER I MODULI MONOX PLUS E NEON

Per entrambi i moduli, LG garantisce un output di non meno del 98% per un anno dall'inizio della garanzia

DAIKIN INVESTE NELLA CREAZIONE DI UN'ECONOMIA CIRCOLARE DEI REFRIGERANTI

ANEV-ANIE RINNOVABILI-ELETTRICITÀ FUTURA

“Con procedure ammodernamento nuove prospettive per le rinnovabili”

Il fattore tempo e il ruolo delle Regioni

Gli operatori del mondo delle rinnovabili sono d'accordo: le procedure di ammodernamento degli impianti Fer pubblicate dal Gse aprono una nuova fase per il settore.

a pag. 5

“Con procedure ammodernamento nuove prospettive per le Fer”

Il fattore tempo e il ruolo delle Regioni. Il convegno Anev-Anie Rinnovabili-Elettricità Futura sul documento Gse

Gli operatori del mondo delle rinnovabili sono d'accordo: le procedure di ammodernamento degli impianti Fer pubblicate dal Gse a fine 2017 danno il via a una nuova fase per il settore, nuove opportunità soprattutto per l'eolico. A sottolinearlo Anev, Anie Rinnovabili ed Elettricità Futura al convegno organizzato oggi a Roma alla sede del gestore per parlare del documento, oggetto anche di uno studio di Elemens che ne ha stimato potenzialità di mercato e benefici.

Secondo il presidente di Anev, Simone Togni, “per l'eolico si apre la possibilità di aumentare la produzione grazie all'efficientamento tecnologico derivante dall'applicazione di tali procedure. Questo passo avanti, accolto con favore da tutto il comparto, dovrà tuttavia essere reso attuabile con una seria semplificazione della normativa e delle procedure autorizzative, che ne consenta l'applicabilità in tempi rapidi”. Dello stesso avviso Michelangelo Lafronza, segretario generale di Anie Rinnovabili, secondo cui “le procedure operative Gse permetteranno la massimizzazione della produzione di energia elettrica da Fer e favoriranno il prolungamento della vita utile degli impianti

grazie all'impiego della tecnologia più innovativa, offrendo nuove opportunità di investimento per il settore”. Un percorso, ha aggiunto, che va supportato a livello regionale e locale. Per la vice presidente di Elettricità Futura, Lucia Bormida, “le procedure costituiscono un punto di svolta, gli operatori sono chiamati a gestire in maniera industriale i propri impianti”. È fondamentale ora, prosegue, “avviare un confronto strutturato, mediante le associazioni, in merito all'evoluzione della normativa e della relativa applicazione, anche per evidenziare e risolvere le principali criticità applicative che possono emergere in tutte le fasi del progetto. La condivisione dell'opportunità degli interventi con le comunità e gli enti locali, così come la tempistica nel rilascio delle autorizzazioni necessarie, rappresentano un fattore di successo delle procedure di rinnovamento”.

Dallo studio di Elemens, presentato da Tommaso Barbetti, emerge che con le nuove procedure si aprirà un nuovo mercato, fino ad oggi bloccato, grazie al quale si potranno produrre 4 TWh aggiuntivi nel breve periodo e fino a 7 TWh in quello medio-lungo.

Il fattore tempo e il ruolo di Regioni ed enti locali è tornato in tutti gli interventi e anche nella tavola rotonda. A partire da quello del direttore Divisione Sviluppo Sostenibile del Gse, Luca Barberis, che aprendo la giornata ha evidenziato come si sia chiusa l'epoca della contrapposizione: “Occorre massima collaborazione tra attori istituzionali e privati, in particolare da parte delle Regioni”. E Davide Valenzano, responsabile Affari Regolatori del gestore, ha aggiunto che la finalizzazione del lavoro sulle procedure è il risultato di “un confronto tecnico, operativo e di buon senso nel cogliere le vere opportunità di sviluppo del settore”.

Secondo Sebastiano Serra, capo della Segreteria tecnica del Minambiente, il punto nodale è appunto “il rapporto con le Regioni, il ministero”, ha detto nel corso della tavola rotonda, “farà di tutto per identificare con le Regioni un percorso che individua tempi e modalità”. La valutazione ambientale discende dalle regole europee, il passaggio per semplificare, ha affermato per parte sua Barra, “non è verificare ogni volta se vai a Via o non vai a Via, ma effettuare una compressione dei tempi”. Le regole ci sono, ha concluso il direttore affari istituzionali di Terna, Stefano Conti, “il problema è la mancanza di personale e competenze nelle Regioni e la consapevolezza che sta iniziando un nuovo ciclo per gli investimenti Fer”.





Azioni

ETF

ETC e ETN

Fondi

Derivati

CW e Certificati

Obbligazioni

Notizie e Finanza

Borsa Italiana

NOTIZIE TELEBORSA - ECONOMIA

teleborsa 

RINNOVABILI, POSITIVO INIZIO D'ANNO PER L'IDROELETTRICO. GIÙ L'EOLICO

(Teleborsa) - **Nei primi due mesi del 2018**, le nuove installazioni di **fotovoltaico, eolico e idroelettrico** raggiungono complessivamente circa **107 MW** (+3% rispetto al 2017).

E' quanto rileva l'**Osservatorio di ANIE Rinnovabili**, secondo cui si conferma il **trend mensile del fotovoltaico** che con i 27,9 MW connessi a febbraio 2018 raggiunge quota 60,1 MW complessivi (+17% 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 **60% della nuova potenza installata** nel 2018.

Le **regioni** che hanno registrato il **maggior incremento** in termini di potenza sono **Abruzzo, Emilia Romagna, Liguria, Lombardia, Piemonte, Sardegna e Umbria**, mentre quelle con il maggior decremento sono Basilicata, Campania e Valle d'Aosta. Le regioni che hanno registrato il maggior incremento in termini di unità di produzione sono Abruzzo, Friuli Venezia Giulia, Liguria, Lombardia, Molise, Piemonte, Puglia, Sardegna, Trentino Alto Adige, Umbria e Veneto, mentre quelle con il maggior decremento sono Basilicata e Valle d'Aosta. Nel mese di gennaio, è stato attivato un impianto fotovoltaico da 2,5 MW in Emilia Romagna in provincia di Modena.

Risulta complessivamente **in calo l'eolico che nei primi due mesi** del 2018 raggiunge quota 23,1 MW (-45% rispetto allo stesso periodo del 2017). Da notare che a gennaio 2018 sono stati connessi soltanto 10 kW di impianti micro-eolici. Per questo comparto si registra un decremento (-92%) 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 0,3% del totale installato fino a febbraio 2018, mentre gli impianti superiori ai 200 kW costituiscono il 99% del totale. Da segnalare l'attivazione nel mese di febbraio 2018 di un impianto eolico da 22 MW in Basilicata in provincia di Potenza.

Positivo l'inizio dell'anno per l'idroelettrico che con i 21,7 MW di gennaio e soli 1,8 MW di febbraio si raggiunge quota 23,4 MW complessivi (+133% rispetto ai valori registrati nei primi due mesi del 2017). Si registra invece un decremento per le unità di produzione (-74%).

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 a febbraio sono solamente il 3% del totale. Da segnalare l'attivazione nel mese di gennaio 2018 di un impianto idroelettrico da 21,4 MW in Lombardia in provincia di Milano.

(TELEBORSA) 26-03-2018 04:19

Informativa

x

Questo sito o gli strumenti terzi da questo utilizzati si avvalgono di cookie necessari al funzionamento ed utili alle finalità illustrate nella cookie policy. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie, consulta la [cookie policy](#).

Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina, cliccando su un link o proseguendo la navigazione in altra maniera, acconsenti all'uso dei cookie.

website

Home

Green Toscana

Archivio

Oroscopo

Eventi

Contatti

Diventa Partner

Newsletter

Aree Tematiche:

ACQUA | AGRICOLTURA | AREE PROTETTE E BIODIVERSITÀ | CLIMA | COMUNICAZIONE | CONSUMI | DIRITTO E NORMATIVA | ECONOMIA EC << >>

Home » News » Economia ecologica » L'anno comincia bene per le rinnovabili: in Italia crescono fotovoltaico e idroelettrico. Ma cala l'eolico

Abbonati a
greenreport

A⁺ A⁻

Cerca nel sito

Cerca

Economia ecologica | Energia

L'anno comincia bene per le rinnovabili: in Italia crescono fotovoltaico e idroelettrico. Ma cala l'eolico

+3% delle installazioni FER nei primi due mesi del 2018 rispetto al 2017

[26 marzo 2018]

Secondo l'Osservatorio FER di Anie Rinnovabili di Confindustria, «Nei primi due mesi del 2018 le nuove installazioni di fotovoltaico, eolico e idroelettrico raggiungono complessivamente circa 107 MW (+3% rispetto al 2017). Si conferma il trend mensile del fotovoltaico che con i 27,9 MW connessi a febbraio 2018 raggiunge quota 60,1 MW complessivi (+17% rispetto allo stesso periodo del 2017). In calo invece il numero di unità di produzione connesse (-12%)».

Gli impianti fino a 20 kW di tipo residenziale costituiscono il 60% della nuova potenza installata nel 2018.

I maggiori incrementi in termini di potenza sono avvenuti Abruzzo, Emilia Romagna, Liguria, Lombardia, Piemonte, Sardegna e Umbria, mentre quelle con il maggior decremento sono Basilicata, Campania e Valle d'Aosta. Le regioni che hanno registrato il maggior incremento in termini di unità di produzione sono Abruzzo, Friuli Venezia Giulia, Liguria, Lombardia, Molise, Piemonte, Puglia, Sardegna, Trentino Alto Adige, Umbria e Veneto, mentre quelle con il maggior decremento sono Basilicata e Valle d'Aosta. Anie Rinnovabili segnala l'attivazione a gennaio di un impianto fotovoltaico da 2,5 MW in Emilia Romagna in provincia di Modena.

L'Osservatorio FER sottolinea però che «Risulta complessivamente in calo l'eolico che nei primi due mesi del 2018 raggiunge quota 23,1 MW (-45% rispetto allo stesso periodo del 2017)» e fa notare che «a gennaio 2018 sono stati connessi soltanto 10 kW di impianti micro-eolici. Per questo comparto si registra un decremento (-92%) anche delle unità di produzione».

Per quanto riguarda la diffusione territoriale, Anie Rinnovabili dice che «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 0,3% del totale installato fino a febbraio 2018, mentre gli impianti superiori ai 200 kW costituiscono il 99% del totale. Da segnalare l'attivazione nel mese di febbraio 2018 di un impianto eolico da 22 MW in Basilicata in provincia di Potenza».

Per l'idroelettrico i primi mesi del 2018 sono stati positivi «Perché con i 21,7 MW di gennaio e soli 1,8 MW di febbraio si raggiunge quota 23,4 MW complessivi (+133% rispetto ai valori registrati nei primi due mesi del 2017). Si registra invece un decremento per le unità di produzione (-74%). 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 a febbraio sono solamente il 3% del totale. Da segnalare l'attivazione nel mese di gennaio 2018 di un impianto idroelettrico da 21,4 MW in Lombardia in provincia di Milano».



Pubblicità 4w



ECONOMIA  **FINANZA**
 Il Messaggero.it

Rinnovabili, positivo inizio d'anno per l'idroelettrico. Giù l'eolico



(Teleborsa) - **Nei primi due mesi del 2018**, le nuove installazioni di **fotovoltaico, eolico e idroelettrico** raggiungono complessivamente circa **107 MW** (+3% rispetto al 2017).

E' quanto rileva l'**Osservatorio di ANIE Rinnovabili**, secondo cui si conferma il **trend mensile del fotovoltaico** che con i 27,9 MW connessi a febbraio 2018 raggiunge quota 60,1 MW complessivi (+17% 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 **60% della nuova potenza installata** nel 2018.

Le **regioni** che hanno registrato il **maggior incremento** in termini di potenza sono **Abruzzo, Emilia Romagna, Liguria, Lombardia, Piemonte, Sardegna e Umbria**, mentre quelle con il maggior decremento sono Basilicata, Campania e Valle d'Aosta. Le regioni che hanno registrato il maggior incremento in termini di unità di produzione sono Abruzzo, Friuli Venezia Giulia, Liguria, Lombardia, Molise, Piemonte, Puglia, Sardegna, Trentino Alto Adige, Umbria e Veneto, mentre quelle con il maggior decremento sono Basilicata e Valle d'Aosta. Nel mese di gennaio, è stato attivato un impianto fotovoltaico da 2,5 MW in Emilia Romagna in provincia di Modena.

Risulta complessivamente **in calo l'eolico che nei primi due mesi** del 2018 raggiunge quota 23,1 MW (-45% rispetto allo stesso periodo del 2017). Da notare che a gennaio 2018 sono stati connessi soltanto 10 kW di impianti micro-eolici. Per questo comparto si registra un decremento (-92%) 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 0,3% del totale installato fino a febbraio 2018, mentre gli impianti superiori ai 200 kW costituiscono il 99% del totale. Da segnalare l'attivazione nel mese di febbraio 2018 di un impianto eolico da 22 MW in

CONDIVIDI NOTIZIA



promo

Basilicata in provincia di Potenza.

Positivo l'inizio dell'anno per l'idroelettrico che con i 21,7 MW di gennaio e soli 1,8 MW di febbraio si raggiunge quota 23,4 MW complessivi (+133% rispetto ai valori registrati nei primi due mesi del 2017). Si registra invece un decremento per le unità di produzione (-74%).

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 a febbraio sono solamente il 3% del totale. Da segnalare l'attivazione nel mese di gennaio 2018 di un impianto idroelettrico da 21,4 MW in Lombardia in provincia di Milano.

2018-03-26 16:30:04
© RIPRODUZIONE RISERVATA

PER POTER INVIARE UN COMMENTO DEVI ESSERE REGISTRATO

Se sei già registrato inserisci username e password oppure **registrati ora**.

Username:

Password:

INVIA

0 commenti presenti



IL VIDEO PIÙ VISTO



Addio a Fabrizio Frizzi, da Rita Dalla Chiesa a Magalli: l'arrivo degli amici in ospedale

TUTTOMERCATO



IL MESSAGGERO PER I LETTORI

GIORNALE CARTACEO

Abbonamenti, Arretrati, Prezzi per l'estero, Consegna a domicilio.

PIEMME



CONCESSIONARIA DI PUBBLICITÀ'

www.piemmeonline.it

Per la pubblicità su questo sito, contattaci



Rinnovabili, positivo inizio d'anno per l'idroelettrico. Giù l'eolico

Dati dell'Osservatorio di ANIE, relativi agli installati FER dei primi due mesi 2018

TELEBORSA

Publicato il 26/03/2018
Ultima modifica il 26/03/2018 alle ore 16:16



Nei primi due mesi del 2018, le nuove installazioni di **fotovoltaico, eolico e idroelettrico** raggiungono complessivamente circa **107 MW** (+3% rispetto al 2017).

E' quanto rileva l'**Osservatorio di ANIE Rinnovabili**, secondo cui si conferma il **trend mensile del fotovoltaico** che con i 27,9 MW connessi a febbraio 2018 raggiunge quota 60,1 MW complessivi (+17% 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 **60% della nuova potenza installata** nel 2018.

Le **regioni** che hanno registrato il **maggior incremento** in termini di potenza sono **Abruzzo, Emilia Romagna, Liguria, Lombardia, Piemonte, Sardegna e Umbria**, mentre quelle con il maggior decremento sono Basilicata, Campania e Valle d'Aosta. Le regioni che hanno registrato il maggior incremento in termini di unità di produzione sono Abruzzo, Friuli Venezia Giulia, Liguria, Lombardia, Molise, Piemonte, Puglia, Sardegna, Trentino Alto Adige, Umbria e Veneto, mentre quelle con il maggior decremento sono Basilicata e Valle d'Aosta. Nel mese di gennaio, è stato attivato un impianto fotovoltaico da 2,5 MW in Emilia Romagna in provincia di Modena.

Risulta complessivamente **in calo l'eolico** che nei primi due mesi del 2018 raggiunge quota 23,1 MW (-45% rispetto allo stesso periodo del 2017). Da notare che a gennaio 2018 sono stati connessi soltanto 10 kW di impianti micro-eolici. Per questo comparto si registra un decremento (-92%) 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 0,3% del totale installato fino a febbraio 2018, mentre gli impianti superiori ai 200 kW costituiscono il 99% del totale. Da segnalare l'attivazione nel mese di febbraio 2018 di un impianto eolico da 22 MW in Basilicata in provincia di Potenza.

Positivo l'inizio dell'anno per l'idroelettrico che con i 21,7 MW di gennaio e soli 1,8 MW di febbraio si raggiunge quota 23,4 MW complessivi (+133% rispetto ai valori registrati nei primi due mesi del 2017). Si registra invece un decremento per le unità di produzione (-74%).

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 a febbraio sono solamente il 3% del totale. Da segnalare l'attivazione nel mese di gennaio 2018 di un impianto idroelettrico da 21,4 MW in Lombardia in provincia di Milano.

Per vedere l'andamento dei titoli durante la giornata collegati a finanza.lastampa.it

Servizio a cura di **teleborsa**

IL GIORNALE DI OGGI



LEGGI IL GIORNALE
SUL TUO PC



LEGGI SU IPAD
E IPHONE
Disponibile su
App Store



LEGGI SU TABLET
E MOBILE ANDROID

INIZIATIVE IN EDICOLA



Secolo Focaccia e
Fantasia, dal 13
luglio in edicola a
8,90€



DVD Alta Via dei
Monti Liguri dal 11
Aprile in edicola a
9,90€



130 di questi Rolli,
in edicola a 8,90€

SERVIZI



AFFARI



CASE



METEO



SCUOLE



RADIO



NECROLOGI

ABBONATI SUBITO

NEWS	Genova / Savona / Imperia / Levante / La Spezia / Basso Piemonte / Italia / Mondo
SEZIONI	Economia / Cultura&Spettacoli / Tech / Gossip / Salute / Blog / Sondaggi
SHIPPING	The MediTelegraph / Avvisatore marittimo / TTM
MULTIMEDIA	XIX TV / Foto
SERVIZI	Affari / Case / Necrologie / Meteo / Radio / RSS / Scuole / Tribunali
PUBBLICITÀ	Publirama / Annunci
ABBONATI	Cartaceo / Digitale
CONTATTI	Redazione / La storia

SEGUI IL SECOLO XIX ►



IPHONE



ANDROID



CURRENTS



ARCHIVIO



RADIO

twitter

facebook

YouTube

Tu costruisci la casa, noi la

1000

Iscriviti alla newsletter



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

Inserisci la tua email




Riparte il Tour

22 marzo, Padova
 17 maggio, Bologna

12 aprile, Bergamo
 31 maggio, Napoli

Iscriviti ora, è gratuito

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 > + 3% le installazioni di rinnovabili nel primo bimestre 2018



Mi piace 3 Condividi

+ 3% le installazioni di rinnovabili nel primo bimestre 2018

26/03/2018

Stampa

Pubblicato l'Osservatorio Anie Rinnovabili che indica per il periodo gennaio-gebbraio 2018 un aumento del 3% rispetto allo stesso periodo del 2016 delle installazioni di fotovoltaico, eolico e idroelettrico, che nel complesso raggiungono 107 MW

Iscriviti alla newsletter

Inserisci la tua e-mail

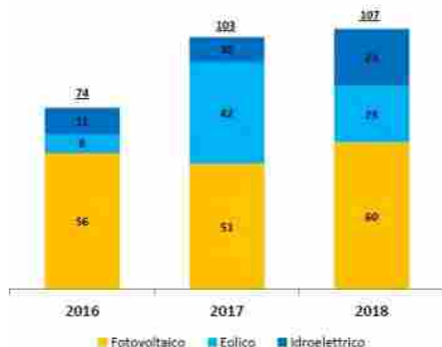
Iscriviti >

Temi tecnici



Le rinnovabili nel loro complesso fra gennaio e febbraio di quest'anno toccano 107 MW, in crescita del 3% rispetto alle installazioni fotovoltaico, eolico e idroelettrico registrate nello stesso periodo del 2017. E' quanto emerge dall'**Osservatorio di febbraio** pubblicato da Anie Rinnovabili, elaborato su dati Gaudi - Terna.

Potenza connessa per fonte nel periodo gennaio-febbraio [MW]



Variazioni tendenziali potenza totale impianti connessi in rete [%]

FER	gen-feb 2017/2016	gen-feb 2018/2017
Fotovoltaico	-8%	+17%
Eolico	+430%	-45%
Idroelettrico	-6%	+133%
FV + EO + IDRO	+39%	+3%

Fotovoltaico

Bene il fotovoltaico che grazie ai 27,9 MW connessi a febbraio 2018 raggiunge quota 60,1 MW complessivi e segna un +17% rispetto allo stesso periodo del 2017. Si segnala l'attivazione a gennaio 2018 di un impianto fotovoltaico da 2,5 MW in Emilia Romagna in provincia di Modena.

- ▶ 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

oventrop

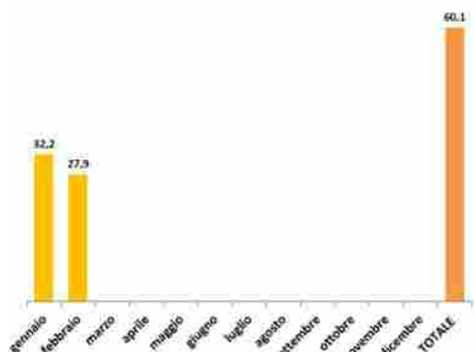


FORMAZIONE ONLINE

In calo invece del 12% le unità di produzione connesse.

FOTOVOLTAICO - 2018

Potenza connessa mensile [MW]



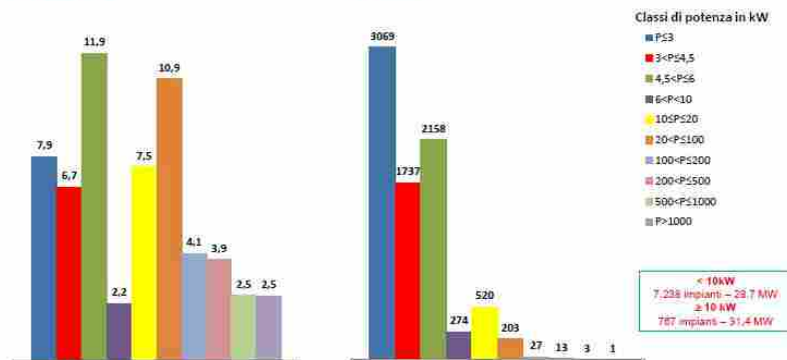
Variazione tendenziale potenza connessa [%]		
Periodo	2017/2016	2018/2017
Gennaio	+12%	+25%
Febbraio	-21%	+8%

Gli impianti di tipo residenziale (fino a 20 kW) rappresentano il 60% della nuova potenza installata nel 2018.

FOTOVOLTAICO - 2018

Potenza connessa per classi di potenza nel 2018 [MW]

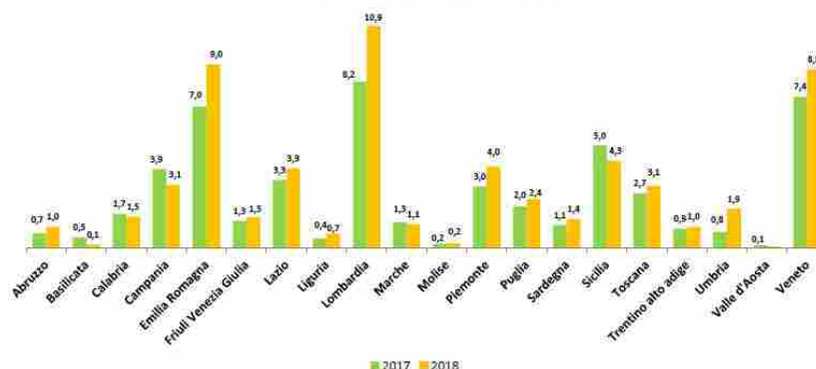
Numero di impianti connessi per classi di potenza nel 2018



Abruzzo, Emilia Romagna, Liguria, Lombardia, Piemonte, Sardegna e Umbria sono le regioni con i maggiori incrementi in termini di potenza, mentre quelle con il maggior decremento sono Basilicata, Campania e Valle d'Aosta.

Le regioni che hanno registrato la maggior crescita in termini di unità di produzione sono Abruzzo, Friuli Venezia Giulia, Liguria, Lombardia, Molise, Piemonte, Puglia, Sardegna, Trentino Alto Adige, Umbria e Veneto, mentre quelle con il maggior decremento sono Basilicata e Valle d'Aosta.

Potenza connessa per regione [MW]



Eolico

Scende del 45% rispetto al 2017 l'eolico che fra gennaio e febbraio 2018 raggiunge quota 23,1



Progettare in classe A

Progettazione energeticamente efficiente - Rockwool

IN EVIDENZA



Approfitta degli incentivi statali del Conto Termico 2.0
Paradigma



Non perdere l'occasione di partecipare all'evento!

Vai al sito >>

PRODOTTI SELEZIONATI



ROCKWOOL
PANNELLO RIGIDO IN LANA DI ROCCIA AIRROCK HD K1 (225.116)

Isolamento in intercapedine di pareti perimetrali.



VIERO
VIEROCLIMA SW

Sistema di isolamento termico a cappotto



BOSSONG
BCR-V-PLUS

Ancorante chimico bicomponente per fissaggi sui tetti con CE-ETA



TESTO
TESTO 755-1 TESTER DI CORRENTE/TENSIONE

Strumenti di misurazione senza accensione o selezione



SONNEN
SONNEN COMMUNITY - RETE DI CONDIVISIONE DI ENERGIA PULITA

Condivisione di energia pulita auto prodotta

Visualizza tutti i prodotti

Facebook

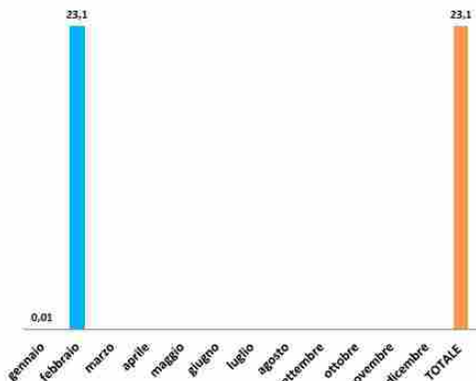
Twitter

Google +

MW. A gennaio sono stati connessi soltanto 10 kW di impianti micro-eolici. Calo del 92% anche delle unità di produzione.

EOLICO - 2018

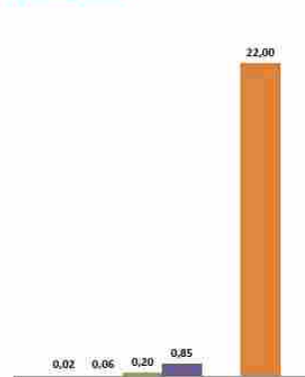
Potenza connessa mensilmente [MW]



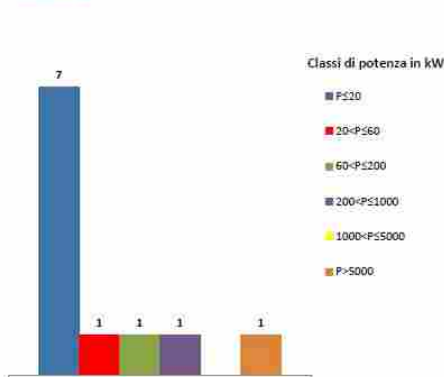
Periodo	2017/2016	2018/2017
Gennaio	+944%	-100%
Febbraio	+7%	+409%

Il 99% della potenza connessa si trova nelle regioni del Sud Italia. Le richieste di connessione di impianti di taglia inferiore ai 60 kW sono soltanto lo 0,3% del totale installato fino a febbraio 2018, mentre gli impianti superiori ai 200 kW costituiscono il 99% del totale. Da segnalare l'attivazione nel mese di febbraio 2018 di un impianto eolico da 22 MW in Basilicata in provincia di Potenza.

Potenza connessa per classi di potenza nel 2018 [MW]



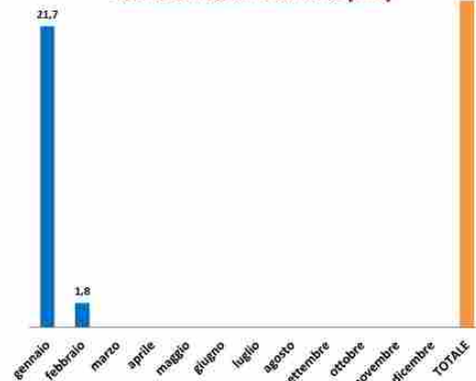
Numero di impianti connessi per classi di potenza nel 2018



Idroelettrico

Il settore grazie ai 21,7 MW di gennaio e ai soli 1,8 MW di febbraio raggiunge quota 23,4 MW complessivi e segna una crescita del 133% rispetto ai valori registrati nei primi due mesi del 2017. Calano invece del 74% le unità di produzione.

Potenza connessa mensilmente [MW]



Periodo	2017/2016	2018/2017
Gennaio	+4%	+227%
Febbraio	-21%	-48%

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 a febbraio sono solamente il 3% del totale. Da segnalare l'attivazione nel mese di gennaio 2018 di un impianto idroelettrico da 21,4 MW in Lombardia in

PARTNERSHIP

provincia di Milano.

Consiglia questa notizia ai tuoi amici

Consiglia 3 Condividi

Commenta questa notizia

Commenti: 0

Ordina per Novità



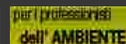
Aggiungi un commento...

Plug-in Commenti di Facebook

[Chi siamo](#) [Pubblicità](#)

Testata registrata c/o il Tribunale di Milano al n° 64 dell'8/3/2013 - ISSN 2282-1821

SEGUICI



I cookie ci aiutano a fornire i nostri servizi. Utilizzando tali servizi, accetti l'utilizzo dei cookie da parte nostra.

[Informazioni](#)

ECONOMIA

LA STAMPA

SEZIONI

[ECONOMIA](#)
[LAVORO](#)
[FINANZA](#)
[BORSA ITALIANA](#)
[PERFORMANCE](#)
[ESTERO](#)
[FONDI](#)
[OBBLIGAZIONI](#)
[VALUTE](#)
[NOTIZIARIO](#)

[TUTTOSOLDI](#)
[MARE](#)

Trading Tour 2018

12 Aprile - Torino

Il tuo capitale potrebbe essere a rischio

Iscriviti Gratis!

Rinnovabili, positivo inizio d'anno per l'idroelettrico. Giù l'eolico

Dati dell'Osservatorio di ANIE, relativi agli installati FER dei primi due mesi 2018

TELEBORSA

Pubblicato il 26/03/2018
 Ultima modifica il 26/03/2018 alle ore 16:16



Nei primi due mesi del 2018, le nuove installazioni di **fotovoltaico, eolico e idroelettrico** raggiungono complessivamente circa **107 MW** (+3% rispetto al 2017).

E' quanto rileva l'**Osservatorio di ANIE Rinnovabili**, secondo cui si conferma il **trend mensile del fotovoltaico** che con i 27,9 MW connessi a febbraio 2018 raggiunge quota 60,1 MW complessivi (+17% 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 **60% della nuova potenza installata** nel 2018.

Le **regioni** che hanno registrato il **maggior incremento** in termini di potenza sono **Abruzzo, Emilia Romagna, Liguria, Lombardia, Piemonte, Sardegna e Umbria**, mentre quelle con il maggior decremento sono Basilicata, Campania e Valle d'Aosta. Le regioni che hanno registrato il maggior incremento in termini di unità di produzione sono Abruzzo, Friuli Venezia Giulia, Liguria, Lombardia, Molise, Piemonte, Puglia, Sardegna, Trentino Alto Adige, Umbria e Veneto, mentre quelle con il maggior decremento sono Basilicata e Valle d'Aosta. Nel mese di gennaio, è stato attivato un impianto fotovoltaico da 2,5 MW in Emilia Romagna in provincia di Modena.

GAMMA URBAN HYBRID

CON BONUS

DA € 4.500 A € 5.000

SE CAMBI IL TUO DIESEL

RICHIEDI UN PREVENTIVO

cerca un titolo

LEGGI ANCHE

06/03/2018



Enel avvia costruzione nuovo parco eolico negli States

19/03/2018

Enel fornirà energia eolica negli USA a Facebook e Adobe

Risulta complessivamente **in calo l'eolico che nei primi due mesi** del 2018 raggiunge quota 23,1 MW (-45% rispetto allo stesso periodo del 2017). Da notare che a gennaio 2018 sono stati connessi soltanto 10 kW di impianti micro-eolici. Per questo comparto si registra un decremento (-92%) 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 0,3% del totale installato fino a febbraio 2018, mentre gli impianti superiori ai 200 kW costituiscono il 99% del totale. Da segnalare l'attivazione nel mese di febbraio 2018 di un impianto eolico da 22 MW in Basilicata in provincia di Potenza.

Positivo l'inizio dell'anno per l'idroelettrico che con i 21,7 MW di gennaio e soli 1,8 MW di febbraio si raggiunge quota 23,4 MW complessivi (+133% rispetto ai valori registrati nei primi due mesi del 2017). Si registra invece un decremento per le unità di produzione (-74%).

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 a febbraio sono solamente il 3% del totale. Da segnalare l'attivazione nel mese di gennaio 2018 di un impianto idroelettrico da 21,4 MW in Lombardia in provincia di Milano.

20/02/2018

[Enel in Germania per il suo primo impianto di storage](#)

[> Altre notizie](#)

NOTIZIE FINANZA

26/03/2018



[Exor macina utili nel 2017. Dividendo stabile a 0,35 euro](#)

26/03/2018

[Microsoft in pole nel Dow30, Morgan Stanley alza target price](#)

26/03/2018

[Sostenibilità, accordo FS e Banca Etica per riuso stazioni e linee ferroviarie dismesse](#)

26/03/2018

[Cairo corre in Borsa dopo i risultati](#)

[> Altre notizie](#)

CALCOLATORI



Casa

Calcola le rate del mutuo



Auto

Quale automobile posso permettermi?



Titoli

Quando vendere per guadagnare?



Conto Corrente

Quanto costa andare in rosso?

Servizio a cura di **teleborsa**

Notiziario	Mercati	Calcolatori	Rubriche	Servizi utili
» Piazza Affari	» FTSE MIB	» Rate del mutuo	» Dizionario	» RSS
» Mercati	» Alfabetico	» Costi automobile	» Tuttosoldi	» Eventi
» Economia	» Fondi	» Vendite titoli	» Lavori in corso	» Calendario
» Editoriali	» Obbligazioni	» Conto corrente rosso		

OSSERVATORIO FER: OLTRE LA META' DEL NUOVO FOTOVOLTAICO E' RESIDENZIALE

I primi dati del fotovoltaico 2018 premiano le taglie mini (Rinnovabili.it) – Il 2018 del fotovoltaico italiano è iniziato in maniera positiva. Da gennaio a febbraio il Belpaese ha installato 60,1 MW di nuova potenza, dato nettamente superiore alle performance registrate, nello stesso periodo, lo scorso anno (+17 per cento). Una crescita che conferma ancora i trend del 2017: la maggior parte delle nuove installazioni sono di piccola taglia. Gli impianti di tipo residenziale – quelli per intenderci fino a 20 kW – costituiscono il 60 per cento della nuova capacità solare nel 2018. Nel dettaglio sono 3.069 i mini impianti con una potenza inferiore a 3 kW seguiti in ordine decrescente dai 2.158 della classe compresa fra 4,5 e 6 kW e quindi dalle 1.737 installazioni fv con una potenza compresa fra 3 e 4,5 kW. Più distanti invece i 794 impianti compresi nella fascia di potenza tra i 6 e i 20 kW. Insieme costituiscono la vera forza trainante del settore fotovoltaico che, dopo la fine del Conto Energia, si è potuto affidare unicamente al sostegno degli ecobonus per la riqualificazione energetica come elemento incentivante. E, in attesa che i grandi impianti siano nuovamente supportati (si attende le prime aste neutre del decreto rinnovabili elettriche), la differenza è ben percepibile. >>Leggi anche Il valore delle energie rinnovabili nel mercato elettrico italiano << A riportare questi dati è oggi l'Osservatorio FER di Anie Rinnovabili che elabora in maniera puntuale i dati del sistema Gaudì di Terna. L'osservatorio indica Abruzzo, Emilia Romagna, Liguria, Lombardia, Piemonte, Sardegna e Umbria come le regioni che hanno registrato il maggior incremento in termini di capacità. Da segnalare l'attivazione nel mese di gennaio 2018 di un impianto fotovoltaico da 2,5 MW in Emilia Romagna in provincia di Modena. Se il sole cresce, il vento frena: nei primi due mesi del 2018 l'eolico italiano ha raggiunto una quota di 23,1 MW (meno 45 per cento rispetto allo stesso periodo del 2017) registrando a gennaio l'installazione di 10 kW di micro-eolico (impianto con una potenza sotto ai 20 kW). Per quanto riguarda la diffusione territoriale, la maggior parte della potenza connessa (99 per cento) è localizzata nelle regioni del Sud Italia. Anche in questo caso, l'Osservatorio FER segnala un caso particolare: quello che ha visto l'attivazione nel mese di febbraio 2018 di un impianto eolico da 22 MW in Basilicata in provincia di Potenza. Più in generale, riporta Anie Rinnovabili, nei primi due mesi dell'anno il contributo da FER (14.958 GWh) sulla produzione elettrica nazionale netta (45.246 GWh) è arrivato a quota 33,1 per cento. Nel calcolo sono compresi ovviamente oltre a fotovoltaico ed eolico, anche geotermia, idroelettrico e bioenergie.

Questo sito utilizza cookie anche di terzi per inviarti pubblicità e servizi in linea con le tue preferenze. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie, [leggi qui](#). Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina o cliccando qualunque elemento accetti l'uso dei cookie. [OK](#)



NOTIZIE E MERCATI SOLDI FISCO E TASSE DIRITTI ALTRO



FINANZA
Rinnovabili, positivo inizio d'anno per l'idroelettrico. Giù l'eolico



(Teleborsa) – Nei primi due mesi del 2018, le nuove installazioni di fotovoltaico, eolico e idroelettrico raggiungono complessivamente circa 107 MW (+3% rispetto al 2017).

E' quanto rileva l'Osservatorio di ANIE Rinnovabili, secondo cui si conferma il trend mensile del fotovoltaico che con i 27,9 MW connessi a febbraio 2018 raggiunge quota 60,1 MW complessivi (+17% 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 60% della nuova potenza installata nel 2018.

Le regioni che hanno registrato il maggior incremento in termini di potenza sono Abruzzo, Emilia Romagna, Liguria, Lombardia, Piemonte, Sardegna e Umbria, mentre quelle con il maggior decremento sono Basilicata, Campania e Valle d'Aosta. Le regioni che hanno registrato il maggior incremento in termini di unità di produzione sono Abruzzo, Friuli Venezia Giulia, Liguria, Lombardia, Molise, Piemonte, Puglia, Sardegna, Trentino Alto Adige, Umbria e Veneto, mentre quelle con il maggior decremento sono Basilicata e Valle d'Aosta. Nel mese di gennaio, è stato attivato un impianto fotovoltaico da 2,5 MW in Emilia Romagna in provincia di Modena.

Risulta complessivamente in calo l'eolico che nei primi due mesi del 2018 raggiunge quota 23,1 MW (-45% rispetto allo stesso periodo del 2017). Da notare che a gennaio 2018 sono stati connessi soltanto 10 kW di impianti micro-eolici. Per questo comparto si registra un decremento (-92%) anche delle unità di produzione.

CHILI Cinema



Guarda "Veloce come il vento"
 Scopri uno dei migliori film degli ultimi anni
[LEGGI](#)

Titoli Italia

A B C D E F G H I J K L
 M N O P Q R S T U V W X
 Y Z

I temi caldi



Sanità, liste di attesa oltre 60 giorni? Vai dal privato e paghi solo il ticket



Statali, aumenti a tempo. Dal 2019 rischio busta paga più bassa



Ad Amsterdam il primo supermercato senza plastica



L'Italia sta per regalare 300 km quadrati di mare alla Francia. Con pesca e giacimenti

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 0,3% del totale installato fino a febbraio 2018, mentre gli impianti superiori ai 200 kW costituiscono il 99% del totale. Da segnalare l'attivazione nel mese di febbraio 2018 di un impianto eolico da 22 MW in Basilicata in provincia di Potenza.

Positivo l'inizio dell'anno per l'idroelettrico che con i 21,7 MW di gennaio e soli 1,8 MW di febbraio si raggiunge quota 23,4 MW complessivi (+133% rispetto ai valori registrati nei primi due mesi del 2017). Si registra invece un decremento per le unità di produzione (-74%).

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 a febbraio sono solamente il 3% del totale. Da segnalare l'attivazione nel mese di gennaio 2018 di un impianto idroelettrico da 21,4 MW in Lombardia in provincia di Milano.



Mutui a tasso variabile: risarcimento per i contratti stipulati tra il 2005 e il 2009

In Evidenza

- [BORSA ITALIANA](#)
- [BORSE ESTERE](#)
- [EURIBOR](#)
- [TITOLI DI STATO](#)
- [VALUTE](#)
- [ESPERTI](#)

[Condividi su Facebook](#)



Contenuti sponsorizzati



Valore Ethereum inarrestabile! Cresce più del Bitcoin, perchè?

[Compra subito!](#)



Su Jeep® Compass vale 7.000€ di sconto sul prezzo di listino, solo fino al 31 marzo.

[Bonus Impresa Maxi](#)



Controlla la Tua casa dallo smartphone: -400€ a Marzo per Antifurto Verisure!

[Sicurezza Verisure](#)



Ad esempio, Fiat 500X vale 4.000€ di sconto sul prezzo di listino, solo fino al 31 marzo.

[Bonus Impresa Maxi](#)



Da 159 € al mese e 3 anni senza pensieri con finanziamento i-Move, Tan 4,49% Taeg 6,17%
[Suv Peugeot 2008](#)



Governo approva sconto Rc Auto - Scopri la nuova tariffa agevolata!

[Verifica con targa](#)



Le dichiarazioni dei redditi dei politici: Fedeli la ministra più ricca. Nomi e cifre



Flat tax, cos'è e come funziona



Reddito minimo: chi ne beneficerebbe in Italia



Come simulare la pensione sul sito dell'Inps



Il fast food: "Il lavoro c'è, gli italiani no". E' polemica

Ann.



Sponsorizzato da

I DATI ANIE SUI PRIMI DUE MESI

Capacità Fer +3%

a pag. 10

**Anie Rinnovabili: in crescita del 3%
le installazioni Fer nei primi due mesi 2018****Bene FV (+17%) e idro (+133%), in calo l'eolico (-45%)**

Nei primi due mesi del 2018 le nuove installazioni di fotovoltaico, eolico e idroelettrico risultano in crescita del 3% rispetto allo stesso periodo del 2017 a 107 MW.

E' quanto emerge dal consueto osservatorio di Anie Rinnovabili, secondo cui il FV conferma il trend mensile: con i 27,9 MW connessi a febbraio 2018 raggiunge quota 60,1 MW complessivi (+17%). In calo invece il numero di unità di produzione connesse (-12%). Gli impianti di tipo residenziale (fino a 20 kW) costituiscono il 60% della nuova potenza installata nel 2018. Le regioni che hanno registrato il maggior incremento in termini di potenza sono Abruzzo, Emilia Romagna, Liguria, Lombardia, Piemonte, Sardegna e Umbria, mentre quelle con il maggior decremento sono Basilicata, Campania e Valle d'Aosta. Le regioni che hanno registrato il maggior incremento in termini di unità di produzione sono Abruzzo, Friuli Venezia Giulia, Liguria, Lombardia, Molise, Piemonte, Puglia, Sardegna, Trentino Alto Adige, Umbria e Veneto, mentre quelle con il maggior decremento sono Basilicata e Valle d'Aosta. Da segnalare l'attivazione a gennaio di un impianto fotovoltaico da 2,5 MW in Emilia Romagna in provincia di Modena.

Passando all'eolico, nei primi due mesi del 2018 si attesta a quota 23,1 MW (-45% rispetto allo stesso periodo del 2017). Da notare che a gennaio sono stati connessi soltanto 10 kW di impianti micro-eolici. Per questo comparto si registra un decremento (-92%) 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 0,3% del totale installato fino a febbraio 2018, mentre gli impianti superiori ai 200 kW costituiscono il 99% del totale. Da segnalare l'attivazione a febbraio 2018 di un impianto eolico da 22 MW in Basilicata in provincia di Potenza.

Positivo invece l'inizio dell'anno per l'idroelettrico che con i 21,7 MW di gennaio e soli 1,8 MW di febbraio raggiunge quota 23,4 MW complessivi (+133%). Si registra invece un decremento per le unità di produzione (-74%).

Le regioni che hanno registrato il maggior incremento di potenza sono Lombardia e Trentino Alto Adige. I nuovi impianti idroelettrici di taglia inferiore a 1 MW connessi fino a febbraio sono solamente il 3% del totale. Da segnalare l'attivazione a gennaio di un impianto idroelettrico da 21,4 MW in Lombardia in provincia di Milano.





FINANZA ▾ NEWS

Rinnovabili, positivo inizio d'anno per l'idroelettrico. Giù l'eolico



Dati dell'Osservatorio di ANIE, relativi agli installati FER dei primi due mesi 2018

26 marzo 2018 - 16.21

(Teleborsa) - **Nei primi due mesi del 2018**, le nuove installazioni di **fotovoltaico, eolico e idroelettrico** raggiungono complessivamente circa **107 MW** (+3% rispetto al 2017).

E' quanto rileva l'**Osservatorio di ANIE Rinnovabili**, secondo cui si conferma il **trend mensile del fotovoltaico** che con i 27,9 MW connessi a febbraio 2018 raggiunge quota 60,1 MW complessivi (+17% 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 **60% della nuova potenza installata** nel 2018.

Le **regioni** che hanno registrato il **maggior incremento** in termini di potenza sono **Abruzzo, Emilia Romagna, Liguria, Lombardia, Piemonte, Sardegna e Umbria**, mentre quelle con il maggior decremento sono Basilicata, Campania e Valle d'Aosta. Le regioni che hanno registrato il maggior incremento in termini di unità di produzione sono Abruzzo, Friuli Venezia Giulia, Liguria, Lombardia, Molise, Piemonte, Puglia, Sardegna, Trentino Alto Adige, Umbria e Veneto, mentre quelle con il maggior decremento sono Basilicata e Valle d'Aosta. Nel mese di gennaio, è stato attivato un impianto fotovoltaico da 2,5 MW in Emilia Romagna in provincia di Modena.

Risulta complessivamente **in calo l'eolico che nei primi due mesi** del 2018 raggiunge quota 23,1 MW (-45% rispetto allo stesso periodo del 2017). Da notare che a gennaio 2018 sono stati connessi soltanto 10 kW di impianti micro-eolici. Per questo comparto si registra un decremento (-92%) 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 0,3% del totale installato fino a febbraio 2018, mentre gli impianti superiori ai 200 kW costituiscono il 99% del totale. Da segnalare l'attivazione nel mese di febbraio 2018 di un impianto eolico da 22 MW in Basilicata in provincia di Potenza.

Positivo l'inizio dell'anno per l'idroelettrico che con i 21,7 MW di gennaio e soli 1,8 MW di febbraio si raggiunge quota 23,4 MW complessivi (+133% rispetto ai valori registrati nei primi due mesi del 2017). Si registra invece un decremento per le unità di produzione (-74%). 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 a febbraio sono solamente il 3% del totale. Da segnalare l'attivazione nel mese di gennaio 2018 di un impianto idroelettrico da 21,4 MW in Lombardia in provincia di Milano.

powered by Teleborsa

Divisione Stampa Nazionale
GEDI Gruppo Editoriale S.p.A.
P.Iva 00906801006

—
Società soggetta all'attività di direzione e
coordinamento di CIR SpA

—
ISSN 2499-0817

REDAZIONE
SCRIVETECI
PRIVACY



MAIN SPONSOR



Abruzzo Basilicata Calabria Campania Emilia R. Friuli Lazio Liguria Lombardia Marche Molise Piemonte Puglia Sardegna Sicilia Toscana Trentino Umbria Valle d'Aosta Veneto

Articolo

Roma, 26 marzo 2018

Osservatorio FER: oltre la metà del nuovo fotovoltaico è residenziale

Si conferma il trend mensile del fotovoltaico che con i 27,9 MW connessi a febbraio 2018 raggiunge quota 60,1 MW complessivi



I primi dati del fotovoltaico 2018 premiano le taglie mini

(Rinnovabili.it) – Il **2018 del fotovoltaico italiano** è iniziato in maniera positiva. Da gennaio a febbraio il Belpaese ha installato 60,1 MW di nuova potenza, dato nettamente superiore alle performance registrate, nello stesso periodo, lo scorso anno (+17 per cento). Una crescita che conferma ancora i trend del 2017: la maggior parte delle nuove installazioni sono di piccola taglia. Gli **impianti di tipo residenziale** – quelli per intenderci fino a 20 kW – costituiscono il 60 per cento della nuova capacità solare nel 2018.

Nel dettaglio sono 3.069 i mini impianti con una potenza inferiore a 3 kW seguiti in ordine decrescente dai 2.158 della classe compresa fra 4,5 e 6 kW e quindi dalle 1.737 installazioni fv con una potenza compresa fra 3 e 4,5 kW. Più distanti invece i 794 impianti compresi nella fascia di potenza tra i 6 e i 20 kW. Insieme costituiscono la vera forza trainante del settore fotovoltaico che, dopo la fine del Conto Energia, si è potuto affidare unicamente al sostegno degli **ecobonus per le riqualificazioni energetiche** come elemento incentivante. E, in attesa che i grandi impianti siano nuovamente supportati (si attende le **prime aste neutre del decreto rinnovabili elettriche**), la differenza è ben percepibile.

>>Leggi anche [Il valore delle energie rinnovabili nel mercato elettrico italiano](#)<<

A riportare questi dati è oggi l'**Osservatorio FER di Anie Rinnovabili** che elabora in maniera puntuale i dati del sistema Gaudi di Terna. L'osservatorio indica Abruzzo, Emilia Romagna, Liguria, Lombardia, Piemonte, Sardegna e Umbria come le regioni che hanno registrato il maggior incremento in termini di capacità. Da segnalare l'attivazione nel mese di gennaio 2018 di un impianto fotovoltaico da 2,5 MW in Emilia Romagna in provincia di Modena.

Daily News

- Roma, 26 marzo 2018
Osservatorio FER: oltre la metà del nuovo fotovoltaico è residenzial...
- Oslo, 26 marzo 2018
La Norvegia dice sì all'Unione Energetica europea...
- Londra, 26 marzo 2018
Le rinnovabili sono competitive con le fossili, parola dei Big Oil...
- Tokyo, 26 marzo 2018
Nissan ricicla le batterie delle auto elettriche nei lampioni offgrid...
- Bruxelles, 26 marzo 2018
UE: il Consiglio vuole truccare la nuova direttiva rinnovabili...
- Bolzano, 23 marzo 2018
Alto Adige, il mini idroelettrico passa nelle mani dei Comuni...
- Roma, 22 marzo 2018
Installazione impianti di efficienza energetica, ok a semplificazioni...
- Roma, 22 marzo 2018
Incentivi a impianti geotermici avanzati, Galletti sigla il decreto...
- Parigi, 22 marzo 2018
Energia: Tornano a crescere le emissioni mondiali di CO2...
- Roma, 21 marzo 2018
In arrivo decreto fer innovative e deposito nucleare...

[vedi tutte](#)

[archivio Daily News](#)

Se il sole cresce, il vento frena: nei primi due mesi del 2018 l'**eolico italiano** ha raggiunto una quota di 23,1 MW (meno 45 per cento rispetto allo stesso periodo del 2017) registrando a gennaio l'installazione di 10 kW di micro-eolico (impianto con una potenza sotto ai 20 kW). Per quanto riguarda la diffusione territoriale, la maggior parte della potenza connessa (99 per cento) è localizzata nelle regioni del Sud Italia. Anche in questo caso, l'Osservatorio FER segnala un caso particolare: quello che ha visto l'attivazione nel mese di febbraio 2018 di un impianto eolico da 22 MW in Basilicata in provincia di Potenza.

Più in generale, riporta Anie Rinnovabili, nei primi due mesi dell'anno il contributo da FER (14.958 GWh) sulla produzione elettrica nazionale netta (45.246 GWh) è arrivato a quota 33,1 per cento. Nel calcolo sono compresi ovviamente oltre a fotovoltaico ed eolico, anche geotermia, idroelettrico e bioenergie.

TAG: [anie rinnovabili](#), [energie rinnovabili](#), [eolico](#), [fotovoltaico 2018](#)

Scrivi un Commento

Il tuo indirizzo Email non verrà mai pubblicato e/o condiviso. I campi obbligatori sono contrassegnati con *

Nome *

Email *

Sito Web

Commenta

Puoi usare questi HTML tag e attributi: <abbr title=""> <acronym title=""> <blockquote cite=""> <code> <del datetime=""> <i> <q cite=""> <s> <strike>

Commenta

Current ye@r * 2.6

I Correlati



Rinnovabili: in calo la nuova



Osservatorio rinnovabili:



Nuove installazioni



Osservatorio Rinnovabili:



Sondaggio

Che lavoro fai?

- Ingegnere/Architetto
- Giornalista
- Instalatore
- Energy Manager
- Imprenditore
- Tecnico / Consulente
- Appassionato
- Docente/ricercatore

Vota

[Vai ai risultati](#)



Indice IREX:

4.810,74
(+3,2%)



Rinnovabili.it®

Chi siamo

Mission

Link

Archivio Storico

Contattaci

Comitato Scientifico

Partner

Area Riservata

Con il Patrocinio di:



Lenti ZEISS EnergizeMe.
Chiedi al tuo ottico.

Clicca qui per saperne di più



Fonti rinnovabili, sempre più case alimentate da energie alternative

di REDAZIONE

lunedì 26 marzo 2018 - 15:54



A- A- A+

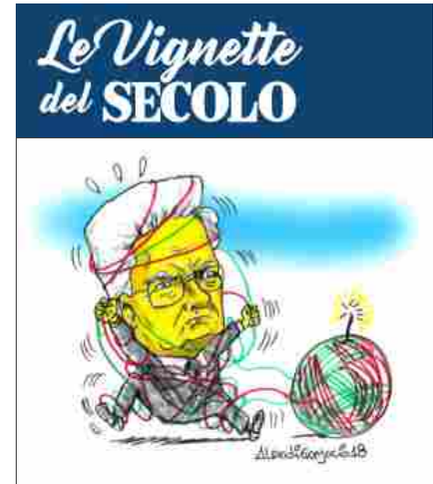
Aumenta la quota di energie rinnovabili utilizzata dagli italiani. Secondo i dati di febbraio dell'**Osservatorio Fer** diffusi da **Anie Rinnovabili**, infatti, nei primi due mesi del 2018 le nuove installazioni di fotovoltaico, eolico e idroelettrico raggiungono complessivamente circa 107 **megaWatt** (+3 per cento rispetto al 2017). In compenso, cala invece il numero di unità di produzione connesse (-12 per cento). Gli impianti di tipo residenziale, quelli fino a 20 **kiloWatt**, costituiscono il 60 per cento della nuova potenza installata nel 2018.

In crescita fotovoltaico, eolico e idroelettrico

Scendendo nel dettaglio, le regioni che hanno registrato il maggior incremento in termini di potenza sono **Abruzzo, Emilia Romagna, Liguria, Lombardia, Piemonte, Sardegna e Umbria**, mentre quelle con il maggior decremento sono **Basilicata, Campania e Valle d'Aosta**. Guardando invece al maggior incremento in termini di unità di produzione si segnalano **Abruzzo, Friuli Venezia Giulia, Liguria, Lombardia, Molise, Piemonte, Puglia, Sardegna, Trentino Alto Adige, Umbria e Veneto**, mentre quelle con il maggior decremento sono **Basilicata e Valle d'Aosta**. Tra le energie rinnovabili, risulta complessivamente in calo l'eolico che nei primi due mesi del 2018 raggiunge quota 23,1 MW (-45 per cento rispetto allo stesso periodo del 2017). Da notare che a gennaio 2018 sono stati connessi soltanto 10 kW di impianti micro-eolici. Per questo comparto si registra un decremento (-92 per cento) 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.

Energie rinnovabili: è l'Abruzzo la regione con maggior incremento

Le richieste di connessione di impianti di taglia inferiore ai 60 kiloWatt sono soltanto lo 0,3 per cento del totale installato fino a febbraio 2018, mentre gli impianti superiori ai 200 kW costituiscono il 99 per cento del totale. Da segnalare l'attivazione nel mese di febbraio 2018 di un impianto eolico da 22 megaWatt in Basilicata in provincia di **Potenza**. Positivo l'inizio dell'anno per l'idroelettrico che con i 21,7 **megaWatt** di gennaio e soli 1,8 di febbraio si raggiunge quota 23,4 megaWatt complessivi (+133 per cento rispetto ai valori registrati nei



primi due mesi del 2017). Si registra invece un decremento per le unità di produzione delle energie rinnovabili (-74). 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 megaWatt connessi fino a febbraio sono solamente il 3 per cento del totale. Da segnalare l'attivazione nel mese di gennaio 2018 di un impianto idroelettrico da 21,4 megaWatt in **provincia di Milano**.

Lascia un commento

Nome *

E-mail *

Vacanze pasquali, Milano, Londra e Parigi: le mete preferite da chi viaggia



di REDAZIONE

Lunedì 26 marzo 2018 - 15:34

Per le prossime **vacanze pasquali**, le rotte aeree punteranno soprattutto su **Milano, Londra e Parigi**: le città che registreranno il maggior numero di visitatori con partenze dall'Italia per la settimana santa. A dirlo è *eDreams*, l'agenzia di viaggi online leader in Europa, rendendo note le classifiche delle destinazioni preferite dai viaggiatori per Pasqua 2018.

Una settimana santa che vedrà impegnati molti dei nostri scali nazionali. Ma andiamo con...

[Per continuare a leggere l'articolo Abbonati o Accedi](#)



[Piede diabetico, un prelievo di sangue e il paziente si cura da sé](#)

Gli specialisti dell'Istituto Neuromed di Pozzilli (Is) hanno messo a punto una tecnica di medi [...]

[FintruX Network Successfully Raises \\$25M in Their Token Sale and Embarks Upon Building the P2P Lending Ecosystem to Serve the Underserved](#)

[...]

[Inferno di fuoco in Siberia, strage di bambini](#)

E' di 64 vittime, tra cui molti bambini, il bilancio dell'incendio scoppiato ieri al cent [...]

[Lagarde: "Fondo anticrisi per l'Eurozona"](#)

In caso di gravi shock e di irrigidimento della politica monetaria, la creazione di una capacità cen [...]

[La pornstar: "Ho sculacciato Trump"](#)

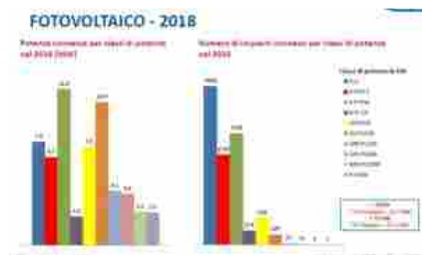


Gennaio-febbraio 2018: in Italia installati 60 MW di nuovi impianti FV (+17%)

DI EDITORE - 26/03/2018

Nei mesi di **gennaio** e **febbraio** 2018 la **nuova potenza fotovoltaica** installata in **Italia** ha raggiunto **60 MW**, con una crescita del 17% rispetto ai 51 MW dello stesso periodo del 2017. È quanto emerge dai dati **Terna – Gaudi** diffusi da **Anie Rinnovabili**. Nel mese di gennaio sono stati installati 32,2 MW di nuovi impianti, con una crescita del 25% rispetto al 2017, mentre a febbraio sono stati installati 27,9 MW di impianti, con un incremento dell'8% rispetto allo stesso periodo dello scorso anno. Analizzando i segmenti per taglia, nei primi due mesi dell'anno il 60% delle installazioni appartiene alla taglia inferiore ai 20 kWp. Le regioni che hanno registrato il maggior incremento in termini di potenza sono Abruzzo, Emilia Romagna, Liguria e Lombardia, mentre quelle con il maggior decremento sono Basilicata, Campania e Valle d'Aosta.

Dei nuovi impianti fotovoltaici installati da inizio 2018, va segnalata l'attivazione nel mese di gennaio di un impianto fotovoltaico da 2,5 MW in provincia di Modena.



condividi:



CONDIVIDI



solar edge

SolarEdge Innovation Tour 2018

Collegati all'Energia del Futuro
 Dal 20 Febbraio al 9 Maggio

>>Scopri di più

Vitosol 300-TM

Scopri i vantaggi!

VIEMANN

Uno tra i più grandi distributori FV al mondo. Ma sempre vicini a te.

BayWa r.e.
 renewable energy

**Fer, in gennaio-febbraio
+107 MW, tirano Fv e idro**
a pag. 2

**Fer, in gennaio-febbraio +107 MW
Tirano solare e idro, frena l'eolico**

Nei primi due mesi del 2018 le nuove installazioni di fotovoltaico, eolico e idroelettrico raggiungono complessivamente circa 107 MW (+3% rispetto al 2017). Lo scrive Anie Rinnovabili in una nota aggiungendo che si conferma il trend mensile del **fotovoltaico** che con i 27,9 MW connessi a febbraio 2018 raggiunge quota 60,1 MW complessivi (+17% 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 60% della nuova potenza installata nel 2018. Le regioni che hanno registrato il maggior incremento in termini di potenza sono Abruzzo, Emilia Romagna, Liguria, Lombardia, Piemonte, Sardegna e Umbria, mentre quelle con il maggior decremento sono Basilicata, Campania e Valle d'Aosta. Le regioni che hanno registrato il maggior incremento in termini di unità di produzione sono Abruzzo, Friuli Venezia Giulia, Liguria, Lombardia, Molise, Piemonte, Puglia, Sardegna, Trentino Alto Adige, Umbria e Veneto, mentre quelle con il maggior decremento sono Basilicata e Valle d'Aosta. Da segnalare l'attivazione nel mese di gennaio 2018 di un impianto fotovoltaico da 2,5 MW in Emilia Romagna in provincia di Modena.

Risulta complessivamente in calo l'**eolico** che nei primi due mesi del 2018 raggiunge quota 23,1 MW (-45% rispetto allo stesso periodo del 2017). Da notare che a gennaio 2018 sono stati connessi soltanto 10 kW di impianti micro-eolici. Per questo comparto si registra un decremento (-92%) 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 0,3% del totale installato fino a febbraio 2018, mentre gli impianti superiori ai 200 kW costituiscono il 99% del totale. Da segnalare l'attivazione nel mese di febbraio 2018 di un impianto eolico da 22 MW in Basilicata in provincia di Potenza.

Positivo l'inizio dell'anno per l'**idroelettrico** che con i 21,7 MW di gennaio e soli 1,8 MW di febbraio si raggiunge quota 23,4 MW complessivi (+133% rispetto ai valori registrati nei primi due mesi del 2017). Si registra invece un decremento per le unità di produzione (-74%). 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 a febbraio sono solamente il 3% del totale. Da segnalare l'attivazione nel mese di gennaio 2018 di un impianto idroelettrico da 21,4 MW in Lombardia in provincia di Milano.



STAFFETTA QUOTIDIANA

DAL 1933 - QUOTIDIANO DELLE FONTI DI ENERGIA

H₂O
ACCADDE
BOLOGNA
17/19
OTTOBRE
2018

DIAMO VALORE
ALL'ACQUA
OGGI PIU' CHE MAI

WATER
22 MARCH
WORLD WATER DAY

lunedì 26 marzo 2018 16.08

userName password [Entra](#) [Non riesco ad accedere](#) [Ricerca](#) [Rss](#) [Abbonamenti](#) [Pubblicità](#) [Chi siamo](#) [Contatti](#)

PRIMA PAGINA	Società	Politiche	Leggi e Atti	Attività	Mercati e Prezzi	Distribuzione e Consumi	Petrolio	Energia Elettrica	Gas Naturale GPL - GNL	Nucleare	Altre Fonti	Ambiente	Acqua e Servizi Idrici
	Associazioni dell'Energia		Amministrativi	Parlamentare							Efficienza	Sicurezza	

Rinnovabili e Altre Fonti di Energia - Efficienza

lunedì 26 marzo 2018

[f Condividi](#) [Tweet](#) [G+](#)

Organizzato da In collaborazione con: Con il patrocinio di:

[RICHIEDI ABBONAMENTO PROVA!!!](#)

Fer, in gennaio-febbraio +107 MW Tirano solare e idro, frena l'eolico

Nuove installazioni in aumento del 3% sul primo bimestre 2017. Traina il solare Fv (60 MW, +17%), tra cui un grande impianto da 2,5 MW in provincia di Modena. Da idroelettrico 22 nuovi MW (+133%). In aumento la taglia media dei nuovi impianti. In calo l'eolico (23 nuovi MW, -45%)



Nei primi due mesi del 2018 le nuove installazioni di fotovoltaico, eolico e idroelettrico raggiungono complessivamente circa 107 MW (+3% rispetto al 2017). Lo scrive Anie Rinnovabili in una nota aggiungendo che si conferma il trend mensile del **fotovoltaico** che con i 27,9 MW connessi a febbraio 2018 raggiunge quota 60,1 MW complessivi (+17% rispe ...

© Riproduzione riservata

Staffetta Quotidiana
(venerdì 23 marzo 2018)

ONLINE IL N° 63
L'incerto futuro dei certificati bianchi

RIENERGIA
Innovazione e Strategie, insieme per crescere

ULTIME NOTIZIE | COMMENTI - EDITORIALI



Rinnovabili, positivo inizio d'anno per l'idroelettrico. Giù l'eolico

Dati dell'Osservatorio di ANIE, relativi agli installati FER dei primi due mesi 2018

TELEBORSA

Pubblicato il 26/03/2018



Nei primi due mesi del 2018, le nuove installazioni di **fotovoltaico, eolico e idroelettrico** raggiungono complessivamente circa **107 MW** (+3% rispetto al 2017).

E' quanto rileva l'**Osservatorio di ANIE Rinnovabili**, secondo cui si conferma il **trend mensile del fotovoltaico** che con i 27,9 MW connessi a febbraio 2018 raggiunge quota 60,1 MW complessivi (+17% 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 **60% della nuova potenza installata** nel 2018.

Le **regioni** che hanno registrato il **maggior incremento** in termini di potenza sono **Abruzzo, Emilia Romagna, Liguria, Lombardia, Piemonte, Sardegna e Umbria**, mentre quelle con il maggior decremento sono Basilicata, Campania e Valle d'Aosta. Le regioni che hanno registrato il maggior incremento in termini di unità di produzione sono Abruzzo, Friuli Venezia Giulia, Liguria, Lombardia, Molise, Piemonte, Puglia, Sardegna, Trentino Alto Adige, Umbria e Veneto, mentre quelle con il maggior decremento sono Basilicata e Valle d'Aosta. Nel mese di gennaio, è stato attivato un impianto fotovoltaico da 2,5 MW in Emilia Romagna in provincia di Modena.

Risulta complessivamente **in calo l'eolico** che nei primi due mesi del 2018 raggiunge quota 23,1 MW (-45% rispetto allo stesso periodo del 2017). Da

notare che a gennaio 2018 sono stati connessi soltanto 10 kW di impianti micro-eolici. Per questo comparto si registra un decremento (-92%) 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 0,3% del totale installato fino a febbraio 2018, mentre gli impianti superiori ai 200 kW costituiscono il 99% del totale. Da segnalare l'attivazione nel mese di febbraio 2018 di un impianto eolico da 22 MW in Basilicata in provincia di Potenza.

Positivo l'inizio dell'anno per l'idroelettrico che con i 21,7 MW di gennaio e soli 1,8 MW di febbraio si raggiunge quota 23,4 MW complessivi (+133% rispetto ai valori registrati nei primi due mesi del 2017). Si registra invece un decremento per le unità di produzione (-74%).

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 a febbraio sono solamente il 3% del totale. Da segnalare l'attivazione nel mese di gennaio 2018 di un impianto idroelettrico da 21,4 MW in Lombardia in provincia di Milano.

Per vedere l'andamento dei titoli durante la giornata collegati a finanza.lastampa.it

Servizio a cura di **teleborsa**

SEZIONI

Shipping
Transport
Markets
Interviews
Med Routes
Green&Tech

SERVIZI

Data&Report
Eventi
Blog
Video&Audio
Archivio

NEWSLETTER

News ed analisi selezionate
dalla nostra redazione.
Direttamente nella tua
casella di posta!

[ISCRIVITI ORA](#)

SOCIAL

[Follow @meditelegraph](#)

RSS

[TWITTER](#)

[LINKEDIN](#)

[FACEBOOK](#)

ANIE RINNOVABILI. OSSERVATORIO FER FEBBRAIO 2018

+3% INSTALLAZIONI FER NEI PRIMI DUE MESI DEL 2018 RISPETTO AL 2017. Positivo l'inizio dell'anno per l'idroelettrico che con i 21,7 MW di gennaio e soli 1,8 MW di febbraio si raggiunge quota 23,4 MW complessivi (+133% rispetto ai valori registrati nei primi due mesi del 2017). Si registra invece un decremento per le unità di produzione (-74%).

Nei primi due mesi del 2018 le nuove installazioni di fotovoltaico, eolico e idroelettrico raggiungono complessivamente circa 107 MW (+3% rispetto al 2017).

Si conferma il trend mensile del fotovoltaico che con i 27,9 MW connessi a febbraio 2018 raggiunge quota 60,1 MW complessivi (+17% 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 60% della nuova potenza installata nel 2018. Le regioni che hanno registrato il maggior incremento in termini di potenza sono Abruzzo, Emilia Romagna, Liguria, Lombardia, Piemonte, Sardegna e Umbria, mentre quelle con il maggior decremento sono Basilicata, Campania e Valle d'Aosta. Le regioni che hanno registrato il maggior incremento in termini di unità di produzione sono Abruzzo, Friuli Venezia Giulia, Liguria, Lombardia, Molise, Piemonte, Puglia, Sardegna, Trentino Alto Adige, Umbria e Veneto, mentre quelle con il maggior decremento sono Basilicata e Valle d'Aosta. Da segnalare l'attivazione nel mese di gennaio 2018 di un impianto fotovoltaico da 2,5 MW in Emilia Romagna in provincia di Modena.

Risulta complessivamente in calo l'eolico che nei primi due mesi del 2018 raggiunge quota 23,1 MW (-45% rispetto allo stesso periodo del 2017). Da notare che a gennaio 2018 sono stati connessi soltanto 10 kW di impianti micro-eolici. Per questo comparto si registra un decremento (-92%) 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 0,3% del totale installato fino a febbraio 2018, mentre gli impianti superiori ai 200 kW costituiscono il 99% del totale. Da segnalare l'attivazione nel mese di febbraio 2018 di un impianto eolico da 22 MW in Basilicata in provincia di Potenza.

Positivo l'inizio dell'anno per l'idroelettrico che con i 21,7 MW di gennaio e soli 1,8 MW di febbraio si raggiunge quota 23,4 MW complessivi (+133% rispetto ai valori registrati nei primi due mesi del 2017). Si registra invece un decremento per le unità di produzione (-74%). 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 a febbraio sono solamente il 3% del totale. Da segnalare l'attivazione nel mese di gennaio 2018 di un impianto idroelettrico da 21,4 MW in Lombardia in provincia di Milano.

ANIE Confindustria, con oltre 1.300 aziende associate e circa 468.000 occupati, rappresenta il settore più strategico e avanzato tra i comparti industriali italiani, con un fatturato aggregato di 74 miliardi di euro (di cui 30 miliardi di esportazioni). Le aziende aderenti ad ANIE Confindustria investono in Ricerca e Sviluppo il 4% del fatturato, rappresentando più del 30% dell'intero investimento in R&S effettuato dal settore privato in Italia.

ANIE Rinnovabili è l'associazione che all'interno di ANIE Federazione raggruppa le imprese costruttrici di componenti e impianti chiavi in mano, fornitrici di servizi di gestione e di manutenzione, produttrici di elettricità in Italia e all'estero nel settore delle fonti rinnovabili: fotovoltaico, eolico, biomasse, geotermoelettrico, idroelettrico e solare termodinamico

Download

180321_osservatorio_fer__dati_gaudi__febbraio_2018.pdf

Notizia successiva