

NOTA STAMPA

ANIE RINNOVABILI

OSSERVATORIO FER GENNAIO 2019 BOOM DELLE INSTALLAZIONI DA BIOENERGIE FOTOVOLTAICO, EOLICO E IDROELETTRICO REGISTRANO +31% NEL PRIMO MESE DEL 2019 RISPETTO AL 2018

Milano, 9 aprile 2019 – Nel mese di gennaio 2019 le nuove installazioni di **fotovoltaico, eolico, idroelettrico e bioenergie** raggiungono complessivamente circa **478 MW** (+695% rispetto al 2018), di cui 407 MW da bioenergie. Non sono stati connessi alla rete impianti geotermoelettrici e solare termodinamici.

FOTOVOLTAICO

Si conferma il trend mensile dell'anno precedente delle installazioni fotovoltaiche che nel mese di gennaio 2019 supera i **33 MW** (+5% rispetto allo stesso periodo del 2018). In aumento il numero di unità di produzione connesse (+9%) frutto principalmente delle detrazioni fiscali per il cittadino.

Gli impianti di tipo residenziale (fino a 20 kW) costituiscono il 61% della nuova potenza installata nel 2018.

Le regioni che hanno registrato il maggior incremento in termini di potenza sono Abruzzo, Basilicata, Liguria, Marche, Toscana e Valle d'Aosta, mentre quelle con il maggior decremento sono Emilia Romagna, Molise e Sicilia. Le regioni che hanno registrato il maggior incremento in termini di unità di produzione sono Basilicata, Calabria, Piemonte e Umbria, mentre quelle con il maggior decremento sono Sardegna e Valle d'Aosta.

EOLICO

Molto positivo il mese di gennaio 2019 **per l'eolico: 31 MW** di nuove installazioni con i quali si registra un +316.810% considerato che nello stesso periodo del 2018 erano stati attivati **soltanto 10 kW** di impianti micro-eolici.

Da segnalare che resta identico il numero degli impianti connessi rispetto al mese di gennaio 2018.

Per quanto riguarda la diffusione territoriale, la maggior parte della potenza connessa (99%) è localizzata nelle regioni del Sud Italia. In riferimento alla taglia, le richieste di connessione di impianti di potenza inferiore ai 60 kW sono soltanto lo 0,02% del totale installato nel 2019, mentre gli impianti superiori ai 200 kW costituiscono oltre il 99% del totale.

Da segnalare l'attivazione nel mese di gennaio 2019 di un impianto eolico da 31 MW in Puglia.

IDROELETTRICO

Nel mese di gennaio 2019 si registrano circa **6 MW** di installazioni **idroelettriche** (-73% rispetto al 2018). Si registra invece un incremento per le unità di produzione rispetto a gennaio 2018 (+125%).

Le regioni che hanno registrato il maggior incremento di potenza rispetto all'anno precedente sono Piemonte, Friuli Venezia Giulia e Valle d'Aosta.

Gli impianti idroelettrici di taglia inferiore a 1 MW connessi nel 2018 costituiscono il 30% del totale installato nel 2019. Da segnalare l'attivazione nel mese di gennaio 2019 di un impianto idroelettrico da 3 MW in Valle d'Aosta.

BIOENERGIE

Per quanto riguarda gli **impianti a bioenergie**, nel mese di gennaio 2019 si registrano **407 MW** di nuova potenza installata (+6.496% considerato che nello stesso periodo del 2018 erano stati attivati **soltanto 6 MW**) corrispondente a **31 impianti, di cui 397 MW sono distribuiti su 11 impianti di potenza superiore a 1 MW**.

Il dato è sorprendente considerando che in tutto il 2018 sono stati connessi in rete 74 MW e soprattutto considerando che col DM 23.6.2019 erano entrati in graduatoria nei registri e nelle aste 110 MW e col DM 5.7.2012 ad asta o a rifacimento erano entrati in graduatoria circa 118 MW, dato che per i 482 MW a registro erano previste tempistiche al più di 40 mesi per l'entrata in esercizio, che non sono coerenti con un impianto incentivato connesso nel mese di gennaio 2019, salvo la presenza di cause di forza maggiore. Ciò sarà oggetto di un approfondimento.

Si segnala, inoltre, che 2 impianti risultano disattivati – rispettivamente ubicati in Liguria e Veneto - mentre in Trentino Alto Adige, nonostante l'attivazione di 2 impianti a gennaio 2019 si rileva una riduzione di potenza di 11 MW. Anche questo aspetto sarà oggetto di approfondimento.

FOCUS MERCATO ELETTRICO e PNIEC

Nell'Osservatorio FER di ANIE Rinnovabili sono stati inseriti due focus:

- sul mercato elettrico per monitorare l'andamento del PUN e dei prezzi zionali in MGP, MSD ex-ante e MB
- sul Piano Nazionale Integrato Clima Energia per verificare l'evoluzione della potenza FER ed energia prodotta da FER in previsione dei target prefissati

***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*

Ufficio stampa e comunicazione Confindustria ANIE
Tel. 023264211
stampa@anie.it

Burson Mursteller
Giuliana Gentile 3497668026
Giuliana.Gentile@bm.com

Valeria Carusi 3481301033
Valeria.carusi@bm.com