

NOTA STAMPA

ANIE RINNOVABILI

OSSERVATORIO FER OTTOBRE 2019

FINO A OTTOBRE 2019 FOTOVOLTAICO, EOLICO E IDROELETTRICO REGISTRANO +14% RISPETTO AL 2018

Milano, 20 dicembre 2019 – Nei primi dieci mesi del 2019 le nuove installazioni di **fotovoltaico, eolico e idroelettrico** raggiungono complessivamente circa **880 MW** (+14% rispetto al 2018).

FOTOVOLTAICO

Si conferma in crescita il trend mensile delle installazioni fotovoltaiche che con **49,3 MW** di settembre e ben **51,8 MW a ottobre** raggiunge un totale di circa **431 MW** (+16% rispetto allo stesso periodo del 2018). In aumento il numero di unità di produzione connesse (+21%) frutto principalmente delle detrazioni fiscali per il cittadino.

Le regioni che hanno registrato il maggior incremento in termini di potenza sono Basilicata, Campania, Marche, Molise e Sicilia, mentre quelle con il maggior decremento sono Calabria e Sardegna. Tutte le regioni hanno registrato un incremento in termini di unità di produzione; quelle con incremento maggiore sono Basilicata, Marche, Molise e Puglia. Gli impianti di tipo residenziale (fino a 20 kW) costituiscono il 53% della nuova potenza installata nel 2019.

Da segnalare l'attivazione di alcuni grandi impianti: a **settembre 2019** uno da **oltre 6 MW in Sicilia** in provincia di Siracusa e uno da circa **1,2 MW in Lombardia** in provincia di Pavia; nel mese di **ottobre 2019** un impianto da **4,6 MW in Veneto** in provincia di Venezia e uno da **1,2 MW in Emilia Romagna** in provincia di Bologna.

EOLICO

Stop per l'eolico nel mese di settembre con nessun impianto attivato, mentre a **ottobre** si è registrata l'attivazione di **solì due impianti per circa 900 kW** di potenza. Complessivamente il 2019 per l'**eolico** risulta ancora in crescita con circa **413 MW** (+54% rispetto allo stesso periodo del 2018). In calo, invece, il numero di unità di produzione connesse (-67% rispetto al 2018) considerato che i nuovi impianti eolici installati sono per la quasi totalità (99,9%) di taglia superiore ai 200 kW.

Per quanto riguarda la diffusione territoriale, la maggior parte della potenza connessa (90%) è localizzata nelle regioni del Sud Italia.

IDROELETTRICO

Soltanto 95 kW di potenza idroelettrica nel mese di **settembre 2019**, mentre a **ottobre** sono stati attivati alcuni impianti di grande taglia: in **Piemonte** uno a circa **2,4 MW** in provincia di Torino e uno da **1,1 MW** in provincia di Cuneo; un impianto da **1,2 MW** in Trentino Alto Adige in provincia di Bolzano.



Complessivamente le installazioni idroelettriche nel 2019 (**36 MW**) risultano in calo (-73% rispetto al 2018). Si registra un piccolo incremento (+3%) per le unità di produzione rispetto allo stesso periodo del 2018.

Le regioni che hanno registrato il maggior incremento di potenza rispetto all'anno precedente sono Emilia Romagna, Friuli Venezia Giulia e Valle d'Aosta. Gli impianti idroelettrici di taglia inferiore a 1 MW connessi nel 2019 costituiscono il 30% del totale installato.

BIOENERGIE

Complessivamente, sulla base dei dati disponibili fino al 30 settembre 2019 il contributo delle bioenergie è stato positivo con 13 MW di potenza aggiuntiva per un totale di 45 nuovi impianti.

MERCATO ELETTRICO

Nel mese di ottobre 2019 si registra una riduzione del PUN e dei prezzi zionali rispetto al 2018. Per quanto riguarda MSD ex-ante (Mercato Servizi Dispacciamento ex-ante) e MB (Mercato Bilanciamento) si sono registrate riduzioni nei prezzi medi a scendere mentre un incremento nei prezzi medi a salire rispetto al 2018.

***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