

NOTA STAMPA

ANIE RINNOVABILI

OSSERVATORIO FER NOVEMBRE 2019 FINO A NOVEMBRE 2019 FOTOVOLTAICO, EOLICO E IDROELETTRICO REGISTRANO +21% RISPETTO AL 2018. BOOM PER IL FOTOVOLTAICO!

Milano, 5 marzo 2020 – Nei primi undici mesi del 2019 le nuove installazioni di **fotovoltaico, eolico e idroelettrico** superano complessivamente **1 GW** di potenza (+21% rispetto al 2018).

FOTOVOLTAICO

Boom delle installazioni fotovoltaiche che con i circa **127 MW** di novembre raggiungono un totale di **558 MW** complessivi, un valore superiore rispetto a quanto registrato nel corso dell'intero 2018 (437 MW). Da segnalare che il contributo principale è dato dall'attivazione di due grandi impianti: uno da **circa 63 MW in Puglia** in provincia di Foggia e uno da **circa 31 MW in Sardegna** in provincia di Sassari.

In aumento il numero di unità di produzione connesse (+19%) frutto principalmente delle detrazioni fiscali per il cittadino.

Le regioni che hanno registrato il maggior incremento in termini di potenza sono Basilicata, Marche, Molise, Puglia, Sardegna e Sicilia, mentre quelle con il maggior decremento sono Calabria e Piemonte. Le regioni hanno registrato tutte un incremento in termini di unità di produzione eccetto la Valle d'Aosta; quelle con incremento maggiore sono Basilicata, Marche, Molise e Puglia.

Gli impianti di tipo residenziale (fino a 20 kW) costituiscono il 43% della nuova potenza installata nel 2019.

EOLICO

Stop per l'eolico nel mese di novembre con nessun impianto attivato. Complessivamente il 2019 risulta ancora in crescita con circa **413 MW** (+39% rispetto allo stesso periodo del 2018). In calo, invece, il numero di unità di produzione connesse (-68% 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

Nel mese di **novembre 1,1 MW di nuova** potenza idroelettrica che complessivamente raggiunge 37,1 MW nel 2019 (-73% rispetto al 2018). Si registra una riduzione (-7%) anche 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 32% del totale installato.



BIOENERGIE

Complessivamente, il contributo delle bioenergie fino a novembre 2019 è stato positivo con 29 MW di potenza aggiuntiva per un totale di 49 nuovi impianti.

MERCATO ELETTRICO

Nel mese di novembre 2019 si registra una riduzione del PUN e dei prezzi zonalari 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 sia a scendere che 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*