



NOTA STAMPA

FEDERAZIONE ANIE OSSERVATORIO FER GIUGNO 2019 **NEL PRIMO SEMESTRE 2019 FOTOVOLTAICO, EOLICO E IDROELETTRICO REGISTRANO +66% RISPETTO AL 2018**

Milano, 20 settembre 2019 – Secondo l'Osservatorio FER realizzato da ANIE Rinnovabili, associazione di Federazione ANIE, nel primo semestre 2019 le nuove installazioni di **fotovoltaico, eolico e idroelettrico** raggiungono complessivamente circa **554 MW** (+66% rispetto al 2018).

FOTOVOLTAICO

Si conferma il nuovo trend positivo delle installazioni fotovoltaiche che nel mese di giugno con **44,3 MW** raggiunge complessivamente **231 MW** (+21% rispetto allo stesso periodo del 2018). 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, Sardegna, Trentino Alto Adige e Valle d'Aosta mentre quelle con il maggior decremento sono Molise, Puglia e Umbria. Tutte le regioni hanno registrato un incremento in termini di unità di produzione e tra quelle con incremento maggiore si segnalano Basilicata, Calabria, Piemonte e Marche.

Gli impianti di tipo residenziale (fino a 20 kW) costituiscono il 56% della nuova potenza installata nel 2019. Nel mese di giugno non si registrano attivazioni di impianti fotovoltaici di taglia superiore a 1 MW.

EOLICO

Exploit per l'**eolico** nel mese di giugno che con **214 MW** raggiunge complessivamente **300 MW** nel 2019 (+199% 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 (87%) è localizzata nelle regioni del Sud Italia.

Da segnalare l'attivazione di diversi grandi impianti nel mese di giugno nelle seguenti regioni: **Campania** (due unità di produzione per **109 MW** complessivi in provincia di Benevento e un impianto da circa **35 MW** in provincia di Avellino), **Calabria** (un impianto da **36 MW** in provincia di Catanzaro), **Toscana** (un impianto da circa **20 MW** in provincia di Livorno) e **Puglia** (un impianto da **15 MW** in provincia di Foggia).

IDROELETTRICO

Positivo il mese di giugno per l'**idroelettrico** con circa 11 MW, nonostante le installazioni (**23 MW**) nel primo semestre 2019 risultino complessivamente in calo (-46% rispetto al 2018). Si registra una riduzione (-14%) 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 30% del totale installato.

Da segnalare l'attivazione di un impianto idroelettrico da **9,6 MW in Valle d'Aosta**.

ANALISI DATI CONGIUNTURALI

Analizzando i dati congiunturali dei primi due trimestri del 2019, è evidente l'exploit nel periodo aprile-giugno con ben 409 MW installati, di cui 66% eolico e 31% fotovoltaico. Rispetto al secondo trimestre del 2018, risultano in crescita tutti e tre i comparti (+19% fotovoltaico, +764% eolico, +71% idroelettrico).

BIOENERGIE

Complessivamente il contributo delle bioenergie nel primo semestre 2019 è stato positivo con **13 MW** di potenza aggiuntiva. Resta da verificare se alcuni impianti siano entrati in esercizio prima del 2019, ma considerati Rinnovabili in seguito all'aggiornamento dei dati relativi alle tipologie di feedstocks impiegati per individuare il "combustibile prevalente".

MERCATO ELETTRICO

Nel mese di giugno 2019 si registra una riduzione del PUN e dei prezzi zonal, ad esclusione della Sicilia, 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 salire che a scendere rispetto al 2018.

***Federazione ANIE**, con oltre 1.400 aziende associate e circa 500.000 occupati, rappresenta il settore più strategico e avanzato tra i comparti industriali italiani, con un fatturato aggregato di 80 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**, rappresenta in Federazione ANIE circa 150 aziende associate, annovera tra i suoi membri i Costruttori di componenti e/o di impianti chiavi in mano, i Fornitori di servizi di gestione e di manutenzione degli impianti, i Fornitori di sistemi e di servizi di gestione dell'energia i Produttori di elettricità in Italia e all'estero nel settore delle fonti rinnovabili: Bioenergie, Eolico, Fotovoltaico, Geotermoelettrico, Idroelettrico, Solare termodinamico e Sistemi di accumulo abbinati agli impianti a fonte rinnovabile. L'industria italiana delle Energie rinnovabili è espressione a fine 2018 di un fatturato totale pari a 5,3 miliardi di euro, di cui 2,3 miliardi di euro di esportazioni e un saldo della bilancia commerciale in attivo per oltre un miliardo di euro.*

Ufficio stampa e comunicazione ANIE

Tel. 02.3264293

Responsabile: Viviana Solari 346.1321824

viviana.solari@anie.it

stampa@anie.it

bcw | burson cohn & wolfe

Gennaro Nastri 02 72143532 | 331 2333148

Gennaro.nastri.ce@bcw-global.com