

NOTA STAMPA

ANIE RINNOVABILI

OSSERVATORIO FER APRILE 2018 **-4% INSTALLAZIONI FER NEI PRIMI QUATTRO MESI DEL 2018 RISPETTO AL 2017**

Milano, 14 giugno 2018 – Nei primi quattro mesi del 2018 le nuove installazioni di fotovoltaico, eolico e idroelettrico raggiungono complessivamente circa 195 MW (-4% rispetto al 2017).

Si conferma il trend mensile del **fotovoltaico** che con i 27,4 MW connessi ad aprile 2018 raggiunge quota 116,4 MW complessivi (+7% 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 58% della nuova potenza installata nel 2018.

Le regioni che hanno registrato il maggior incremento in termini di potenza sono Abruzzo, Emilia Romagna, Friuli Venezia Giulia, Liguria, Lombardia, Marche, Trentino Alto Adige e Umbria, mentre quelle con il maggior decremento sono Basilicata, Calabria, Campania, Puglia, Sicilia e Valle d'Aosta. Le regioni che hanno registrato il maggior incremento in termini di unità di produzione sono Abruzzo, Friuli Venezia Giulia, Liguria, Molise, Puglia e Umbria, mentre quelle con il maggior decremento sono Basilicata, Calabria e Valle d'Aosta.

Risulta complessivamente in calo l'**eolico** che nei primi quattro mesi del 2018 raggiunge quota 49,2 MW (-34% rispetto allo stesso periodo del 2017). Per questo comparto si registra un notevole decremento (-91%) 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 0,7% del totale installato fino ad aprile 2018, mentre gli impianti superiori ai 200 kW costituiscono il 98% del totale. Da segnalare l'attivazione nel mese di aprile 2018 di un impianto eolico da 23 MW in Basilicata in provincia di Potenza.

Positivo l'inizio dell'anno per l'**idroelettrico** che con i 5,6 MW di aprile raggiunge quota 29,6 MW complessivi (+45% rispetto ai valori registrati nei primi quattro mesi del 2017). Si registra invece un decremento per le unità di produzione (-59%).

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 ad aprile sono solamente il 7% del totale. Da segnalare l'attivazione nel mese di aprile 2018 di un impianto idroelettrico da 4,8 MW in Lombardia in provincia di Bergamo.



Ufficio Stampa

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
monica.tessi@anie.it
stampa@anie.it

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

Valeria Carusi 3481301033
Valeria.carusi@bm.com