

NOTA STAMPA

ANIE RINNOVABILI

OSSERVATORIO FER GENNAIO 2017 A INIZIO 2017 SI CONFERMANO IN CRESCITA LE NUOVE INSTALLAZIONI FOTOVOLTAICHE, EOLICHE E IDROELETTRICHE

Milano, 8 marzo 2017 – A gennaio 2017 le nuove installazioni di fotovoltaico, eolico e idroelettrico raggiungono complessivamente circa 69 MW.

Prosegue il trend positivo delle nuove connessioni fotovoltaiche che grazie a 25,7 MW installati risultano in aumento del 12% rispetto a gennaio 2016. Si registra un aumento anche nel numero di unità di produzione connesse (+7%). La maggior parte delle installazioni continua ad essere di tipo residenziale (potenza inferiore ai 20 kW).

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

In netto aumento la potenza dei nuovi impianti eolici installati che con i 37 MW circa di gennaio 2017 fa registrare un +944% rispetto allo stesso mese del 2016. In particolare, si segnala che il contributo è legato a due unità di produzione da oltre 33 MW complessivi connessi in Basilicata in provincia di Potenza. Si registra un aumento (+38%) anche per le unità di produzione da fonte eolica connesse in rete. Per quanto riguarda la diffusione territoriale, quasi tutta la potenza connessa (98%) è localizzata nelle regioni del Sud Italia. Le richieste di connessione di impianti di taglia inferiore ai 60 kW sono il 10% del totale installato a gennaio 2017, mentre gli impianti superiori ai 200 kW costituiscono il 90% del totale.

Positivo l'inizio dell'anno anche per l'idroelettrico, in quanto il comparto vede aumentare del 4% la nuova potenza installata (circa 7 MW) rispetto ai valori registrati a gennaio 2016. Il numero di unità di produzione rispetto al primo mese dell'anno precedente ha subito invece un decremento del 5%.

Le regioni che hanno registrato il maggior incremento di potenza a gennaio 2017 rispetto all'anno precedente sono Emilia Romagna, Friuli Venezia Giulia, Marche e Piemonte. I nuovi impianti idroelettrici di taglia inferiore a 1 MW connessi nel primo mese del 2017 costituiscono il 71% del totale.



Ufficio Stampa

***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

Responsabile: Erminia Frigerio

342.3341333

erminia.frigerio@anie.it

stampa@anie.it