

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
	Rubrica			
	Anie			
4	La Staffetta Quotidiana Petrolifera	14/03/2017	<i>RINNOVABILI, IN AUMENTO LE INSTALLAZIONI</i>	2
	Monimega.com	10/03/2017	<i>FOTOVOLTAICO IN CRESCITA A GENNAIO: OLTRE I 400 MW A FINE ANNO?</i>	3
	Quotidianoenergia.it	10/03/2017	<i>FER, INIZIO 2017 POSITIVO PER LE NUOVE INSTALLAZIONI</i>	4
	SOLAREB2B.IT	10/03/2017	<i>BUONA LA PARTENZA DEL FV IN ITALIA: A GENNAIO NUOVA POTENZA INSTALLATA A 25,7 MW (+12%)</i>	5

Rinnovabili, in aumento le installazioni

In forte aumento in gennaio rispetto allo stesso mese dello scorso anno l'installazione e la connessione alla rete di impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili. È quanto emerge dal consueto aggiornamento di **Anie Rinnovabili** sulla base dei dati Gaudi. Le nuove installazioni fotovoltaiche (25,7 MW) risultano in aumento del 12% rispetto a gennaio 2016, mentre le unità di produzione connesse aumentano del 7%. La maggior parte delle installazioni continua ad essere di tipo residenziale (potenza inferiore ai 20 kW). In netto aumento la potenza dei nuovi impianti eolici installati (37 MW circa, +944%). In aumento (+38%) anche le unità eoliche connesse in rete. 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%.



FOTOVOLTAICO IN CRESCITA A GENNAIO: OLTRE I 400 MW A FINE ANNO?

A gennaio installati impianti fotovoltaici per 25,7 MW di potenza, +12% rispetto a gennaio 2016. Molto più elevato l'aumento su gennaio 2015. Nel primo mese del 2017, FV, eolico e idroelettrico, insieme, mettono in rete una potenza pari a 64,5 MW. Dai dati Gaudì elaborati da **Anie** Rinnovabili. A gennaio sono stati installati impianti fotovoltaici per 25,7 MW di potenza. L'aumento rispetto al gennaio 2016 è del 12%. Anche il numero delle installazioni è in leggero aumento ...



Stampa | Chiudi

FONTI RINNOVABILI ROMA 10 MARZO 2017

Fer, inizio 2017 positivo per le nuove installazioni

L'Osservatorio di [Anie](#) Rinnovabili: a gennaio 37 MW eolici (+944%), 25,7 MW FV (+12%) e 7 MW idro (+4%)



Inizio anno positivo per le Fer. Secondo l'Osservatorio di [Anie](#) Rinnovabili a gennaio le nuove installazioni hanno raggiunto complessivamente circa 69 MW, con una crescita rispetto allo stesso mese del 2016 per tutte e tre le tecnologie, ma in particolare per l'eolico.

L'energia del vento ha registrato infatti 37 MW installati, con un +944% rispetto a un anno fa. In particolare, 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 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, mentre quelli superiori ai 200 kW costituiscono il 90% del totale.

Prosegue il trend positivo anche delle nuove connessioni fotovoltaiche che grazie a 25,7 MW installati risultano in aumento del 12% rispetto a gennaio 2016. Si registra un incremento 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.

Infine l'idroelettrico, che vede aumentare del 4% la nuova potenza installata (circa 7 MW). Il numero di unità di produzione è invece in calo del 5%. Le regioni che hanno registrato il maggior incremento di potenza sono Emilia Romagna, Friuli Venezia Giulia, Marche e Piemonte. I nuovi impianti idroelettrici di taglia inferiore a 1 MW connessi costituiscono il 71% del totale.

Il documento di [Anie](#) Rinnovabili è sul sito di QE.

TUTTI I DIRITTI RISERVATI. E' VIETATA LA DIFFUSIONE E RIPRODUZIONE TOTALE O PARZIALE IN QUALUNQUE FORMATO.
www.quotidianoenergia.it



Buona la partenza del FV in Italia: a gennaio nuova potenza installata a 25,7 MW (+12%)

DI EDITORE - 10/03/2017



A gennaio 2017 in Italia sono stati realizzati **25,7 MW di nuovi impianti fotovoltaici**, con un **incremento del 12%** rispetto ai circa 23 MWp dello stesso periodo del 2016. È quanto emerge

dai dati del sistema **Gaudì** forniti da **Anie Rinnovabili**, secondo cui si registra un aumento anche nel numero di unità di produzione connesse (+7%). Con 3.203 nuovi impianti installati, la taglia più importante in termini numerici è quella delle installazioni di potenza inferiore ai 20 kW, mentre sono 96 i nuovi impianti con potenza superiore ai 20 kW. Da un punto di vista geografico, con 4,4 MW è stata la Lombardia la regione più importante in termini di nuova potenza installata a gennaio, seguita da Veneto (3,7 MW), Emilia Romagna (3,4 MW) e Sicilia (2,2 MW). È in netto aumento anche 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, grazie in particolare a due unità di produzione da oltre 33 MW complessivi connessi in Basilicata. È positivo anche l'inizio dell'idroelettrico, in quanto il comparto vede aumentare del 4% la nuova potenza installata (circa 7 MW) rispetto ai valori registrati a gennaio 2016.

(s3)

condividi:



CONDIVIDI

