

## NOTA STAMPA

### ANIE RINNOVABILI

## OSSERVATORIO FER AGOSTO 2018 -17% INSTALLAZIONI FER NEI PRIMI OTTO MESI DEL 2018 RISPETTO AL 2017

Milano, 28 settembre 2018 – Nel primo semestre del 2018 le nuove installazioni di **fotovoltaico, eolico e idroelettrico** raggiungono complessivamente circa **518 MW** (-17% rispetto al 2017).

#### FOTOVOLTAICO

Positivo il trend mensile del **fotovoltaico** che nel mese di agosto supera i 38 MW raggiungendo quota **259 MW** complessivi (-11% rispetto allo stesso periodo del 2017). In aumento invece il numero di unità di produzione connesse (+7%).

Gli impianti di tipo residenziale (fino a 20 kW) costituiscono il 54% della nuova potenza installata nel 2018.

Esaminando nel dettaglio il trend di sviluppo delle taglie dei nuovi impianti fotovoltaici è evidente come ci sia leggera inerzia nelle installazioni di piccola taglia (+4%) segno evidente che lo strumento della detrazione fiscale è apprezzato dai cittadini.

Rispetto al 2017 risultano anche in incremento gli impianti di taglia compresa tra 20 kW e 500 kW (+13%) e quelli tra 500 kW e 1 MW (+93%) favoriti dalla possibilità per le imprese di accedere al super-ammortamento, misura introdotta nel 2017 e che sta portando i primi frutti.

	Potenza FV [MW]				Var % 2016 vs 2015	Var % 2017 vs 2016	Var % 2018 vs 2017
	2015*	2016*	2017*	2018*			
<b>P&lt;=20kW</b>	126	142	136	141	12%	-4%	4%
<b>20kW&lt;P&lt;=500kW</b>	54	89	84	96	65%	-5%	13%
<b>500kW&lt;P&lt;=1MW</b>	5	2	6	11	-52%	143%	93%
<b>P&gt;1MW</b>	2	23	65	11	1262%	185%	-83%

\*Dati relativi al periodo gennaio-agosto

Detrazione fiscale per i cittadini e super-ammortamento per le imprese sono misure che in questo ultimo quadriennio hanno contribuito a sviluppare il fotovoltaico senza gravare sugli oneri generali di sistema e quindi sulla bolletta elettrica dei consumatori. Certamente l'attuale trend di nuova capacità fotovoltaica non è sufficiente a raggiungere gli obiettivi al 2030, pertanto l'attesa è che le suddette misure vadano potenziate, ad es. attraverso la cessione del credito, e che si adottino nuove politiche che promuovano l'autoconsumo della generazione distribuita, come ad es. le Renewable energy community condominiali (a favore dei cittadini) ed i nuovi SDC (a favore delle PMI), fermo restando che ai fini della

decarbonizzazione del settore elettrico sarà importante anche il contributo degli impianti di taglia superiore a 1 MW, come previsto dal futuro DM FER.

Le regioni che hanno registrato il maggior incremento in termini di potenza sono Abruzzo, Calabria, Liguria, Piemonte e Umbria, mentre quelle con il maggior decremento sono Campania, Lazio e Valle d'Aosta. Le regioni che hanno registrato il maggior incremento in termini di unità di produzione sono Abruzzo, Liguria, Puglia e Umbria, mentre quelle con il maggior decremento sono Basilicata e Calabria.

Da segnalare l'attivazione di un impianto da circa 8,3 MW nel mese di agosto 2018 in Calabria in provincia di Reggio Calabria.

### EOLICO

Risulta complessivamente in calo l'**eolico** che, con 26 MW connessi a luglio e 10 MW ad agosto, raggiunge quota **137 MW** (-52% rispetto allo stesso periodo del 2017). Per questo comparto si registra un notevole decremento (-96%) anche delle unità di produzione.

Per quanto riguarda la diffusione territoriale, la maggior parte della potenza connessa (89%) è localizzata nelle regioni del Sud Italia. Le richieste di connessione di impianti di taglia inferiore ai 60 kW sono soltanto lo 0,5% del totale installato fino ad agosto 2018, mentre gli impianti superiori ai 200 kW costituiscono il 99% del totale. Da segnalare l'attivazione di alcuni impianti eolici di grande taglia: nel mese di luglio 2018 13,8 MW in Puglia e 12 MW in Basilicata, mentre nel mese di agosto 2018 un impianto da 10 MW nel Lazio.

### IDROELETTRICO

Molto positivo l'inizio dell'anno per l'**idroelettrico** che con **ben 78 MW di agosto** raggiunge circa **122 MW** complessivi (+152% rispetto ai valori registrati nei primi otto mesi del 2017). Si registra invece un decremento per le unità di produzione (-65%).

Le regioni che hanno registrato il maggior incremento di potenza rispetto all'anno precedente sono Campania, Lombardia e Piemonte.

Gli impianti idroelettrici di taglia inferiore a 1 MW connessi nel 2018 costituiscono l'8% del totale installato fino ad agosto 2018. Da segnalare l'attivazione nel mese di agosto 2018 di un impianto idroelettrico da circa 76,5 MW in Piemonte in provincia di Torino.

ANIE Rinnovabili accoglie con favore il DM FER che darà ulteriore slancio al settore e auspica quanto prima un confronto con le istituzioni per la definizione del piano nazionale "Clima energia", con l'auspicio che la programmazione sia di più lungo termine e che le misure di promozione della generazione distribuita si focalizzino sull'autoconsumo e sull'immissione in rete programmabile.

***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

**Ufficio stampa e comunicazione Confindustria ANIE**  
Tel. 023264211  
[stampa@anie.it](mailto:stampa@anie.it)

**Burson Mursteller**  
Giuliana Gentile 3497668026  
[Giuliana.Gentile@bm.com](mailto:Giuliana.Gentile@bm.com)  
Valeria Carusi 3481301033  
[Valeria.carusi@bm.com](mailto:Valeria.carusi@bm.com)