

## NOTA STAMPA

### OSSERVATORIO FER MARZO 2020

## **NEL PRIMO TRIMESTRE 2020 FOTOVOLTAICO, EOLICO E IDROELETTRICO REGISTRANO +23% RISPETTO AL 2019.**

Milano, 12 giugno 2020 – Secondo l'Osservatorio FER realizzato da **ANIE Rinnovabili**, associazione di Federazione ANIE, nel primo trimestre del 2020 le nuove installazioni di **fotovoltaico, eolico e idroelettrico** raggiungono complessivamente **178 MW** di potenza (+23% rispetto al 2019) con andamenti positivi per i tre comparti: +9% per il fotovoltaico, +7% per l'eolico e +250% per l'idroelettrico.

Si è ancora lontani dalla media annua di 330 MW/mese necessari per raggiungere gli obiettivi al 2030. Il recente e deludente esito della seconda asta del DM FER 4.7.2019 ha evidenziato che il tema della semplificazione degli iter autorizzativi va affrontato e subito. Ciò però non è sufficiente se non è accompagnato da un cambiamento di approccio verso le tematiche ambientali. Ne è dimostrazione la recente approvazione del PTPR (Piano Territoriale Paesaggistico Regionale) della Regione Lazio che di fatto osteggia gli impianti fotovoltaici a terra. Tornando al DM FER, se si vuole evitare di non utilizzare le risorse stanziare, sarà necessario revisionare il DM in alcuni suoi aspetti. In particolare si dovrebbe prevedere il riallocazione della potenza non assegnata, in particolare spostando quella inutilizzata dal Gruppo A2 al Gruppo A e incrementando il numero di bandi almeno con altre due sessioni dopo settembre 2021, in modo da recuperare il tempo necessario a far autorizzare gli impianti.

#### FOTOVOLTAICO

Prosegue la crescita del fotovoltaico nel 2020 che conferma la media mensile del 2019, seppur marzo con circa 36 MW abbia registrato un calo rispetto alle installazioni di febbraio (+47 MW). Si ipotizza che la flessione di marzo sia tutta da ricondurre ai primi effetti del lockdown.

Da segnalare l'attivazione di alcuni grandi impianti: quattro per 13,3 MW complessivi in Sicilia in provincia di Agrigento e uno da 2,2 MW in Lombardia in provincia di Cremona.

Le regioni che hanno registrato il maggior incremento in termini di potenza sono, Campania, Marche, Molise, Sicilia e Valle d'Aosta, mentre quelle con il maggior decremento sono Abruzzo, Lazio e Toscana. Le installazioni di potenza inferiore ai 20 kW costituiscono il 45% del totale, mentre il 63% delle nuove installazioni è di taglia uguale o superiore ai 10 kW.

Analizzando nel dettaglio le variazioni tendenziali (marzo 2020 vs marzo 2019) e quelle congiunturali (marzo 2020 vs febbraio 2020), come rappresentato in tabella, è evidente il calo registrato nel mese di marzo 2020 per tutte le classi di potenza residenziali e industriali fino ai 200 kW. Si ipotizza che la flessione di marzo sia tutta da ricondurre ai primi effetti del lockdown.

FOTOVOLTAICO	Potenza connessa nel Q1 del 2019 [MW]				Potenza connessa nel Q1 del 2020 [MW]				TENDENZIALE var % potenza 2020 vs 2019				CONGIUNTURALE var % potenza 2020	
	gen-19	feb-19	mar-19	Q1_19	gen-20	feb-20	mar-20	Q1_20	gen/gen	feb/feb	mar/mar	Q1_20/Q1_19	feb/gen	mar/feb
P<=3kW	3,7	3,4	3,8	10,8	2,1	3,1	2,0	7,2	-43%	-7%	-47%	-33%	49%	-37%
3kW<P<=4,5kW	4,5	4,3	4,9	13,7	3,5	5,1	2,9	11,4	-24%	19%	-42%	-17%	47%	-44%
4,5kW<P<=6kW	5,9	5,3	6,3	17,5	4,6	6,6	4,1	15,3	-23%	25%	-35%	-13%	45%	-39%
6kW<P<=10kW	2,3	2,0	2,5	6,8	2,5	3,4	2,3	8,3	9%	76%	-8%	22%	40%	-32%
10kW<P<=20kW	4,2	3,9	5,2	13,3	2,9	4,4	2,7	10,0	-30%	11%	-48%	-25%	48%	-38%
20kW<P<=100kW	6,7	6,6	7,5	20,8	5,5	7,1	5,7	18,3	-18%	7%	-25%	-12%	31%	-21%
100kW<P<=200kW	3,3	2,7	3,8	9,8	2,0	4,1	2,0	8,2	-39%	55%	-47%	-17%	105%	-51%
200kW<P<=500kW	3,3	3,3	2,1	8,7	3,3	5,2	6,9	15,4	1%	57%	223%	77%	59%	32%
500kW<P<=1MW	0,0	1,0	0,0	1,0	0,0	0,8	1,9	2,7	-	-21%	-	175%	-	146%
P>1MW	0,0	0,0	2,9	2,9	6,7	6,7	5,3	18,6	-	-	80%	537%	0%	-21%
<b>TOTALE</b>	<b>33,8</b>	<b>32,5</b>	<b>39,0</b>	<b>105,3</b>	<b>33,0</b>	<b>46,6</b>	<b>35,8</b>	<b>115,3</b>	<b>-3%</b>	<b>43%</b>	<b>-8%</b>	<b>9%</b>	<b>41%</b>	<b>-23%</b>

Come per le taglie di potenza, la riduzione si registra anche nelle unità di produzione sia a livello tendenziale che congiunturale, in particolare per impianti fino ai 200 kW. Rispetto al primo trimestre 2019 il numero di unità di produzione risulta complessivamente in calo del 17%.

FOTOVOLTAICO	n. impianti connessi nel Q1 del 2019				n. impianti connessi nel Q1 del 2020				TENDENZIALE var % n.impianti 2020 vs 2019				CONGIUNTURALE var % impianti 2020	
	gen-19	feb-19	mar-19	Q1 2019	gen-20	feb-20	mar-20	Q1 2020	gen/gen	feb/feb	mar/mar	Q1_20/Q1_19	feb/gen	mar/feb
P<=3kW	1.492	1.370	1.522	4.384	879	1.290	830	2.999	-41%	-6%	-45%	-32%	47%	-36%
3kW<P<=4,5kW	1.194	1.116	1.283	3.593	935	1.360	767	3.062	-22%	22%	-40%	-15%	45%	-44%
4,5kW<P<=6kW	1.081	965	1.136	3.182	835	1.218	744	2.797	-23%	26%	-35%	-12%	46%	-39%
6kW<P<=10kW	302	264	339	905	345	495	332	1.172	14%	88%	-2%	30%	43%	-33%
10kW<P<=20kW	274	263	349	886	193	294	183	670	-30%	12%	-48%	-24%	52%	-38%
20kW<P<=100kW	123	120	146	389	92	131	99	322	-25%	9%	-32%	-17%	42%	-24%
100kW<P<=200kW	24	18	27	69	13	28	12	53	-46%	56%	-56%	-23%	115%	-57%
200kW<P<=500kW	11	10	6	27	9	17	18	44	-18%	70%	200%	63%	89%	6%
500kW<P<=1MW	0	1	0	1	0	1	2	3	-	0%	-	200%	-	100%
P>1MW	0	0	1	1	2	2	3	7	-	-	200%	600%	0%	50%
<b>TOTALE</b>	<b>4.501</b>	<b>4.127</b>	<b>4.809</b>	<b>13.437</b>	<b>3.303</b>	<b>4.836</b>	<b>2.990</b>	<b>11.129</b>	<b>-27%</b>	<b>17%</b>	<b>-38%</b>	<b>-17%</b>	<b>46%</b>	<b>-38%</b>

## EOLICO

Complessivamente risulta positivo il contributo dell'eolico, ma esaminando i dati nel dettaglio si segnala che a gennaio 2020 non ci sono state installazioni, mentre nei mesi di febbraio (+8 MW) e marzo (+25 MW) la crescita è dovuta principalmente all'attivazione di alcuni impianti di grande taglia (un impianto da 8 MW in Campania, uno da 9,4 MW in Liguria e uno da 15,8 MW in Calabria).

Si registra una riduzione (-33%) nel primo trimestre del 2020 rispetto allo stesso periodo del 2019 del numero di unità di produzione. Per quanto riguarda la diffusione territoriale, la maggior parte della nuova potenza connessa (72%) è localizzata nelle regioni del Sud Italia.



FEDERAZIONE NAZIONALE  
IMPRESE ELETTROTECNICHE  
ED ELETTRONICHE

Technologies for our future



In generale la tecnologia dell'eolico necessita di una tariffa incentivante diretta e pertanto si attende il contributo dei contingenti che verranno assegnati nei bandi del DM FER, considerato che dagli esiti dei primi due bandi l'eolico si è aggiudicato nelle Aste la maggior percentuale e i Registri del gruppo A sono stati saturati.

## IDROELETTRICO

L'idroelettrico risulta in crescita nel 2020 grazie all'attivazione di un impianto da 13,4 MW in Valle d'Aosta nel mese di marzo.

Le regioni che hanno registrato il maggior incremento di potenza rispetto all'anno precedente sono Lombardia e Valle d'Aosta. Gli impianti idroelettrici di taglia inferiore a 1 MW connessi nel 2020 costituiscono il 23% del totale installato.

Confrontando il primo trimestre del 2020 con quello del 2019, si registra un aumento del 65% del numero di unità di produzione connesse.

Come per l'eolico, anche la tecnologia dell'idroelettrico necessita di una tariffa incentivante diretta prevista da Decreti del Ministero dello Sviluppo Economico per vedere una crescita in termini di potenza installata.

## ANALISI CONGIUNTURALE

Dall'analisi delle variazioni congiunturali il primo trimestre 2020 risulta nel complesso in calo (-52%) rispetto al periodo ottobre-dicembre 2019 che aveva registrato una crescita importante di potenza installata mensilmente per il fotovoltaico.

## MERCATO ELETTRICO

Nel mese di marzo 2020 si registra una riduzione del PUN e dei prezzi zonalmente rispetto al 2019. Dall'analisi dei dati, l'effetto ribassista del PUN si è iniziato a registrare dal 24 febbraio 2020, prima settimana dopo il lockdown nelle prime zone rosse in Italia. Per quanto riguarda MSD ex-ante (Mercato Servizi Dispacciamento ex-ante) e MB (Mercato Bilanciamento) si sono registrate riduzioni nei prezzi medi a scendere e nei prezzi medi a salire rispetto al 2019.



FEDERAZIONE NAZIONALE  
IMPRESE ELETTROTECNICHE  
ED ELETTRONICHE

Technologies for our future



## Ufficio Stampa

**ANIE Federazione**, 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 Federazione 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.

### Per informazioni:

<b>Ufficio stampa e comunicazione ANIE</b> Tel. 02.3264293 Responsabile: Viviana Solari 346.1321824 <a href="mailto:viviana.solari@anie.it">viviana.solari@anie.it</a> <a href="mailto:stampa@anie.it">stampa@anie.it</a>	<b>bcw   burson cohn &amp; wolfe</b> Gennaro Nastri 02 72143532   331 2333148 <a href="mailto:Gennaro.nastri.ce@bcw-global.com">Gennaro.nastri.ce@bcw-global.com</a>
---	--