

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
	Rubrica			
	Anie			
	Monimega.com	07/07/2017	<i>FINE MAGGIO IN ITALIA +66% DI NUOVA POTENZA DA RINNOVABILI</i>	2
	Monimega.com	07/07/2017	<i>NUOVE INSTALLAZIONI RINNOVABILI: EOLICO E FV AGGIUNGONO 403 MW</i>	3
	Rinnovabili.it	07/07/2017	<i>NUOVE INSTALLAZIONI RINNOVABILI: EOLICO E FV AGGIUNGONO 403 MW</i>	4
	SOLAREB2B.IT	07/07/2017	<i>FOTOVOLTAICO: A MAGGIO IN ITALIA NUOVE INSTALLAZIONI A 95 MW (+91%)</i>	6

FINE MAGGIO IN ITALIA +66% DI NUOVA POTENZA DA RINNOVABILI

Con un buon livello di connessioni alla rete a maggio, le nuove installazioni di FV, eolico e idroelettrico raggiungono complessivamente circa 432 MW di potenza nei primi cinque mesi dell'anno. Il fotovoltaico arriva a 204 MW grazie ai grandi impianti di Montalto di Castro. Dall'eolico oltre 124 MW. I dati dell'Osservatorio di **ANIE** Rinnovabili. A maggio si è avuto in Italia un buon livello di nuove installazioni di impianti alimentati fonti rinnovabili: 95 MW da fotovoltaico, 124,4 MW di eolico e 8,5 MW di idroelettrico. Nei primi cinque mesi del 2017 le nuove installazioni di fotovoltaico, eolico e idroelettrico raggiungono pertanto complessivamente circa 432 MW ...

NUOVE INSTALLAZIONI RINNOVABILI: EOLICO E FV AGGIUNGONO 403 MW

(Rinnovabili.it) – Sono tornate a crescere le fer non programmabili italiane. Da gennaio a maggio 2017 le nuove installazioni rinnovabili hanno ripreso la carica, scrollandosi di dosso quel trend piatto che aveva caratterizzato i primi cinque mesi dello scorso anno. In aumento, dunque, il fotovoltaico, l'eolico e – seppur di poco – anche l'idroelettrico: sommando assieme le tre fonti, si ottiene un incremento della nuova capacità installata del 66 per cento rispetto quella 2016. La parte da leone l'ha recitata l'energia del vento che, con una crescita addirittura del 201 per cento, ha messo a dimora 199 nuovi megawatt di potenza.

A fornire l'aggiornamento mensile delle nuove installazioni rinnovabili è l'Osservatori Fer di **Anie** Rinnovabili, che regolarmente elabora i dati del sistema Gaudi (Gestione delle Anagrafiche Uniche Degli Impianti di produzione e delle relative unità).

Dall'analisi emergono due aspetti particolarmente interessanti. Il primo: fotovoltaico, eolico e idroelettrico sembrano aver ripreso slancio. I nuovi impianti 2017 con la loro capacità complessiva 432 MW, hanno portato la potenza cumulata di queste tre fonti a oltre 52,7 GW.

>>Scopri tutte le ultime novità dal mondo dell'energia pulita << Il secondo riguarda la taglia dei progetti : i maggiori aumenti di potenza si devono a pochi ma grandi impianti.

Nel dettaglio per il fotovoltaico si registra l'attivazione di cinque impianti per una potenza complessiva pari a 63 MW che giustifica in parte l'aumento di capacità (204 MW, ossia più 19 per cento rispetto allo stesso periodo del 2016). in parallelo con la diminuzione del invece il numero di unità di produzione connesse (-7 per cento). A registrare gli incrementi più sostanziosi sono Lazio, Piemonte, Valle d'Aosta e Veneto in termini potenza e Basilicata, Molise e Valle d'Aosta per unità di produzione.

Anche per l'eolico, il maggior contributo (114 MW dei nuovi 124 MW) è dovuto a impianti di grande taglia, due per la precisione. Per quanto riguarda la diffusione territoriale, la maggior parte della potenza connessa (84 per cento) è localizzata nelle regioni del Sud Italia.

Trend positivo anche per l'idroelettrico che vede crescere del 25 per cento la nuova potenza installata (20,4 MW) rispetto ai valori registrati nei primi cinque mesi del 2016. Le unità di produzione si sono invece ridotte del 12 per cento.



MAIN SPONSOR

Il Futuro è già qui. Scoprilolo!



cobat

Abruzzo Basilicata Calabria Campania Emilia R. Friuli Lazio Liguria Lombardia Marche Molise Piemonte Puglia Sardegna Sicilia Toscana Trentino Umbria Valle d'Aosta Veneto

Articolo

Roma, 6 luglio 2017

Nuove installazioni rinnovabili: eolico e fv aggiungono 403 MW



In Italia fotovoltaico ed eolico ingranano nuovamente la marcia e assieme all'idroelettrico raggiungono la potenza cumulata di 52,7 GW



(Rinnovabili.it) – Sono tornate a crescere le fer non programmabili italiane. Da gennaio a maggio 2017 le **nuove installazioni rinnovabili** hanno ripreso la carica, scrollandosi di dosso quel trend piatto che aveva caratterizzato i primi cinque mesi dello scorso anno. In aumento, dunque, il fotovoltaico, l'eolico e – seppur di poco – anche l'idroelettrico: sommando assieme le tre fonti, si ottiene un **incremento della nuova capacità installata** del 66 per cento rispetto quella 2016. La parte da leone l'ha recitata l'energia del vento che, con una crescita addirittura del 201 per cento, ha messo a dimora 199 nuovi megawatt di potenza. A fornire l'aggiornamento mensile delle nuove installazioni rinnovabili è l'**Osservatori Fer di Anie Rinnovabili**, che regolarmente elabora i dati del **sistema Gaudi** (Gestione delle Anagrafiche Uniche Degli Impianti di produzione e delle relative unità).

Dall'analisi emergono **due aspetti particolarmente interessanti**. Il primo: fotovoltaico, eolico e idroelettrico sembrano aver ripreso slancio. I nuovi impianti 2017 con la loro capacità complessiva 432 MW, hanno portato la potenza cumulata di queste tre fonti a **oltre 52,7 GW**.

>>Scopri **tutte le ultime novità dal mondo dell'energia pulita**<<

Il secondo riguarda **la taglia dei progetti**: i maggiori aumenti di potenza si devono a pochi ma grandi impianti.

Nel dettaglio per il **fotovoltaico** si registra l'attivazione di cinque impianti per una potenza complessiva pari a

Inserisci la parola chiave

CERCA

Daily News



Roma, 6 luglio 2017
Nuove installazioni rinnovabili: eolico e fv aggiungono 403 MW...



Milano, 6 luglio 2017
Teleriscaldamento a biomassa: gli ostacoli da superare...



Berlino, 6 luglio 2017
Rinnovabili vs Fossili: costi di produzione elettrica, chi vince?...



Mosca, 5 luglio 2017
Fv: i materiali delle celle solari li coltivi in giardino...



Nuova Delhi, 4 luglio 2017
India: 175GW di energie rinnovabili in rete entro il 2022...



Londra, 4 luglio 2017
Nucleare Hinkley Point, già in ritardo e fuori budget...



Pechino, 4 luglio 2017
Un impianto fotovoltaico a forma di panda, l'ultima stravaganza cine...



Bruxelles, 3 luglio 2017
Europarlamento: rinnovabili, abolire priorità dispacciamento ...



Princeton, 3 luglio 2017
Finestre intelligenti autosufficienti da controllare con un'app...



New York, 3 luglio 2017
Impianto fotovoltaico, in che Paese costa meno realizzarlo?...

vedi tutte

archivio Daily News

63 MW che giustifica in parte l'aumento di capacità (204 MW, ossia più 19 per cento rispetto allo stesso periodo del 2016). In parallelo con la diminuzione del numero di unità di produzione connesse (-7 per cento). A registrare gli incrementi più sostanziosi sono Lazio, Piemonte, Valle d'Aosta e Veneto in termini di potenza e Basilicata, Molise e Valle d'Aosta per unità di produzione.

Anche per l'**eolico**, il maggior contributo (114 MW dei nuovi 124 MW) è dovuto a impianti di grande taglia, due per la precisione. Per quanto riguarda la diffusione territoriale, la maggior parte della potenza connessa (84 per cento) è localizzata nelle regioni del Sud Italia.

Trend positivo anche per l'**idroelettrico** che vede crescere del 25 per cento la nuova potenza installata (20,4 MW) rispetto ai valori registrati nei primi cinque mesi del 2016. Le unità di produzione si sono invece ridotte del 12 per cento.

Scarica [qui](#) il report sulle nuove installazioni rinnovabili gen-mag 2017

TAG: [anie rinnovabili](#), [energie rinnovabili](#), [eolico](#), [fotovoltaico](#), [grandi impianti](#), [Osservatorio Fer](#)

Scrivi un Commento

Il tuo indirizzo Email non verrà mai pubblicato e/o condiviso. I campi obbligatori sono contrassegnati con *

Nome *

Email *

Sito Web

Commenta

Puoi usare questi HTML tag e attributi: <abbr title=""> <acronym title=""> <blockquote cite=""> <code> <del datetime=""> <i> <q cite=""> <s> <strike>

Commenta

Current ye@r * 2.6

I Correlati



Rinnovabili: in calo la nuova



Osservatorio rinnovabili:



Energie rinnovabili: da



Rinnovabili: Maxi acquisizione di



Sondaggio

Quale di queste categorie energetiche ti interessa di più?

- Eolico
- Fotovoltaico
- Termico
- Moto Marino
- Termodinamico
- Biomassa
- Gotermico
- Idroelettrico

Vota

[Vai ai risultati](#)

Il cuore di Toure cerca un cuore fratello.

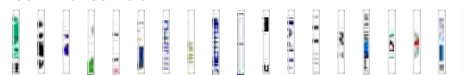


Rinnovabili.it®

Chi siamo
Mission

Contattaci
Comitato Scientifico

Con il Patrocinio di:



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



Fotovoltaico: a maggio in Italia nuove installazioni a 95 MW (+91%)

DI EDITORE - 07/07/2017



Dopo la flessione del 20% registrata nel mese di aprile, il fotovoltaico in Italia è tornato a crescere. La **nuova potenza fotovoltaica** installata a **maggio**, per 95 MW, ha segnato un **incremento del 91%**

rispetto allo stesso periodo del 2016. Secondo i dati diffusi da **Anie Rinnovabili**, considerando i primi cinque mesi dell'anno la nuova potenza fotovoltaica installata totalizza 204 MW, con una crescita del 19% rispetto ai primi cinque mesi dello scorso anno. Il dato di crescita viene attribuito principalmente all'allaccio dei cinque impianti a terra realizzati a Montalto di Castro (VT) per una potenza complessiva di 63 MW. Cala invece il numero di unità di produzione connesse (-7%). Importante crescita anche per i nuovi impianti eolici, che con 124 MW connessi a maggio 2017 raggiungono quota 199 MW (+201% rispetto allo stesso periodo del 2016). Trend positivo anche per l'idroelettrico che vede crescere del 25% la nuova potenza installata (20,4 MW) rispetto ai valori registrati nei primi cinque mesi del 2016.

(s3)

CONDIVIDI



LA SOLUZIONE RESIDENZIALE INTEGRATA

Fotovoltaico, StorEdge e Gestione Intelligente dell'Energia Scopri di più

Q.HOME+ ESS-G1

RIDURRE I COSTI DELL'ELETTRICITÀ IN UN ATTIMO.

Q CELLS

Sei un installatore fotovoltaico? Cerchi un partner affidabile per la tua azienda?

SCOPRI I VANTAGGI