

## Sommario Rassegna Stampa

<b>Pagina</b>	<b>Testata</b>	<b>Data</b>	<b>Titolo</b>	<b>Pag.</b>
	<b>Rubrica</b>			
	<b>Anie</b>			
247.Libero.it		12/10/2018	<i>RINNOVABILI, CROLLO INSTALLAZIONI DEL 17% AD AGOSTO. BENE SOLO L'IDROELETTRICO - KEY4BIZ</i>	2
Key4biz.it		12/10/2018	<i>RINNOVABILI, CROLLO INSTALLAZIONI DEL 17% AD AGOSTO. BENE SOLO L'IDROELETTRICO</i>	3



CERCA NOTIZIE

Griglia Timeline Grafo

Prima pagina Lombardia Lazio Campania Emilia Romagna Veneto Piemonte Puglia Sicilia Toscana Liguria Altre regioni

Cronaca Economia Mondo Politica Spettacoli e Cultura Sport Scienza e Tecnologia Informazione locale Stampa estera

## Rinnovabili, crollo installazioni del 17% ad agosto. Bene solo l'idroelettrico - Key4biz

Key4biz | 105771 | Crea Alert | 24 minuti fa

Economia - Energia " di cui il Paese ha fortemente bisogno per uscire dalle secche dell'economia dei fossili e per promuovere economia decarbonizzata , low carbon economy , . In base ai nuovi dati dell'Osservatorio Fer Anie , nei primi otto mesi del 2018, le ...

[Leggi la notizia](#)

Organizzazioni: [osservatorio fer anie fer](#)

Luoghi: [piemonte torino](#)

Tags: [crollo installazioni](#)



CONDIVIDI QUESTA PAGINA SU



Mi piace Iscriviti per vedere cosa piace ai tuoi amici.

Tag Persone Organizzazioni Luoghi Prodotti

[Termini e condizioni d'uso](#) - [Contattaci](#)



### Conosci Libero Mail?

Sai che Libero ti offre una mail gratis con 5GB di spazio cloud su web, cellulare e tablet?

[Scopri di più](#)

### CITTA'

Milano	Palermo	Perugia
Roma	Firenze	Cagliari
Napoli	Genova	Trento
Bologna	Catanzaro	Potenza
Venezia	Ancona	Campobasso
Torino	Trieste	Aosta
Bari	L'Aquila	

[Altre città](#)

### FOTO



Rinnovabili, crollo installazioni del 17% ad agosto. Bene solo l'idroelettrico - Key4biz  
Key4biz - 24 minuti fa

1 di 1

Gli articoli sono stati selezionati e posizionati in questa pagina in modo automatico. L'ora o la data visualizzate si riferiscono al momento in cui l'articolo è stato aggiunto o aggiornato in Libero 24x7



LIBERO PAGINE BIANCHE PAGINE GIALLE SUPEREVA TUTTOCITTÀ VIRGILIO

[Italiaonline.it](#) [Fusione](#) [Note legali](#) [Privacy](#) [Cookie Policy](#) [Aiuto](#) [Segnala Abuso](#)



NEWS ▾

RUBRICHE ▾

PICS

OROSCOPO

FINESTRA SUL MONDO



Quotidiano online sulla digital economy e la cultura del futuro, diretto da Raffaele Barb...

WEEKEND

**key4biz**  
dal 2002

12/10/2018 - S. Lucia Filippini



HOME » ENERGIA



L'OSSERVATORIO

Ascolta



## Rinnovabili, crollo installazioni del 17% ad agosto. Bene solo l'idroelettrico

*Male l'eolico, così così il fotovoltaico, ottimo invece il risultato dell'idroelettrico che da solo ha registrato un +152% di potenza installata sul territorio italiano ad agosto 2018.*

**REPUTATION**  
MES, TUO NOME  
IL TUO VALORE  
**today**Novità e aggiornamenti  
a 360° sulla reputazione

LEGGI LA RIVISTA



di Flavio Fabbri | @FabbriFlav2 | 12 ottobre 2018, ore 16:02



Nonostante le buone intenzioni e le dichiarazioni rilasciate in ogni sede, da quelle nazionali a quelle europee ed internazionali, l'Italia ancora non fa abbastanza per promuovere le **fonti energetiche rinnovabili** (Fer).

La recente **bozza di decreto sulle rinnovabili**, circolata nelle settimane passate e probabilmente in approvazione definitiva entro ottobre, è un primo passo verso un Piano nazionale "Clima-Energia" di cui il Paese ha fortemente bisogno per uscire dalle secche dell'economia dei fossili e per promuovere economia decarbonizzata (*low carbon economy*).

In base ai **nuovi dati dell'Osservatorio Fer Anie**, nei primi otto mesi del 2018, **le nuove installazioni di fotovoltaico, eolico e idroelettrico hanno raggiunto complessivamente circa 518 MW**, registrando di fatto un **crollo del 17%** in termini di potenza installata rispetto allo stesso periodo del 2017.

Per quanto riguarda il **fotovoltaico**, nel mese di agosto ha superato i 38 MW, raggiungendo quota 259 MW complessivi, per un -11% rispetto allo stesso periodo dell'anno passato.

In aumento invece il numero di unità di produzione connesse (+7%).



Complessivamente, è risultato in calo anche l'**eolico** che, con 26 MW connessi a luglio e 10 MW ad agosto, raggiunge quota 137 MW, per un deciso -52% rispetto allo stesso periodo del 2017).

Per questo comparto si registra inoltre un notevole decremento (-96%) anche delle unità di produzione.

Assolutamente positivo, invece, l'inizio dell'anno per l'**idroelettrico** che, con ben 78 MW di agosto, ha raggiunto circa 122 MW complessivi, per un +152% rispetto ai valori registrati nei primi otto mesi del 2017.

Le regioni che hanno registrato il maggior incremento di potenza rispetto all'anno precedente, secondo i dati Anie, 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.

Video



Seminario FUB su Blockchain e servizi. L'intervento di Deborah Bergamini (Commissione Trasporti e Tlc)

