

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
	Rubrica	Anie		
18	Contatto Elettrico	01/12/2017	ANIE OSSERVATORIO RINNOVABILI	2
6	TIS Corriere Termo Idro Sanitario	01/12/2017	+23% PER LE RINNOVABILI	3
14/17	Cda Condizionamento dell'Aria Riscaldamento	01/10/2017	NEI SISTEMI IBRIDI, UN PENSIERO ANCHE AL VENTO	4
71/72	Impiantistica Italiana	01/10/2017	OSSERVATORIO FER AGOSTO 2017: +18% INSTALLAZIONI FER NEI PRIMI OTTO MESI DEL 2017 RISPETTO A	8

[Radar / Mercato]

ANIE

Osservatorio Rinnovabili



Nei primi otto mesi del 2017 le nuove installazioni di fotovoltaico, eolico e idroelettrico raggiungono complessivamente circa 624 MW (+18% rispetto allo stesso periodo del 2016). I dati di Anie Rinnovabili.

Fotovoltaico

Si conferma il trend mensile del fotovoltaico che con i 26 MW connessi ad agosto 2017 raggiunge circa 291 MW complessivi (+14% rispetto allo stesso periodo del 2016). In leggero calo invece il numero di unità di produzione connesse (-3%). Gli impianti di tipo residenziale costituiscono il 47 % della nuova potenza installata nel 2017.

Le regioni che hanno registrato il maggior incremento in termini di potenza sono Lazio, Piemonte, Toscana, Valle d'Aosta e Veneto, mentre quelle con il maggior decremento sono Abruzzo, Calabria, Campania, Liguria, Marche, Molise, Puglia, Sardegna e Sicilia. Le regioni che hanno registrato il maggior incremento in termini di unità di produzione sono Basilicata, Molise, Piemonte, Valle d'Aosta e Veneto, mentre quelle con il maggior decremento sono Abruzzo, Friuli Venezia Giulia, Liguria, Marche, Sardegna, Trentino Alto Adige e Umbria.

Eolico

Dopo gli exploit dei mesi precedenti, le installazioni eoliche di luglio e agosto 2017 risultano sotto la media, con soli 6 MW connessi. Nel complesso si raggiunge quota 284 MW (+25% rispetto ai primi otto mesi del 2016). Notevole l'aumento (+180%) delle unità di produzione grazie alle attivazioni di impianti mini-eolici di taglia compresa tra 20 e 60 kW.

Per quanto riguarda la diffusione territoriale,

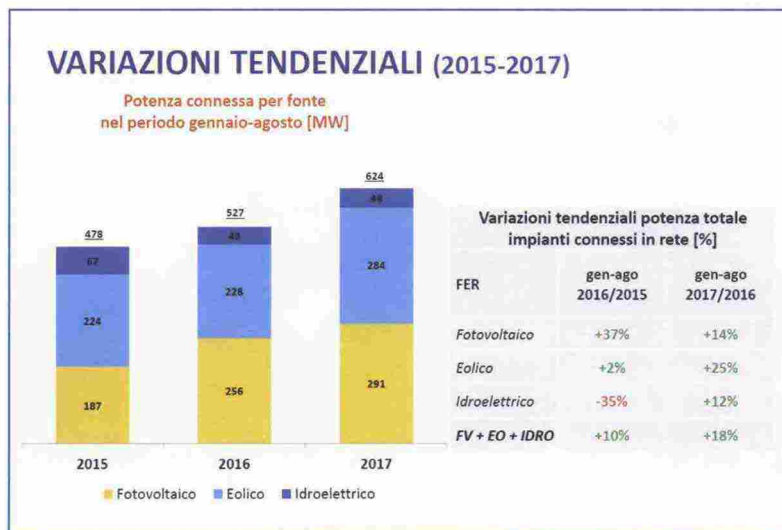
la maggior parte della potenza connessa (91%) è localizzata nelle regioni del Sud Italia. Le richieste di connessione di impianti di taglia inferiore ai 60 kW sono il 31% del totale installato fino ad agosto 2017, mentre gli impianti superiori ai 200 kW costituiscono l' 68% del totale. Da segnalare un impianto eolico da 4 MW connesso nel mese di luglio in Veneto.

Idroelettrico

Prosegue il trend positivo anche per l'idroelettrico che vede crescere del 12% la nuova

potenza installata (48 MW complessivi) rispetto ai valori registrati nei primi otto mesi del 2016, con un incremento del 9% delle unità di produzione.

Le regioni che hanno registrato il maggior incremento di potenza nei primi otto mesi del 2017 rispetto all'anno precedente sono Abruzzo, Emilia Romagna, Marche, Molise, Sicilia, Trentino Alto Adige e Veneto. I nuovi impianti idroelettrici di taglia inferiore a 1 MW connessi fino ad agosto 2017 costituiscono il 50% del totale.



+23% per le rinnovabili

L'Osservatorio FER di Anie Rinnovabili annuncia che nei primi nove mesi del 2017 le nuove installazioni di fotovoltaico, eolico e idroelettrico raggiungono complessivamente circa 688 MW (+23% rispetto allo stesso periodo del 2016).

Si supera quindi quota 700 MW complessivi grazie al contributo degli impianti a bioenergie che nel primo semestre 2017 hanno raggiunto circa 25 MW.

Si conferma il trend mensile del fotovoltaico che, con i 32 MW connessi a settembre 2017, raggiunge quota 323 MW complessivi

(+13% rispetto allo stesso periodo del 2016). In lieve calo le unità di produzione connesse (-2%), mentre gli impianti di tipo residenziale costituiscono il 48% della nuova potenza installata nel 2017.

Settembre 2017 è stato un ottimo mese per le installazioni eoliche che con 29,4 MW raggiungono circa

313 MW (+36% rispetto ai primi nove mesi del 2016). Notevole l'aumento (+157%) delle unità di produzione grazie alle attivazioni di impianti mini-eolici di taglia compresa tra 20 e 60 kW.

Prosegue il trend positivo anche per l'idroelettrico che vede crescere del 16% la nuova potenza instal-

lata (52 MW complessivi) rispetto ai valori registrati nei primi nove mesi del 2016, con un incremento del 12% delle unità di produzione.

Per quanto riguarda gli impianti a bioenergie, i dati disponibili si riferiscono al solo primo semestre 2017: i nuovi impianti a biomasse, biogas, bioliquidi e rifiu-

ti solidi urbani connessi sono complessivamente 108, corrispondenti a una potenza di 25 MW.

Confermata la prevalenza delle piccole taglie: il 79% delle installazioni è costituito da impianti di potenza inferiore o uguale a 250 kW corrispondenti al 49% della potenza installata nel 2017.



Attualità Eolico



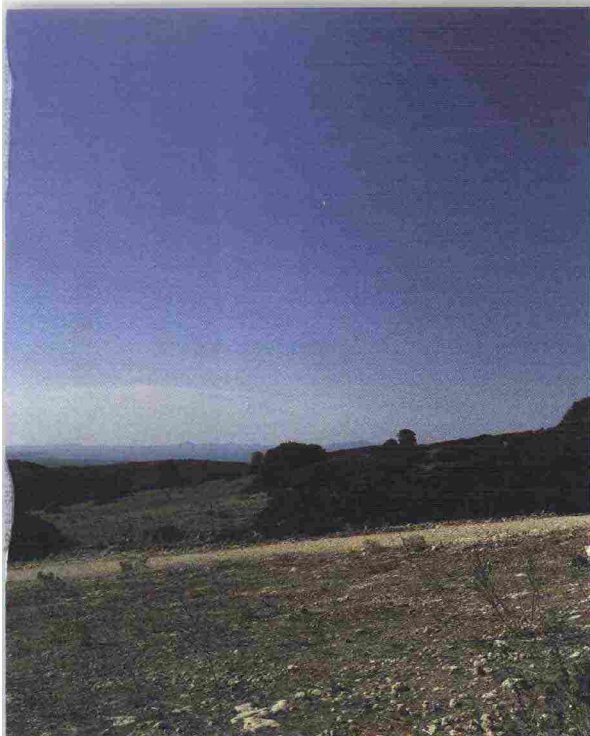
Nei sistemi ibridi, un pensiero anche al vento

Impianto centralizzato o qualcosa di più? Oltre al risparmio si possono guadagnare cifre considerevoli con un impianto di generazione in multiproprietà

Leonardo Lombardi

Produrre oltre il 100% dell'intero fabbisogno energetico da fonti rinnovabili è possibile anche senza un tetto o un terreno a disposizione. Convenienza certa per ogni immobile indipendentemente dalla dimensione, dall'età e dalla classe energetica.

Dalle campagne alle città, nella costruzione o nella ristrutturazione dei nuovi edifici, complice l'aumento dei costi dell'energia dell'ultimo decennio, e l'incentivo fiscale che fa risparmia-



GLI IMPIANTI DEI NUOVI EDIFICI IN CLASSE A NON PREVEDONO PIÙ L'UTILIZZO DEL METANO

in abbinamento a moderne pompe di calore, che permettono di avere un alto grado di efficienza anche a basse temperature, contenendo costi e consumi.

La casa a emissioni zero rimane un miraggio?

Una strada indubbiamente migliore di quella percorsa negli anni passati, che darà i suoi frutti grazie alla lungimiranza e alla vision che alcuni costruttori e acquirenti hanno dimostrato di avere. Per cui una casa che è alimentata solo a corrente è a emissioni zero? A questo quesito ci sono varie risposte, possiamo dire di sì, oppure possiamo scavare più a fondo e chiederci: da dove arriva la corrente che utilizziamo?

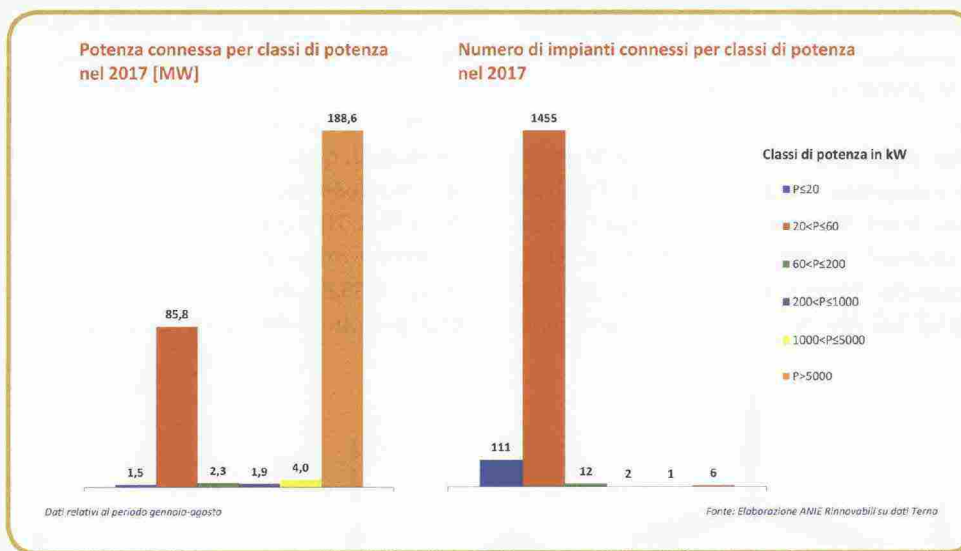
Purtroppo, se l'immobile in oggetto non ha un impianto che produce energia elettrica da fonti rinnovabili, quali fotovoltaico, eolico o idroelettrico, le emissioni ci sono eccome. Stando ai dati Terna del 2016 scopriamo che "solo" il 34,2% della corrente utilizzata deriva da fonti rinnovabili, mentre il 65,8% deriva da fonti fossili, come carbone, petrolio e derivati e gas naturale.



AGGIORNAMENTI DALL'OSSERVATORIO FER

Per meglio contestualizzare la tematica degli impianti centralizzati multiproprietà, riportiamo qualche dato dall'ultimo aggiornamento, ad agosto 2017, dell'Osservatorio FER di Anie Rinnovabili (elaborazione Gaudì su dati Terna). Nei primi otto mesi di quest'anno, le nuove installazioni di fotovoltaico, eolico e idroelettrico raggiungono complessivamente 624 MW, registrando un aumento del 18% rispetto allo stesso periodo del 2016.

Si confermano i trend del fotovoltaico, che raggiunge circa 291 MW installati (+14%), ma anche l'eolico si difende bene, con 284 MW di potenza complessiva nei primi otto mesi del 2017, e un ottimo +25% sul tendenziale. Notevole anche l'aumento delle unità di produzione, al +180%, trainato dagli impianti mini-eolici di taglia compresa tra 20 e 60 kW. Per quanto riguarda la diffusione territoriale, la maggior parte della potenza connessa, ovvero il 91%, è localizzata nelle regioni del Sud Italia. Le richieste di connessione di impianti di taglia inferiore ai 60 kW sono il 31% del totale installato fino ad agosto 2017, mentre gli impianti superiori ai 200 kW costituiscono il 68% del totale. Da segnalare, in particolare, un impianto eolico da 4 MW connesso nel mese di luglio in Veneto.



Le difficoltà nell'installare uno di questi impianti - che possono produrre energia sostenibile e più economica di quella venduta dai principali fornitori - indubbiamente ci sono, possono essere di varia natura e derivare da vincoli paesaggistici, architettonici, tecnici, economici o essere semplicemente frutto di una mancata informazione.

Una proposta sostenibile e conveniente

Via col Vento Srl, realtà nata nella provincia di Brescia, ha ideato e messo in pratica un progetto che ha già permesso svariate realtà, tra famiglie e aziende, di sfruttare le risorse naturali della terra, come il vento, per produrre energia pulita e reddito senza dover modificare nulla della propria casa o azienda. Quanto realizzato può

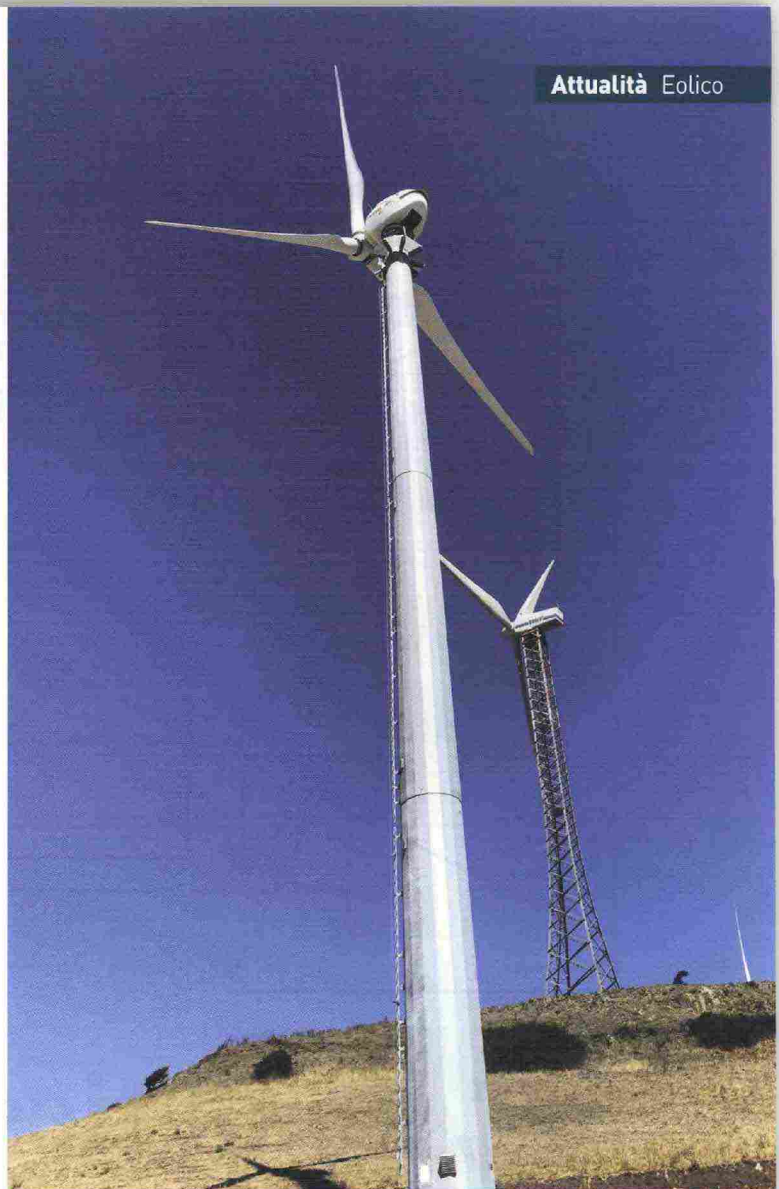


UNA PROPOSTA PER OTTENERE ENERGIA PULITA E REDDITO DAGLI IMPIANTI EOLICI

essere paragonato a una forma di riscaldamento centralizzato (in una centrale termica) che prevede la produzione di energia in un luogo diverso da quello in cui viene impiegata (abitazione/azienda). Questa formula è a zero emissioni di CO₂, in quanto gli impianti scelti per la produzione di energia sono aerogeneratori, o meglio impianti eolici che producono migliaia di volte il fabbisogno energetico di un'abitazione standard. Ciò consente ai partecipanti di vendere la corrente prodotta, rientrando dalla spesa sostenuta per acquistare l'impianto in comproprietà e ottenere anche degli utili, che negli anni portano a un guadagno superiore di ben quattro volte all'importo inizialmente investito, con evidenti benefici non solo per il portafogli (la possibilità di pagarsi ogni utenza) ma anche per l'ambiente, in quanto ogni mese vengono risparmiate svariate tonnellate di CO₂.

Questa è la vision di Via col Vento Srl che, dato il successo dell'iniziativa, a fronte delle molte richieste, ha già realizzato un'altra operazione di questo tipo con un nuovo gruppo di partecipanti. Può essere quindi questo il futuro dell'impianto centralizzato?

Se paragoniamo questo fenomeno a quanto accade nell'industria dell'automotive, che prevede, nel giro di pochi anni, una virata quasi completa dal petrolio all'elettrico, non ci sarebbe motivo alcuno di stupirsi o, forse, ci si potrebbe stupire che nessuno l'abbia fatto prima.

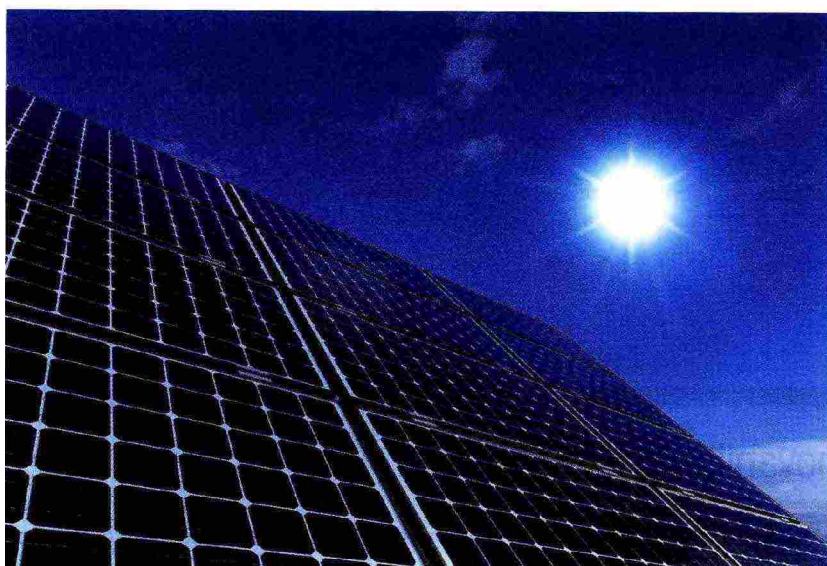


Via col Vento..

Per richiedere l'adesione al progetto è possibile contattare Via col Vento Srl e il suo amministratore, Leonardo Lombardi, ai recapiti:
Cell: 348 8067435
eolico.viacolvento@gmail.com
Pagina Facebook:
Via col Vento eolico

Osservatorio fer agosto 2017: +18% installazioni fer nei primi otto mesi del 2017 rispetto al 2016

a cura di ANIE RINNOVABILI



3D rendering of Cogen 1 and Cogen 2 Power Islands

mentre quelle con il maggior decremento sono Abruzzo, Calabria, Campania, Liguria, Marche, Molise, Puglia, Sardegna e Sicilia. Le regioni che hanno registrato il maggior incremento in termini di unità di

Si conferma il trend mensile del fotovoltaico che con i 26 MW connessi ad agosto 2017 raggiunge circa 291 MW complessivi (+14% rispetto allo stesso periodo del 2016)

produzione sono Basilicata, Molise, Piemonte, Valle d'Aosta e Veneto, mentre quelle con il maggior decremento sono Abruzzo, Friuli Venezia Giulia, Liguria, Marche, Sardegna, Trentino Alto Adige e Umbria.

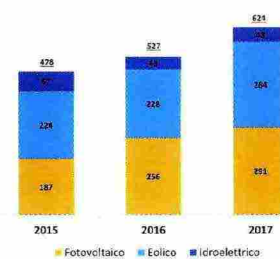
Nei primi otto mesi del 2017 le nuove installazioni di fotovoltaico, eolico e idroelettrico raggiungono complessivamente circa 624 MW (+18% rispetto allo stesso periodo del 2016).

Si conferma il trend mensile del fotovoltaico che con i 26 MW connessi ad agosto 2017 raggiunge circa 291 MW complessivi (+14% rispetto allo stesso periodo del 2016). In leggero calo invece il numero di unità di produzione connesse (-3%). Gli impianti di tipo residenziale costituiscono il 47 % della nuova potenza installata nel 2017. Le regioni che hanno registrato il maggior incremento in termini di potenza sono Lazio, Piemonte, Toscana, Valle d'Aosta e Veneto,

Dopo gli exploit dei mesi precedenti, le installazioni eoliche di luglio e agosto 2017 risultano sotto la media, con soli 6 MW connessi. Nel complesso si raggiunge quota 284 MW (+25% rispetto ai primi

VARIAZIONI TENDENZIALI (2015-2017)

Potenza connessa per fonte nel periodo gennaio-agosto [MW]



Fonte: dati ANIE Rinnovabili (al 10/08/2017)

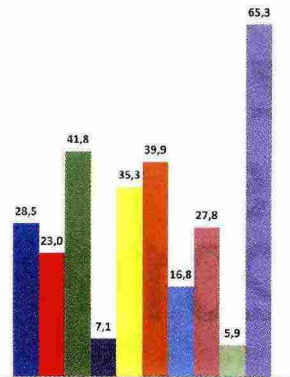
Variazioni tendenziali potenza totale impianti connessi in rete [%]

FER	gen-ago 2016/2015	gen-ago 2017/2016
Fotovoltaico	+37%	+14%
Eolico	+2%	+25%
idroelettrico	-35%	+12%
FV + EO + IDRO	+10%	+18%

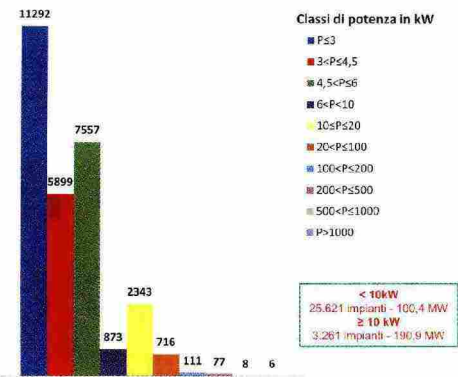
Fonte: Elaborazione ANIE Rinnovabili su dati Terna

FOTOVOLTAICO - 2017

Potenza connessa per classi di potenza nel 2017 [MW]



Numero di impianti connessi per classi di potenza nel 2017



Classi di potenza in kW

- Ps3
- 3<P<4,5
- 4,5<P<6
- 6<P<10
- 10<P<20
- 20<P<100
- 100<P<200
- 200<P<500
- 500<P<1000
- P>1000

< 10kW
 25.621 impianti - 100,4 MW
 ≥ 10 kW
 3.261 impianti - 190,9 MW

Dati relativi al periodo gennaio agosto

Fonte: Elaborazione ANIE Rinnovabili su dati Terna

Cogen 2 site as it looked after the delivery of PAR/PAUs and before the arrival of HRSG

Prosegue il trend positivo anche per l'idroelettrico che vede crescere del 12% la nuova potenza installata (48 MW complessivi)

otto mesi del 2016). Notevole l'aumento (+180%) delle unità di produzione grazie alle attivazioni di impianti mini-eolici di taglia compresa tra 20 e 60 kW.

Per quanto riguarda la diffusione territoriale, la maggior parte della potenza connessa (91%)

è localizzata nelle regioni del Sud Italia. Le richieste di connessione di impianti di taglia inferiore ai 60 kW sono il 31% del totale installato fino ad agosto 2017, mentre gli impianti superiori ai 200 kW costituiscono l' 68% del totale. Da segnalare un impianto eolico da 4 MW connesso nel mese di luglio in Veneto.

Prosegue il trend positivo anche per l'idroelettrico che vede crescere del 12% la nuova potenza installata (48 MW complessivi) rispetto ai valori registrati nei primi otto mesi del 2016, con un incremento del 9% delle unità di produzione.

Le regioni che hanno registrato il maggior incremento di potenza nei primi otto mesi del 2017 rispetto all'anno precedente sono Abruzzo, Emilia Romagna, Marche, Molise, Sicilia, Trentino Alto Adige e Veneto. I nuovi impianti idroelettrici di taglia inferiore a 1 MW connessi fino ad agosto 2017 costituiscono il 50% del totale.



ANIE Rinnovabili

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.

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
	Rubrica Anie			
	GuidaEnergia.it	15/12/2017	RINNOVABILI: +20% PER LE INSTALLAZIONI DALL INIZIO DEL 2017	2
13	LA PROVINCIA (CR)	09/12/2017	RINNOVABILI: DA INIZIO ANNO INSTALLAZIONI CRESCIUTE DEL 20%	3



Registrali gratis

English version 

Cerca nel portale

Aziende
ProdottiProduttori
RivenditoriImpianti e Installatori
Società di serviziProgettisti
Progetti & OpereEnti - Formazione
AssociazioniEventi - Fiere
PubblicazioniSoftware
Editoria TecnicaSolarexpo2011
Tabloid Online

guidanews®



guidanews®
Informazioni e notizie dal mondo delle costruzioni

Cerca articolo

venerdì 15 dicembre 2017 | Bioedilizia

Rinnovabili: +20% per le installazioni dall'inizio del 2017

Nei primi dieci mesi del 2017 le nuove installazioni di fotovoltaico, eolico e idroelettrico raggiungono complessivamente circa 726 MW. L'Osservatorio di ANIE Rinnovabili



Nell'ultima edizione dell'Osservatorio di ANIE Rinnovabili si conferma il trend mensile del fotovoltaico che, con i 29 MW connessi a ottobre 2017, raggiunge quota 352 MW complessivi (+12% rispetto allo stesso periodo del 2016). In leggero calo invece il numero di unità di produzione connesse (-1%). Gli impianti di tipo residenziale costituiscono il 49 % della nuova potenza installata nel 2017.

Le regioni che hanno registrato il maggior incremento in termini di potenza sono Basilicata, Lazio, Lombardia Piemonte, Toscana, Valle d'Aosta e Veneto, mentre quelle con il maggior decremento sono Abruzzo, Calabria, Campania, Liguria, Marche, Molise, Puglia, Sardegna e Sicilia. Le regioni che hanno registrato il maggior incremento in termini di unità di produzione sono Basilicata, Molise, Piemonte, Valle d'Aosta e Veneto, mentre quelle con il maggior decremento sono Abruzzo, Liguria, Marche, Sardegna, Trentino Alto Adige e Umbria.

Si registra un calo nel trend mensile delle installazioni eoliche che nel mese di ottobre 2017 si attestano solo a 1,9 MW. Comunque, nel complesso si raggiunge quota 315 MW (+35% rispetto ai primi dieci mesi del 2016). Notevole l'aumento (+141%) delle unità di produzione grazie alle attivazioni di impianti mini-eolici di taglia compresa tra 20 e 60 kW.

Per quanto riguarda la diffusione territoriale, la maggior parte della potenza connessa (92%) è localizzata nelle regioni del Sud Italia. Le richieste di connessione di impianti di taglia inferiore ai 60 kW sono il 28% del totale installato fino a ottobre 2017, mentre gli impianti superiori ai 200 kW costituiscono il 71% del totale.

Ottobre 2017 è stato un mese positivo per l'idroelettrico (+6,9 MW), che con 6,9 MW raggiunge i 56 MW complessivi (+4% per la nuova potenza installata rispetto ai valori registrati nei primi dieci mesi del 2016). Si registra un aumento anche per le unità di produzione (+15%).







Le regioni che hanno registrato il maggior incremento di potenza nei primi dieci mesi del 2017 rispetto all'anno precedente sono Abruzzo, Marche, Molise, Sicilia e Veneto. I nuovi impianti idroelettrici di taglia inferiore a 1 MW connessi fino a ottobre 2017 costituiscono il 54% del totale. Da segnalare l'attivazione di un impianto da 3,2 MW in Lombardia, in provincia di Brescia.



news più lette del mese

1. Eolico e prezzo dell'energia rinnovabile: gli studi del GSE
2. Conto Termico, aggiornato il Contatore al 1° dicembre
3. Rinnovabili: i nuovi traguardi per Unione Europea ed Italia
4. SEN: riformare il settore energia per centrare gli obiettivi
5. Italia Solare contro la legge sarda su urbanistica ed edilizia

news in primo piano

-  Rinnovabili: +20% per le installazioni dall'inizio del 2017
-  Conto Termico: aggiornato il Contatore al 1° dicembre 2017
-  Italia Solare contro la legge sarda su urbanistica ed edilizia
-  Contatore delle FER non fotovoltaiche a 5,179 miliardi
-  SEN: riformare il settore energia per centrare gli obiettivi
-  Bioedilizia



14/12/2017

Conto Termico: aggiornato il Contatore al 1° dicembre 2017

Dall'avvio del meccanismo al 1° dicembre 2017, risultano ammesse all'incentivo circa 60.440 richieste, per un totale di circa 221 milioni di incentivi impegnati, di cui 183 in accesso diretto

13/12/2017

Italia Solare contro la legge sarda su urbanistica ed edilizia

Secondo l'associazione le disposizioni regionali sembrerebbero in contrasto con i principi costituzionali, tanto in materia di energia, quanto in materia di governo del territorio

12/12/2017

Contatore delle FER non fotovoltaiche a 5,179 miliardi

Si segnala una diminuzione del contatore (-69 € mln), dovuta principalmente ai segnali di rialzo del prezzo dell'energia, nonché alla scadenza di impianti con tariffe incentivanti ex-CV e CIP6

11/12/2017

SEN: riformare il settore energia per centrare gli obiettivi

Ecco le proposte di Italia Solare, presentate nel corso di un Forum, per sviluppare il mercato del fotovoltaico in linea con la Strategia Energetica Nazionale

guida dossier®

- Eolico
- Fotovoltaico
- Geotermico
- Risparmio Energetico - Energie Rinnovabili
- Solare Termico

News dalle Aziende

Lunedì 7 settembre 2015

Autunno 2015 in fiera con

BOOM FOTOVOLTAICO RINNOVABILI: DA INIZIO ANNO INSTALLAZIONI CRESCIUTE DEL 20%

■ In aumento, nei primi dieci mesi del 2017, le nuove installazioni di fotovoltaico, eolico e idroelettrico, che hanno raggiunto nel complesso circa 726 MW (+20% rispetto allo stesso periodo del 2016). È quanto emerge dai risultati dell'Osservatorio Fer (fonti di energia rinnovabile) di Anie Rinnovabili (l'associazione delle imprese di settore, aderente a Confindustria). Si conferma il trend mensile del fotovoltaico, che con i 29 MW connessi a ottobre raggiunge quota 352 MW complessivi (+12% rispetto allo stesso periodo del 2016). In leggero calo invece il numero di unità di produzione connesse (-1%). Gli impianti di tipo residenziale costituiscono il 49% della nuova potenza installata nel 2017.

La Provincia 09-12-2017

LA FIDAMME COSTRUZIONI
COSTRUZIONI E RISTRUTTURAZIONI EDILI

G.E.A.R.
CANTIERI SPECIALI

CARNE FUMARE GONFIABILI

Italy set to reach 400 MW of new PV capacity in 2017

New additions for the first 10 months of this year totaled 352 MW, representing 12% growth compared to the same period a year earlier, and enough solar to meet 8.7% of total power demand.

DECEMBER 5, 2017 EMILIANO BELLINI

MARKETS ITALY



A residential PV system in Italy.

Puntin 1969

12

Italy could see over 400 MW of new PV capacity installed this year, thus achieving its best result in terms of PV growth for the past four years, during which time new PV additions ranged between 300 MW and 350 MW.

According to provisional numbers released by the Italian renewable energy association Anie Rinnovabili, which are based on data provided by the country's grid operator Terna, Italy added another 29 MW of new PV systems in October, slightly down from 32 MW in September and down 3% from October 2016.

In the first ten months of this year, however, newly installed PV capacity was 352 MW, a result that represented 12% growth from the same period in 2016 and a 28% increase from the first 10 months of 2015.

If the current monthly pace of growth could be maintained over the next two months, crossing the 400 MW threshold would be achieved.

October's result still gives the category for PV plants over 1 MW the largest share in this year's ranking, with around 66.9 MW of newly installed power; the same amount it had at the end of September. This capacity, in fact, comes from several PV plants installed in Montalto di Castro, in Italy's central region of Lazio, which is selling power to a local power distributor under a PPA, a rare exception so far in the Italian renewable energy landscape.

The second largest category, which includes PV systems with a capacity between 4.5 kW and 6 kW, reached 53 MW at the end of October, followed by PV systems ranging in size from 20 kW to 100 kW (50.1 MW), solar installations with a power of 10 kW to 20 kW (46.2 MW), and solar power generators with a capacity between 6 kW and 20 kW (36.3 MW).

The region with the largest share so far this year is Lazio with 83.8 MW, followed by Lombardia (47.5 MW), Veneto (41.7 MW) and Emilia Romagna (33 MW).

Meanwhile, Italian grid regulator Terna has reported that all the PV systems connected to the grid in Italy were able to generate 1,921 GWh in October, up 36.2% from the same month in 2016. This represented 7.2% of the month's total power demand.

In the first ten months of this year, PV achieved a production of 22,816 GW, up 14.6% from 19,914 Gwh a year earlier. This was enough to cover 8.7% of total power demand. Thermoelectric power plants, however, were still able to cover around 61.8% of total power demand with approximately 161,780 GW.

According to the latest official statistic released by the energy agency Gestore dei Servizi Energetici (GSE), Italy had approximately 19.28 GW of installed PV capacity at the end of 2016. This means that the country should have reached approximately 19.6 GW of installed solar capacity at the end of October.

18

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
	Rubrica Anie			
	Alternativasostenibile.it	05/12/2017	ENERGIE RINNOVABILI: NEL 2017 AUMENTO DI INSTALLAZIONI DI...	2
	Elettricomagazine.it	05/12/2017	LE INSTALLAZIONI DI FOTOVOLTAICO, EOLICO E IDROELETTRICO CRESCONO DEL 20%	4
	Greenews.info	05/12/2017	ANIE RINNOVABILI: NUOVE INSTALLAZIONI A +20% SUL 2016	6
8	Il Quotidiano di Sicilia	05/12/2017	MA SECONDO ANIE RINNOVABILI NELL'ISOLA DECRESCE LA POTENZA DEL FOTOVOLTAICO	8
	Infobuildenergia.it	05/12/2017	+20% LE INSTALLAZIONI RINNOVABILI NEI PRIMI 10 MESI 2017	9



Energie

Assistenza Fotovoltaico

Riparazione Moduli Scheuten Solar. Richiedi un Preventivo Ormai elettrodelta.net



05/12/2017 - 11:41

Rinnovabili

Energie rinnovabili: nel 2017 aumento di installazioni di fotovoltaico, eolico e idroelettrico

Nei primi dieci mesi del 2017 si registra un aumento di nuove installazioni di fotovoltaico, eolico e idroelettrico pari a complessivamente circa 726 MW. Aumento di produzione per l'eolico grazie ai piccoli impianti di micro-eolico.



Dai dati dell'Osservatorio Fer (fonti di energia rinnovabile) di Anie Rinnovabili (l'associazione delle imprese di settore, aderente a Confindustria) emerge un aumento di nuove installazioni di **fotovoltaico, eolico e idroelettrico** nei primi dieci mesi del 2017. La produzione di **energia da fonti rinnovabili** nel complesso è pari a circa **726 MW**, registrando un +20% rispetto allo stesso periodo del 2016.

Il **fotovoltaico con i 29 MW** connessi a ottobre raggiunge quota **352 MW complessivi** (+12% rispetto allo stesso periodo del 2016). In leggero calo

categorie

Vivere

Salute
Alimentazione
Turismo
Sport
Cultura
Sociale
Acquisti
Mobilità
Attualità

Produrre

Ambiente
Agroalimentare
Edilizia
Tessile
Architettura
Economia

Energie

Rinnovabili
Fossili
Efficienza

EF Solare Italia

Vuoi Vendere il Tuo Impianto Fotovoltaico? Noi Possiamo Aiutarti. Scopri il Valore Ora

EF Solare Italia

Non hai ancora Conto Widiba? - Per te fino a 500€ di

invece il numero di unità di produzione connesse (-1%). Gli impianti di tipo residenziale costituiscono il 49% della nuova potenza installata nel 2017. Per quanto riguarda l'**eolico** si registra un calo nel trend mensile delle installazioni che nel mese di ottobre 2017 si attestano solo a **1,9 MW**. Comunque, nel complesso si raggiunge **quota 315 MW** (+35% rispetto ai primi dieci mesi del 2016).

Grazie alle attivazioni di **impianti mini-eolici di taglia compresa tra 20 e 60 kW** si rileva un notevole l'aumento delle unità di produzione. Ottobre 2017, mese positivo per l'idroelettrico che con **6,9 MW** raggiunge i 56 MW complessivi con un aumento del 4% per la nuova potenza installata rispetto ai valori del 2016.



Marilisa Romagno
autore

condividi su



Articoli correlati



13/04/2017 - 18:53

Rinnovabili

Energia: obiettivi rinnovabili...

Nel 2016 l'Italia ha raggiunto con quattro anni di anticipo gli obiettivi europei di fonti rinnovabili sui consumi finali di energia (con il 17,6% contro il 17% al 2020), l'elettricità



01/01/2013 - 01:00

Fossili

2010: 118% in più per il fotovoltaico...

La panoramica annuale sui produttori di celle fotovoltaiche, pubblicata nel numero di marzo della rivista in lingua inglese Photon International e in pubblicazione in lingua italiana

Buono

Completa l'apertura del Tuo Conto e ricevi un Buono Regalo fino a €500!

widiba.it

Assistenza
Fotovoltaico

Riparazione Moduli Fotovoltaici. Richiedi un Preventivo Ora!

elettrodelta.net

Fotovoltaico - Prezzi

Oggi costa oltre il 70% in meno. Scopri perchè.

preventivi.it

sezioni

Risorse

Finanziamenti

Normativa

Testi utili

Expo

Eventi

Corsi e seminari

Fiere

Workshop

Lavoro

Offerte di lavoro

Formazione

Aziende

Speciali

Case Histories

Noi

Chi siamo

Partners

Contatti

Tags

biciclette a pedalata assistita
2 gradi la media del periodo
energia elettrica rinnovabile
salvaguardare le specie

HOME > ATTUALITÀ > Le installazioni di fotovoltaico, eolico e idroelettrico crescono del 20%

Le installazioni di fotovoltaico, eolico e idroelettrico crescono del 20%

TREND POSITIVO PER LE INSTALLAZIONI DI FOTOVOLTAICO, EOLICO E IDROELETTRICO CHE NEI PRIMI DIECI MESI DEL 2017 RAGGIUNGONO 726 MW, SEGNANDO UN +20% RISPETTO ALLO STESSO PERIODO DEL 2016

5 dicembre 2017 Redazione Attualità, Rinnovabili



Trend positivo per le installazioni di fotovoltaico, eolico e idroelettrico che nei primi dieci mesi del 2017 raggiungono **726 MW, segnando un +20% rispetto allo stesso periodo del 2016** come evidenziato dall'ultimo Osservatorio di Anie Rinnovabili (dato Gaudì - Fonte Terna).

29 MW connessi a ottobre 2017 per il **fotovoltaico che raggiunge quota 352 MW** complessivi con un +12% rispetto allo stesso periodo del 2016. Gli impianti di tipo residenziale costituiscono quasi la metà della nuova potenza installata nel 2017.

Basilicata, Lazio, Lombardia Piemonte, Toscana, Valle d'Aosta e Veneto sono le regioni che hanno registrato un incremento,

mentre Abruzzo, Calabria, Campania, Liguria, Marche, Molise, Puglia, Sardegna e Sicilia un decremento.

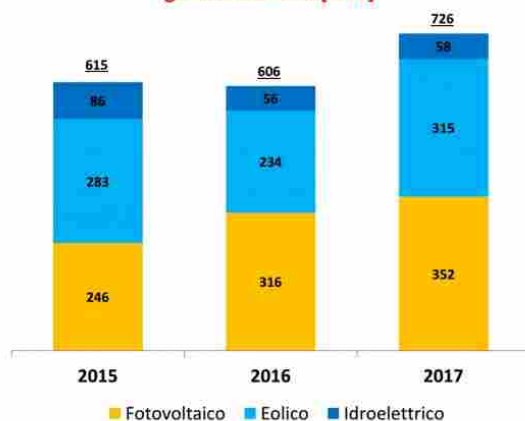
Per quanto riguarda, invece le **installazioni eoliche** si registra un lieve calo nel mese di ottobre 2017 con solo a 1,9 MW. Comunque, nel complesso gli impianti eolici raggiungono quota 315 MW e quindi un aumento del +35% rispetto ai primi dieci mesi del 2016. Notevole l'aumento (+141%) delle unità di produzione grazie alle attivazioni di impianti mini-eolici di taglia compresa tra 20 e 60 kW.

Per quanto riguarda la diffusione territoriale, la maggior parte della potenza connessa (circa il 92%) è localizzata nelle regioni del Sud Italia. Le richieste di connessione di impianti di taglia inferiore ai 60 kW sono il 28% del totale installato fino a ottobre 2017, mentre gli impianti superiori ai 200 kW costituiscono il 71% del totale.

Mese positivo anche per **l'idroelettrico che a ottobre segna un +6,9 MW** e raggiunge i 56 MW complessivi (+4% per la nuova potenza installata rispetto ai valori registrati nei primi dieci mesi del 2016), inoltre sono aumentate del 15% le unità di produzione.

Abruzzo, Marche, Molise, Sicilia e Veneto sono le regioni che hanno registrato il maggior incremento di potenza nei primi dieci mesi del 2017 rispetto all'anno precedente. I nuovi impianti idroelettrici di taglia inferiore a 1 MW connessi fino a ottobre 2017 costituiscono il 54% del totale. Da segnalare l'attivazione di un impianto da 3,2 MW in Lombardia, in provincia di Brescia.

Potenza connessa per fonte nel periodo
gennaio-ottobre [MW]



Dati relativi al periodo gennaio-ottobre

Fonte: Elaborazione ANIE Rinnovabili su dati Terna

Variazioni tendenziali potenza totale
impianti connessi in rete [%]

FER	gen-ott 2016/2015	gen-ott 2017/2016
Fotovoltaico	+28%	+12%
Eolico	-17%	+35%
Idroelettrico	-34%	+4%
FV + EO + IDRO	-1%	+20%



TI È PIACIUTO
QUESTO ARTICOLO?

Resta informato:
iscriviti alla nostra
NEWSLETTER



Informazioni su Redazione > 534 Articoli

La redazione di ElettricoMagazine è composta da esperti di settore e technical writers che approfondiscono i temi legati all'integrazione impiantistica e connessa, l'energia, il comfort e la sostenibilità.



ARTICOLI CORRELATI



GREENERIA
LETTO CON CAFFÈ

Prenota il tuo weekend nei nostri appartamenti in bioedilizia nel cuore del paesaggio UNESCO di Langhe Roero Monferrato

www.greeneria.it | info@greeneria.it

Siamo anche su



cerca su greenews.info



POLITICHE | PROGETTI | PRODOTTI | PRATICHE | IDEE | EVENTI | RECENSIONI | NORMATIVE | GREEN ECONOMY | SMART CITY | RUBRICHE | INFO | MEDIASIT | LOGIN

COOKIE POLICY

HOME » COMUNICATI STAMPA » GREEN ECONOMY » INTERNAZIONALI » POLITICHE » PRODOTTI » PRODOTTI » ANIE RINNOVABILI: NUOVE INSTALLAZIONI A +20% SUL 2016:

ANIE Rinnovabili: nuove installazioni a +20% sul 2016

dicembre 5, 2017 | Comunicati Stampa, Green Economy, Internazionali, Politiche, Prodotti, Prodotti



Secondo i dati diffusi da **ANIE Rinnovabili**, nei primi dieci mesi del 2017 le nuove installazioni di **fotovoltaico, eolico e idroelettrico** hanno raggiunto complessivamente circa **726 MW (+20%** rispetto allo stesso periodo del 2016).

Si conferma inoltre il trend mensile del **fotovoltaico**, che con i **29 MW connessi a ottobre 2017** raggiunge quota **352 MW complessivi (+12%** rispetto allo stesso periodo del 2016). In leggero calo invece il numero di unità di produzione connesse (-1%). **Gli impianti di tipo residenziale costituiscono il 49% della nuova potenza installata nel 2017.**

Le regioni che hanno registrato il maggior incremento in termini di potenza sono **Basilicata, Lazio, Lombardia, Piemonte, Toscana, Valle d'Aosta e Veneto**, mentre quelle con il maggior decremento sono **Abruzzo, Calabria, Campania, Liguria, Marche, Molise, Puglia, Sardegna e Sicilia.**

Le **installazioni eoliche** nel mese di ottobre 2017 registrano, al contrario del fotovoltaico, un calo e si attestano solo a **1,9 MW**, ma nel complesso viene comunque raggiunta quota **315 MW (+35%** rispetto ai primi dieci mesi del 2016), con un notevole aumento **(+141%)** delle unità di produzione **grazie alle attivazioni di impianti mini-eolici** di taglia compresa tra 20 e 60 kW.

In questo caso, per quanto riguarda la diffusione territoriale, **la maggior parte della potenza connessa (92%) è localizzata nelle regioni del Sud Italia.** Le richieste di connessione di impianti di taglia inferiore ai 60 kW sono il 28% del totale installato fino a ottobre 2017, mentre gli impianti superiori ai 200 kW costituiscono il 71% del totale.

Ottobre 2017 è stato un mese positivo anche per l'**idroelettrico (+6,9 MW)** che raggiunge i 56 MW complessivi **(+4%** per la nuova potenza installata rispetto ai valori registrati nei primi dieci mesi del 2016), con un aumento anche per le unità di

NEWSLETTER SETTIMANALE

Inserisci la tua email

NOTIZIE DALLE AZIENDE

ANIE Rinnovabili: nuove installazioni a +20% sul 2016

dicembre 5, 2017



Secondo i dati diffusi da **ANIE Rinnovabili**, nei primi dieci mesi del 2017 le nuove installazioni di **fotovoltaico, eolico e idroelettrico** hanno raggiunto complessivamente circa **726 MW (+20%** rispetto allo stesso periodo del 2016). Si conferma inoltre il trend mensile del

fotovoltaico, che con i **29 MW connessi a ottobre 2017** raggiunge quota **352 MW [...]**

Giornata Mondiale del Suolo: Fondazione Cariplo lancia il nuovo portale dedicato all'ambiente

dicembre 5, 2017



Il 5 dicembre è la Giornata Mondiale del Suolo. Una celebrazione che in Italia assume un significato particolare, essendo uno dei paesi in Europa con il più alto ritmo di consumo di questa risorsa non rinnovabile. Per questo Fondazione Cariplo ha scelto di lanciare proprio oggi il nuovo portale dedicato all'Ambiente, che avrà il compito di [...]

Sacchetti plastica: dal 1° gennaio 2018 scattano le nuove restrizioni

dicembre 1, 2017



Il 13 agosto 2017 è entrata in vigore la legge 123/2017, che recepisce la direttiva UE 2015/720 e contiene la nuova normativa sulle borse di plastica, con importanti novità anche per i sacchetti ultraleggeri utilizzati per gli alimenti sfusi (es. frutta e verdura) che non rispettino i criteri di compostabilità e biodegradabilità. In particolare il testo dispone [...]

Rete IRENE lancia "Condominio PIU'": analisi gratuite per migliorare l'efficienza energetica

novembre 30, 2017

HAI 18 ANNI?
ACQUISTA
EASY[18]
E PEDALA!
[TO]BIKE
starting home



GREENERIA
LETTO CON CAFFÈ

pi-power compact
... prezioso come
l'acqua viva
di sorgente

INDIPENDENTI
PER NATURA
dalla grande distribuzione,
dalle fonti fossili,
dalla grey economy

Il 4 luglio 2017
nasce la
piattaforma online
di GREENERIA,
un progetto di
green economy totale

www.greeneria.it



produzione(+15%). I nuovi impianti idroelettrici di taglia inferiore a 1 MW, connessi fino a ottobre 2017, costituiscono il 54% del totale. Da segnalare, al contrario, l'attivazione di **un impianto da 3,2 MW in Lombardia**, in provincia di Brescia.

Le regioni che hanno registrato il maggior incremento di potenza idroelettrica nei primi dieci mesi del 2017 sono state **Abruzzo, Marche, Molise, Sicilia e Veneto**.

Share and Enjoy:



EF Solare Italia

Vuoi Vendere il Tuo Impianto Fotovoltaico? Noi Possiamo Aiutarti. Scopri il Valore Ora
 efsolareitalia.com



Fotovoltaico con Accumulo

Rendi la tua casa totalmente autonoma dal punto di vista energetico grazie all'Accumulo. preventivi.it



Magneti Fortissimi

Abbiamo una vasta gamma in pronta consegna, anche con foro, da avvitare italfitmagneti.it



Eolico - Barca a Vela

Generatore Eolico Silentwind. Acquista Ora con Sconto 15% negozioequo.com/EolicoNautica



Una campagna all'insegna del beneficio multiplo: più efficienza energetica, risparmio, valore, comfort, attenzione per l'ambiente e salute, sono questi i sei principi cardine che hanno ispirato la creazione della nuova campagna di Rete IRENE (Imprese per la

Riqualificazione Energetica negli Edifici) aderente alla Campagna nazionale per l'efficienza energetica "Italia in Classe A". Lanciata ufficialmente nei giorni [...]

La Lombardia fissa il principio di "invarianza idraulica". Svolta urbanistica contro il dissesto idrogeologico

novembre 29, 2017



Quali sono le soluzioni più innovative per far fronte a fenomeni atmosferici estremi come esondazioni e "bombe d'acqua"? È possibile trasformare la pioggia in una risorsa per le smart city? Cosa significa "invarianza idraulica" e quali sono gli strumenti per sfruttarla nei piani di

urbanizzazione del territorio lombardo? Per rispondere a questi e altri quesiti, [...]

Simone Mori (Elettricità Futura): "mobilità elettrica e fonti rinnovabili sono binomio per ridurre emissioni"

novembre 28, 2017



"La mobilità elettrica può garantire sostanziali benefici ambientali ed energetici e può costituire nel medio periodo un'importante leva per il conseguimento degli obiettivi che l'Italia condivide con l'Unione Europea dopo l'entrata in vigore del Protocollo di Parigi sul cambiamento climatico".

Lo ha dichiarato oggi Simone Mori, presidente di Elettricità Futura - l'associazione nata dalla fusione [...]

Osservatorio Nimby Forum: anche energie rinnovabili e gestione rifiuti tra i progetti contestati

novembre 23, 2017



Energia e rifiuti: è questo il fulcro delle contestazioni secondo l'ultimo rapporto dell'Osservatorio Media Permanente Nimby Forum, il database nazionale che dal 2004 monitora in maniera puntuale la situazione delle opposizioni contro opere di "pubblica utilità" e

insediamenti industriali in costruzione o ancora in progetto. Presentata il 21 novembre a Roma, la nuova edizione dell'Osservatorio [...]

[Visualizza tutte le notizie dalle Aziende](#)



PARLA CON LA NOSTRA REDAZIONE

Greenews.info
 Mi piace questa Pagina
 Di' che ti piace prima di tutti i tuoi amici

CATEGORIE

Ambiente	Food
Agricoltura	Farmaceutica
Architettura	Fashion
Arredamento	IT
Arte	Non-profit
Automotive	Parchi
Beverage	Rifiuti
Certificazioni	Ristorazione
Consulenza	Salute
Cosmesi	Servizi
Cultura	Sostenibilita'
Design	Telefonia
Edilizia	Trasporti
Editoria	Turismo
Energia	Varie

EF Solare Italia

Vuoi Vendere il Tuo Impianto Fotovoltaico? Noi Possiamo Aiutarti. Scopri il Valore Ora

Ef Solare Italia



Magneti Fortissimi	Fotovoltaico - Prezzi	MINIEOLICO DA 60KW a 100KW - DISPONIBILI SITI E TURBINE
Abbiamo una vasta gamma in pronta consegna, anche con	Oggi costa oltre il 70% in meno. Scopri perchè. preventivi.it	La migliore tecnologia senza compromessi. finanziabile in

Ma secondo Anie rinnovabili nell'Isola decresce la potenza del fotovoltaico

ROMA - In aumento, nei primi dieci mesi del 2017, le nuove installazioni di fotovoltaico, eolico e idroelettrico, che hanno raggiunto nel complesso circa 726 MW (+20% rispetto allo stesso periodo del 2016). È quanto emerge dai risultati dell'Osservatorio Fer (fonti di energia rinnovabile) di Anie Rinnovabili (l'associazione delle imprese di settore, aderente a Confindustria). Si conferma il trend mensile del fotovoltaico, che con i 29 MW connessi a ottobre raggiunge quota 352 MW complessivi (+12% rispetto allo stesso periodo del 2016). In leggero calo invece il numero di unità di produzione connesse (-1%). Gli impianti di tipo residenziale costituiscono il 49% della nuova potenza installata nel 2017.

Si registra un calo nel trend mensile delle installazioni eoliche, che nel mese di ottobre 2017 si attestano solo a 1,9 MW. Comunque, nel complesso si raggiunge quota 315 MW (+35% rispetto ai primi dieci mesi del 2016). Notevole l'aumento (+141%) delle unità di produzione, grazie alle attivazioni di impianti mini-eolici di taglia compresa tra 20 e 60 kW. Ottobre 2017 è stato un mese positivo per l'idroelettrico (+6,9 MW), che con 6,9 MW raggiunge i 56 MW complessivi (+4% per la nuova potenza installata rispetto ai valori registrati nei primi dieci mesi del 2016). In aumento anche le unità di produzione (+15%).

Per il fotovoltaico le regioni che hanno registrato il maggior incremento in termini di potenza sono

Basilicata, Lazio, Lombardia, Piemonte, Toscana, Valle d'Aosta e Veneto, mentre quelle con il maggior decremento sono Abruzzo, Calabria, Campania, Liguria, Marche, Molise, Puglia, Sardegna e Sicilia.

Le regioni che hanno registrato il maggior incremento in termini di unità di produzione sono Basilicata, Molise, Piemonte, Valle d'Aosta e Veneto, mentre quelle con il maggior decremento sono Abruzzo, Liguria, Marche, Sardegna, Trentino Alto Adige e Umbria.

Per l'eolico "notevole l'aumento (+141%) delle unità di produzione, grazie alle attivazioni di impianti mini-eolici di taglia compresa tra 20 e 60 kW", osserva l'Anie Rinnovabili. La maggior parte della potenza connessa (92%) è loca-



lizzata nelle regioni del Sud Italia. Le richieste di connessione di impianti di taglia inferiore ai 60 kW sono il 28% del totale installato fino a ottobre 2017, mentre gli impianti superiori ai 200 kW costituiscono il 71% del totale.

Per l'idroelettrico, le regioni che hanno registrato il maggior incremento di potenza nei primi dieci mesi del 2017 rispetto all'anno precedente sono Abruzzo, Marche, Molise, Sicilia e Veneto. I nuovi impianti idroelettrici di taglia inferiore a 1 MW connessi fino a ottobre 2017 costituiscono il 54% del totale.

Bestano 5 chilowatt ad edificio per "solarizzare" tutta la Sicilia
 Si tratta di occupare uno spazio di fatto pari a 12 metri quadrati

Nei prossimi due anni rinnovabili nell'Isola: decresce la potenza del fotovoltaico

CERCA E VERIFICA I TUOI CLIENTI E I TUOI FORNITORI

LETTI VERDI ONLINE

	Regioni	Incremento
1	Basilicata	+141%
2	Lazio	+105%
3	Lombardia	+100%
4	Piemonte	+95%
5	Toscana	+90%
6	Valle d'Aosta	+85%
7	Veneto	+80%
8	Sardegna	+75%
9	Puglia	+70%
10	Molise	+65%
11	Sicilia	+60%
12	Marche	+55%
13	Umbria	+50%
14	Trentino Alto Adige	+45%
15	Campania	+40%
16	Calabria	+35%
17	Abruzzo	+30%

FOBUILD ENERGIA

FACILE DA INSTALLARE, MINIME
PERDITE + MAGGIOR EFFICIENZA

IL PORTALE PER L'ARCHITETTURA SOSTENIBILE, IL RISPARMIO ENERGETICO
EDILIZIA

[Prodotti](#) | [Aziende](#) | [Temi Tecnici](#) | [Notizie](#) | [Normativa](#) | [Approfondimenti](#) | [Progetti](#) | [Info dalle Aziende](#) | [Eventi](#) | [Libri](#) | [Ente](#)

Per la tua pubblicità | [Iscriviti alla newsletter](#) | [Archivio newsletter](#)

»»» Infobuild energia > Notizie > +20% le installazioni rinnovabili nei primi 10 mesi 2017



Mi piace 0 [Condividi](#)

+20% le installazioni rinnovabili nei primi 10 mesi 2017

05/12/2017

Stampa

Publicato l'Osservatorio Anie Rinnovabili: da gennaio a ottobre 2017 fotovoltaico, eolico e idroelettrico raggiungono complessivamente circa 726 MW, in crescita del 20% rispetto allo scorso anno

Iscriviti alla newsletter



Riceverai gratuitamente tutte le informazioni su architettura sostenibile, risparmio energetico e fonti rinnovabili



Iscriviti alla newsletter

[Iscriviti >](#)

Temi tecnici

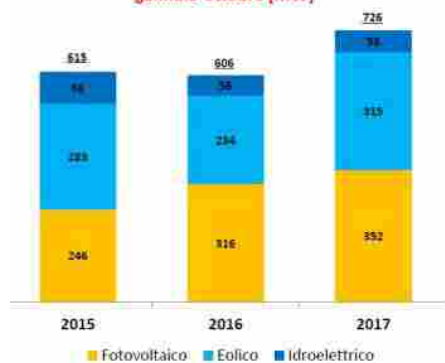




Anie Rinnovabili ha pubblicato il consueto rapporto mensile elaborato sui dati Terna che conferma l'andamento positivo per il settore delle rinnovabili: fotovoltaico, eolico e idroelettrico nei primi 10 mesi dell'anno raggiungono complessivamente circa 726 MW, registrando un +20% rispetto al 2016.

A ottobre le rinnovabili hanno coperto il 32% della produzione elettrica nazionale.

Potenza connessa per fonte nel periodo gennaio-ottobre [MW]



Variazioni tendenziali potenza totale impianti connessi in rete [%]

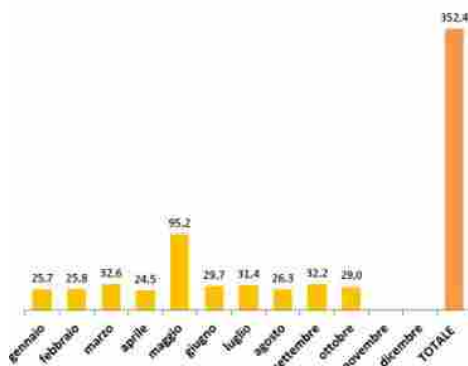
FER	gen-ott 2016/2015	gen-ott 2017/2016
Fotovoltaico	+28%	+12%
Eolico	-17%	+35%
idroelettrico	-34%	+4%
FV + EO + IDRO	-1%	+20%

Fotovoltaico

Si conferma il trend positivo del fotovoltaico che con i 29 MW connessi a ottobre 2017 raggiunge quota 352 MW complessivi (+12% rispetto allo stesso periodo del 2016).

FOTOVOLTAICO - 2017

Potenza connessa mensilmente [MW]



Variazione tendenziale potenza connessa [%]

Periodo	2016/2015	2017/2016
Q1	+44%	-7%
Q2	+56%	+34%
Q3	+0,4%	+6%
Ottobre	+6%	-2%

- ▶ Architettura sostenibile
- ▶ Biomasse
- ▶ Certificazione energetica degli edifici
- ▶ Coibentazione termica
- ▶ Condominio
- ▶ Conto Energia
- ▶ Detrazione fiscale 50% - 65%
- ▶ Efficienza energetica
- ▶ Eolico
- ▶ Idroelettrico
- ▶ Illuminazione
- ▶ Incentivi e finanziamenti agevolati
- ▶ Normativa
- ▶ Solare fotovoltaico
- ▶ Solare termico
- ▶ Sostenibilità e Ambiente
- ▶ Storage fotovoltaico - sistemi di accumulo

SMA SOLAR ACADEMY

13 DICEMBRE - MILANO

SMA TI FORNISCE TUTTI GLI STRUMENTI PER SPECIALIZZARTI IN AMBITO FOTOVOLTAICO: TI ASPETTIAMO IN AULA!

ISCRIZIONE GRATUITA SOLO PER IL 2017
VISUALIZZA IL PROGRAMMA

SOLAR ACADEMY, tutto il meglio del fotovoltaico visto da vicino!

Chaffoteaux
PIGMA HYBRID FLEX IN LINK
Il nuovo ibrido ad incasso di Chaffoteaux.
EFFICIENZA ENERGETICA - FACILE DA INSTALLARE - CONTROLLO DA REMOTO.
Scopri di più

FORMAZIONE ONLINE

Progettare in classe A
Progettazione energeticamente efficiente - Rockwool

IN EVIDENZA

40 GWp di nuovo FV al 2030?
Italia Solare

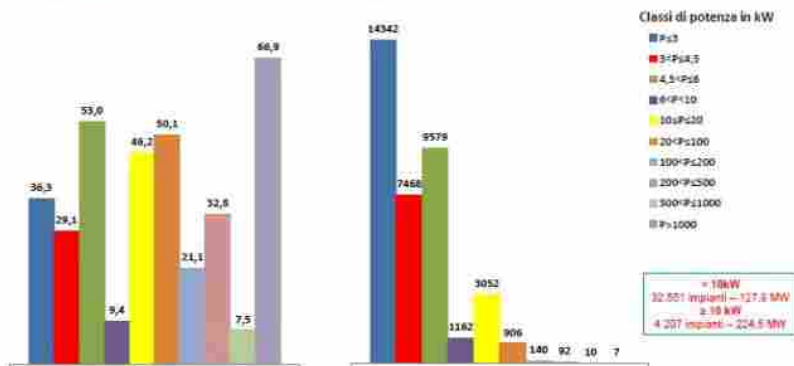
Scopri l'esclusiva novità dell'efficienza energetica
Blumatica

In leggera diminuzione invece il numero di unità di produzione connesse (-1%). Gli impianti di tipo residenziale rappresentano il 49% della nuova potenza installata nel 2017.

FOTOVOLTAICO - 2017

Potenza connessa per classi di potenza nel 2017 [MW]

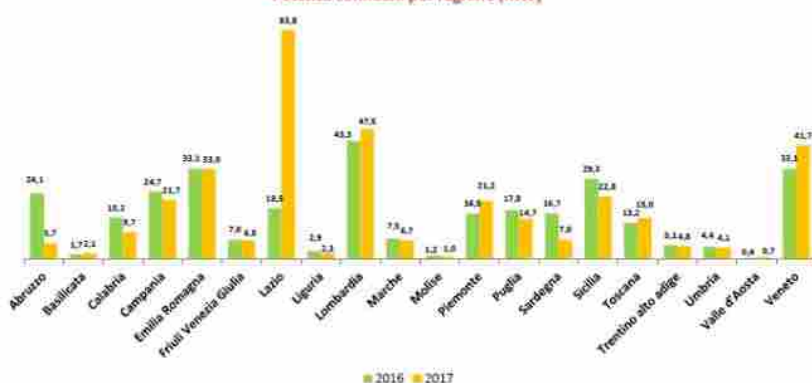
Numero di impianti connessi per classi di potenza nel 2017



A livello regionale hanno registrato la maggior crescita in termini di potenza Basilicata, Lazio, Lombardia Piemonte, Toscana, Valle d'Aosta e Veneto, mentre quelle con il maggior decremento sono Abruzzo, Calabria, Campania, Liguria, Marche, Molise, Puglia, Sardegna e Sicilia.

FOTOVOLTAICO - 2016 vs 2017

Potenza connessa per regione [MW]



Le regioni che hanno registrato il maggior incremento in termini di unità di produzione sono Basilicata, Molise, Piemonte, Valle d'Aosta e Veneto, mentre quelle con il maggior decremento sono Abruzzo, Liguria, Marche, Sardegna, Trentino Alto Adige e Umbria.

SUNNY BOY 3.0 / 3.6 / 4.0 / 5.0
PIÙ CHE UN SEMPLICE INVERTER
 Più piccolo, più facile da installare
 e più conveniente con SMA
 Smart Connected

PRODOTTI SELEZIONATI

FROLING
 CALDAIA A LEGNA S1 TURBO
 Riscaldamento a legna

URSA
 URSA TERRA 50K - PANNELLO
 IN LANA MINERALE
 Soluzioni per l'isolamento
 termoacustico di coperture.

BRIANZA PLASTICA
 LASTRE TERMOISOLANTI
 ELYFOAM
 Isolante per intercapedini,
 cappotti, furgonature isotermeche

ISOLCONFORT
 COPERTURA - COVER EPS G
 Isolamento termico sottotegola
 nei tetti a falda inclinata

SABIANA
 REFRIGERATORI E POMPE DI
 CALORE KRIO
 Climatizzazione degli ambienti
 interni

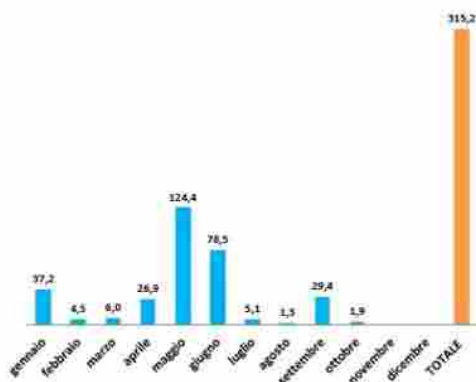
[Visualizza tutti i prodotti](#)

Eolico

L'eolico per quanto rilevi un valore più che positivo nel periodo gennaio-ottobre, +35% rispetto ai primi dieci mesi del 2016, raggiungendo 315 MW, a ottobre registra un calo nel trend mensile delle installazioni eoliche che si attestano solo a 1,9 MW, contro i **29,4 MW di settembre**.

EOLICO - 2017

Potenza connessa mensilmente [MW]



Variazione tendenziale potenza connessa [%]

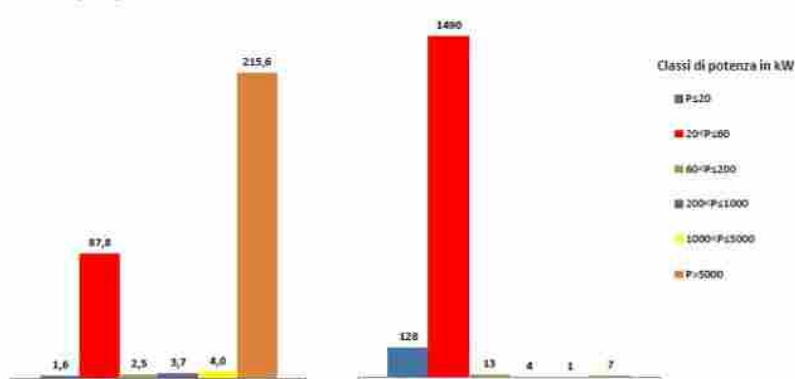
Periodo	2016/2015	2017/2016
Q1	-79%	+269%
Q2	-36%	+163%
Q3	+355%	-73%
Ottobre	-91%	-44%

Le unità di produzione crescono del +141% grazie alle attivazioni di impianti mini-eolici di taglia compresa tra 20 e 60 kW.

EOLICO - 2017

Potenza connessa per classi di potenza nel 2017 [MW]

Numero di impianti connessi per classi di potenza nel 2017



Per quanto riguarda la diffusione territoriale, la maggior parte della potenza connessa (92%) si trova nelle regioni del Sud Italia. Le richieste di connessione di impianti di taglia inferiore ai 60 kW sono il 28% del totale installato fino a ottobre 2017, mentre gli impianti superiori ai 200 kW costituiscono il 71% del totale.

Idroelettrico

Segno + a ottobre per l'idroelettrico (+6,9 MW) che con 6,9 MW raggiunge i 56 MW complessivi (+4% per la nuova potenza installata rispetto ai valori registrati nei primi dieci mesi del 2016). Si registra un aumento anche per le unità di produzione(+15%).

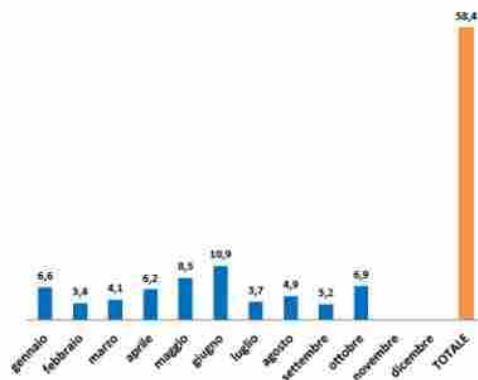
Facebook Twitter Google +

PARTNERSHIP



IDROELETTRICO - 2017

Potenza connessa mensilmente [MW]



Variazione tendenziale potenza connessa [%]

Periodo	2016/2015	2017/2016
Q1	-42%	+18%
Q2	-58%	+67%
Q3	+10%	-92%
Ottobre	-15%	-40%

Le regioni che hanno registrato il maggior incremento di potenza nei primi dieci mesi del 2017 rispetto all'anno precedente sono Abruzzo, Marche, Molise, Sicilia e Veneto. I nuovi impianti idroelettrici di taglia inferiore a 1 MW connessi fino a ottobre 2017 costituiscono il 54% del totale. Da segnalare l'attivazione di un impianto da 3,2 MW in Lombardia, in provincia di Brescia.

Analisi congiunturale

Il trend dei primi 10 mesi del 2017 è naturalmente positivo considerando il dato complessivo delle FER del +20% rispetto ai primi dieci mesi del 2016. L'analisi dei dati congiunturali mostra un **andamento molto positivo nel periodo aprile-giugno 2017, con ben 408 MW installati grazie al contributo degli impianti di grande taglia, soprattutto, i 63 MW di fotovoltaico realizzati in grid parity nel Lazio.**

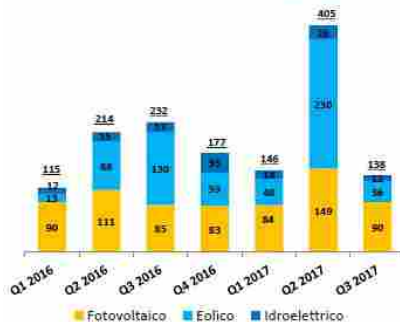
Il periodo luglio-settembre viceversa registra un certo rallentamento.

I dati relativi alla produzione del 2017 verso il 2016 segnalano -12,2% per Idroelettrico, Geotermia a -2,0%, Eolico a -6,3% e fotovoltaico a +14,6%.

VARIAZIONI CONGIUNTURALI

(2016-2017)

Potenza connessa per fonte nel trimestre di riferimento [MW]



Variazioni congiunturali potenza totale impianti connessi in rete [%]

FER	Q2 / Q1 2016	Q3 / Q2 2016	Q4 / Q3 2016	Q1 2017 / Q4 2016	Q2 / Q1 2017	Q3 / Q2 2017
Fotovoltaico	+23%	-24%	-2%	+1%	+78%	-40%
Eolico	+576%	+49%	-54%	-20%	+381%	-84%
Idroelettrico	+28%	+13%	+100%	-59%	+81%	-54%
FV+EOL+IDRO	+86%	+8%	-24%	-17%	+177%	-66%

TEMA TECNICO:

Idroelettrico, Eolico, Solare fotovoltaico

Consiglia questa notizia ai tuoi amici

Consiglia 0 Condividi

Commenta questa notizia

0 commenti

Ordina per



Aggiungi un commento...

 Plug-in Commenti di Facebook

Le ultime notizie sull'argomento

04/12/2017

Entro il 2018 13 paesi raggiungeranno la soglia di 1 GW installato di fotovoltaico

Gli analisti di GTM Research stimano che nel 2017 8 paesi supereranno un gigawatt di energia fotovoltaica installata, nel 2018 saranno tredici. +35% nel 2018 il fotovoltaico in Europa Secondo l'ultimo Global Solar Demand Monitor ...



01/12/2017

Realizzato in Francia il più grande tetto fotovoltaico organico

Installazione semplice e in tempi record di un sistema fotovoltaico ad alta integrazione architettonica I sistemi fotovoltaici architettonicamente integrati (BiPV) diventeranno sempre più importanti grazie alla ...



28/11/2017

3000 abitazioni dotate di batteria sonnen per la prima sonnen-City

In via di costruzione nello stato federale dell'Arizona una città in cui tutte le 3000 abitazioni saranno dotate di un impianto fotovoltaico e batterie di accumulo Sonnen per la massima autonomia energetica, taglio dei costi in bolletta e ...



28/11/2017

Fotovoltaico, nuova SEN ed efficienza energetica

La nuova SEN e la collaborazione con Istituzioni e Associazioni, il ruolo del fotovoltaico fondamentale nell'ambito dell'efficienza energetica, l'impegno nelle detrazioni fiscali flessibili Abbiamo incontrato Alberto Pinori, direttore ...



23/11/2017

A ottobre crescono fotovoltaico ed eolico

Il fotovoltaico a ottobre 2017 cresce del 36.2% e copre il 7,2% della domanda di elettricità. I dati di Terna

Terna, società che gestisce la rete elettrica nazionale, ha pubblicato il consueto Rapporto mensile che ...



23/11/2017

Storage, la sedia che accumula energia fotovoltaica!

Un gruppo di ricercatori con lo sguardo ben aperto verso il futuro ha realizzato la sedia Storage, oggetto di design ed elettrodomestico green. Dopo il fotovoltaico da balcone arriva una nuova innovazione nel mondo del solare: ...



22/11/2017

Una casa passiva a 1800 mt che non necessita di riscaldamento

Casa UD è un'abitazione passiva che grazie all'uso di soluzioni costruttive 100% naturali non utilizza combustibili fossili e non necessita di impianti di riscaldamento né di condizionamento Lo studio Tiziana Monterisi ...



20/11/2017

Il futuro del fotovoltaico, tra storage e digitalizzazione

Il 30 novembre la tappa conclusiva dei Sunny Days 2017 a Varese, alla presenza di Pierre-Pascal Urbon, ai vertici di SMA Solar Technology Si conclude il tour SMA dei Sunny Days 2017 con la tappa di Varese che il 30 novembre per la ...



Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
	Rubrica			
	Anie			
4	Il Quotidiano del Molise	05/12/2017	<i>IN AUMENTO LE NUOVE INSTALLAZIONI DI FOTOVOLTAICO, EOLICO E IDROELETTRICO</i>	2
	Ansa.it	04/12/2017	<i>RINNOVABILI, +20% INSTALLAZIONI NEI PRIMI 10 MESI DEL 2017</i>	3
	Greenreport.it	04/12/2017	<i>INSTALLAZIONI DI RINNOVABILI IN ITALIA: + 20% NEI PRIMI 10 MESI DEL 2017 RISPETTO AL 2016</i>	5
	Notiziedabruzzo.it	04/12/2017	<i>FOTOVOLTAICO, L'ABRUZZO REGIONE COL MAGGIOR DECREMENTO</i>	6
	Quasimezzogiorno.org	04/12/2017	<i>RINNOVABILI, NEI PRIMI DIECI MESI DEL 2017 INSTALLAZIONI IN CRESCITA DEL 20%.</i>	8
	Regione.Vda.it	04/12/2017	<i>RINNOVABILI, +20% INSTALLAZIONI NEI PRIMI 10 MESI DEL 2017 DATI DELL'OSSERVATORIO FER SU BASE TENDEN</i>	10
	Trmtv.it	04/12/2017	<i>DATI 2017 DELLOSSERVATORIO SULLE RINNOVABILI: BASILICATA REGINA DEL FOTOVOLTAICO</i>	11

In Molise registrato il maggior incremento in termini di unità In aumento le nuove installazioni di fotovoltaico, eolico e idroelettrico

In aumento, nei primi dieci mesi del 2017, le nuove installazioni di fotovoltaico, eolico e idroelettrico, che hanno raggiunto nel com-

plesso circa 726 MW (+20% rispetto allo stesso periodo del 2016). È quanto emerge dai risultati dell'Osservatorio Fer (fonti di

energia rinnovabile) di Anie Rinnovabili (l'associazione delle imprese di settore, aderente a Confindustria).

Per il fotovoltaico le regioni che hanno registrato il maggior decremento in termini di potenza sono Abruzzo, Calabria, Campania, Liguria, Marche, Molise, Puglia, Sardegna e Sicilia. Le regioni che hanno registrato il maggior incremento in termini di unità di produzione sono Basilicata, Molise, Piemonte, Valle d'Aosta e Veneto, mentre quelle con il maggior decremento

sono Abruzzo, Liguria, Marche, Sardegna, Trentino Alto Adige e Umbria.

Per l'eolico "notevole l'aumento (+141%) delle unità di produzione, grazie alle attivazioni di impianti mini-eolici di taglia compresa tra 20 e 60 kW", osserva l'Anie Rinnovabili. La maggior parte della potenza connessa (92%) è localizzata nelle regioni del Sud Italia. Per l'idroelettrico, le regioni che hanno registrato il maggior incremento di potenza nei primi dieci mesi del 2017 rispetto all'anno precedente sono Abruzzo, Marche, Molise, Sicilia e Veneto.



Questo sito utilizza cookie, anche di terze parti, a scopi pubblicitari e per migliorare servizi ed esperienza dei lettori. Per maggiori informazioni o negare il consenso, leggi l'informativa estesa. Se decidi di continuare la navigazione consideriamo che accetti il loro uso. [Ok](#) [Informativa estesa](#)

CANALI ANSA > Ambiente ANSA Viaggiari Legalità&Scuola Lifestyle Mare Motori Salute Scienza Terra&Gusto

Seguici su:



A.it **A&E** > Energia



Fai la Ricerca



Vai a ANSA.it

[Animali](#) | [Natura](#) | [Clima](#) | [Vivere Green](#) | [Mobilità](#) | [Rifiuti&Riciclo](#) | [Energia](#) | [Acqua](#) | [Inquinamento](#) | [Green Economy](#) | [FOTO](#) | [VIDEO](#)

[ANSA.it](#) > [Ambiente&Energia](#) > [Energia](#) > [Rinnovabili, +20% installazioni nei primi 10 mesi del 2017](#)

Rinnovabili, +20% installazioni nei primi 10 mesi del 2017

Dati dell'Osservatorio Fer su base tendenziale. Bene mini-eolico



Redazione ANSA ROMA 04 dicembre 2017 12:59

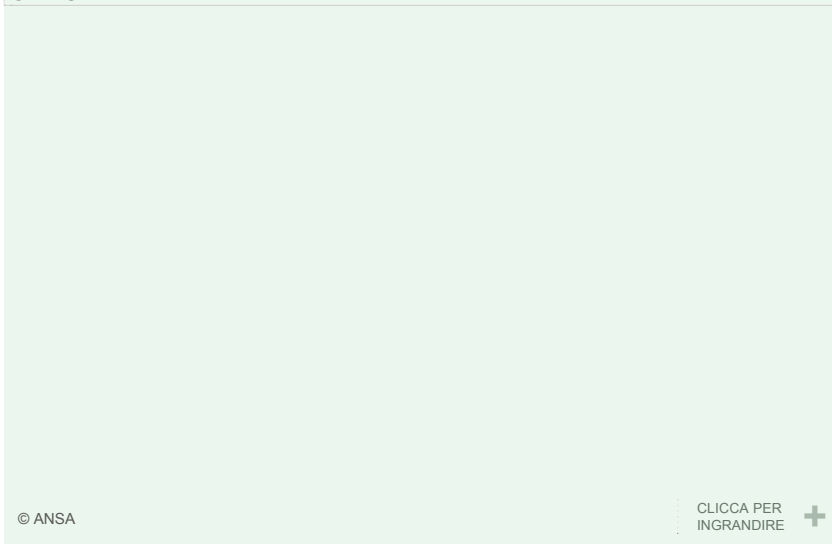


Scrivi alla redazione



Stampa

© ANSA



(ANSA) - ROMA, 4 DIC - In aumento, nei primi dieci mesi del 2017, le nuove installazioni di fotovoltaico, eolico e idroelettrico, che hanno raggiunto nel complesso circa 726 MW (+20% rispetto allo stesso periodo del 2016). E' quanto emerge dai risultati dell'Osservatorio Fer (fonti di energia rinnovabile) di Anie Rinnovabili (l'associazione delle imprese di settore, aderente a Confindustria).

Si conferma il trend mensile del fotovoltaico, che con i 29 MW connessi a ottobre raggiunge quota 352 MW complessivi (+12% rispetto allo stesso periodo del 2016). In leggero calo invece il numero di unità di produzione connesse (-1%). Gli impianti di tipo residenziale costituiscono il 49% della nuova potenza installata nel 2017.

Si registra un calo nel trend mensile delle installazioni eoliche, che nel mese di ottobre 2017 si attestano solo a 1,9 MW. Comunque, nel complesso si raggiunge quota 315 MW (+35% rispetto ai primi dieci mesi del 2016). Notevole l'aumento (+141%) delle unità di produzione, grazie alle attivazioni di impianti mini-eolici di taglia compresa tra 20 e 60 kW.

Ottobre 2017 è stato un mese positivo per l'idroelettrico (+6,9 MW), che con 6,9 MW raggiunge i 56 MW complessivi (+4% per la nuova potenza installata rispetto ai valori registrati nei primi dieci mesi del 2016). In aumento anche le unità di produzione

DALLA HOME AMBIENTE&ENERGIA

Rinnovabili, +20% installazioni nei primi 10 mesi del 2017

[Energia](#)



Messico, fallisce piano per salvare rarissimo cetaceo vaquita

[Animali](#)



Australia, avviato deposito energia Tesla più grande al mondo

[Energia](#)



Giornata del suolo, Italia consuma 3 metri quadri al secondo

[Natura](#)



Le auto ibride riducono i gas serra come quelle elettriche

[Mobilità](#)

PRESSRELEASE

Informativa

x

Questo sito o gli strumenti terzi da questo utilizzati si avvalgono di cookie necessari al funzionamento ed utili alle finalità illustrate nella cookie policy. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie, consulta la [cookie policy](#).

Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina, cliccando su un link o proseguendo la navigazione in altra maniera, acconsenti all'uso dei cookie.

website

Home

Green Toscana

Archivio

Oroscopo

Eventi

Contatti

Diventa Partner

Newsletter

Aree Tematiche:

ACQUA | AGRICOLTURA | AREE PROTETTE E BIODIVERSITÀ | CLIMA | COMUNICAZIONE | CONSUMI | DIRITTO E NORMATIVA | ECONOMIA EC << >>

Home » News » Clima » Installazioni di rinnovabili in Italia: + 20% nei primi 10 mesi del 2017 rispetto al 2016

Abbonati a
greenreport

A+ A-

Cerca nel sito

Cerca

Clima | Diritto e normativa | Economia ecologica | Energia

Installazioni di rinnovabili in Italia: + 20% nei primi 10 mesi del 2017 rispetto al 2016

Rapporto di Anie Rinnovabili: la crescita di solare, eolico e idroelettrico

[4 dicembre 2017]

Dopo il crollo degli investimenti segnalato dall'Unep nel 2016, Anie Rinnovabili di Confindustria, 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, segnala che «Nei primi dieci mesi del 2017 le nuove installazioni di fotovoltaico, eolico e idroelettrico raggiungono complessivamente circa 726 MW (+20% rispetto allo stesso periodo del 2016)».



Secondo l'Osservatorio Anie Rinnovabili, «Si conferma il trend mensile del fotovoltaico che con i 29 MW connessi a ottobre 2017 raggiunge quota 352 MW complessivi (+12% rispetto allo stesso periodo del 2016). In leggero calo invece il numero di unità di produzione connesse (-1%). Gli impianti di tipo residenziale costituiscono il 49 % della nuova potenza installata nel 2017. Le regioni che hanno registrato il maggior incremento in termini di potenza sono Basilicata, Lazio, Lombardia, Piemonte, Toscana, Valle d'Aosta e Veneto, mentre quelle con il maggior decremento sono Abruzzo, Calabria, Campania, Liguria, Marche, Molise, Puglia, Sardegna e Sicilia. Le regioni che hanno registrato il maggior incremento in termini di unità di produzione sono Basilicata, Molise, Piemonte, Valle d'Aosta e Veneto, mentre quelle con il maggior decremento sono Abruzzo, Liguria, Marche, Sardegna, Trentino Alto Adige e Umbria.

Per quanto riguarda gli impianti eolici, che nel mese di ottobre 2017 si attestano solo a 1,9 MW, si registra invece un calo nel trend mensile, ma Anie Rinnovabili sottolinea che «Comunque, nel complesso si raggiunge quota 315 MW (+35% rispetto ai primi dieci mesi del 2016). Notevole l'aumento (+141%) delle unità di produzione grazie alle attivazioni di impianti mini-eolici di taglia compresa tra 20 e 60 kW. Per quanto riguarda la diffusione territoriale, la maggior parte della potenza connessa (92%) è localizzata nelle regioni del Sud Italia. Le richieste di connessione di impianti di taglia inferiore ai 60 kW sono il 28% del totale installato fino a ottobre 2017, mentre gli impianti superiori ai 200 kW costituiscono il 71% del totale».

Ottobre è stato un mese positivo anche per l'idroelettrico: +6,9 MW e che «con 6,9 MW raggiunge i 56 MW complessivi (+4% per la nuova potenza installata rispetto ai valori registrati nei primi dieci mesi del 2016). Si registra un aumento anche per le unità di produzione (+15%). Le regioni che hanno registrato il maggior incremento di potenza nei primi dieci mesi del 2017 rispetto all'anno precedente sono Abruzzo, Marche, Molise, Sicilia e Veneto. I nuovi impianti idroelettrici di taglia inferiore a 1 MW connessi fino a ottobre 2017 costituiscono il 54% del totale. Da segnalare l'attivazione di un impianto da 3,2 MW in Lombardia, in provincia di Brescia».

Pubblicità 4w



Sconfiggi i kg di troppo
Liberati dal pancione senza



4 lingue in 2 mesi
Non devi imparare la



Erano anatroccoli...
Ora sono cigni: 10 VIP che



NOTIZIE D'ABRUZZO

HOME

CRONACA

ECONOMIA

POLITICA

SPETTACOLI

SPORT

AMBIENTE



Orlando: rimpianto per la scelta di Grasso

[Continua a leggere](#)



Asl Teramo, arriva il 'menu salute' dedicato...

[Continua a leggere](#)



Area di crisi complessa Val Vibrata-Tronto...

[Continua a leggere](#)

Altre notizie: Il Kiwanis Professional Chieti al fianco della Capanna

Cerca nel sito



[TORNA IN HOME](#)

OSSERVATORIO

Fotovoltaico, l'Abruzzo regione col maggior decremento



In aumento, nei primi dieci mesi del 2017, le nuove installazioni di fotovoltaico, eolico e idroelettrico, che hanno raggiunto nel complesso circa 726 MW (+20% rispetto allo stesso periodo del 2016). E' quanto emerge dai risultati dell'Osservatorio Fer (fonti di energia rinnovabile) di Anie

Rinnovabili (l'associazione delle imprese di settore, aderente a Confindustria). Si conferma il trend mensile del fotovoltaico, che con i 29 MW connessi a ottobre raggiunge quota 352 MW complessivi (+12% rispetto allo stesso periodo del 2016). In leggero calo invece il numero di unita' di produzione connesse (-1%). Gli impianti di tipo residenziale costituiscono il 49% della nuova potenza installata nel 2017. Si registra un calo nel trend mensile delle installazioni eoliche, che nel mese di ottobre 2017 si attestano solo a 1,9 MW. Comunque, nel complesso si raggiunge quota 315 MW (+35% rispetto ai primi dieci mesi del 2016). Noto l'aumento (+141%) delle unita' di produzione, grazie alle attivazioni di impianti mini-eolici di taglia compresa tra 20 e 60 kW. Ottobre 2017 e' stato un mese positivo per l'idroelettrico (+6,9 MW), che con 6,9 MW raggiunge i 56 MW complessivi (+4% per la nuova potenza installata rispetto ai valori registrati nei primi dieci mesi del 2016). In aumento anche le unita' di produzione (+15%)

Per il fotovoltaico le regioni che hanno registrato il maggior incremento in termini di potenza sono Basilicata, Lazio, Lombardia Piemonte, Toscana, Valle d'Aosta e Veneto, mentre quelle con il maggior decremento sono Abruzzo, Calabria, Campania, Liguria, Marche, Molise, Puglia, Sardegna e Sicilia. Le regioni che hanno registrato il maggior incremento in termini di unita' di produzione sono Basilicata, Molise, Piemonte, Valle d'Aosta e Veneto, mentre quelle con il maggior decremento sono Abruzzo, Liguria, Marche, Sardegna, Trentino Alto Adige e Umbria. Per l'eolico "notevole l'aumento (+141%) delle unita' di produzione, grazie alle attivazioni di impianti mini-eolici di taglia compresa tra 20 e 60 kW", osserva l'Anie Rinnovabili. La maggior parte della potenza connessa (92%) e' localizzata nelle regioni del Sud Italia. Le richieste di connessione di impianti di taglia inferiore ai 60 kW sono il 28% del totale installato fino a ottobre 2017,

L'osservatorio

Fotovoltaico, l'Abruzzo regione col maggior decremento



In aumento, nei primi dieci mesi del 2017, le nuove installazioni di fotovoltaico, eolico e idroelettrico, che hanno raggiunto nel complesso...

[Continua a leggere](#)



LA NOSTRA ARCA

Difendiamo gli animali

Sei zampe in passerella: all'Arca di Spoltore raccolta fondi per il canile



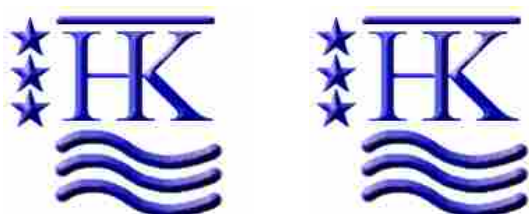
mentre gli impianti superiori ai 200 kW costituiscono il 71% del totale. Per l'idroelettrico, le regioni che hanno registrato il maggior incremento di potenza nei primi dieci mesi del 2017 rispetto all'anno precedente sono Abruzzo, Marche, Molise, Sicilia e Veneto. I nuovi impianti idroelettrici di taglia inferiore a 1 MW connessi fino a ottobre 2017 costituiscono il 54% del totale. Anie Rinnovabili segnala l'attivazione di un impianto da 3,2 MW in Lombardia, in provincia di Brescia.

Riproduzione Riservata

04/12/2017

**AMBIENTE**

Coldiretti, censimento da record con 5047 specialità a tavola

**Leggi altre notizie per Osservatorio** 

Shopping natalizio, sale del 56 per...



Rapporto Censis, boom di persone in...



Mobilità sostenibile, Parma città...

**LE STORIE**

Corso di studi sulla dieta mediterranea

**INCREDIBILE MA VERO**

Va all'asta la medaglia d'oro del Premio Nobel della Letteratura Doris Lessing



Iscriviti alla nostra newsletter

Resta aggiornato sulle news di Notizie D'Abruzzo



Segnalaci una notizia

Proponi alla redazione

Rinnovabili, nei primi dieci mesi del 2017 installazioni in crescita del 20%.

redazione

in News 4 dicembre 2017 16 Visite



In aumento, nei primi dieci mesi del 2017, le nuove installazioni di fotovoltaico, eolico e idroelettrico, che hanno raggiunto nel

complesso circa 726 MW (+20% rispetto allo stesso periodo del 2016). E' quanto emerge dai risultati dell'Osservatorio Fer (fonti di energia rinnovabile) di Anie Rinnovabili (l'associazione delle imprese di settore, aderente a Confindustria). Si conferma il trend mensile del fotovoltaico, che con i 29 MW connessi a ottobre raggiunge quota 352 MW complessivi (+12% rispetto allo stesso periodo del 2016). In leggero calo invece il numero di unità di produzione connesse (-1%). Gli impianti di tipo residenziale costituiscono il 49% della nuova potenza installata nel 2017. Si registra un calo nel trend mensile delle installazioni eoliche, che nel mese di ottobre 2017 si attestano solo a 1,9 MW. Comunque, nel complesso si raggiunge quota 315 MW (+35% rispetto ai primi dieci mesi del 2016). Notevole l'aumento (+141%) delle unità di produzione, grazie alle attivazioni di impianti mini-eolici di taglia compresa tra 20 e 60 kW. Ottobre 2017 è stato un mese positivo per l'idroelettrico (+6,9 MW), che con 6,9 MW raggiunge i 56 MW complessivi (+4% per la nuova potenza installata rispetto ai valori registrati nei primi dieci mesi del 2016). In aumento anche le unità di produzione (+15%).

tweet

Articolo Precedente
Camerota (SA) – Variazioni del menù della mensa scolastica

Articolo Successivo
Campania, De Luca: "Eav deve diventare la prima azienda di trasporto pubblico in Italia"

ARTICOLI SIMILI



Campania, De Luca: "Eav deve diventare la prima azienda di trasporto pubblico in Italia"

4 dicembre 2017



Lucky Love
solo intimo
showroom a:
Caselle in Pittari (SA)
Montesano S.M. (SA)
cell. 348.0607529
cell. 338.1599347
cell. 339.6051397
lucky_love@alice.it

Sei un Autore Emergente?
Pubblica il Tuo Libro



Non tenerlo nel cassetto.
inviaci subito
il Tuo Manoscritto!

CATEGORIE

- A proposito di ...
- Cronaca
- Cultura
- Economia
- Editoriale
- In Primo Piano
- L'intervista
- L'opinione
- Matrioske
- Motori
- News
- Politica
- Salute
- Senza categoria
- Spettacoli
- Sport
- Web TV

ARCHIVI

Archivi
Seleziona mese



Ultimi articoli

I più letti

Giovani, lavoro e la crisi di una generazione. Ad aprile disoccupati al 29,5%

1 dicembre 2010

Campania: vigilanza e coraggio le necessità per gli utenti del Vallo di Diano.

1 dicembre 2010

Quando un'azienda cresce, cresce il territorio. Intervista all'imprenditore Valentino Tordo

1 dicembre 2010

Decreto di sospensione dei Mutui, in vigore dal 2 settembre.

1 dicembre 2010

Imprese per il territorio. Intervista all'imprenditore Vincenzo Curcio.

1 dicembre 2010

SEGUICI SU FACEBOOK

Quasi Mezzogiorno



VIDEO

INT_ANGELO_DE_LUCA
from valcomunicazioni

What's going

Some of your technology may be out of date and won't play properly. Please upgrade

Questo sito consente l'invio di cookie di **terze parti**.
 Se acconsenti all'uso dei cookie fai click su OK, se vuoi saperne di più o negare il consenso ai cookie [vai alla pagina informativa](#) **OK**

Italiano | Français



Regione autonoma Valle d'Aosta

Posta certificata | Intranet | Contatti

LA REGIONE ▾ CANALI TEMATICI ▾ SERVIZI ▾ AVVISI E DOCUMENTI ▾ OPPORTUNITÀ DALLE SOCIETÀ PARTECIPATE ▾



cerca...

Homepage ▸ Notizie del giorno ▸ Notizia

Rinnovabili, +20% installazioni nei primi 10 mesi del 2017

Dati dell'Osservatorio Fer su base tendenziale. Bene mini-eolico

12:59 - 04/12/2017

Stampa



(ANSA) - ROMA, 4 DIC - In aumento, nei primi dieci mesi del 2017, le nuove installazioni di fotovoltaico, eolico e idroelettrico, che hanno raggiunto nel complesso circa 726 MW (+20% rispetto allo stesso periodo del 2016). E' quanto emerge dai risultati dell'Osservatorio Fer (fonti di energia rinnovabile) di Anie Rinnovabili (l'associazione delle imprese di settore, aderente a Confindustria).

Si conferma il trend mensile del fotovoltaico, che con i 29 MW connessi a ottobre raggiunge quota 352 MW complessivi (+12% rispetto allo stesso periodo del 2016). In leggero calo invece il numero di unità di produzione connesse (-1%). Gli impianti di tipo residenziale costituiscono il 49% della nuova potenza installata nel 2017.

Si registra un calo nel trend mensile delle installazioni eoliche, che nel mese di ottobre 2017 si attestano solo a 1,9 MW. Comunque, nel complesso si raggiunge quota 315 MW (+35% rispetto ai primi dieci mesi del 2016). Notevole l'aumento (+141%) delle unità di produzione, grazie alle attivazioni di impianti mini-eolici di taglia compresa tra 20 e 60 kW.

Ottobre 2017 è stato un mese positivo per l'idroelettrico (+6,9 MW), che con 6,9 MW raggiunge i 56 MW complessivi (+4% per la nuova potenza installata rispetto ai valori registrati nei primi dieci mesi del 2016). In aumento anche le unità di produzione (+15%). (ANSA).

NOTIZIE DEL GIORNO

Archivio notizie >

Link >

LA REGIONE

Amministrazione
 Amministrazione trasparente
 Comitato Unico di Garanzia
 Deliberazioni
 Elezioni
 Mappa Amministrazione
 Provvedimenti dirigenziali
 Rapporti istituzionali

CANALI TEMATICI

Affari legislativi
 Agricoltura
 Artigianato di tradizione
 Bilancio, finanze e patrimonio
 Cooperazione allo sviluppo
 Corpo Forestale della Valle d'Aosta
 Corpo Valdostano dei Vigili del fuoco
 Cultura
 CUS - Centrale Unica del Soccorso
 Energia
 Enti locali
 Europa
 Europe Direct
 Formazione del personale regionale
 Imprese industriali, artigiane e cooperative
 Innovazione
 Istruzione
 Lavoro

Meteo in Valle d'Aosta
 NUVV - Valutazione e verifica degli investimenti pubblici
 Opere pubbliche
 Politiche sociali
 Protezione civile
 Risorse naturali
 Sanità
 Servizio civile
 Servizio volontario europeo
 Sport - Provvidenze ed Impianti
 Statistica
 Territorio e ambiente
 Trasporti
 Tributi regionali e bollo auto
 Turismo
 Turismo informazioni Lovevda
 Ufficio Stampa - PresseVdA

SERVIZI

Agevolazioni Trasporti studenti universitari
 Biblioteche
 Biglietteria online Castelli
 Comitato Regionale Relazioni Sindacali (CRRS)
 Consigliera di Parità
 Giudice di pace
 Inflazione e prezzi al consumo
 Informazioni su Allerta Alimentare
 INFO UTILI
 Newsletters
 Tessera Sanitaria - Carta nazionale dei servizi
 Opinioni e proposte sui servizi Web
 Osservatorio economico e sociale
 Osservatorio rifiuti
 Servizi per invalidi civili
 Servizio prenotazione navette per aeroporti
 Sportello Immigrazione
 Sportello Informativo Energia
 Sportello Unico per le Imprese

AVVISI E DOCUMENTI

Albo notiziario
 Avvisi demanio idrico
 Avvisi di incarico
 Bandi e avvisi
 Bollettino ufficiale
 Concorsi
 Espropri

lunedì 4 dicembre 2017

[Home](#) | [Redazione](#) | [Ultima edizione](#) | [Contatti](#) | [Canali digitali](#) | [Network](#) | [RSS feed](#)


 849-505860

www.tourlink.it
[Home](#) | [Cronaca](#) | [Politica](#) | [Attualità](#) | [Cultura & Spettacolo](#) | [Scienza e salute](#) | [Sport](#) | [Tecnologia & Web](#) | [Video](#) ⁷

Home » [Attualità](#) » [Ambiente e Territorio](#) » [Dati 2017 dell'Osservatorio sulle rinnovabili: Basilicata "regina" del fotovoltaico](#)

Archiviato con: [Basilicata](#) [Energia](#) [Fotovoltaico](#) [Puglia](#) [Rinnovabili](#)

Dati 2017 dell'Osservatorio sulle rinnovabili: Basilicata "regina" del fotovoltaico

In aumento in Italia, nei primi dieci mesi del 2017, le nuove installazioni di fotovoltaico, eolico e idroelettrico, che hanno raggiunto nel complesso circa 726 MW (+20% rispetto allo stesso periodo del 2016).

E' quanto emerge dai risultati dell'Osservatorio Fer (fonti di energia rinnovabile) di Anie Rinnovabili (l'associazione delle imprese di settore, aderente a Confindustria). Si conferma il trend mensile del fotovoltaico, che con i 29 MW connessi a ottobre raggiunge quota 352 MW complessivi (+12% rispetto allo stesso periodo del 2016). In leggero calo invece il numero di unità di produzione connesse (-1%). Gli impianti di tipo residenziale costituiscono il 49% della nuova potenza installata nel 2017. Si registra un calo nel trend mensile delle installazioni eoliche, che nel mese di ottobre 2017 si attestano solo a 1,9 MW.

Comunque, nel complesso si raggiunge quota 315 MW (+35% rispetto ai primi dieci mesi del 2016). Noto l'aumento (+141%) delle unità di produzione, grazie alle attivazioni di impianti mini-eolici di taglia compresa tra 20 e 60 kW. Ottobre 2017 è stato un mese positivo per l'idroelettrico (+6,9 MW), che con 6,9 MW raggiunge i 56 MW complessivi (+4% per la nuova potenza installata rispetto ai valori registrati nei primi dieci mesi del 2016). In aumento anche le unità di produzione (+15%).

Per il fotovoltaico le regioni che hanno registrato il maggior incremento in termini di potenza sono Basilicata, Lazio, Lombardia Piemonte, Toscana, Valle d'Aosta e Veneto, mentre quelle con il maggior decremento sono Abruzzo, Calabria, Campania, Liguria, Marche, Molise, Puglia, Sardegna e Sicilia.

Per l'eolico "notevole l'aumento (+141%) delle unità di produzione, grazie alle attivazioni di impianti mini-eolici di taglia compresa tra 20 e 60 kW", osserva l'Anie Rinnovabili. La maggior parte della potenza connessa (92%) è localizzata nelle regioni del Sud Italia.

Le richieste di connessione di impianti di taglia inferiore ai 60 kW sono il 28% del totale installato fino a ottobre 2017, mentre gli impianti superiori ai 200 kW costituiscono il 71% del totale. Per l'idroelettrico, le regioni che hanno registrato il maggior incremento di potenza nei primi dieci mesi del 2017 rispetto all'anno precedente sono Abruzzo, Marche, Molise, Sicilia e Veneto.

I nuovi impianti idroelettrici di taglia inferiore a 1 MW connessi fino a ottobre 2017 costituiscono il 54% del totale. Anie Rinnovabili segnala l'attivazione di un impianto da 3,2 MW in Lombardia, in provincia di Brescia.

Condividi  Mi piace 1  Condividi   

[Redazione TRM](#)

inserito in [Attualità, Ambiente e Territorio](#) il 4 dicembre 2017 alle 13:19

Archiviato con: [Basilicata](#) [Energia](#) [Fotovoltaico](#) [Puglia](#) [Rinnovabili](#)

0 commenti

Ordina per



Aggiungi un commento...

Informazioni

 inserito in [Attualità, Ambiente e Territorio](#)

 [Stampa questo articolo](#)

Informazioni commerciali



Argomenti

Altamura [Bari Basilicata](#) [Basket](#)
 Bawer [Calcio Carabinieri](#) [CGIL Comune di](#)
[Matera](#) [Consiglio comunale](#) [Consiglio Regionale](#)
[Droga](#) [Eni Fc Matera](#) [GDF](#) [Guardia di Finanza](#) [Ilva](#) [Lavoro](#)
 Lecce [Maltempo](#) [Marcello Pittella](#) [Matera](#)
[Matera 2019](#) [Matera2019](#) [Matteo Renzi](#) [Melfi](#)
[Michele Emiliano](#) [Migranti](#) [PD](#) [Petrolio](#) [Piero](#)
[Lacorazza](#) [Pisticci](#) [Policoro](#) [Polizia](#) [Potenza](#)
[Puglia](#) [Regione Basilicata](#) [Regione](#)
[Puglia](#) [Salvatore Adduce](#) [Scuola](#) [Taranto](#) [UL](#)
[Viggiano](#) [Vito De Filippo](#) [Volley](#)

Aeranti - Corallo



Archivio Articoli

+ 2017 (6532)
 + 2016 (6332)
 + 2015 (4798)
 + 2014 (4730)
 + 2013 (4586)
 + 2012 (2236)
 + 2011 (2215)
 + 2010 (2369)
 + 2009 (1066)

Calendario Articoli

dicembre: 2017
 L M M G V S D
 1 2 3
 4 5 6 7 8 9 10
 11 12 13 14 15 16 17
 18 19 20 21 22 23 24
 25 26 27 28 29 30 31
 « Nov

QR Barcode



Login

[Accedi](#)

[RSS degli articoli](#)