

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
	Rubrica Anie			
	Monimega.com	13/02/2017	<i>ITALIA, FOTOVOLTAICO IN LENTA RIPRESA, ASPETTANDO IL BOOM DELLO STORAGE</i>	2
	Elettricoplus.it	09/02/2017	<i>I DATI ANIE SULLE RINNOVABILI NEL 2016</i>	3
	E-gazette.it	08/02/2017	<i>OSSERVATORIO ANIE RINNOVABILI, CRESCE IL FOTOVOLTAICO, GIU' EOLICO E IDROELETTRICO</i>	5
6	La Staffetta Quotidiana Petrolifera	07/02/2017	<i>FER, NEL 2016 NUOVA POTENZA -19%</i>	7
	Monimega.com	04/02/2017	<i>ANCHE SENZA CONTO ENERGIA IL FOTOVOLTAICO ITALIANO CONTINUA A CRESCERE</i>	8
	Key4biz.it	03/02/2017	<i>OSSERVATORIO ANIE SULLE RINNOVABILI, NEL 2016 LE INSTALLAZIONI CROLLANO DEL 19%</i>	9

ITALIA, FOTOVOLTAICO IN LENTA RIPRESA, ASPETTANDO IL BOOM DELLO STORAGE

Con quasi 369 MW di nuova potenza installata, il fotovoltaico in Italia ha avuto un 2016 migliore del 2015. Timidamente si cominciano anche a installare sistemi di accumulo. Alberto Pinori, presidente di **ANIE** Rinnovabili commenta i dati sul mercato 2016 in Italia del fotovoltaico e delle altre rinnovabili. In Italia nel 2016 si sono installati 368,7 MW di nuova potenza da FV : è un record per il periodo post conto energia e, anche se il mercato resta centrato sul residenziale, cresce anche l'installato della taglie medie. Nel frattempo c'è ...



una voce autorevole
per gli operatori del comparto elettrico

[HOME](#) [NEWS](#) [PROGETTI E IMPIANTI](#) [MERCATO](#) [NORMATIVA](#) [FIERE E EVENTI](#) [CANALI TEMATICI](#) [SHOP](#)

Accedi

Rivista digitale



Search



Home / NEWS

NEWS



09 febbraio 2017

I dati **Anie** sulle rinnovabili nel 2016

Nel 2016 si conferma in crescita il solo fotovoltaico, mentre diminuiscono le nuove installazioni eoliche e idroelettriche

Nel 2016 le nuove installazioni di fotovoltaico, eolico e idroelettrico (complessivamente circa 738 MW) hanno subito un decremento del 19% rispetto all'anno precedente.

Il trend delle installazioni fotovoltaiche, l'unico in crescita nel 2016, durante l'anno è stato costante in ogni mese e ha permesso di raggiungere 369 MW, registrando un aumento del 22% rispetto al 2015.

Anie registra un aumento anche nel numero di unità di produzione connesse (+9%). La maggior parte delle installazioni risulta essere di tipo residenziale (potenza inferiore ai 20kW) e terziario/PMI (fino a 100 kW), favorite dalle detrazioni fiscali per il cittadino e dai benefici dell'autoconsumo per le imprese.

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

Le regioni che hanno registrato il maggior incremento in termini di unità di produzione sono Basilicata, Calabria, Campania, Molise, Puglia, Sicilia e Veneto, mentre quelle con il maggior decremento sono Trentino Alto Adige e Valle d'Aosta.

In calo la potenza dei nuovi impianti eolici installati, che, con circa 290 MW, nel 2016 risulta in diminuzione del 40% rispetto al 2015. Il trend mensile dell'eolico è sempre stato altalenante.

Hanno invece subito un piccolo aumento (+0.8%) le unità di produzione

una voce
autorevole
per
gli operatori
del comparto
elettrico



LA PRESA UNIVERSALE MULTISTANDARD



Una presa **schuko**
e due prese
bipasso in un solo
frutto, **senza più**
adattatori.



Con Yokis,
usi solo
forbice e
cacciavite.

Yokis

L'inventore dei micromoduli digitali



abbonati

app disponibili per Tablet



da fonte eolica connesse in rete. Per quanto riguarda la diffusione territoriale, quasi tutta la potenza connessa (99%) è localizzata nelle regioni del Sud Italia. Le richieste di connessione di unità di produzione di taglia superiore ai 200 kW costituiscono l'83% degli impianti installati. In riferimento alle piccole taglie, le richieste di connessione di impianti di potenza inferiore ai 60 kW sono il 13% del totale installato nel 2016 in termini di potenza.

Anie rileva come non sia stato un anno positivo per l'idroelettrico, in quanto il comparto ha visto ridursi del 33% la nuova potenza installata (circa 79 MW) rispetto al 2015. Come per l'eolico, il trend mensile delle nuove installazioni idroelettriche è stato altalenante. Da segnalare la ripresa mostrata nel secondo semestre 2016 rispetto al primo semestre, in particolare per il mini idroelettrico. Il numero di unità di produzione rispetto all'anno precedente ha subito un decremento del 14%.

Le regioni che hanno registrato il maggior incremento di potenza rispetto allo stesso periodo dell'anno precedente sono Friuli Venezia Giulia, Lazio, Liguria, Lombardia, Sicilia, Toscana e Valle d'Aosta. I nuovi impianti idroelettrici di taglia inferiore a 1 MW connessi nel 2016 costituiscono il 56% del totale, mentre gli impianti superiori a 3 MW rappresentano il 23% della potenza installata.

Azienda

ANIE

Rinnovabili

professione installatore

**EVENTO RISERVATO AGLI
OPERATORI DI SETTORE**

Un'iniziativa di:

**una voce
autorevole
per
gli operatori
del comparto
elettrico** **Iscriviti a ElettroPlus**

Tutti i social ElettroPlus



elctricoplus is a trademark of DBInformation Spa P.IVA 09293820156 Questo sito è un prodotto editoriale aggiornato in modo non periodico, pertanto

israzione di

Questo sito utilizza cookie di funzionalità e cookie analitici, anche di terze parti, per raccogliere informazioni sull'utilizzo del Sito Internet da parte degli utenti. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie [clicca qui](#). Chiudendo questo banner o accedendo a un qualunque elemento sottostante questo banner acconsenti all'uso dei cookie.

OK

No

Quanto vale il tuo impianto fotovoltaico?

Clicca qui e scopri in modo facile, veloce e gratuito con Milk the Sun



Notiziario ambiente energia on-line dal 1999

Visitaci anche su:

rinnovabili

OSSERVATORIO ANIE RINNOVABILI, CRESCE IL FOTOVOLTAICO, GIÙ EOLICO E IDROELETTRICO

MILANO MER, 08/02/2017



Le nuove installazioni sono diminuite del 16% (-738 MW). Crescono però gli impianti fotovoltaici, soprattutto nel residenziale e nel terziario

Nel 2016 le nuove installazioni di fotovoltaico, eolico e idroelettrico (complessivamente circa 738 MW) sono diminuite del 16% rispetto all'anno precedente. Lo rileva l'Osservatorio di Anie Rinnovabili.

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



Solo le installazioni fotovoltaiche hanno mantenuto buone performance durante l'anno, costanti in ogni mese: in totale si sono raggiunti 369 MW, con un aumento del 22% rispetto al 2015. In aumento anche il numero di unità di produzione connesse (+9%). La maggior parte delle installazioni risulta essere di tipo residenziale (potenza inferiore ai 20 kW) e terziario/PMI (fino a 100 kW), favorite dalle detrazioni fiscali per il cittadino e dai benefici dell'autoconsumo per le imprese.

In calo, invece, la potenza dei nuovi impianti eolici installati, che con i suoi 290 MW del 2016 risulta in diminuzione del 40% rispetto al 2015. Il trend mensile dell'eolico è peraltro stato sempre altalenante. Hanno invece subito un piccolo aumento (+0,8%) le unità di produzione da fonte eolica connesse in rete. Per quanto riguarda la diffusione territoriale, quasi tutta la potenza connessa (99%) è localizzata nelle regioni del Sud Italia. Le richieste di connessione di unità di produzione di taglia superiore ai 200 kW costituiscono l'83% degli impianti installati. In riferimento alle piccole taglie, le richieste di connessione di impianti di potenza inferiore ai 60 kW sono il 13% del totale installato nel 2016 in termini di potenza.

Non è stato un anno positivo neppure per l'idroelettrico: il comparto ha visto ridursi del 33% la nuova potenza installata (circa 79 MW) rispetto al 2015. Come per l'eolico, il trend mensile delle nuove installazioni idroelettriche è stato altalenante. Da segnalare la ripresa mostrata nel secondo semestre 2016 rispetto al primo semestre, in particolare per il mini-idroelettrico. Il numero di unità di produzione rispetto all'anno precedente ha subito un decremento del 14%. Le regioni che hanno registrato il maggior incremento di potenza rispetto allo stesso periodo dell'anno precedente sono Friuli Venezia Giulia, Lazio, Liguria, Lombardia, Sicilia, Toscana e Valle d'Aosta. I nuovi impianti idroelettrici di taglia inferiore a 1 MW connessi nel 2016 costituiscono il 56% del totale,

PRIMA PAGINA

ECOLOGIA

GREEN LIFE

ENERGIA

ELETTRICITÀ

RINNOVABILI

UTILITIES

EFFICIENZA ENERGETICA

IMBALLAGGI

TECNOLOGIA

ALBO NOTANDA LAPILLO

APPROFONDIMENTI

CHI SIAMO

TAGS

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER

PER ISCRIVERSI ALLA NEWSLETTER SETTIMANALE GRATUITA UTILIZZARE IL **FORM CONTATTI** IN FONDO ALLA PAGINA



CERCA

Cerca nel sito:

CALENDARIO EVENTI

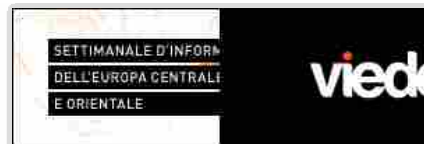
FEBBRAIO						
L	M	M	G	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28					

mentre gli impianti superiori a 3 MW rappresentano il 23% della potenza installata.

▼ leggi anche:

-  **Anie Rinnovabili: il conto energia alle famiglie con piccoli impianti fv**
-  **Anie Rinnovabili nomina Alberto Pinori nuovo presidente**

▼ immagini



VISITACI ANCHE SU:



LEGGI ALTRI ARTICOLI DI PAGINA RINNOVABILI

- 08/02/2017 **Biometano, è la volta buona. Oltre 100 richieste di accesso alla rete a Snam**
- 08/02/2017 **Accumulo, accordo tra Enel e Aton Storage**
- 08/02/2017 **Eolico: Anev torna a chiedere regole certe per le turbine usate**
- 08/02/2017 **È la Cina il primo produttore mondiale di energia fotovoltaica**
- 08/02/2017 **Enel, in esercizio due nuovi impianti fotovoltaici in Sudafrica**
- 08/02/2017 **Italia Solare presenta il tour 2017; prima tappa il 23 febbraio a Parma**
- 02/02/2017 **Biogas e biocarburanti. Esclusivo. Ecco la bozza riservata di decreto all'esame...**
- 01/02/2017 **Fri-El conquista il cda Alerion, battuta la cordata Edison-F2i**
- 01/02/2017 **Fotovoltaico, il calo del prezzo delle celle farà scendere il fatturato di 4...**
- 01/02/2017 **Building Energy acquisisce il trader 4energia**

CONTATTI

Puoi inviarc un messaggio compilando il form qui sotto.
Risponderemo appena possibile.

Il tuo nome: *

Il tuo indirizzo e-mail: *

Oggetto: *

Messaggio: *



Invia e-mail

CERCA NEL SITO


Inserisci le chiavi di ricerca:

~ Ricerca avanzata ~~~~~

ACCESSO UTENTE

Nome utente: *

Password: *

 [Richiedi nuova password](#)

e-gazette è una testata regolarmente registrata da Puntocom S.r.l. P.I. 12543480151.

È vietata la riproduzione anche parziale degli articoli pubblicati in questo sito.

Ogni abuso sarà perseguito a norma di legge.

Leggi qui l'informativa estesa sulla privacy e sull'uso dei cookies

Fer, nel 2016 nuova potenza -19%

Bene il fotovoltaico, male eolico e idroelettrico, mentre per il comprato rinnovabile in generale le installazioni calano del 19%. I dati sono quelli delle nuove installazioni di impianti di generazione elettrica nel 2016 e sono stati diffusi venerdì da **Anie** rinnovabili: complessivamente parliamo di circa 738 MW, con un calo del 19% rispetto all'anno precedente. La buona performance del fotovoltaico (369 MW, +22%) non basta a bilanciare il calo di eolico (290 MW, -40%) e idroelettrico (79 MW, -33%). In allegato i risultati suddivisi per fonte e per me.

Andamento dei prezzi di contratto del GSE

Regione	Contratto	Prezzo (€/MWh)
Abruzzo	1	100,00
	2	100,00
Basilicata	1	100,00
	2	100,00
Calabria	1	100,00
	2	100,00
Emilia-Romagna	1	100,00
	2	100,00
Liguria	1	100,00
	2	100,00
Lombardia	1	100,00
	2	100,00
Marche	1	100,00
	2	100,00
Molise	1	100,00
	2	100,00
Puglia	1	100,00
	2	100,00
Sicilia	1	100,00
	2	100,00
Toscana	1	100,00
	2	100,00
Umbria	1	100,00
	2	100,00
Veneto	1	100,00
	2	100,00

ANCHE SENZA CONTO ENERGIA IL FOTOVOLTAICO ITALIANO CONTINUA A CRESCERE

(Rinnovabili.it) – Come stanno crescendo le rinnovabili italiane? A questa domanda risponde ogni mese il braccio “green” di **Anie** con il suo Osservatorio Rinnovabili, un aggiornamento puntuale sulla nuova capacità installata a livello nazionale e regionale, per capire in che direzione sta andando il mercato nostrano. L'ultima pubblicazione è aggiornata a dicembre 2016 e spiega come nello scorso anno, le nuove installazioni delle

fonti non programmabili (complessivamente circa 738 MW) abbiano subito un decremento del 19% rispetto al 2015. **FOTOVOLTAICO** – Nonostante un trend generale negativo, c'è chi ha chiuso il 2016 con soddisfazione. Parliamo del fotovoltaico, la cui crescita è stata invece positiva e costante durante tutti i dodici mesi. Il settore ha raggiunto i 369 MW di nuova capacità, registrando un aumento del 22% rispetto al 2015. Si registra un aumento anche nel numero di unità di produzione connesse (+9%), la maggior parte delle quali risulta essere di tipo residenziale (potenza inferiore ai 20 kW) e terziario/PMI (fino a 100 kW), favorite dalle detrazioni fiscali per il cittadino e dai benefici dell'autoconsumo per le imprese.

Le regioni che hanno registrato il maggior incremento in termini di potenza sono Abruzzo, Basilicata, Calabria, Campania, Lombardia, Marche, Molise, Piemonte, Puglia, Sardegna e Sicilia, mentre quelle con il maggior incremento in termini di unità di produzione sono Basilicata, Calabria, Campania, Molise, Puglia, Sicilia e Veneto, mentre quelle con il maggior decremento sono Trentino Alto Adige e Valle d'Aosta. **EOLICO** – In calo la potenza dei nuovi impianti eolici installati che con circa 290 MW nel 2016 risulta in diminuzione del 40% rispetto al 2015. Il trend mensile dell'eolico è sempre stato altalenante. Hanno invece subito un piccolo aumento (+0.8%) le unità di produzione da fonte eolica connesse in rete. Per quanto riguarda la diffusione territoriale, quasi tutta la potenza connessa (99%) è localizzata nelle regioni del Sud Italia. Le richieste di connessione di unità di produzione di taglia superiore ai 200 kW costituiscono l'83% degli impianti installati. In riferimento alle piccole taglie, le richieste di connessione di impianti di potenza inferiore ai 60 kW sono il 13% del totale installato nel 2016 in termini di potenza.

IDROELETTRICO – Non è stato un anno positivo per l'idroelettrico, in quanto il comparto ha visto ridursi del 33% la nuova potenza installata (circa 79 MW) rispetto al 2015. Come per l'eolico, il trend mensile delle nuove installazioni idroelettriche è stato altalenante. Da segnalare la ripresa mostrata nel secondo semestre 2016 rispetto al primo semestre, in particolare per il mini-idroelettrico. Il numero di unità di produzione rispetto all'anno precedente ha subito un decremento del 14%. Le regioni che hanno registrato il maggior incremento di potenza rispetto allo stesso periodo dell'anno precedente sono Friuli Venezia Giulia, Lazio, Liguria, Lombardia, Sicilia, Toscana e Valle d'Aosta. I nuovi impianti idroelettrici di taglia inferiore a 1 MW connessi nel 2016 costituiscono il 56% del totale, mentre gli impianti superiori a 3 MW rappresentano il 23% della potenza installata.



mailup SE RELIANT V Benvenuta, MailUp 9 SCOPRI LE NOVITA

-
-
-
-
-
-
-

HOME » ENERGIA

I DATI



Osservatorio Anie sulle rinnovabili, nel 2016 le installazioni crollano del 19%

Male eolico e idroelettrico, contro tendenza il fotovoltaico che riesce a mantenere un trend di crescita a due cifre su tutto il territorio nazionale.

di Flavio Fabbri | @FabbriFlav2 | 3 febbraio 2017, ore 15:33



Se da un lato **migliora la capacità complessiva delle fonti energetiche rinnovabili di soddisfare la domanda crescente di energia** ed **efficienza energetica** a livello nazionale, dall'altra sembrano diminuire il numero di installazioni, almeno stando agli ultimi dati pubblicati da **Anie**.

Secondo il **nuovo Rapporto dell'Osservatorio sulle rinnovabili della Federazione nazionale imprese elettrotecniche ed elettroniche** aderente a Confindustria, a dicembre 2016 le nuove installazioni di fotovoltaico, eolico e idroelettrico (complessivamente circa 738 MW) hanno subito un **decremento del 19%** rispetto all'anno precedente.

LEGGI ANCHE



Sos Energia. Riscaldamenti, i 5 consigli per risparmiare fino al 15%
 3 febbraio 2017



Relazione sullo stato dell'Unione energetica: fonti rinnovabili al 27% nel 2030
 2 febbraio 2017

Economia ESMA
 Master Universitario in Economia e Gestione della Comunicazione e dei Media
 Master Degree in Economics, Communication and Media Management
 COM
 PRE-ISCRIZIONI APERTE
 XV edizione | a.a. 2016 - 2017

Video



Gamification, speciale video sul Premio Vincenzo Dona 2016, interviste e reportage con i protagonisti



La potenza dei nuovi impianti eolici installati (circa 290 MW nel 2016) risulta in forte **diminuzione del 40% rispetto al 2015**. Hanno subito un piccolo aumento (+0.8%) solo le unità di produzione da fonte eolica connesse in rete. Per quanto riguarda la diffusione territoriale, quasi tutta la potenza connessa (99%) è localizzata nelle regioni del Sud Italia.

Stesso discorso per l'idroelettrico, che ha visto ridursi del 33% la nuova potenza installata (circa 79 MW) rispetto al 2015. Da segnalare la ripresa mostrata nel secondo semestre 2016 rispetto al primo semestre, in particolare per il miniidroelettrico.

Il numero di unità di produzione rispetto all'anno precedente, per quanto riguarda l'idroelettrico, ha subito un decremento del 14%. Le regioni che hanno registrato il maggior incremento di potenza rispetto allo stesso periodo dell'anno precedente sono Friuli Venezia Giulia, Lazio, Liguria, Lombardia, Sicilia, Toscana e Valle d'Aosta.

L'unica casella delle rinnovabili che può vantare un segno positivo e a due cifre è l'**eolico**, che durante l'anno è stato costante in ogni mese e ha permesso di raggiungere 369 MW, registrando un **aumento del 22% rispetto al 2015**. Si registra una crescita anche nel numero di unità di produzione connesse (+9%).

La maggior parte delle installazioni per l'eolico risulta essere di tipo residenziale (potenza inferiore ai 20 kW) e terziario/Pmi (fino a 100 kW), favorite dalle detrazioni fiscali per il cittadino e dai benefici dell'autoconsumo per le imprese. Le regioni che hanno registrato il maggior incremento in termini di potenza sono Abruzzo, Basilicata, Calabria, Campania, Lombardia, Marche, Molise, Piemonte, Puglia, Sardegna e Sicilia, mentre quelle con il maggior decremento sono Liguria, Toscana, Trentino Alto Adige, Umbria e Valle d'Aosta.

EFFICIENZA ENERGETICA

© 2002-2017 Key4biz

Ti potrebbero interessare anche:



ESCLUSIVO: Scoprono un Sistema per Guadagnare Online! Gli Italiani sono sorpresi...



Il fotovoltaico costa il 70% in meno. E con i sistemi di accumulo puoi azzerare la bolletta. [Scopri perchè!](#)