Sommario Rassegna Stampa

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

MONIMEGA.COM	Data	13-02-2017
MONINE GALOOM	Pagir	a
	Fogli	· 1

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. frattempo c'è ...



Data 09-02-2017

Pagina

Foglio 1 / 2



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













Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Codice abbonamento: 046087



Data 09-02-2017

Pagina

Foglio 2 / 2

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 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

Rinnovabili

professione installatore

Un'iniziativa di:

SELETTROVENETA

ELETTROFORNITURE

FERRI

una voce autorevole per gli operatori del comparto elettrico

ABOUT

CHI SIAMO CONTATTI INFORMATIVA PRIVACY INFORMATIVA COOKIES COMUNICATI STAMPA PUBBLICITÀ

elettricoplus is a trademark of DBInformation Spa P.IVA 09293820156 Questo sito è un prodotto editoriale aggiornato in modo non periodico, pertanto cui all'art. 5 della L. 47/1948



/ Iscriviti a EelettricoPlus

Codice abbonamento: 046087

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Data 08-02-2017

Pagina

Foglio 1 / 2

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.





Quanto vale il tuo impianto fotovoltaico?

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





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



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,

ECOLOGIA
GREEN LIFE
ENERGIA
ELETTRICITÀ
RINNOVABILI
UTILITIES
EFFICIENZA ENERGETICA
IMBALLAGGI
TECNOLOGIA
ALBO NOTANDA LAPILLO
APPROFONDIMENTI
CHI SIAMO
TAGS

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER

Cerca nel sito:

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





Calendario eventi										
Ì										
	«	FEBBRAIO »								
	L	М	М	G	V	S	D			
			<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>			
	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>			
	<u>13</u>	<u>14</u>	<u>15</u>	<u>16</u>	<u>17</u>	<u>18</u>	<u>19</u> <u>26</u>			
	13 20 27	<u>21</u>	<u>22</u>	<u>23</u>	<u>24</u>	<u>25</u>	<u>26</u>			
	<u>27</u>	14 21 28								

nto: 046087

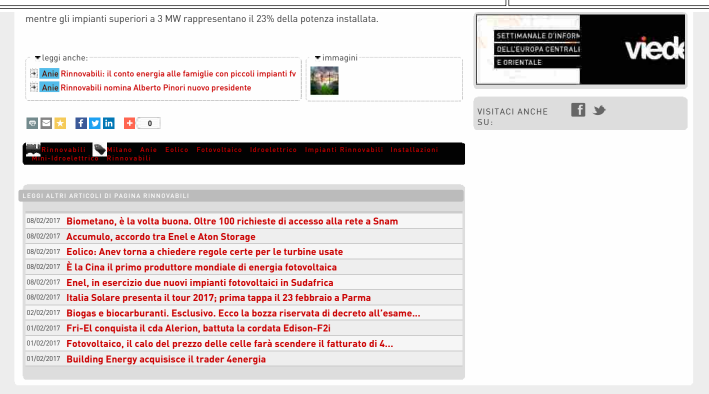
Codice abbonamento:

E-GAZETTE.IT

Data 08-02-2017

Pagina

Foglio 2/2





Codice abbonamento: 0

Data 07-02-2017

Pagina 6
Foglio 1



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.



non riproducibile.

destinatario,

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del

Data 04-02-2017

Pagina

Foglio 1

ANCHE SENZA CONTO ENERGIA IL FOTOVOLTAICO ITALIANO CONTINUA A CRESCERE

(Rinnovabili.it) - Come stanno crescendo le rinnovabili italiane? A questa domanda risponde ogni mese i I braccio "green" di Anie con il suo Osservatorio Rinnovabili, un aggiornamento puntuale sulla nuova capacità istallata 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 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.



Data 03-02-2017

Pagina

Foglio 1/2





f

in

G+

HOME » ENERGIA

I DATI





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.





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





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

Codice abbonamento: 046087

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



Data

03-02-2017

Twitter

Pagina

Foglio

2/2



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 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



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

© 2002-2017 Key4biz

Ti potrebbero interessare anche:



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



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.