

Sommario Rassegna Stampa

| Pagina | Testata | Data | Titolo | Pag. |
|--------|---------------------|------------|--|------|
| | Rubrica Anie | | | |
| | Energymagazine.it | 10/01/2017 | <i>I COSTI DEL FOTOVOLTAICO SONO SEMPRE PIU' VICINI ALLEOLICO</i> | 2 |
| | Monimega.com | 28/12/2016 | <i>IN ITALIA POTENZA FOTOVOLTAICA A +24%, EOLICO E IDROELETTRICO IN CALO</i> | 3 |
| | Monimega.com | 23/12/2016 | <i>RINNOVABILI: IN CALO LA NUOVA POTENZA DELLE ISTALLAZIONI IN ITALIA</i> | 4 |
| | Rinnovabili.it | 23/12/2016 | <i>RINNOVABILI: IN CALO LA NUOVA POTENZA DELLE ISTALLAZIONI IN ITALIA</i> | 5 |
| | SOLAREB2B.IT | 23/12/2016 | <i>A NOVEMBRE LE NUOVE INSTALLAZIONI FOTOVOLTAICHE IN ITALIA A +10%; DA INIZIO ANNO IL TREND E' +26%</i> | 7 |



/ Perfect Welding / Solar Energy / Perfect Charging

SEI 24 ORE DI SOLE?

/ 24 ore di sole: Un mondo alimentato al 100% da energie rinnovabili



Diventane parte



I costi del fotovoltaico sono sempre più vicini all'eolico

Stando al più recente report di Bloomberg New Energy Finance, la piattaforma fotovoltaica ha ormai raggiunto interessanti valori di costo, allineando in alcuni casi all'eolico.



Etrion completa la cessione del portfolio a EF Solare Italia

Etrion ha annunciato di aver completato la "fase due" della vendita, precedentemente comunicata, del proprio portafoglio solare italiano a EF solare Italia.



Sappiamo come prenderci cura del tuo impianto fotovoltaico
SCOPRI I NOSTRI SERVIZI O&M



Fronius consolida la propria posizione ampliando la gamma prodotti

L'obiettivo di Fronius per il 2017 sarà il consolidamento della posizione di pioniere del fotovoltaico a livello globale, l'azienda offrirà un ampio portafoglio prodotti e molte novità.



Anie Rinnovabili potenzia la squadra del Comitato Direttivo

Massimo Lo Rizzo di Tozzi Green e Leonardo Botti di ABB - Power One Italy entrano a far parte del Comitato Direttivo di Anie Rinnovabili, federata a ANIE Confindustria.



IHS, nel 2016 SMA è stato il brand più conosciuto nel settore inverter

Secondo il report "PV Inverter Customer Insight Survey 2016" di IHS Markit, SMA Solar Technology è risultata, per la quinta volta, quale marca di inverter più conosciuta.

MERCATO

- ↓ I costi del fotovoltaico sono sempre più vicini all'eolico
- ↓ Etrion completa la cessione del portfolio a EF Solare Italia
- ↓ Fronius consolida la propria posizione ampliando la gamma prodotti
- ↓ Anie Rinnovabili potenzia la squadra del Comitato Direttivo
- ↓ IHS, nel 2016 SMA è stato il brand più conosciuto nel settore inverter

ENERRAY, LEGGI LO SPECIALE:



FOCUS

- ↓ Fotovoltaico, gli strumenti per gli installatori

IN ITALIA POTENZA FOTOVOLTAICA A +24%, EOLICO E IDROELETTRICO IN CALO

La nuova potenza di eolico, fotovoltaico e idroelettrico nei primi undici mesi del 2016 è inferiore dell'8% rispetto allo stesso periodo del 2015, ma superiore del 20% sul 2014. Il fotovoltaico verso i 360 MW annuali, record post-incentivi conto energia. Questi alcuni risultati elaborati da Anie Rinnovabili su dati Gaudi di Terna.

RINNOVABILI: IN CALO LA NUOVA POTENZA DELLE INSTALLAZIONI IN ITALIA

(Rinnovabili.it) – Le installazioni di rinnovabili nei primi undici mesi del 2016 hanno subito un decremento dell'8% rispetto allo stesso periodo del 2015, in termini di nuova potenza allacciata alla rete. E quanto riporta l'Osservatorio Rinnovabili di **Anie** per il mese novembre, facendo alcune precisazioni: il trend di quest'anno ha visto sfavoriti soprattutto eolico e idroelettrico, in calo rispettivamente del 22% e del 42% rispetto al 2015. Se l'è cavata meglio il fotovoltaico che dopo il brusco calo dello scorso anno, ora torna a crescere con un più 24%. raggiungendo i 333 MW. Sempre in ambito fotovoltaico, risulta in aumento anche il numero di nuove unità di produzione connesse (+10%). Le installazioni di potenza inferiore ai 20 kW costituiscono il 96% degli impianti connessi corrispondenti a una potenza pari al 57% del totale. Le regioni che hanno registrato il maggior incremento in termini di potenza sono Abruzzo, Basilicata, Calabria, Campania, Lombardia, Marche, Molise, Puglia, Sardegna e Sicilia, mentre quelle con il maggior decremento sono Liguria, Toscana e Valle d'Aosta. Le regioni che hanno registrato il maggior incremento in termini di unità di produzione sono Basilicata, Calabria, Campania, Friuli Venezia Giulia, Molise, Puglia, Sicilia e Veneto, mentre quelle con il maggior decremento sono Trentino Alto Adige e Valle d'Aosta. Si conferma il trend negativo per l' eolico con la potenza dei nuovi impianti installati in diminuzione del 22% nei primi undici mesi del 2016 (circa 263 MW) rispetto allo stesso periodo del 2015, mentre le unità di produzione da fonte eolica connesse in rete sono aumentate del 2%. Le richieste di connessione di unità di produzione di taglia superiore ai 200 kW costituiscono l'85% degli impianti installati. Considerata la conformazione del territorio nazionale, la quasi totalità della potenza connessa (99%) è localizzata nelle regioni del Sud Italia. Si registra ancora un calo per il comparto idroelettrico che vede ridursi del 42% la nuova potenza installata (raggiunti circa 63 MW). Il numero di unità di produzione rispetto allo stesso periodo del 2015 ha subito un decremento del 12%. Le regioni che hanno registrato il maggior incremento di potenza rispetto allo stesso periodo dell'anno precedente sono Friuli Venezia Giulia, Lazio, Sicilia e Valle d'Aosta. Gli impianti idroelettrici di taglia inferiore ai 3 MW connessi nei primi undici mesi del 2016 costituiscono il 74% del totale.



MAIN SPONSOR

SolarPower Summit
Global Market Forecasts, Policies and Technology Trends

07 - 08 MARCH 2017 | BRUSSELS, BELGIUM

#SolarPowerSummit REGISTER NOW SolarPower Europe

cobat

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

Articolo

Roma, 23 dicembre 2016

Inserisci la parola chiave

CERCA

Rinnovabili: in calo la nuova potenza delle installazioni in Italia



Cresce il numero di piccoli impianti di fotovoltaico ed eolico, ma la nuova potenza totale allacciata alla rete è minore dell'8% rispetto al 2015



(Rinnovabili.it) – Le installazioni di rinnovabili nei primi undici mesi del 2016 hanno subito un decremento dell'8% rispetto allo stesso periodo del 2015, in termini di nuova potenza allacciata alla rete. E quanto riporta l'Osservatorio Rinnovabili di [Anie](#) per il mese novembre, facendo alcune precisazioni: il trend di quest'anno ha visto sfavoriti soprattutto eolico e idroelettrico, in calo rispettivamente del 22% e del 42% rispetto al 2015. Se l'è cavata meglio il fotovoltaico che dopo il brusco calo dello scorso anno, ora torna a crescere con un più 24%. raggiungendo i 333 MW.

Sempre in ambito **fotovoltaico**, risulta in aumento anche il numero di nuove unità di produzione connesse (+10%). Le installazioni di potenza inferiore ai 20 kW costituiscono il 96% degli impianti connessi corrispondenti a una potenza pari al 57% del totale. Le regioni che hanno registrato il maggior incremento in termini di potenza sono Abruzzo, Basilicata, Calabria, Campania, Lombardia, Marche, Molise, Puglia, Sardegna e Sicilia, mentre quelle con il maggior decremento sono Liguria, Toscana e Valle d'Aosta. Le regioni che hanno registrato il maggior incremento in termini di unità di produzione sono Basilicata, Calabria, Campania, Friuli Venezia Giulia, Molise, Puglia, Sicilia e Veneto, mentre quelle con il maggior decremento sono Trentino Alto Adige e Valle d'Aosta.

Si conferma il trend negativo per l'**eolico** con la potenza dei nuovi impianti installati in diminuzione del 22% nei primi undici mesi del 2016 (circa 263 MW) rispetto allo stesso periodo del 2015, mentre le unità di

Daily News



Roma, 23 dicembre 2016
Rinnovabili: in calo la nuova potenza delle installazioni in Italia...



Parigi, 23 dicembre 2016
La Francia inaugura la prima strada solare nella città di Tourouvre...



Roma, 23 dicembre 2016
Eolico e fotovoltaico coprono il 14% della domanda elettrica italiana...



Roma, 23 dicembre 2016
Aste rinnovabili: in graduatoria i primi 30 MW di eolico offshore...



Bruxelles, 22 dicembre 2016
Fotovoltaico: Bruxelles propone proroga ai dazi sul solare cinese...



Edimburgo, 22 dicembre 2016
Energia dalle maree, MeyGen è pronto diventare grande...



Roma, 21 dicembre 2016
Riscaldamento domestico: la micro-cogenerazione taglia emissioni e cos...



Las Vegas, 21 dicembre 2016
Anche per Las Vegas un'alimentazione al 100% da rinnovabili...



Berlino, 20 dicembre 2016
UE: ok al meccanismo di capacità tedesco, aperto anche all'Italia...



Pechino, 20 dicembre 2016
Solare: il nuovo obiettivo della Cina sono 110 GW al 2020...

[vedi tutte](#)

[archivio Daily News](#)



A novembre le nuove installazioni fotovoltaiche in Italia a +10%; da inizio anno il trend è +26%

DI EDITORE - 23/12/2016



| Periodo | 2015/2014 | 2016/2015 |
|---------|-----------|-----------|
| Q1 | -48% | +33% |
| Q2 | -50% | +57% |
| Q3 | +2% | +1% |

Nel mese di **novembre** in **Italia** sono stati connessi alla rete **24,1 MW** di **nuovi impianti fotovoltaici**, con un aumento del **10%** rispetto allo stesso mese del 2015. È in crescita anche la nuova potenza installata nei primi 11 mesi dell'anno. Da gennaio a

novembre infatti, con un **totale di 333 MW** di impianti installati, è stato registrato un aumento del **24%** rispetto allo stesso periodo dell'anno precedente. È quanto emerge dai dati del sistema **Gaudi** forniti da **Anie Rinnovabili**.

Le installazioni di potenza inferiore ai 20 kW costituiscono il 96% degli impianti connessi, corrispondenti a una potenza pari al 57% del totale. Le regioni che hanno registrato il maggior incremento in termini di potenza sono Abruzzo, Basilicata, Calabria, Campania, Lombardia, Marche, Molise, Puglia, Sardegna e Sicilia, mentre quelle con il maggior decremento sono Liguria, Toscana e Valle d'Aosta.

Il report conferma infine il trend negativo per l'eolico, con la potenza dei nuovi impianti installati in diminuzione del 22% nei primi undici mesi del 2016 (circa 263 MW) rispetto allo stesso periodo del 2015, e dell'idroelettrico, che vede

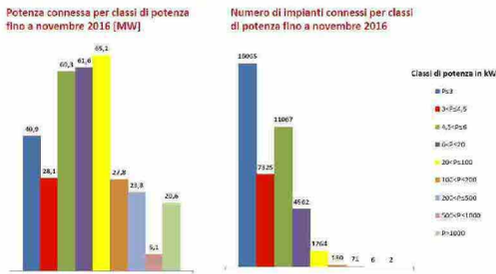


Proponiamo un futuro più efficiente e green per aziende e abitazioni



ridursi del 42% la nuova potenza installata.

ANIE Rinnovabili
FOTVOLTAICO - 2016



condividi:



Etichette: [Anie Rinnovabili](#) [fotovoltaico](#) [gaudi](#)

ARTICOLO PRECEDENTE

[Anie](#) porta le aziende italiane alla fiera "Iran international renewable energy" di Teheran (24-27 febbraio 2017)

POTREBBERO INTERESSARTI ANCHE...



Aleo Solar: "In continuo aumento la richiesta di moduli da 300W con tecnologia Perc"

03/11/2015



Aleo Solar fornisce a SUNFarming 26.000 moduli per un parco fotovoltaico in Germania

16/08/2015



Giuliano Busetto è il nuovo presidente di Federazione [Anie](#)

23/11/2016



SOLARE B2B
dicembre 2016

