

Per migliorare la tua navigazione su questo sito, utilizziamo cookies ed altre tecnologie che ci permettono di riconoscerti. Utilizzando questo sito, acconsenti agli utilizzi di cookies e delle altre tecnologie descritti nella nostra [Politica sui Cookie](#)

Conferma

accumulo a batterie con garanzia 10anni/10.000 cicli di ricarica.

ricerca avanzata

QUALENERGIA.it Come operare nei mercati del fotovoltaico in Italia nel 2016

Installato fotovoltaico in Italia: in calo del 32%

Nei primi 11 mesi del 2015 si sono installati poco meno di 270 MW fotovoltaici. A trainare sono le piccole taglie, sulle quali però pendono diverse minacce normative. In ripresa l'eolico e l'idroelettrico. I nuovi dati Gaudi del 2015 rielaborati da [Anie Rinnovabili](#).

Redazione Qualenergia.it
 26 gennaio 2016

Share 0 | Commenti (0) | Newsletter

Condividi 0 | G+1 0

Prima di mettere il fotovoltaico a casa, leggi queste 3 novità che stanno cambiando il mercato
 (DA FOTОВОLТАICO PER TE)



Per il fotovoltaico il 2015 è andato addirittura **peggio dell'anno precedente**, anche se negli ultimi mesi c'è stata un'accelerazione delle installazioni che dà qualche speranza.

L'eolico invece nell'anno da poco concluso ha avuto una **crescita addirittura a tre cifre**, spinto dalle piccole taglie, anche se il confronto è con un periodo, il 2014, tra i peggiori per questa tecnologia. Anche per l'idroelettrico c'è stato un aumento delle installazioni nei primi 11 mesi del 2015, pari al 12%, quasi totalmente ascrivibile agli impianti più piccoli.

È questa la sintesi dei **dati Terna-Gaudi** elaborati e diffusi da [Anie Rinnovabili](#), che trovate in un dossier allegato in basso.

Speciali Prodotti Aziende

Schermature solari: tipologie e criteri di funzionamento



Lo Speciale esamina i contenuti tipologici, funzionali e tecnico-esecutivi dei dispositivi rivolti al controllo ambientale, regolazione e calibrazione della radiazione solare. Usufruire dell'incentivo della detrazione fiscale del 65%.



Mettere a casa un 3kW?

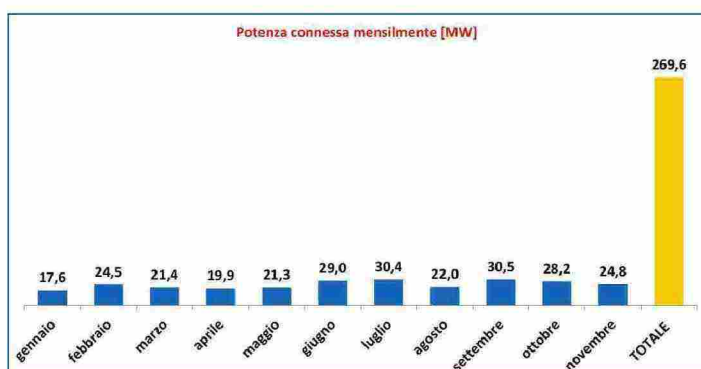
Prima di mettere il fotovoltaico a casa, leggi queste 3 novità che stanno cambiando il mercato

Asta fallimentare: in vendita turbine eoliche e componenti aggiuntive

Variazioni Tendenziali Impianti connessi in rete [%]		
Descrizione	Fonte rinnovabile	Gennaio-Novembre 2015 vs 2014
Totale	Eolico	+338,06%
Totale	Idroelettrico	+12,09%
Totale	Fotovoltaico	- 31,81%

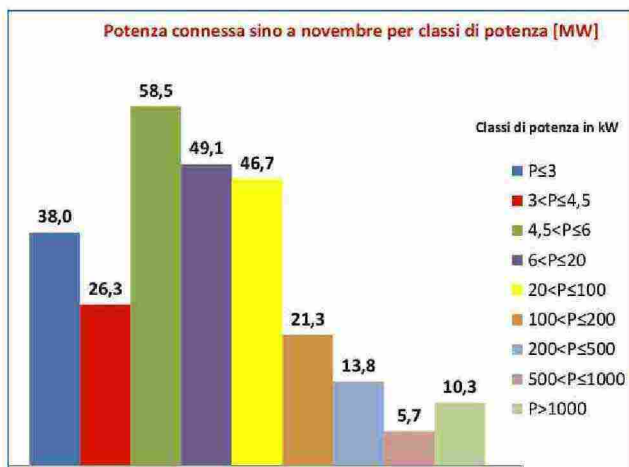
Il fotovoltaico

Tra gennaio e novembre 2015 la potenza degli impianti FV entrati in esercizio è **diminuita del 32%** rispetto a quella dello stesso periodo del 2014 con un totale di poco inferiore 270 MW installati in 11 mesi. Possiamo quindi stimare per l'intero anno una potenza installata non superiore ai 300 MW.



Come si vede dal grafico, nella seconda parte del periodo considerato le installazioni mensili sono aumentate rispetto ai primi 5 mesi dell'anno (con la comprensibile eccezione di agosto), un andamento che potrebbe far pensare ad una **leggera ripresa**.

In riferimento alle taglie (grafico sotto), si conferma che il maggior contributo è venuto **da piccoli impianti**, con potenza di picco sotto ai 20 kW, tipiche del residenziale e per le PMI, che rappresentano il 64% del totale installato del 2015.



"La spinta allo sviluppo delle piccole taglie – fa notare **ANIE** - è sostenuta da alcuni meccanismi previsti dalla normativa (detrazioni fiscali del 50%) e dalle regolamentazione vigenti, tra cui quello dei **titoli di efficienza energetica** (TEE), che il MiSE ha proposto di eliminare nel documento di consultazione sulle nuove linee guida dei certificati bianchi, e quello dell'**autoconsumo** che di recente sempre lo stesso ministero ha dichiarato di voler revisionare (si veda QualEnergia.it, **Autoconsumo, il MiSE minaccia le rinnovabili forzando le norme europee?**, ndr)". Lombardia, Emilia Romagna e Veneto le regioni in cui si è installato di più.

L'eolico

L'8 febbraio 2016 a Genova si terrà la vendita di turbine ORC produzione ELECTRATHERM versione 4000, 50 kWe unitamente ad alcune componenti aggiuntive. L'avviso di vendita del tribunale di...



SMA lancia l'inverter per batterie ad alto voltaggio

Il nuovo Sunny Boy Storage è un sistema con connessione CA per batterie ad alto voltaggio che consente un'integrazione economica, semplice e flessibile di soluzioni di accumulo in impianti FV.

Ennergy si aggiudica il bando Enel Green Power per impianto FV in Brasile

L'impianto fotovoltaico da 254 MWp, da realizzarsi nello stato di Bahia, sarà il più grande del Paese e uno dei più grandi al mondo.



SolarEdge: 'StorEdge Solution' is now internationally available

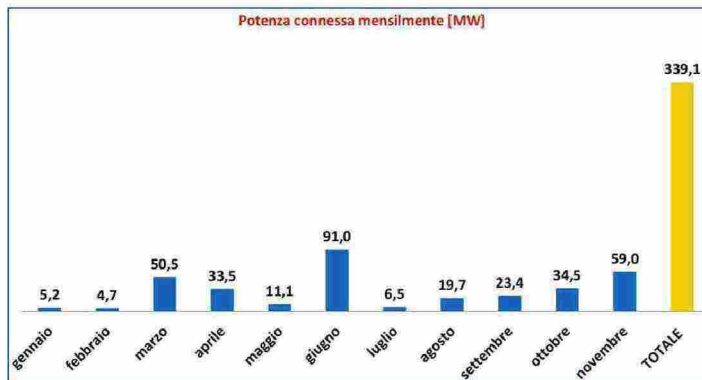
The solution is based on a single inverter that manages and monitors solar energy generation, consumption, and storage.

Hergo Sun Japan KK, al via la costruzione di un impianto fotovoltaico

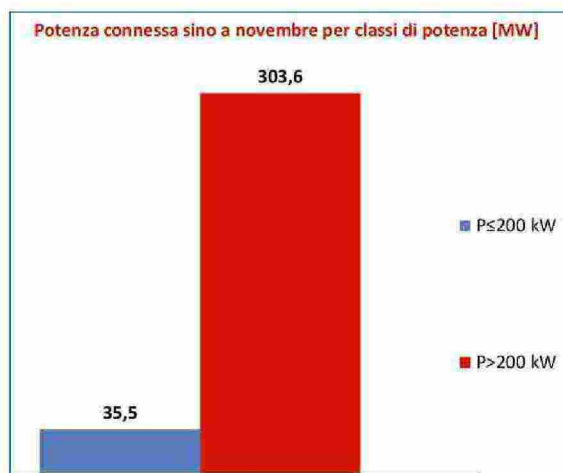
L'impianto da 1 MW entrerà in funzione in Giappone a marzo 2016 e fornirà elettricità per circa 1000 famiglie.

NUOVE SCHEDE PRODOTTO

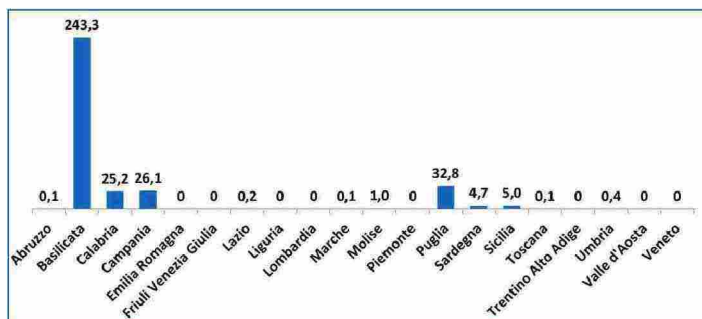
Il settore eolico risulta quello più in salute, con **339 MW** di potenza entrati in esercizio tra gennaio e novembre 2015, **in crescita del 338%** rispetto a quella del medesimo periodo dell'anno precedente.



Gli impianti di taglia con potenza **fino a 200 kW** sono **circa 650**, cioè **l'86% del totale** in termini di numerosità, a cui corrisponde il 10% della potenza entrata in esercizio.



C'è stato un picco delle installazioni a giugno, dovuto essenzialmente a scadenze normative, e un **boom** delle installazioni in **Basilicata** - oltre 243 MW sui 339 nazionali - legato ad un cambiamento delle regole regionali che, di fatto, ha sbloccato la realizzazione di parchi eolici nella regione



L'idroelettrico

Nel mese di novembre 2015 si è registrata un'inversione di tendenza del settore idroelettrico che, grazie agli impianti entrati in esercizio, ha raggiunto una potenza **superiore del 12%** rispetto a quella del medesimo periodo dell'anno scorso.



Generatore eolico D2CF 200 kW di Aeolia srl



Sistemi di termoventilazione per grandi ambienti Hoval



Fronius Energy Package



Turbina NPS 60-24 di Northern Power Systems

Renewables in Europe, Middle East and China and Hanergy's projects for 2016 and beyond

Hanergy is starting to execute its strategic plan for the coming years and will share some of the key points with QualEnergia.it.

Fallimento Alter Eco Spa: vendita impianto fotovoltaico da 1 MW

Fallimento Alter Eco Spa: vendita impianto fotovoltaico da 1 MW sito nel Comune di Casalmoro (MN). Il prezzo base delle offerte è di € 650.000. Le offerte dovranno pervenire in busta chiusa entro le...

SMA Italia festeggia i 10 anni di attività

Negli ultimi 10 anni SMA Italia ha adeguato con successo la sua strategia alle esigenze del mercato italiano offrendo soluzioni flessibili e un servizio di assistenza completo.

Omron, oltre 5 GW di installato nel mondo

Lo sviluppo di tecnologia d'avanguardia, come AICOT, è il principale punto di forza di Omron, che con più di 1 milione di inverter venduti, è fra i primi cinque fornitori al mondo.

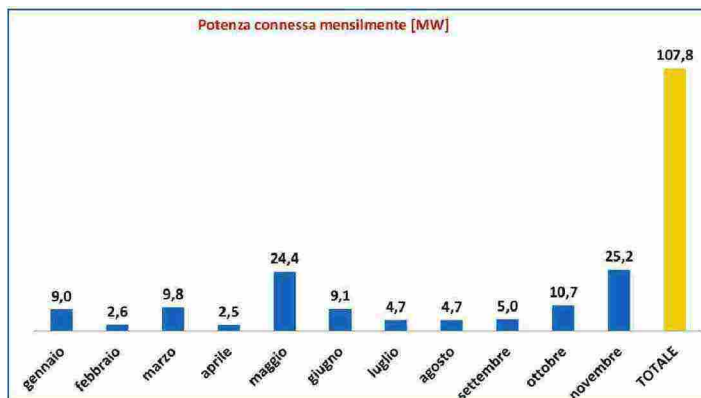
Secondo un'indagine di IHS è SMA la marca di inverter più popolare al mondo

Per condurre lo studio "PV Inverter Customer Insight Survey-2015", IHS ha intervistato acquirenti di inverter FV in più di 40 Paesi fra cui distributori, installatori, system integrator e rivenditori.

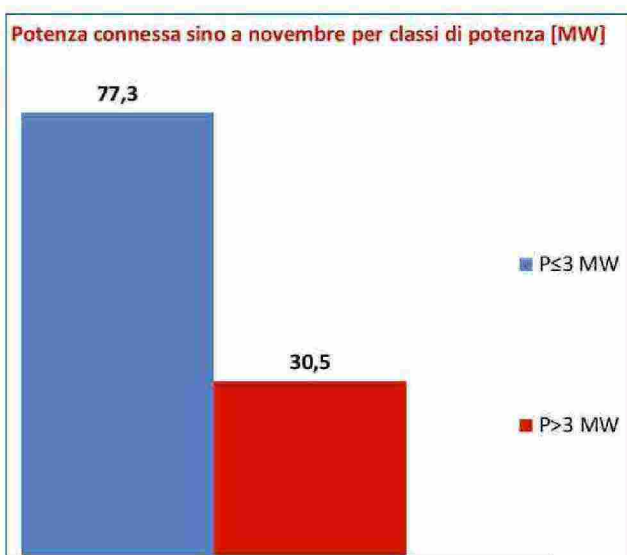
L'inverter Fronius Symo Hybrid riceve il premio "Plus X Award"

Lo SnapInverter è considerato un prodotto di qualità nelle categorie 'Innovazione', 'Alta qualità', 'Design', 'Praticità d'uso', 'Funzionalità'...

"Efficienti light", da AzzerOCO2 campagna per ridurre bolletta energetica Comuni



Gli impianti di taglia con potenza fino a 3.000 kW risultano 205, il 96% del totale, a cui corrisponde il 72% della potenza entrata in esercizio.



Il commento di ANIE

"In questi ultimi anni - fa notare Emilio Cremona, presidente di ANIE Rinnovabili - si è registrato un cambio di direzione sulle politiche governative delle energie da fonte rinnovabile. Nel resto dell'Europa gli Stati Membri bandiscono aste per impianti fotovoltaici di media/grande taglia con una logica di transizione dei meccanismi di supporto previsti dall'Europa, mentre in Italia all'esplosione delle fonti rinnovabili è seguito un improvviso blocco che ha generato repentini e forti disinvestimenti."

Come detto, c'è preoccupazione per il rischio normativo che continua ad aleggiare sul FV. L'eliminazione dei Certificati Bianchi e la minaccia (ancora molto vaga, come spiegheremo a breve su queste pagine) di ridurre o eliminare l'esenzione dagli oneri dell'energia autoconsumata, per Cremona "metterebbero in crisi il business model di molti soggetti investitori dopo che solo a fine 2013 l'Autorità per l'Energia aveva definito il quadro regolatorio dell'autoconsumo."

Per quanto concerne le altre fonti rinnovabili (eolico, geotermico, idroelettrico, biomasse, solare termodinamico), ANIE Rinnovabili "è rimasta spiazzata dall'ultima Legge di Stabilità, in quanto la norma privilegia solo la tecnologia delle biomasse a scapito di tutte le altre e impatterà sullo sviluppo di tali fonti. Infatti, non è ancora ben chiaro se la previsione inciderà sul contatore del GSE oppure se le risorse economiche ad esso destinate saranno aggiuntive a quelle messe a disposizione del tetto di 5,8 miliardi di euro all'anno".

Il dossier Anie Rinnovabili con i dati (pdf)

La ESCo AzzerCO2 srl propone ai Comuni un percorso di efficientamento dell'illuminazione pubblica che parte dall'elaborazione del Piano Regolatore dell'Illuminazione Comunale.

Gli inverter di Ingeteam in un impianto FV da 19 MW in Perù

Con una produzione di energia annuale stimata di 45000 MWh, si stima che l'impianto soddisferà il fabbisogno energetico annuo di circa 20.000 abitazioni.

Asta fallimentare: in vendita 3 impianti fotovoltaici in provincia di Chieti

Sono in vendita 3 impianti fotovoltaici di proprietà di una società fallita, siti nel comune di Fresagrandinaria (Chieti), in località Macchia dei Corvi. Il bando di vendita e la perizia tecnico-...

Studio di AzzerCO2 sul taglio di anidride carbonica per le bollette di E.ON

Con bollettazione elettronica E.ON risparmia 31,8 t di CO2, e taglia ulteriori 1,3 tonnellate con il servizio di sottoscrizione tramite vocal order.

Fotovoltaico, SMA raggiunge i 7,5 GW di potenza installata in Nordamerica

Più di un terzo di tutti gli impianti fotovoltaici installati negli USA, in Canada e in Messico sono dotati di inverter SMA.

Energy & Reliability Days: Growth Hacking e Big Data spiegati alle aziende

MIPU organizza due giornate di formazione per le aziende. La neonata startup per l'Energy of Things al primo riconoscimento internazionale.

Fotovoltaico e formazione, riparte il 5 novembre il tour VP Solar

Il primo appuntamento autunnale verrà realizzato presso la sede di ABB a Terranuova Bracciolini (Arezzo).

FV: il 14 ottobre a Riccione l'ultima tappa dei Sunny Days 2015 di SMA Italia

Si chiude mercoledì 14 ottobre a Riccione il tour 2015 di SMA Italia per installatori e progettisti fotovoltaici.

Schermature solari: seminari e webinar gratuiti di Pellini per i progettisti

Pellinindustries realizza formazione gratuita per progettisti in tema di schermature solari con riconoscimento di crediti formativi.

Redazione Qualenergia.it

26 gennaio 2016



Mi piace 0

Share 0

G+ 0

Iscriviti alla Newsletter

articoli correlati

FV, nel 2015 nuova potenza per 59 GW: crescita del 34% (25 gennaio 2016)

Fotovoltaico Italia. Nonostante tutto 12mila occupati e 2,3 miliardi di valore (20 novembre 2015)

Joint venture Enel Green Power-F2i con 210 MW di FV (19 ottobre 2015)

FV mondiale verso il raddoppio in 5 anni. In Italia "rinascita" con batterie dopo il 2020 (6 agosto 2015)

Primo quadrimestre: in calo la potenza FV connessa in rete (18 giugno 2015)

mercato italiano rinnovabili | mercato fotovoltaico italiano | installato fotovoltaico

Aggiungi un commento

0 commenti

Ordina per



Aggiungi un commento...

Facebook Comments Plugin



Home [Clima](#) [Energia](#) [Rinnovabili](#) [Efficienza](#) [Fossili](#) [Nucleare](#) [Mobilità](#) [Rifiuti](#) [English](#)

Torna SU

Powered by **QUALENERGIA** s.p.a.

QUALENERGIA.it

in collaborazione con



Editoriale La Nuova Ecologia soc. coop. - P.I. 04937721001 - v. Salaria 403, 00199 Roma
Qualenergia è testata registrata presso Tribunale Civile di Roma Sezione per la Stampa - Registrazione n.316/2007 del 19/7/2007

E' vietata la riproduzione di articoli pubblicati su Qualenergia.it senza espressa autorizzazione scritta della redazione.

webdevelopment: Settore Q