

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
Rubrica	Anie			
	Allnews24.eu	09/05/2016	RINNOVABILI: NUOVE INSTALLAZIONI FOTOVOLTAICO, EOLICO E IDROELETTRICO IN CALO DEL 25%	2
	E-gazette.it	09/05/2016	ANIE RINNOVABILI: NEL PRIMO TRIMESTRE CROLLANO LE INSTALLAZIONI DI EOLICO E IDRO, BENE IL FOTOVOLTAI	4
	Energymagazine.it	09/05/2016	ANIE RINNOVABILI, NEL Q1 2016 CRESCE IL FOTOVOLTAICO, CALANO EOLICO E IDROELETTRICO	5
	Improntaunika.it	09/05/2016	RINNOVABILI: NUOVE INSTALLAZIONI FOTOVOLTAICO, EOLICO E IDROELETTRICO IN CALO DEL 25%	7
	Ambienteambientanti.com	05/05/2016	RINNOVABILI IN CALO	8
	Staffettaonline.com	05/05/2016	RINNOVABILI, I DATI ANIE SUL PRIMO TRIMESTRE	11



RINNOVABILI: NUOVE INSTALLAZIONI FOTOVOLTAICO, EOLICO E IDROELETTRICO IN CALO DEL 25%

📅 9 maggio 2016 👤 Admin 📁 Green Living 💬 Leave a comment

24

Le nuove installazioni di fotovoltaico, eolico e idroelettrico nei primi tre mesi del 2016 sono complessivamente calate del 25% rispetto al primo trimestre del 2015.

Analizzando i singoli comparti, prosegue il trend positivo per il fotovoltaico: la potenza installata nel primo trimestre del 2016 raggiunge circa 85 MW registrando un aumento del 33% rispetto allo stesso periodo dell'anno precedente. Anche il numero di unità di produzione risulta in aumento del 6%. Per gli impianti sino a 20 kW e superiori a 500 kW non si registrano variazioni rilevanti di potenza installata, mentre per taglie tra 20 e 500 kW quest'ultima è in aumento del 126%. Le piccole taglie (fino ai 20 kW) continuano ad attestarsi sul 62% della nuova potenza fotovoltaica installata e corrispondono al 96% degli impianti connessi. Le regioni che hanno registrato il maggior incremento



META

- 🔗 [Accedi](#)
- 🔗 [RSS degli Articoli](#)
- 🔗 [RSS dei commenti](#)
- 🔗 [WordPress.org](#)



loading...

in termini di potenza sono Campania, Puglia, Sicilia, Basilicata e Molise.

In netto calo, invece, la potenza dei nuovi impianti eolici installati (circa 13 MW) che nei primi tre mesi dell'anno si è ridotta del 79% rispetto al primo trimestre del 2015. Il settore dell'eolico ha la peculiarità di presentare picchi di potenza installata perché condizionato dalle dinamiche degli impianti di grande taglia che hanno iter autorizzati più lunghi e dalle barriere originate da modifiche delle normative regionali: a marzo 2015 c'è stato un exploit della potenza installata con oltre 50 MW mensili. Le richieste di connessione di unità di produzione di taglia inferiore ai 200 kW costituiscono il 98,6% del totale, a cui corrisponde l'86% della potenza connessa in rete. Per quanto riguarda la diffusione territoriale, il 90% della potenza connessa è localizzata nelle regioni del Sud e nelle isole: Basilicata, Campania, Sicilia, Puglia e Sardegna.

Si registra un calo inferiore all'eolico per il comparto dell'idroelettrico che vede ridursi la nuova potenza installata del 44% rispetto allo stesso periodo del 2015. Tutti gli impianti idroelettrici connessi nel primo trimestre del 2016 sono di taglia inferiore ai 3 MW. Le regioni che hanno registrato il maggior incremento di potenza rispetto allo stesso periodo dell'anno precedente sono Toscana, Lombardia, Trentino Alto Adige e Veneto. Analizzando anche le variazioni congiunturali rispetto all'ultimo trimestre del 2015 si osserva che resiste il fotovoltaico (+0,3%), cala l'idroelettrico (-71%) e frena bruscamente l'eolico (-93%).

Finalmente è arrivato il via libera della Commissione Europea sul Decreto FER non FV; purtroppo il provvedimento non è stato ancora pubblicato in GU. Ciò sta comportando un ritardo di circa un semestre sulle tempistiche dei bandi previsti per i registri e le aste. Sicuramente il decreto consentirà la revisione del contatore degli incentivi elaborato da GSE, la cui attese di proiezione sono di miglioramento sulla parte breve della curva e peggioramento sulla parte lunga. Sarà importante comprendere gli effetti del decreto per tutti quegli investitori che stanno portando avanti progetti di impianti ad accesso diretto, assumendosi il rischio di non conoscere la data di decorrenza delle nuove tariffe incentivanti. Sul fronte del fotovoltaico, invece, sarà importante l'interlocuzione di ANIE Rinnovabili con l'Autorità per l'Energia per la determinazione della nuova struttura trinomia degli oneri generali di sistema da applicare gli utenti non domestici. Inoltre la diffusione degli impianti di piccola taglia, come dimostrano i dati Gaudi, evidenzia l'interesse sempre maggiore dei soggetti investitori verso l'autoconsumo anche attraverso l'installazione di sistemi di accumulo.

.

.

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

ANIE RINNOVABILI: NEL PRIMO TRIMESTRE CROLLANO LE INSTALLAZIONI DI EOLICO E IDRO, BENE IL FOTOVOLTAICO

MILANO LUN, 09/05/2016



Per gli impianti fotovoltaici tra 20 e 500 kW potenza in aumento del 126%. Per l'eolico la quasi totalità delle installazioni è nel mini-eolico, così come per il mini-hydro

Continua nei primi tre mesi dell'anno il trend positivo per le installazioni nel fotovoltaico di piccola taglia, mentre quelle di eolico e idroelettrico nei primi tre mesi del 2016 hanno registrato rispettivamente un - 79% e un - 44%. È quanto si apprende dai dati di [Anie Rinnovabili](#).

Analizzando più nel dettaglio i dati del fotovoltaico, si apprende che la potenza installata da gennaio a marzo scorso raggiunge circa 85 MW, registrando un aumento del 33% rispetto allo stesso periodo dell'anno precedente. Anche il numero di unità di produzione risulta in aumento del 6%. Per gli impianti sino a 20 kW e superiori a 500 kW non si registrano variazioni rilevanti di potenza installata, mentre per taglie tra 20 e 500 kW quest'ultima è in aumento del 126%. Le piccole taglie (fino ai 20 kW) continuano ad attestarsi sul 62% della nuova potenza fotovoltaica installata e corrispondono al 96% degli impianti connessi. Le regioni che hanno registrato il maggior incremento in termini di potenza sono Campania, Puglia, Sicilia, Basilicata e Molise.



In netto calo, invece, la potenza dei nuovi impianti eolici installati (circa 13 MW), che nei primi tre mesi dell'anno si è ridotta del 79% rispetto al primo trimestre del 2015. Il settore dell'eolico ha la peculiarità di presentare picchi di potenza installata perché condizionato dalle dinamiche degli impianti di grande taglia, che hanno iter autorizzati più lunghi e dalle barriere originate da modifiche delle normative regionali: a marzo 2015 c'è stato un exploit della potenza installata con oltre 50 MW mensili. Le richieste di connessione di unità di produzione di taglia inferiore ai 200 kW costituiscono il 98,6% del totale, a cui corrisponde l'86% della potenza connessa in rete. Per quanto riguarda la diffusione territoriale, il 90% della potenza connessa è localizzata nelle regioni del Sud e nelle isole: Basilicata, Campania, Sicilia, Puglia e Sardegna.

Si registra un calo inferiore all'eolico per il comparto dell'idroelettrico, che vede ridursi la nuova potenza installata del 44% rispetto allo stesso periodo del 2015. Tutti gli impianti idroelettrici connessi nel primo trimestre del 2016 sono di taglia inferiore ai 3 MW. Le regioni che hanno registrato il maggior incremento di potenza rispetto allo stesso periodo dell'anno precedente sono Toscana, Lombardia, Trentino Alto Adige e Veneto.

Analizzando anche le variazioni congiunturali rispetto all'ultimo trimestre del 2015, si osserva che resiste il fotovoltaico (+0,3%), cala l'idroelettrico (-71%) e frena bruscamente l'eolico (-93%).



immagini



[Rinnovabili Italia](#) [Milano](#) [Anie Rinnovabili](#) [Eolico Italia](#) [Fotovoltaico Italia](#) [Idroelettrico Italia](#) [Rinnovabili](#)

PRIMA PAGINA

ECOLOGIA
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

MAGGIO						
L	M	M	G	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15




SCOPRI IL NUOVO ACCUMULATORE DI ENERGIA COMPATIBILE CON QUALSIASI TIPO DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO.

ATON
GREEN STORAGE
www.atonstorage.com

SCOPRI STON

Mercato

09 Mag

ANIE Rinnovabili, nel Q1 2016 cresce il fotovoltaico, calano eolico e idroelettrico



Secondo l'osservatorio rinnovabili ANIE nei primi tre mesi del 2016 sono calate le installazioni per eolico e idroelettrico (-25%) rispetto al primo trimestre 2015. Bene il fotovoltaico.

Analizzando i singoli comparti, prosegue il trend positivo per il fotovoltaico: la potenza installata nel primo

trimestre del 2016 raggiunge circa 85 MW registrando un aumento del 33% rispetto allo stesso periodo dell'anno precedente. Anche il numero di unità di produzione risulta in aumento del 6%. Per gli impianti sino a 20 kW e superiori a 500 kW non si registrano variazioni rilevanti di potenza installata, mentre per taglie tra 20 e 500 kW quest'ultima è in aumento del 126%. Le piccole taglie (fino ai 20 kW) continuano ad attestarsi sul 62% della nuova potenza fotovoltaica installata e corrispondono al 96% degli impianti connessi. Le regioni che hanno registrato il maggior incremento in termini di potenza sono Campania, Puglia, Sicilia, Basilicata e Molise.

In netto calo, invece, la potenza dei nuovi impianti eolici installati (circa 13 MW) che nei primi tre mesi dell'anno si è ridotta del 79% rispetto al primo trimestre del 2015. Il settore dell'eolico ha la peculiarità di presentare picchi di potenza installata perché condizionato dalle dinamiche degli impianti di grande taglia che hanno iter autorizzati più lunghi e dalle barriere originarie da modifiche delle normative regionali: a marzo 2015 c'è stato un exploit della potenza installata con oltre 50 MW mensili. Le richieste di connessione di unità di produzione di taglia inferiore ai 200 kW costituiscono il 98,6% del totale, a cui corrisponde l'86% della potenza connessa in rete. Per quanto riguarda la diffusione territoriale, il 90% della potenza connessa è localizzata nelle regioni del Sud e nelle isole: Basilicata, Campania, Sicilia, Puglia e Sardegna.

Si registra un calo inferiore all'eolico per il comparto dell'idroelettrico che vede ridursi la nuova potenza installata del 44% rispetto allo stesso periodo del 2015. Tutti gli impianti idroelettrici connessi nel primo trimestre del 2016 sono di taglia inferiore ai 3 MW. Le regioni che hanno registrato il maggior incremento di potenza rispetto allo stesso periodo dell'anno precedente sono Toscana, Lombardia, Trentino Alto Adige e Veneto.

Analizzando anche le variazioni congiunturali rispetto all'ultimo trimestre del 2015 si osserva che resiste il fotovoltaico (+0,3%), cala l'idroelettrico (-71%) e frena bruscamente l'eolico (-93%).

Finalmente è arrivato il via libera della Commissione Europea sul Decreto FER non FV;



Energy Storage

Tecnologie e prospettive per l'energy storage



La possibilità di accumulare l'energia prodotta tramite impianti a energia rinnovabile costituisce la sfida per i prossimi anni ma, già

oggi, rappresenta una realtà tangibile e in costante evoluzione....



SCOPRI LA VISIONE DI FRONIUS: 24 ORE DI SOLE. QUESTO SIGNIFICA AVERE ENERGIA RINNOVABILE AD OGNI ORA DEL GIORNO; DURANTE LA NOTTE COME DURANTE IL GIORNO, DURANTE L'INVERNO, COME DURANTE L'ESTATE.

Sicurezza

Furti, come proteggere gli impianti fotovoltaici



Oggi, più che in passato, gli impianti fotovoltaici rappresentano la via per ottenere consistenti risparmi di energia e per contenere le bollette

elettriche.

Sistemi di monitoraggio

pur troppo il provvedimento non è stato ancora pubblicato in GU. Ciò sta comportando un ritardo di circa un semestre sulle tempistiche dei bandi previsti per i registri e le aste. Sicuramente il decreto consentirà la revisione del contatore degli incentivi elaborato da GSE, la cui attese di proiezione sono di miglioramento sulla parte breve della curva e peggioramento sulla parte lunga. Sarà importante comprendere gli effetti del decreto per tutti quegli investitori che stanno portando avanti progetti di impianti ad accesso diretto, assumendosi il rischio di non conoscere la data di decorrenza delle nuove tariffe incentivanti. Sul fronte del fotovoltaico, invece, sarà importante l'interlocuzione di ANIE Rinnovabili con l'Autorità per l'Energia per la determinazione della nuova struttura trinomica degli oneri generali di sistema da applicare agli utenti non domestici. Inoltre la diffusione degli impianti di piccola taglia, come dimostrano i dati Gaudi, evidenzia l'interesse sempre maggiore dei soggetti investitori verso l'autoconsumo anche attraverso l'installazione di sistemi di accumulo.

Tweet

Articoli correlati

Alberto Pinori è il nuovo presidente di ANIE Rinnovabili

IRENA spiega l'andamento positivo delle rinnovabili nel 2015

Rinnovabili, il GSE ha erogato oltre 15 miliardi di Euro di incentivi nel 2015

EGP in Perù, 326 MW di rinnovabili, impianti fotovoltaici per 180 MW

Nel 2015 calano le rinnovabili ma cresce il fotovoltaico

Ingeteam celebra i 25 anni di attività dedicati alle energie rinnovabili

Terna, calano le rinnovabili, cresce il fotovoltaico

ANIE Rinnovabili, un anno in chiaroscuro per il fotovoltaico italiano

Sistemi di monitoraggio per il fotovoltaico



Il monitoraggio fotovoltaico, inteso come insieme di hardware, software e servizi destinati a valutare e controllare la produzione di energia degli impianti solari, offre ormai delle interessanti oppo...

Il fotovoltaico architettonicamente integrato

Il fotovoltaico architettonicamente integrato



Una categoria di impianti fotovoltaici decisamente interessante e che in passato ha avuto incentivazioni particolari dagli ultimi Conti Energia è quella degli impianti architettonicamente integrati, t...

Speciale Smaltimento dei pannelli fotovoltaici

Lo smaltimento dei pannelli fotovoltaici



L'attenzione alle tematiche che interessano il ciclo di vita dei pannelli fotovoltaici e il relativo smaltimento una volta esauriti è sempre più alta.

Speciale integrazione ed efficienza

Il fotovoltaico, integrazione ed efficienza



La piattaforma fotovoltaica rappresenta oggi un valido sussidio per la produzione di energia pulita in differenti contesti, dal settore residenziale a quello commerciale e industriale.

Speciale monitoraggio

Il monitoraggio degli impianti fotovoltaici



La possibilità di controllare le prestazioni di un impianto fotovoltaico assume, oggi più che in passato, un ruolo determinante, sia a livello residenziale, sia a livello di grandi parchi solari. Di fatto, un impianto può essere controllato periodicamente per avere sempre sott'occhio l'andamento della generazione di energia e per rilevare tempestivamente possibili problemi o anomalie.





Accetta la privacy policy e la cookie policy per visualizzare il contenuto.

HOME | INFORMARSI | SOSTENIBILITÀ | RINNOVABILI | AZIENDE | EDILIZIA GREEN | CONSUMARE | BENESSERE | VIAGGIARE |

AMICI ANIMALI

SERVIZI GREEN: EVENTI | FORMAZIONE | AZIENDE | COMUNICATI STAMPA | SEGNALE AD IMPRONTA UNIKA

SPECIALE: PRIMAVERA | Redazione

SEI IN: HOME / SVILUPPO SOSTENIBILE / RINNOVABILI: NUOVE INSTALLAZIONI FOTVOLTAICO, EOLICO E IDROELETTRICO IN CALO DEL 25%

Rinnovabili: Nuove installazioni fotovoltaico, eolico e idroelettrico in calo del 25%

Le nuove installazioni di fotovoltaico, eolico e idroelettrico nei primi tre mesi del 2016 sono complessivamente calate del 25% rispetto al primo trimestre del 2015.

Analizzando i singoli comparti, prosegue il trend positivo per il fotovoltaico: la potenza installata nel primo trimestre del 2016 raggiunge circa 85 MW registrando un aumento del 33% rispetto allo stesso periodo dell'anno precedente. Anche il numero di unità di produzione risulta in aumento del 6%. Per gli impianti sino a 20 kW e superiori a 500 kW non si registrano variazioni rilevanti di potenza installata, mentre per taglie tra 20 e 500 kW quest'ultima è in aumento del 126%. Le piccole taglie (fino ai 20 kW) continuano ad attestarsi sul 62% della nuova potenza fotovoltaica installata e corrispondono al 96% degli impianti connessi. Le regioni che hanno registrato il maggior incremento in termini di potenza sono Campania, Puglia, Sicilia, Basilicata e Molise.



In netto calo, invece, la potenza dei nuovi impianti eolici installati (circa 13 MW) che nei primi tre mesi dell'anno si è ridotta del 79% rispetto al primo trimestre del 2015. Il settore dell'eolico ha la peculiarità di presentare picchi di potenza installata perché condizionato dalle dinamiche degli impianti di grande taglia che hanno iter autorizzati più lunghi e dalle barriere originarie da modifiche delle normative regionali: a marzo 2015 c'è stato un exploit della potenza installata con oltre 50 MW mensili. Le richieste di connessione di unità di produzione di taglia inferiore ai 200 kW costituiscono il 98,6% del totale, a cui corrisponde l'86% della potenza connessa in rete. Per quanto riguarda la diffusione territoriale, il 90% della potenza connessa è localizzata nelle regioni del Sud e nelle isole: Basilicata, Campania, Sicilia, Puglia e Sardegna.

Si registra un calo inferiore all'eolico per il comparto dell'idroelettrico che vede ridursi la nuova potenza installata del 44% rispetto allo stesso periodo del 2015. Tutti gli impianti idroelettrici connessi nel primo trimestre del 2016 sono di taglia inferiore ai 3 MW. Le regioni che hanno registrato il maggior incremento di potenza rispetto allo stesso periodo dell'anno precedente sono Toscana, Lombardia, Trentino Alto Adige e Veneto. Analizzando anche le variazioni congiunturali rispetto all'ultimo trimestre del 2015 si osserva che resiste il fotovoltaico (+0,3%), cala l'idroelettrico (-71%) e frena bruscamente l'eolico (-93%).

Finalmente è arrivato il via libera della Commissione Europea sul Decreto FER non FV; purtroppo il provvedimento non è stato ancora pubblicato in GU. Ciò sta comportando un ritardo di circa un semestre

sulle tempistiche dei bandi previsti per i registri e le aste. Sicuramente il decreto consentirà la revisione del contatore degli incentivi elaborato da GSE, la cui attesa di proiezione sono di miglioramento sulla parte breve della curva e peggioramento sulla parte lunga. Sarà importante comprendere gli effetti del decreto per tutti quegli investitori che stanno portando avanti progetti di impianti ad accesso diretto, assumendosi il rischio di non conoscere la data di decorrenza delle nuove tariffe incentivanti. Sul fronte del fotovoltaico, invece, sarà importante l'interlocuzione di ANIE Rinnovabili con l'Autorità per l'Energia per la determinazione della nuova struttura trinomica degli oneri generali di sistema da applicare agli utenti non domestici. Inoltre la diffusione degli impianti di piccola taglia, come dimostrano i dati Gaudì, evidenzia l'interesse sempre maggiore dei soggetti investitori verso l'autoconsumo anche attraverso l'installazione di sistemi di accumulo.

09/05/2016
 di Alessandro Nunziati

Accetta la privacy policy e la cookie policy per visualizzare il contenuto.

Accetta la privacy policy e la cookie policy per visualizzare il contenuto.

SEGNALE AD IMPRONTA UNIKA

Invia la tua segnalazione direttamente alla redazione di Impronta Unika tramite il form di contatto....

- Comunicati stampa
- Aziende green
- Eventi
- Corsi di formazione

NEWSLETTER

Nome

Cognome

Email

Dichiaro di aver letto, ai sensi dell'art. 13 D.Lgs 196/2003, la [Privacy Policy](#) e di autorizzare il trattamento dei miei dati personali.

[Iscriviti](#)

SOCIAL

Tweets di Impronta Unika

Accetta la privacy policy e la cookie policy per visualizzare il contenuto.



AMBIENTE AMBIENTI TURISMO TECNOLOGIA SOCIETÀ FOCUS ECOSTYLE WORLD NEWS DOSSIER PHOTOGALLERY L'EDITORIALE

CONTATTACI

 Search

⚡ HOT NEWS AI COLOSSI MINERARI IL PERSONAGGIO BIMBIMICI 2016 IN PUGLIA E BASILICATA AMBIENTE APPIA DAY: LA "GRANDE BELLEZZA" DELL'APPIA ANTICA WORLD NEWS < >



RINNOVABILI IN CALO

🕒 5 MAG, 2016 🔄 REDAZIONE ☆ AMBIENTE ENERGIE RINNOVABILI 💬 0 ❤️ 0

Le nuove installazioni di fotovoltaico, eolico e idroelettrico nei primi tre mesi del 2016 sono complessivamente **calate del 25%** rispetto al primo trimestre del 2015. Lo segnala un rapporto di **ANIE Rinnovabili**, l'associazione che all'interno di **ANIE** Federazione raggruppa le imprese costruttrici di componenti e impianti chiavi in mano per la produzione di energia da Nel panorama delle Il calo, però, è a macchia di leopardo

Fotovoltaico, luci ed ombre – Analizzando i singoli comparti, prosegue il **trend positivo per il fotovoltaico**: la potenza installata nel primo trimestre del 2016 è aumentata del 33% rispetto allo stesso periodo dell'anno precedente raggiungendo circa 85 MW. **I piccoli impianti** (quelli fino a 20 kW) e quelli superiori a 500 kW non registrano variazioni rilevanti di potenza installata, mentre per taglie **tra 20 e 500 kW** quest'ultima **aumenta del 126%**. Le piccole taglie (fino ai 20 kW) continuano ad attestarsi sul 62% della nuova potenza fotovoltaica installata e corrispondono al 96% degli impianti connessi. Le regioni che hanno registrato il maggior incremento in termini di potenza sono Campania, **Puglia**, Sicilia, Basilicata e Molise.

AGUAS DE ORO



Maxima Acuña Chaupe ha rughe profonde, una piccola statura e una volontà granitica. Vive a 4200m nelle Ande peruviane e nel cuore di Conga, il progetto di espansione di Yanacocha, la miniera d'oro più grande dell'America Latina, proprietà della società statunitense Newmont. Maxima ha un sogno. Continuare a vivere tra le sue montagne. Anche Yanacocha ha un sogno. Accaparrarsi le terre di Maxima necessarie all'espansione. In gioco non ci sono solo interessi personali, ma la sopravvivenza dell'ecosistema andino. Ed è per questo che Maxima non lascia la sua terra, nonostante le violenze fisiche e psicologiche che subisce quotidianamente.

L'EDITORIALE



REFERENDUM NO-TRIV: QUANTE BUGIE!

MARZO 29, 2016



TAP, È GUERRA. LA PROCEDURA È IRREGOLARE

GENNAIO 11, 2016



ILVA SENZA FUTURO?

DICEMBRE 9, 2015

Eolico giù - In netto calo, invece, la potenza dei nuovi impianti eolici installati (circa 13 MW) che nei primi tre mesi dell'anno si è **ridotta del 79%** rispetto al primo trimestre del 2015. Nel panorama delle



Meno 79% nel 2016 rispetto al primo trimestre del 2015 la potenza dei nuovi impianti eolici installati

rinnovabili, il settore dell'eolico ha la peculiarità di presentare picchi di potenza installata perché condizionato dalle dinamiche degli impianti di grande taglia che hanno iter autorizzati più lunghi e dalle barriere originate da modifiche delle normative regionali: a marzo 2015 c'è stato un exploit della potenza installata con oltre 50 MW mensili. Le richieste di connessione di unità di produzione di taglia inferiore ai 200 kW costituiscono il 98,6% del totale, a cui corrisponde l'86% della potenza connessa in rete. Per quanto riguarda la diffusione territoriale, il 90% della potenza connessa è localizzata nelle regioni del Sud e nelle isole: Basilicata, Campania, Sicilia, **Puglia** e Sardegna.

E l'idroelettrico? - Si registra un **calo inferiore all'eolico** per il comparto dell'idroelettrico: qui la nuova potenza installata si riduce "solo" del 44% rispetto allo stesso periodo del 2015. Tutti gli impianti idroelettrici connessi nel primo trimestre del 2016 sono di taglia inferiore ai 3 MW. Le regioni che hanno registrato il maggior incremento di potenza rispetto allo stesso periodo dell'anno precedente sono Toscana, Lombardia, Trentino Alto Adige e Veneto.

Analizzando anche le **variazioni congiunturali** rispetto all'ultimo trimestre del 2015 si osserva che resiste il fotovoltaico (+0,3%), cala l'idroelettrico (-71%) e frena bruscamente l'eolico (-93%).

BANNERS



WORLD NEWS



APPIA DAY: LA "GRANDE BELLEZZA" DELL'APPIA ANTICA
 MAGGIO 7, 2016



AVORIO IN FUMO
 APRILE 29, 2016



WHAT DO WE FIND IN A GLASS OF WATER?
 APRILE 24, 2016

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER

Iscriviti per essere sempre informato su tutte le ultime novità!


Email
 Procedi

TAG

Decreto FER, un ritardo che pesa – Finalmente è arrivato il **via libera della Commissione Europea sul Decreto FER** (l'acronimo sta per Fonti di Energia Rinnovabili) **non FV**; purtroppo il provvedimento **non è stato ancora pubblicato in Gazzetta Ufficiale**. Ciò sta comportando un ritardo di circa un semestre sulle tempistiche dei bandi previsti per i registri e le aste. Sicuramente il decreto consentirà la revisione del contatore degli incentivi elaborato da GSE, la cui attese di proiezione sono di miglioramento sulla parte breve della curva e peggioramento sulla parte lunga. Sarà importante comprendere gli effetti del decreto per tutti quegli investitori che stanno portando avanti progetti di impianti ad accesso diretto, assumendosi il rischio di non conoscere la data di decorrenza delle nuove tariffe incentivanti. **Sul fronte del fotovoltaico**, invece, sarà importante l'interlocuzione di **ANIE** Rinnovabili con l'Autorità per l'Energia per la determinazione della nuova struttura trinomina degli oneri generali di sistema da applicare agli utenti non domestici. Inoltre la diffusione degli impianti di piccola taglia, come dimostrano i dati **Gaudi**, l'unico sistema che consente di comunicare tutti i dati anagrafici e tecnici degli impianti e delle unità di produzione, evidenzia l'interesse sempre maggiore dei soggetti investitori verso l'autoconsumo anche attraverso l'installazione di sistemi di accumulo.



- TAGS **ANIE** **BIOMASSE** **EOLICO** **FOTOVOLTAICO** **GEOTERMIA** **MINI IDRAULICO** **RINNOVABILI**

 **REDAZIONE**

PREVIOUS ARTICLE
FIBONACCI A CASTEL DEL MONTE →

NEXT ARTICLE
RIFIUTI INGOMBRANTI, PRIME MULTE
 →

LASCIA UN COMMENTO

COMMENTO



WHAT DO WE FIND IN A GLASS OF WATER?

APRILE 24, 2016

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER

Iscriviti per essere sempre informato su tutte le ultime novità!

Email
 Procedi

TAG

- ACQUA • AEA_GALLERY • AEA_LOW • AEA_SIDE
- AEA_TOP_HOME • AEA_VIDEO • AGRICOLTURA
- AMBIENTE • AMIANTO • BARI • BICICLETTA
- BIODIVERSITÀ • CLIMA • CO2 • COMUNE DI BARI
- CORPO FORESTALE DELLO STATO • ECOLOGIA
- EFFICIENZA ENERGETICA • ENEA • ENERGIA
- ENERGIE RINNOVABILI • FOTOVOLTAICO
- GREEN ECONOMY • GREENPEACE
- GUARDIA DI FINANZA • ILVA • INQUINAMENTO
- LEGAMBIENTE • MOBILITÀ SOSTENIBILE • NATURA
- NUCLEARE • OSSERVATORIO NAZIONALE AMIANTO
- OTRANTO • PETROLIO • PUGLIA
- RACCOLTA DIFFERENZIATA • REGIONE PUGLIA
- RICICLO • RIFIUTI • RINNOVABILI
- SOSTENIBILITÀ • TARANTO • TERRITORIO
- TURISMO • WWF

COMMENTI RECENTI

giuseppe scotti su Foreste in Piedi: in difesa dell'Amazzonia

Rifiuti ingombranti, prime multe -

Ambient&Ambienti su Rifiuti ingombranti, il

Comune striglia l'Amiu

Bimbinbici, esperienza da ricordare -

Ambient&Ambienti su Bimbinbici, tutti in sella

STAFFETTA QUOTIDIANA
 DAL 1933 - QUOTIDIANO DELLE FONTI DI ENERGIA

AUGUSTA
 13 MAGGIO 2016
 WorkshopGNL

ITALIA HUB MEDITERRANEO
 DEL GAS NATURALE E DEL GNL

giovedì 5 maggio 2016 17.00



userName password Entra Non riesco ad accedere Ricerca Rss Abbonamenti Pubblicità Chi siamo Contatti

- PRIMA PAGINA
- Società
- Politiche dell'Energia
- Leggi e Atti Amministrativi
- Attività Parlamentare
- Mercati e Prezzi
- Distribuzione e Consumi
- Petrolio
- Energia Elettrica
- Gas Naturale GPL - GNL
- Nucleare
- Altre Fonti Efficienza
- Ambiente Sicurezza
- Acqua e Servizi Idrici

Rinnovabili e Altre Fonti di Energia - Efficienza giovedì 05 maggio 2016

RICHIEDI ABBONAMENTO PROVA!!!

ULTIME NOTIZIE

COMMENTI - EDITORIALI



Condividi Tweet G+1 0

Rinnovabili, i dati Anie sul primo trimestre

Eolico al lumicino, bene il fotovoltaico



Le nuove installazioni di fotovoltaico, eolico e idroelettrico nei primi tre mesi del 2016 sono complessivamente calate del 25% rispetto al primo trimestre del 2015, ma analizzando i singoli comparti si nota che la situazione è molto differenziata tra le varie fonti, con un dato positivo per il fotovoltaico, un blackout per l'eolico (con l'eccezione ...

© Riproduzione riservata

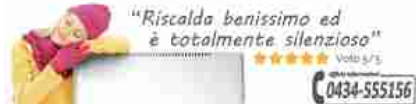
Torna su

Soltanto gli **utenti abbonati alla Staffetta Quotidiana** possono leggere interamente gli articoli.
Richiedi un abbonamento di prova



RISCALDAMENTO ELETTRICO SVEDESE

- piccolo investimento
- nessuna manutenzione
- zero costi di installazione
- disponibilità continua è garantita
- consegna express entro 48h in tutto Italia
- consulenza e progettazione gratuita
- DETRAZIONE FISCALE 50% (iva e gestione)
- garanzia 3 anni su difetti di fabbricazione



Oggi installare un **Climatizzatore**

costa il 70% in meno



SCOPRI PERCHÈ

STAFFETTA PREZZI **GARE E COMMESSE**

Clicca per vederli

L'esperto Risponde

- Rinnovabili e Altre Fonti di Energia - Cronologia**
- 05/05 - Obblighi e opportunità del nuovo Conto termico
 - 05/05 - Certificati bianchi, il Gse e "l'uso spregiudicato delle FAQ"
 - 05/05 - Certificati bianchi, cos'è la "garanzia" di Roedl e Unicredit
 - Rinnovabili, i dati Anie sul primo trimestre**
 - 04/05 - Enel GP, al via il più grande impianto fv in Sud Africa
 - 03/05 - Certificati bianchi, una "garanzia" da Roedl-Unicredit
 - 03/05 - Eolico, acquisizione per Enel GP in Calabria
 - 02/05 - Biocarburanti avanzati, domani seminario a Roma
 - 02/05 - Biometano in rete, le regole dell'Autorità

EVENTI - CONVEGNI **SEGNALAZIONI**

25 - 27 MAY 2016

MEDITERRANEAN OIL & GAS 2016 SUMMIT

ROME, ITALY

2011-2016
 5 YEARS OF GROWTH

- Vita delle Società - Associazioni**
- (05/05) - Unmig, va in pensione Marcello Strada
 - (05/05) - Versalis, venerdì prossimo 8 ore di sciopero
 - (04/05) - Terna, attività non regolate sostengono i ricavi
 - (04/05) - Autotrasporto, nasce osservatorio su furti e rapine
- Politiche dell'energia**
- (04/05) - Malgrado il caso Regeni, Mediterraneo a tutto gas
 - (04/05) - Fer, Ue cancellerà obiettivo sui trasporti
 - (03/05) - Ttip, Hollande: per ora la Francia dice no
 - (03/05) - Ricerca, il Programma nazionale 2015-2020
- Leggi e Atti Amministrativi**
- (05/05) - Testo unico partecipate, le osservazioni Anci
 - (04/05) - REMIT, da domani caricamento report
 - (04/05) - Dlgs servizi locali, Cds: per le tariffe solo price cap
 - (03/05) - Sicilia, stop a 265 MW tra eolico e fotovoltaico

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
	Rubrica Anie			
	Alternativasostenibile.it	05/05/2016	<i>RINNOVABILI: PRIMO TRIMESTRE 2016, FOTOVOLTAICO IN CRESCITA, EOLICO E IDROELETTRICO IN CALO</i>	2
	Casaclima.com	05/05/2016	<i>RINNOVABILI, NEL 1° TRIMESTRE NUOVE INSTALLAZIONI FV, EOLICO E IDROELETTRICO IN CALO DEL 25%</i>	4
	Qualenergia.it	05/05/2016	<i>FOTOVOLTAICO ITALIA, PRIMO TRIMESTRE 2016 A +33% SUL 2015</i>	6
	SOLAREB2B.IT	05/05/2016	<i>NEL PRIMO TRIMESTRE DEL 2016 IL FOTOVOLTAICO ITALIANO A +33%</i>	8
14/15	Solare B2B	01/04/2016	<i>NUOVE INSTALLAZIONI FV: INIZIO D'ANNO A +27,5%</i>	9




 **ALTERNATIVASOSTENIBILE.IT** SOSTIENI LA NOSTRA INFORMAZIONE **acquista le nuove t-shirt.**

HOME CHI SIAMO FORMAZIONE CONTATTI PARTNERS MAPPA SITO   

 IL PRESENTE NON HA UNA SOLA CHIAVE DI LETTURA
ALTERNATIVASOSTENIBILE.IT
Giovedì, 5 maggio 2016 - Ore 17:27

Otranto-Hotel La Punta
a partire da € 56 [Prenota ora](#) 

HOME CHI SIAMO FORMAZIONE CONTATTI PARTNERS MAPPA SITO   

NOTIZIE EVENTI CORSI E SEMINARI TESTI UTILI SPECIALI FINANZA AGEVOLATA NORMATIVA AZIENDE LAVORO

Alternativa Sostenibile: Energia

- Servizi di Consulenza
- Ambiente
 - Acquisti Verdi
 - Cultura
 - Edilizia Sostenibile
 - Enogastronomia
 - Energia
 - Mobilità
 - Turismo Sostenibile

Otranto-Hotel La Punta
a partire da € 56 [Prenota ora](#) 

Collabora con noi

Iscrizione Newsletter



5 Maggio 2016 - 16:38
NOTIZIE - Letto: 132 volte

Rinnovabili: primo trimestre 2016, fotovoltaico in crescita, eolico e idroelettrico in calo

Le nuove installazioni di fotovoltaico, eolico e idroelettrico nei primi tre mesi del 2016 sono complessivamente calate del 25% rispetto al primo trimestre del 2015.

[Condividi](#) [Twitter](#)

Analizzando i singoli comparti, **prosegue il trend positivo per il fotovoltaico: la potenza installata nel primo trimestre del 2016 raggiunge circa 85 MW registrando un aumento del 33%** rispetto allo stesso periodo dell'anno precedente. Anche il numero di unità di produzione risulta in aumento del 6%. Per gli impianti sino a 20 kW e superiori a 500 kW non si registrano variazioni rilevanti di potenza installata, mentre per taglie tra 20 e 500 kW quest'ultima è in aumento del 126%. **Le piccole taglie (fino ai 20 kW) continuano ad attestarsi sul 62% della nuova potenza fotovoltaica installata e corrispondono al 96% degli impianti connessi.** Le regioni che hanno registrato il maggior incremento in termini di potenza sono Campania, Puglia, Sicilia, Basilicata e Molise.

In netto calo, invece, la potenza dei nuovi impianti eolici installati (circa 13 MW) che nei primi tre mesi dell'anno si è ridotta del 79% rispetto al primo trimestre del 2015. Il settore **dell'eolico** ha la peculiarità di presentare picchi di potenza installata perché condizionato dalle dinamiche degli impianti di grande taglia che hanno iter autorizzati più lunghi e dalle barriere originarie da modifiche delle normative regionali: a marzo 2015 c'è stato un exploit della potenza installata con oltre 50 MW mensili. Le richieste di connessione di unità di produzione di taglia inferiore ai 200 kW costituiscono il 98,6% del totale, a cui corrisponde l'86% della potenza connessa in rete. **Per quanto riguarda la diffusione territoriale, il 90% della potenza connessa è localizzata nelle regioni del Sud e nelle isole:** Basilicata, Campania, Sicilia, Puglia e Sardegna. Si registra un calo inferiore all'eolico per il comparto dell'idroelettrico che vede ridursi la nuova potenza installata del 44% rispetto allo stesso periodo del 2015. Tutti gli impianti idroelettrici connessi nel primo trimestre del 2016 sono di taglia inferiore ai 3 MW. Le regioni che hanno registrato il maggior incremento di potenza rispetto allo stesso periodo dell'anno precedente sono Toscana, Lombardia, Trentino Alto Adige e Veneto.

Analizzando anche le variazioni congiunturali rispetto all'ultimo trimestre

GLI EVENTI IN SCADENZA

L'Università di Bolzano lancia il Festival della Sostenibilità organizzato dagli studenti
Dal **5-05-2016** al **7-05-2016**

Salone del Gusto 2016: un'edizione tutta nuova. Ecco perchè
Dal **22-09-2016** al **26-09-2016**



del 2015 si osserva che resiste il fotovoltaico (+0,3%), cala l'idroelettrico (-71%) e frena bruscamente l'eolico (-93%). **Finalmente è arrivato il via libera della Commissione Europea sul Decreto FER non FV; purtroppo il provvedimento non è stato ancora pubblicato in GU.** Ciò sta comportando un ritardo di circa un semestre sulle tempistiche dei bandi previsti per i registri e le aste. Sicuramente il decreto consentirà la revisione del contatore degli incentivi elaborato da GSE, la cui attesa di proiezione sono di miglioramento sulla parte breve della curva e peggioramento sulla parte lunga.

Sarà importante comprendere gli effetti del decreto per tutti quegli investitori che stanno portando avanti progetti di impianti ad accesso diretto, assumendosi il rischio di non conoscere la data di decorrenza delle nuove tariffe incentivanti. **Sul fronte del fotovoltaico, invece, sarà importante l'interlocuzione di ANIE Rinnovabili con l'Autorità per l'Energia per la determinazione della nuova struttura trinomica degli oneri generali di sistema da applicare agli utenti non domestici.** Inoltre la diffusione degli impianti di piccola taglia, come dimostrano i dati Gaudi, evidenzia l'interesse sempre maggiore dei soggetti investitori verso l'autoconsumo anche attraverso l'installazione di sistemi di accumulo.

di Tommaso Tautonico



Testata iscritta al n. 1088 del Registro della Stampa del Tribunale di Lecce il 15/04/2011 - Direttore responsabile: Andrea Pietrarota

Copyright 2016 Alternativa Sostenibile. All Rights Reserved

Giovedì, 05/05/2016 - ore 13:12:27

Cerca nel sito...

Cerca

Accedi all'area riservata



CASA&LIMA.com

Seguici su

ISSN 2038-0895



HOME SMART CITY TECH INVOLUCRO IMPIANTI meccanici IMPIANTI elettrici ITALIA **RINNOVABILI** ESTERO BREVI ACADEMY EVENTI
BANDI QUESITI NORMATIVI PROGETTI QUESITI TECNICI in cantiere... RIVISTE eBook CONTATTI

Fotovoltaico Eolico Solare Termico Biomasse Cogenerazione Geotermia Accumulo Efficienza Energetica Incentivi e regolamenti

In Prima Pagina



Codice appalti, lettera a Mattarella: "Lesi le prerogative d...



Linee guida Anac sul nuovo Codice: apertura del mercato e re...



Prevenzione incendi nelle strutture ricettive: studio compar...

Rinnovabili, nel 1° trimestre nuove installazioni FV, eolico e idroelettrico in calo del 25%

Anie Rinnovabili: il decreto sulle Fer non fv approvato dalla Commissione europea consentirà la revisione del contatore degli incentivi elaborato dal Gse

Giovedì 5 Maggio 2016

Condividi < 0 +1 < 0 Mi piace < 20 mila Consiglia < 20 mila Condividi

S secondo la fotografia scattata da **Anie** Rinnovabili sulla base dei dati Gaudi, le nuove installazioni di fotovoltaico, eolico e idroelettrico nei primi tre mesi del 2016 sono complessivamente calate del 25% rispetto al primo trimestre del 2015.

FOTOVOLTAICO. Analizzando i singoli comparti, prosegue il trend positivo per il fotovoltaico: la potenza installata nel primo trimestre del 2016 raggiunge circa 85 MW registrando un aumento del 33% rispetto allo stesso periodo dell'anno precedente. Anche il numero di unità di produzione risulta in aumento del 6%. Per gli impianti sino a 20 kW e superiori a 500 kW non si registrano variazioni rilevanti di potenza installata, mentre per taglie tra 20 e 500 kW quest'ultima è in aumento del 126%. Le piccole taglie (fino ai 20 kW) continuano ad attestarsi sul 62% della nuova potenza fotovoltaica installata e corrispondono al 96% degli impianti connessi. Le regioni che hanno registrato il maggior incremento in termini di potenza sono Campania, Puglia, Sicilia, Basilicata e Molise.

GAMMA RESIDENZIALE. PER OGNI ESIGENZA.

TOSHIBA
Leading Innovation

BREVI

VINYLPLUS: OLTRE 500.000 TONNELLATE DI PVC RICICLATE NEL 2015
I risultati relativi alle attività del 2015 sono stati presentati in occasione del 4° Vinyl Sustainability Forum 2016 a Vienna

CEI, SCARICABILI DAL WEBSTORE SEMPRE PIÙ NORME INTERNAZIONALI ED EUROPEE
Disponibili, oltre alle norme IEC e IEEE, anche i regolamenti dell'ASTM International

STRUTTURE D'ACCIAIO, IN ITALIANO LA NORMA UNI EN 1993-1-4
La norma si occupa della progettazione delle strutture d'acciaio e delle regole supplementari per acciai inossidabili

VICENZA, APPALTATI I LAVORI PER IL BACINO



EOLICO. In netto calo, invece, la potenza dei nuovi impianti eolici installati (circa 13 MW) che nei primi tre mesi dell'anno si è ridotta del 79% rispetto al primo trimestre del 2015. Il settore dell'eolico ha la peculiarità di presentare picchi di potenza installata perché condizionato dalle dinamiche degli impianti di grande taglia che hanno iter autorizzati più lunghi e dalle barriere originate da modifiche delle normative regionali: a marzo 2015 c'è stato un exploit della potenza installata con oltre 50 MW mensili. Le richieste di connessione di unità di produzione di taglia inferiore ai 200 kW costituiscono il 98,6% del totale, a cui corrisponde l'86% della potenza connessa in rete. Per quanto riguarda la diffusione territoriale, il 90% della potenza connessa è localizzata nelle regioni del Sud e nelle isole: Basilicata, Campania, Sicilia, Puglia e Sardegna.

IDROELETTRICO. Si registra un calo inferiore all'eolico per il comparto dell'idroelettrico che vede ridursi la nuova potenza installata del 44% rispetto allo stesso periodo del 2015. Tutti gli impianti idroelettrici connessi nel primo trimestre del 2016 sono di taglia inferiore ai 3 MW. Le regioni che hanno registrato il maggior incremento di potenza rispetto allo stesso periodo dell'anno precedente sono Toscana, Lombardia, Trentino Alto Adige e Veneto.

Analizzando anche le variazioni congiunturali rispetto all'ultimo trimestre del 2015 si osserva che resiste il fotovoltaico (+0,3%), cala l'idroelettrico (-71%) e frena bruscamente l'eolico (-93%).

OK DALLA COMMISSIONE UE AL DECRETO INCENTIVI FER ELETTRICHE NON FV.

“Finalmente – sottolinea [Anie](#) Rinnovabili - è arrivato il via libera della Commissione Europea sul Decreto FER non FV; purtroppo il provvedimento non è stato ancora pubblicato in GU. Ciò sta comportando un ritardo di circa un semestre sulle tempistiche dei bandi previsti per i registri e le aste. Sicuramente il decreto consentirà la revisione del contatore degli incentivi elaborato da GSE, la cui attese di proiezione sono di miglioramento sulla parte breve della curva e peggioramento sulla parte lunga. Sarà importante comprendere gli effetti del decreto per tutti quegli investitori che stanno portando avanti progetti di impianti ad accesso diretto, assumendosi il rischio di non conoscere la data di decorrenza delle nuove tariffe incentivanti. Sul fronte del fotovoltaico, invece, sarà importante l'interlocuzione di [ANIE Rinnovabili](#) con l'Autorità per l'Energia per la determinazione della nuova struttura trinomina degli oneri generali di sistema da applicare agli utenti non domestici. Inoltre la diffusione degli impianti di piccola taglia, come dimostrano i dati Gaudi, evidenzia l'interesse sempre maggiore dei soggetti investitori verso l'autoconsumo anche attraverso l'installazione di sistemi di accumulo”.

SUL BACCHIGLIONE

E' stata un'associazione temporanea di imprese locali ad aggiudicarsi la gara d'appalto per la progettazione esecutiva e per la realizzazione del bacino di laminazione sul fiume Bacchiglione

INARSIND, RINNOVATO IL CONSIGLIO NAZIONALE

Il 15 Aprile si sono svolte le elezioni per le cariche sociali relative al quadriennio 2016-2020



DALLE AZIENDE

DAIKIN INAUGURA IL PRIMO TEMPORARY SHOWROOM A MILANO

Il Temporary Showroom resterà aperto fino al 26 giugno

SCHÖCK ITALIA: ANTONIO GOTTI NUOVO CONSULENTE TECNICO PER I PROFESSIONISTI

Una nuova figura professionale che garantisce una consulenza tecnica specializzata ai progettisti in tutte le diverse fasi di progettazione

DIEGO GIANETTI NOMINATO DIRETTORE COMMERCIALE BTICINO

Faranno capo a Gianetti l'organizzazione di vendita Italia suddivisa nelle aree Commerciali Regionali, la Direzione Marketing Operativo e la struttura Clienti Direzionali

IMMERGAS SBARCA IN VENETO CON IL PROGETTO "ENERGIE PER LA SCUOLA, PRODURRE MEGLIO, CONSUMARE MENO"

A Cadoneghe in provincia di Padova lezioni con le classi terze della scuola media Don Milani

ATON STORAGE, AL VIA LA NUOVA CAMPAGNA PUBBLICITARIA PER PRESENTARE "STON"

Al centro della campagna STON, gestore di energia fotovoltaica

ARISTON THERMO PREMIA GLI STUDENTI CON UNA GIORNATA DA MANAGER

20 studenti da primarie università? italiane in gara a Milano per "Ariston Thermo Graduates Challenge"

RIVISTE

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

ricerca avanzata



IL NUOVO PANNELLO SOLARE PER PIÙ RENDIMENTO **SOLARWORLD**

[Speciali](#) [Aziende](#) [Prodotti](#)

Fotovoltaico in Italia, primo trimestre 2016 a +33% sul 2015

Da gennaio a marzo installati circa 85 MW di nuova potenza FV. Crescono le installazioni di taglia media. Si ferma di nuovo invece l'eolico, con installazioni in calo del 79% rispetto al picco del primo trimestre 2015. Sull'ultimo trimestre 2015 il FV resiste con un +0,3%, calano tantissimo idroelettrico ed eolico.

05 maggio 2016

Share 10

| Commenti (0) | [Newsletter](#)

Condividi 14 G+1 1

IL TUO QEPRO.it
PREVENTIVO

INVIATA LA TUA RICHIESTA DI PREVENTIVO AD AZIENDE DELLE FONTI RINNOVABILI, EFFICIENZA ENERGETICA E MOBILITÀ ELETTRICA

Accumuli per il fotovoltaico, "in Italia un mercato vivace"

Come sta andando in Italia il mercato delle batterie per il fotovoltaico? Lo abbiamo chiesto a Ettore Uguzzoni, presidente di Aton Storage. È ottimista: le vendite sono sostenute, grazie alle...



Le nuove installazioni di fotovoltaico, eolico e idroelettrico nei primi tre mesi del 2016 sono complessivamente **calate del 25%** rispetto al primo trimestre del 2015 ma prosegue il **trend positivo per il fotovoltaico**: la potenza installata nel primo trimestre del 2016 raggiunge circa 85 MW registrando un **aumento del 33%** rispetto allo stesso periodo dell'anno precedente. Analizzando anche le variazioni congiunturali **rispetto all'ultimo trimestre del 2015** si osserva che resiste il fotovoltaico (+0,3%), cala l'idroelettrico (-71%) e frena bruscamente l'eolico (-93%).

È quanto emerge dai **dati del sistema Gaudì** di Terna, elaborati e diffusi da [Anie](#) Rinnovabili.

Il fotovoltaico

Nel FV anche il numero di unità di produzione risulta in aumento, del 6%. Per gli impianti sino a 20 kW e superiori a 500 kW non si registrano variazioni rilevanti di potenza installata, mentre per taglie **tra 20 e 500 kW c'è un aumento del 126%**.

Le piccole taglie (fino ai 20 kW) continuano ad attestarsi sul **62% della nuova potenza** fotovoltaica installata e corrispondono al **96% degli impianti connessi**. Le regioni che hanno registrato il maggior incremento in termini di potenza sono Campania, Puglia, Sicilia, Basilicata e Molise.

L'eolico e l'idroelettrico

Growatt powering tomorrow

**Produci
 Accumula
 Ricarica**

[scopri di più](#)

Nuova domanda e fotovoltaico a film sottile: un connubio perfetto per Hanergy

Con gli investimenti in R&S e le recenti acquisizioni di importanti player del fotovoltaico mondiale, oggi Hanergy è leader nella produzione di pannelli nelle tecnologie CIGS e GaAS. Sono 12 gli...

A Intersolar Europe 2016 le soluzioni di SMA per tutti i settori

Le soluzioni che SMA Solar Technology mostrerà durante Intersolar Europe 2016, in programma dal 22 al 24 giugno 2016 a Monaco di Baviera.

In netto calo, invece, la potenza dei nuovi **impianti eolici** installati (circa 13 MW) che nei primi tre mesi dell'anno si è ridotta del 79% rispetto al primo trimestre del 2015.

Il settore dell'eolico ha la peculiarità di presentare **picchi** di potenza installata perché condizionato dalle dinamiche degli impianti di grande taglia che hanno iter autorizzati più lunghi e dalle barriere originate da modifiche delle normative regionali: a marzo 2015 c'è stato un exploit della potenza installata con oltre 50 MW mensili.

Le richieste di connessione di unità di produzione di taglia **inferiore ai 200 kW** costituiscono il **98,6% del totale**, a cui corrisponde l'86% della potenza connessa in rete. Per quanto riguarda la diffusione territoriale, il 90% della potenza connessa è localizzata nelle regioni del Sud e nelle isole: Basilicata, Campania, Sicilia, Puglia e Sardegna.

Si registra un calo inferiore all'eolico per il comparto dell'**idroelettrico** che vede ridursi la nuova potenza installata del 44% rispetto allo stesso periodo del 2015. Tutti gli impianti idroelettrici connessi nel primo trimestre del 2016 sono di taglia inferiore ai 3 MW. Le regioni che hanno registrato il maggior incremento di potenza rispetto allo stesso periodo dell'anno precedente sono Toscana, Lombardia, Trentino Alto Adige e Veneto.

Attese e incognite normative

Nel comunicare i dati **Anie** Rinnovabili commenta anche il via libera della Commissione Europea sul **Decreto FER non FV**. "Finalmente, ma purtroppo il provvedimento non è stato ancora pubblicato in GU. Ciò sta comportando un **ritardo di circa un semestre** sulle tempistiche dei bandi previsti per i registri e le aste. Sicuramente il decreto consentirà la revisione del **contatore** degli incentivi elaborato da GSE, la cui attese di proiezione sono di miglioramento sulla parte breve della curva e peggioramento sulla parte lunga. Sarà importante comprendere gli effetti del decreto per tutti quegli investitori che stanno portando avanti progetti di impianti ad accesso diretto, assumendosi il rischio di non conoscere la data di decorrenza delle nuove tariffe incentivanti."

Sul fronte del fotovoltaico, invece, commenta l'associazione "sarà importante l'interlocuzione di **ANIE** Rinnovabili con l'Autorità per l'Energia per la determinazione della **nuova struttura trinomina degli oneri generali** di sistema da applicare gli utenti non domestici. Inoltre la diffusione degli impianti di piccola taglia, come dimostrano i dati Gaudi, evidenzia l'interesse sempre maggiore dei soggetti investitori verso l'autoconsumo anche attraverso l'installazione di sistemi di accumulo."

05 maggio 2016



Prima di mettere il fotovoltaico a casa, leggi queste 3 novità che stanno cambiando il mercato
 (nella foto: un tecnico spiega perché si mette l'inverter)

Mi piace 14 | Share 10 | G+ 1

[Iscriviti alla Newsletter](#)

articoli correlati

- Mercato rinnovabili elettriche in Italia: una fotografia e le previsioni al 2020 (3 maggio 2016)
- Rinnovabili nel mondo, potenza aumentata di un terzo negli ultimi cinque anni (13 aprile 2016)
- Investimenti in rinnovabili, è nuovo record: più del doppio di quelli in centrali a gas e carbone (25 marzo 2016)
- Nuovo Rapporto Attività GSE: rinnovabili a quota 570mila impianti incentivati (16 marzo 2016)
- Nuovo Rapporto Attività GSE: rinnovabili a quota 570mila impianti (16 marzo 2016)



sunxman
PV Asset Manager

**BUSINESS
 INTELLIGENCE
 GIORNALIERA
 PER L'IMPIANTO
 FOTOVOLTAICO**

Quanto vale il mio impianto fotovoltaico?

Potenza installata

Data di allaccio

Energia prodotta

Calcolalo ora!



Leggi quanto costa un impianto fotovoltaico (da 3kW) nel 2016
 Gli impianti di ultima generazione costano meno e rendono di più. Ma prima di investire ci sono 3 novità da sapere

Quando l'energia rinnovabile è sinonimo di bellezza. Premiato lo Smart Flower di VP Solar

VP Solar ha ottenuto un premio nell'ambito del concorso fotografico 'Obiettivo Terra', con una menzione fuori concorso per le "Energie Rinnovabili".



Nel primo trimestre del 2016 il fotovoltaico italiano a +33%

BY EDITORE · 05/05/2016

Nei primi tre mesi del 2016 la nuova potenza fotovoltaica installata in Italia ha raggiunto il valore di 85 MW, con una crescita del 33% rispetto allo stesso periodo dell'anno precedente. Per quanto riguarda il numero di impianti, la crescita è pari a +6%.

E' quanto emerge dai dati del sistema Gaudi forniti da [Anie](#) Rinnovabili.

L'incremento registrato nel periodo gennaio-marzo 2016 proviene soprattutto da installazioni fotovoltaiche con taglia compresa tra 20 e 500 kW: questo segmento infatti è in aumento del 126%. Le regioni che hanno registrato il maggior incremento in termini di potenza sono Campania, Puglia, Sicilia, Basilicata e Molise.

È in calo invece la potenza dei nuovi impianti eolici installati (circa 13 MW) che nei primi tre mesi dell'anno si è ridotta del 79% rispetto al primo trimestre del 2015.

Frena anche il comparto dell'idroelettrico che vede ridursi la nuova potenza installata del 44% rispetto allo stesso periodo del 2015.

condividi:



Tags: [anie](#) [Rinnovabili](#) [energia](#) [fotovoltaico](#) [gaudi](#) [Solare](#)

PREVIOUS STORY

4-noks ha aggiornato il sito con la sezione FAQ



solaredge
StorEdge™ Ottimizzazione del consumo proprio



Per saperne di più

SEI 24 ORE DI SOLE?

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

I AM 24HRS SUN

Diventane parte

L'INTEGRAZIONE PERFETTA



La Soluzione intelligente con accumulo integrato

SUNNY BOY SMART ENERGY

14

DATI

Nuove installazioni FV: inizio d'anno a +27,5%



IL VALORE RELATIVO AI PRIMI DUE MESI DEL 2016 FA UN BALZO IN AVANTI, CON 53,7 MW. E PER QUANTO RIGUARDA IL 2015? SECONDO LE PRIME STIME DEL GSE LA NUOVA CAPACITÀ INSTALLATA È STATA PARI A 301 MW

Il fotovoltaico in Italia torna a crescere. La nuova capacità fotovoltaica installata in Italia nel bimestre gennaio-febbraio 2016 è infatti arrivata a 53,7 MW, con un incremento del 27,5% rispetto allo stesso periodo del 2015 (38,23 MW). È quanto emerge dai dati Caudì-Terna diffusi da **Anie Rinnovabili**, secondo cui a generare questi volumi hanno contribuito in particolare gli impianti con potenza tra 20 e 100 kWp, che hanno totalizzato 12,9 MW in due mesi, mentre non si vedono ancora nuove installazioni superiori a 1 MW. Oltre alla potenza, è in crescita anche il numero di impianti connessi, che si attesta a 7.049. Le regioni che hanno registrato il

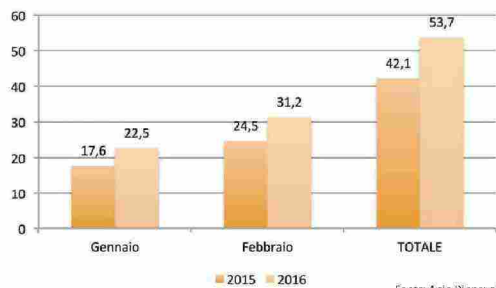
dato più alto in termini di nuova capacità installata sono Lombardia (8,4 MW), Emilia Romagna (6 MW), Veneto (5,8 MW), Sicilia (5,6 MW) e Campania (5 MW).

Le regioni che hanno registrato il maggior incremento sono state Campania (+177%), Sicilia (+124%), Basilicata (+200%) e Molise (+50%), mentre quelle che hanno registrato un calo della nuova capacità installata sono state Veneto (-24%), e Liguria (-14%).

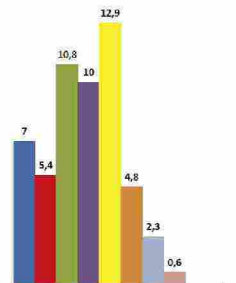
I DATI SUL 2015

Per quanto riguarda l'intero 2015, al momento in cui scriviamo (metà marzo) non sono ancora disponibili i dati Terna. Chi ha espresso una valutazione su questo periodo è il GSE all'interno del rapporto "Energia da fonti rinnovabili in Italia - Dati preliminari 2015". Stando alle stime del GSE, nel 2015 in Italia il dato sulle nuove installazioni dovrebbe attestarsi

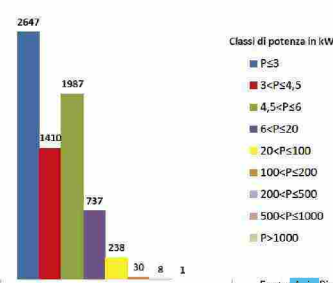
POTENZA CONNESSA MENSILMENTE IN ITALIA GEN-FEB 2015/GEN-FEB 2016 [MW]



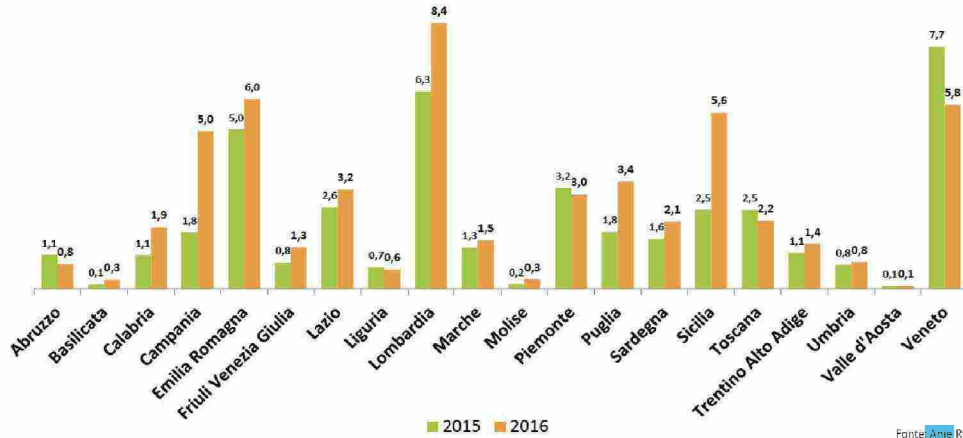
POTENZA CONNESSA SINO A FEBBRAIO PER CLASSI DI POTENZA [MW]



NUMERO DI IMPIANTI CONNESSI SINO A FEBBRAIO PER CLASSI DI POTENZA



POTENZA CONNESSA PER REGIONE [MW]



RICHIESTA DI ENERGIA ELETTRICA IN ITALIA NEL 2015/2014 (GWh)

	1 gennaio - 31 dicembre 2015	1 gennaio - 31 dicembre 2014	Var. % 2015/2014
Produzione netta			
- Idroelettrica	44.751	59.575	-24,9
- Termoelettrica	180.871	167.080	+8,3
- Geotermoelettrica	5.816	5.566	+4,5
- Eolica	14.589	15.089	-3,3
- Fotovoltaica	24.676	21.838	+13,0
Produzione netta totale	270.703	269.148	+0,6
Importazione	50.846	46.747	+8,8
Esportazione	4.465	3.031	+47,3
Saldo estero	46.381	43.716	+6,1
Consumo pompaggi	1850	2.329	-20,6
RICHIESTA DI ENERGIA ELETTRICA	315.234	310.535	+1,5

Fonte: Terna

POTENZA EFFICIENTE LORDA E PRODUZIONE LORDA DEGLI IMPIANTI DI GENERAZIONE ELETTRICA ALIMENTATI DA FER IN ITALIA

	2010	2011	2012	2013	2014	2015 (stime preliminari)
Potenza efficiente lorda (MW)						
Idraulica	17.876	18.092	18.232	18.366	18.418	18.531
Eolica	5.814	6.936	8.119	8.561	8.703	9.126
Solare	3.470	12.773	16.690	18.185	18.609	18.910
Geotermica	772	772	772	773	821	824
Bioenergie(*)	2.352	2.825	3.802	4.033	4.044	4.087
TOTALE	30.284	41.398	47.614	49.919	50.595	51.479
Produzione lorda (GWh)						
Idraulica	51.117	45.823	41.875	52.773	58.545	43.902
Eolica	9.126	9.856	13.407	14.897	15.178	14.883
Solare	1.906	10.796	18.862	21.589	22.306	22.847
Geotermica	5.376	5.654	5.592	5.659	5.916	6.160
Bioenergie(*)	9.440	10.832	12.487	17.090	18.732	18.894
TOTALE	76.964	82.961	92.222	112.008	120.679	106.686
Consumo interno lordo (CIL**)	342.933	346.368	340.400	330.043	321.834	325.566
FER / CIL (%)	22,4%	24,0%	27,1%	33,9%	37,5%	32,8%

Fonte: elaborazioni GSE su dati Terna

sui 301 MW, con un calo del 29% rispetto al 2014, anno in cui il GSE aveva segnalato 424 MW di nuovi impianti solari installati sul territorio.

Va però ricordato che, secondo i dati di Terna, nel 2014 erano stati registrati 385 MW di nuovi impianti.

PRODUZIONE IN CRESCITA

Secondo il rapporto del GSE, è in crescita la produzione lorda da impianti fotovoltaici, dai 22.306 GWh del 2014 ai 22.847 GWh del 2015 (+3,3%). Anche in questo caso i dati Terna e GSE non sono allineati in quanto Terna calcola, per il periodo gennaio-dicembre 2015 una produzione da fotovoltaico at-

torno i a 24.676 GWh, con un incremento del 13% rispetto ai 21.838 GWh prodotti nello stesso periodo del 2014.

Il rapporto del GSE evidenzia inoltre come nel 2015 la nuova potenza installata di impianti da fonti rinnovabili sarebbe di circa 1 GW, e l'elettricità prodotta da fonti pulite sarebbe calata di circa 14 TWh (-12%) principalmente a causa del calo della produzione idroelettrica. Nel complesso, nel 2015, così come avvenuto nel 2014, le fonti rinnovabili avrebbero soddisfatto il 17,3% dei consumi finali lordi (ossia quelli relativi a consumi elettrici, termici e trasporti).

ACCEDI AL DOCUMENTO

GSE: dati
preliminari
2015

