

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
	Rubrica	Anie		
5	Solare B2B Weekly	31/08/2015	GAUDI NEL PRIMO SEMESTRE 2015 INSTALLATI IN ITALIA 127 MW	2
	Elettricomagazine.it	05/08/2015	ENERGIA RINNOVABILE: A CHE PUNTO SIAMO?	3
	Tech-Plus.It	03/08/2015	ANIE RINNOVABILI: PRIMO SEMESTRE 2015	5
	GuidaEdilizia.it	31/07/2015	PRIMO SEMESTRE 2015: FOTOVOLTAICO, EOLICO E IDROELETTRICO, I DATI DI ANIE RINNOVABILI	7

Gaudi: nel primo semestre 2015 installati in Italia 127 MW

30/07. L'Osservatorio di **Anie** Rinnovabili ha diffuso i dati Gaudi sulla nuova potenza installata nel primo semestre del 2015 nell'ambito delle energie rinnovabili: fotovoltaico, eolico e idroelettrico.

Il fotovoltaico italiano registra una leggera ripresa nei mesi di maggio e giugno 2015 rispetto ai primi quattro mesi dell'anno. Nel semestre la potenza totale connessa è stata di 127,39 MW. A giugno è stato registrato il valore mensile più alto del 2015: 28 MW.

La taglia più importante resta quella degli impianti con potenza di 3-6 kWp, che copre il 36% delle nuove installazioni (nei primi quattro mesi questo segmento aveva un peso superiore, pari al 39.1%).

Alle sue spalle cresce la taglia 20-200 kWp che arriva a 27,86 MW con una quota de 21,9%. In leggera contrazione il segmento degli impianti residenziali con potenza sino a 3 kWp che passa da una quota del 18% nei primi quattro mesi a una del 16,8%.

Cresce la taglia 200-1.000 kWp dove sono stati realizzati 7,27 MW con una quota del 5,7% (questo segmento era fermo al 2,9% nei primi quattro mesi). Ancora nulla nel segmento con potenza superiore a 1 MW che dall'inizio dell'anno non ha ancora visto nessun impianto allacciato.



HOME & BUILDING

INSTALLAZIONE

ILLUMINAZIONE

SICUREZZA

ENERGIA

RINNOVABILI

AUTOMAZIONE

EFFICIENZA

COMFORT

EVENTI




Attualità

HOME

ATTUALITÀ

NORMATIVA

TECNOLOGIA

REALIZZAZIONI

SMART

SOSTENIBILITÀ

BLOG

CHI SIAMO

[Home](#) / [Energia](#) • [Rinnovabili](#) • [Sostenibilità](#) / Energia rinnovabile: a che punto siamo?

Energia rinnovabile: a che punto siamo?

Maurizio Gambini | 5 agosto 2015 | Energia, Rinnovabili, Sostenibilità | Nessun commento



Rielaborando i dati forniti da Terna attraverso la Gestione Anagrafica Unica degli Impianti (Gaudi), l'Osservatorio di Anie Rinnovabili ha recentemente presentato la situazione della produzione di energia rinnovabile in Italia nel primo semestre del 2015, in particolare da fotovoltaico, eolico e idroelettrico.

Per quanto riguarda il fotovoltaico, si è registrata una leggera ripresa nei mesi di maggio e giugno 2015 rispetto ai primi quattro mesi dell'anno, con una potenza totale connessa nel primo semestre di 127,39 MW. Gli impianti residenziali, con potenza compresa tra 3 e 6 kW, restano predominanti (46,02 MW installati), mentre al secondo posto si posizionano quelli di potenza compresa tra 20 e 200 kW, caratteristica delle installazioni industriali, con 27,86 MW connessi.

Nel settore dell'eolico, la potenza totale installata nei primi sei mesi del 2015 è stata di 190,08 MW, provenienti da 384 impianti, con prevalenza di quelli di piccola taglia (302) rispetto al grande eolico (82).

Infine, è stata pari a 53,88 MW la potenza installata nel comparto idroelettrico, per un totale di 95 impianti.

«Nonostante i dati incoraggianti di giugno», ha commentato il Presidente di Anie Rinnovabili, Emilio Cremona, «occorre comunque continuare sulla strada intrapresa, con provvedimenti che stimolino il settore affinché cresca il numero di impianti a fonte rinnovabile. ANIE è fortemente impegnata a dare il suo contributo presso il Ministero dello Sviluppo Economico, il GSE e il Ministero dell'Ambiente sui due dossier aperti: il Decreto FER non fotovoltaiche e il Green Act».



Contatti





Search the site



In questo senso, **Anie** Rinnovabili ha proposto d'inserire nel Green Act la possibilità di smaltire le coperture di amianto su edifici civili e industriali e di sostituirle con impianti a fonte rinnovabile, come ricorda il Vicepresidente dell'Associazione, Alberto Pinori commentando i dati del semestre: «Il quadro fornito dall'Osservatorio di **Anie** è confortante, ma non del tutto soddisfacente: non dobbiamo, infatti, dimenticare che siamo ancora lontani dai 500 MW previsti per il settore e dai 400 MW circa connessi nel 2014. Ci auguriamo che i dati dei prossimi mesi possano rispecchiare il reale potenziale di questo importante comparto industriale».

Notizie correlate:



ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER

Inserisci il tuo nome

Inserisci la tua e-mail

ISCRIVITI!

Tweet di @AlessiaVaralda

ElétricoMagazine
52 "Mi piace"

Mi piace questa Pagina Condividi

Di' che ti piace prima di tutti i tuoi amici

Popular **Recent**

IN EVIDENZA

ElétricoMagazine Copyright © 2015.



BI MAG

TECH PLUS

ELETTRONICA

AUTOMAZIONE

MECCANICA

ENERGIA

AMBIENTE

MOSTRE CONVEGNO

EXPO 2015



Imballaggio in acciaio
cassaforde della natura
amico dell'ambiente



NOTIZIE

PRODOTTI

SETTORI

PUBBLICAZIONI

INNOVAZIONE

NEWSLETTER



Siamo presenti a
mcTER - Desk 41
25 Giugno 2015
Registrati qui ▶



Home > Notizie > Anie Rinnovabili: primo semestre 2015

Anie Rinnovabili: primo semestre 2015

I dati dell'osservatorio Anie Rinnovabili del primo semestre 2015 per fotovoltaico, eolico e idroelettrico.

[f Condividi](#)
[f Mi piace](#)
[0 Tweet](#)
[Pinit](#)
[g+1](#)
[in Condividi](#)

Publicato il 3 agosto 2015

L'Osservatorio di Anie Rinnovabili, rielaborando i dati Gaudi, ha presentato il quadro dell'installato di energia rinnovabile in Italia nel primo semestre del 2015 da fotovoltaico, eolico e idroelettrico.

Il fotovoltaico italiano registra una leggera ripresa nei mesi di maggio e giugno 2015 rispetto ai primi quattro mesi dell'anno. Nel semestre la potenza totale connessa è stata di 127,39 MW.



Per quanto riguarda le classi di potenza, gli impianti del settore residenziale, di media e piccola taglia, di potenza compresa tra 3 e 6 kW continuano a farla da padrone con un potenza installata

Ricerca articoli, notizie...

Cerca 🔍



pari a 46,02 MW. Al secondo posto gli impianti di potenza compresa tra 20 e 200 kW, propria del settore industriale, con 27,86 MW di potenza connessa.

Nel settore dell'eolico la potenza totale installata nei primi sei mesi del 2015 è stata di 190,08 MW. Sono stati connessi 384 impianti, con prevalenza di impianti di piccola taglia (302) rispetto al grande eolico con 82 impianti connessi.

Nel settore idroelettrico è stata installata una potenza totale di 53,88 MW, con 95 impianti.

"Nonostante i dati incoraggianti di giugno", commenta il Presidente Emilio Cremona, "occorre comunque continuare sulla strada intrapresa, con provvedimenti che stimolino il settore affinché cresca il numero di impianti a fonte rinnovabile. Anie è fortemente impegnata a dare il suo contributo presso il Ministero dello Sviluppo Economico, il GSE e il Ministero dell'Ambiente sui due dossier aperti: il decreto Fer non fotovoltaiche e il Green Act".

"Anie Rinnovabili ha proposto di inserire nel Green Act la possibilità di smaltire le coperture di amianto su edifici civili ed industriali e di sostituirle con impianti a fonte rinnovabile", commenta il Vicepresidente di Anie Rinnovabili, Alberto Pinori. "Il quadro fornito dall'Osservatorio di Anie è confortante ma non del tutto soddisfacente: non dobbiamo infatti dimenticare che siamo ancora lontani dai 500 MW previsti per il settore e dai 400 MW circa connessi nel 2014. Ci auguriamo che i dati dei prossimi mesi possano rispecchiare il reale potenziale di questo importante comparto industriale".

»

[Anie Rinnovabili](#)
[eolico](#)
[fotovoltaico](#)
[Gse](#)
[idroelettrico](#)
[impianti](#)
[residenziale](#)

semestre

[f Condividi](#)
[f Mi piace](#)
[0 Tweet](#)
[Pin it](#)
[g+1](#)
[in Condividi](#)

CONTENUTI CORRELATI



Componenti per il solare Panasonic

Panasonic conferma il suo eco-impegno che combina innovazione con ecologia ampliando la sua gamma di relè per il mercato solare e con l'introduzione di il contatore di energia KW9M. Per gli inverter il relè ALFG1 (22 A...



KS primo operatore di O&M italiano

Con la firma del contratto di Operation and Maintenance (O&M) tra Kenergia Sviluppo (KS) e la società operativa del Gruppo Telmo, e l'avvio delle attività di presa in consegna dei siti, la società KS diventa il primo...



Energia termica in palestra

La palestra di Fontevivo, realizzata dal consorzio Pegaso, è un importante e all'avanguardia struttura polivalente situata nella località di Ponte Taro (Parma) che comprende: un campo da gioco polifunzionale per basket, pallavolo e calcetto con gradinata da...



BKW e Casa delle Nuove Energie

BKW ha una presenza consolidata nel mercato italiano della vendita di energia elettrica attraverso la sua affiliata Electra Italia, che fornisce annualmente ai propri clienti circa 2.000.000 MWh di energia. In Italia BKW produce energia per mezzo...



Certificazione UL1500V per Trina Solar

Trina Solar ha annunciato che i suoi moduli policristallini TSM-PE05A e TS-PE14A hanno ottenuto la certificazione UL1500V rilasciata dagli Underwriters Laboratories (UL), organizzazione indipendente di certificazioni di sicurezza. Il conferimento della UL1500V certifica che i moduli possono...

**AUTOMAZIONE ULTRA VELOCE
TEMPI DI RISPOSTA DI 1µS**

reACTION TECHNOLOGY
PERFECTION IN AUTOMATION
www.tri-automation.com

45.3

Endress+Hauser **EH**
People for Process Automation

NOTIZIE

tutti



Anie Rinnovabili: primo semestre 2015

L'Osservatorio di Anie Rinnovabili, rielaborando i dati Gaudi, ha presentato il quadro dell'installato di...



ABB Italia: primo trimestre 2015

Annunciati i risultati del primo semestre 2015 di ABB a livello mondiale. Per quanto...



KS primo operatore di O&M italiano

Con la firma del contratto di Operation and Maintenance (O&M) tra Kenergia Sviluppo (KS)...

PRODOTTI

tutti



Componenti per il solare Panasonic

Panasonic conferma il suo eco-impegno che combina innovazione con ecologia ampliando la sua gamma...



Solar Frontier: pacchetti fotovoltaici per tetti

Solar Frontier Europe ha annunciato il suo primo sistema completo di pacchetti fotovoltaici per...



I motori WEG per Mayekawa

La compressione del gas è ampiamente utilizzata in svariati settori in cui la refrigerazione...

venerdì 31 luglio 2015, 13.58

guidaEnergia

▶ Accedi

▶ Registrati

▶ Contattaci

guida**edilizia**
Il Portale dell'Edilizia Professionale

Aziende Prodotti **News** Interviste Dossier Eventi Progetti Enti Shop Archivio Newslette Cerca nel portale



guida**news**[®]
Informazioni e notizie dal mondo delle costruzioni

31/7/2015 | News | ENERGIE RINNOVABILI

Primo semestre 2015: fotovoltaico, eolico e idroelettrico, i dati di ANIE Rinnovabili

L'Osservatorio di ANIE Rinnovabili, rielaborando i dati Gaudi, ha presentato il quadro dell'installato di energia rinnovabile in Italia nel primo semestre del 2015



Il fotovoltaico italiano registra una leggera ripresa nei mesi di maggio e giugno 2015 rispetto ai primi quattro mesi dell'anno. Nel semestre la potenza totale connessa è stata di 127,39 MW.

Per quanto riguarda le classi di potenza, gli impianti del settore residenziale, di media e piccola taglia, di potenza compresa tra 3 e 6 kW continuano a farla da padrone con un potenza installata pari a 46,02 MW. Al secondo posto gli impianti di potenza compresa tra 20 e 200 kW, propria del settore industriale, con 27,86 MW di potenza connessa.

Nel settore dell'eolico la potenza totale installata nei primi sei mesi del 2015 è stata di 190,08 MW. Sono stati connessi 384 impianti, con prevalenza di impianti di piccola taglia (302) rispetto al grande eolico con 82 impianti connessi.

Nel settore idroelettrico è stata installata una potenza totale di 53,88 MW, con 95 impianti.

"Nonostante i dati incoraggianti di giugno - commenta il Presidente Emilio Cremona - occorre comunque continuare sulla strada intrapresa, con provvedimenti che stimolino il settore affinché cresca il numero di impianti a fonte rinnovabile. ANIE è fortemente impegnata a dare il suo contributo presso il Ministero dello Sviluppo Economico, il GSE e il Ministero dell'Ambiente sui due dossier aperti: il decreto FER non fotovoltaiche e il Green Act".

ANIE Rinnovabili ha proposto di inserire nel Green Act la possibilità di smaltire le coperture di amianto su edifici civili ed industriali e di sostituirle con impianti a fonte rinnovabile. - Commenta il Vicepresidente di ANIE Rinnovabili, Alberto Pinori - Il quadro fornito dall'Osservatorio di ANIE è confortante ma non del tutto soddisfacente: non dobbiamo infatti dimenticare che siamo ancora lontani dai 500 MW previsti per il settore e dai 400 MW circa connessi nel 2014. Ci auguriamo che i dati dei prossimi mesi possano rispecchiare il reale potenziale di questo importante comparto industriale".

Cerca Articolo

Più lette del mese

1. La presidente Inu a evento di #ItaliaSicura: "Piattaforma strutturale pianificazione va rinnovata per migliori protezione ambiente e difesa dei suoli"
2. L'Enea ha presentato al Mise il IV Rapporto annuale sull'Efficienza Energetica
3. ANIE Rinnovabili: disponibili a collaborare con il GSE per difendere le energie pulite
4. Commissione europea: relazione sui progressi nell'ambito delle energie rinnovabili
5. Mise: procedure di infrazione nel mercato dell'energia e nuove interconnessioni elettriche

Primo Piano

- News Confedertecnica: auspichiamo una riforma radicale di Ordini e Consigli Nazionali
- News Primo semestre 2015: fotovoltaico, eolico e idroelettrico, i dati di ANIE Rinnovabili
- News Firmato a Palazzo Chigi il Protocollo per i finanziamenti BEI all'edilizia scolastica
- Appalti e Concorsi OICE sulle gare pubbliche di ingegneria e architettura: +4,6% nel primo semestre 2015
- Focus Tecnici Armstrong® Tech Zone: un nuovo e innovativo concept di controsoffitto tecnico

Dalle Aziende

- EDILIZIA mercoledì 22 luglio 2015 My Project 3.0: nuove funzionalità per il software di calcolo di casa Rothoblaas Il software di calcolo e verifica delle connessioni ideato e sviluppato dalla multinazionale italiana Rothoblaas
- SICUREZZA martedì 21 luglio 2015 Renzini sceglie barriere Gunnebo Renzini opera nel settore della salumeria e delle specialità gastronomiche da oltre trenta anni e la sua nascita ha concretizzato le giuste aspirazioni di una dinastia di "Norcini" le cui origini risalgono a prima degli inizi del Novecento
- ISOLAMENTO giovedì 16 luglio 2015 Edilteco supera ampiamente il sondaggio sulla soddisfazione clienti fatto da Cervid L'analisi è stata commissionata alla nota agenzia di rating dalla stessa azienda modenese, impresa innovativa e trasparente, per cui l'ascolto del cliente è la priorità
- ENERGIE RINNOVABILI mercoledì 15 luglio 2015

TITOLI NEWS

News

30/07/2015



ENERGIE RINNOVABILI ANEV: il record di consumi elettrici conferma l'essenzialità delle fonti rinnovabili

Grazie alle rinnovabili il margine di riserva e flessibilità del sistema elettrico è aumentato del 20% e solo l'ulteriore crescita del settore potrà garantire un'ulteriore maggiore sicurezza al sistema

29/07/2015



ENERGIE RINNOVABILI Emissioni di CO2: il Parlamento europeo ha approvato la riserva di stabilità del mercato

Ivo Belet: "La riserva di stabilità è uno strumento efficiente e orientato al mercato che stabilizza il nostro sistema di scambio delle quote di emissione"

28/07/2015



ENERGIE RINNOVABILI FER Elettiche: attive sul Portale del GSE le nuove funzionalità sulla Fatturazione elettronica

Lo stesso processo sarà attivato gradualmente anche per gli altri meccanismi di incentivazione e supporto alle fonti rinnovabili e all'efficienza energetica

24/07/2015



ENERGIE RINNOVABILI Nuovo sistema energetico europeo: il pacchetto di proposte della Commissione

Il pacchetto rappresenta un passo importante nell'attuazione della strategia dell'Unione dell'energia, che figura tra le priorità politiche della Commissione Juncker

Dossier

- Antisismica: Tecnologie, Strutture, Materiali, Sistemi Costruttivi E Normative
- Piano Casa
- Risparmio Energetico - Energie Rinnovabili
- Eolico
- Fotovoltaico
- Geotermico
- Solare Termico
- Case A Basso Impatto Energetico

Rinnovabili in leggera ripresa negli ultimi sei mesi

Da ANIE Rinnovabili i dati su fotovoltaico, eolico e idroelettrico installati in Italia nel primo semestre 2015

29/07/2015 - Nei mesi di maggio e giugno 2015 il **fotovoltaico** italiano ha fatto registrare una leggera ripresa rispetto ai primi quattro mesi dell'anno; nel primo semestre del 2015 la potenza totale connessa è stata di 127,39 MW.



Per quanto riguarda le **classi di potenza**, gli impianti del settore residenziale, di media e piccola taglia, di potenza compresa tra 3 e 6 kW continuano a farla da padrone, con una potenza installata pari a 46,02 MW. Al secondo posto gli impianti di potenza compresa tra 20 e 200 kW, propria del settore industriale, con 27,86 MW di potenza connessa.

Sono alcuni dei dati dell'Osservatorio di **ANIE Rinnovabili**, che ha rielaborato i dati Gaudi relativi all'installato di energia rinnovabile in Italia nel primo semestre del 2015 da fotovoltaico, eolico e idroelettrico.

Nel settore dell'**eolico**, la potenza totale installata nei primi sei mesi del 2015 è stata di **190,08 MW**. Sono stati connessi 384 impianti, con prevalenza di impianti di piccola taglia (302) rispetto al grande eolico con 82 impianti connessi. Nel settore **idroelettrico** è stata installata una potenza totale di **53,88 MW**, con 95 impianti.

“Nonostante i dati incoraggianti di giugno - commenta il **Presidente Emilio Cremona** - occorre continuare sulla strada intrapresa, con provvedimenti che stimolino il settore affinché cresca il numero di impianti a fonte rinnovabile. ANIE è fortemente impegnata a dare il suo contributo presso il Ministero dello Sviluppo Economico, il GSE e il Ministero dell'Ambiente sui due dossier aperti: il **decreto FER non fotovoltaiche** e il **Green Act**”.

“**ANIE Rinnovabili ha proposto di inserire nel Green Act** la possibilità di smaltire le coperture di amianto su edifici civili ed industriali e di sostituirle con impianti a fonte rinnovabile - aggiunge il Vicepresidente di ANIE Rinnovabili, **Alberto Pinori**. Il quadro fornito dall'Osservatorio di ANIE è confortante ma non del tutto soddisfacente: non dobbiamo infatti dimenticare che siamo ancora lontani dai 500 MW previsti per il settore e dai 400 MW circa connessi nel 2014. Ci auguriamo che i dati dei prossimi mesi possano rispecchiare il reale potenziale di questo importante comparto industriale”.



URL: http://www.edilportale.com/news/2015/07/risparmio-energetico/rinnovabili-in-leggera-ripresa-negli-ultimi-sei-mesi_47240_27.html



GPG ASSOCIATI
comunicazione d'impresa
formazione manageriale

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Rubrica	Data	Titolo	Pag.
	Testata: il Sole 24 Ore			
11	Anie	06/08/2015	<i>ELETTRICITA', RETI LOCALI IN AFFANNO</i>	2
	Testata: Energia-plus.it			
	Anie	03/08/2015	<i>ANIE RINNOVABILI: PRIMO SEMESTRE 2015</i>	4
	Testata: GIORNALE DI SICILIA			
31	Anie	02/08/2015	<i>SI' AL RINNOVABILE, GLI ITALIANI SCELGONO IL FOTOVOLTAICO</i>	6
	Testata: GuidaEnergia.it			
	Anie	31/07/2015	<i>PRIMO SEMESTRE 2015: FOTOVOLTAICO, EOLICO E IDROELETTRICO, I DATI DI ANIE RINNOVABILI</i>	7
	Testata: Lastampa.it			
	Anie	12/08/2015	<i>FOTOVOLTAICO, CON I SISTEMI DI ACCUMULO AUMENTA LA CONVENIENZA</i>	8
	Testata: Periti.info			
	Anie	31/07/2015	<i>ANIE: I DATI SU FOTOVOLTAICO, EOLICO E IDROELETTRICO A MAGGIO-GIUGNO 2015</i>	9
	Testata: Tech-Plus.It			
	Anie	03/08/2015	<i>ANIE RINNOVABILI: PRIMO SEMESTRE 2015</i>	10

Il grande caldo. Le temperature record spingono la domanda ai massimi storici e il sistema distributivo fatica a tenere il passo

Elettricità, reti locali in affanno

In passato la corrente serviva soprattutto a riscaldare, oggi invece a raffreddare

Jacopo Giliberto

Oggi Terna, la Spa dell'alta tensione, renderà noti i risultati dei consumi elettrici del luglio torrido appena finito. Più del valore di crescita o di calo che saranno annunciati, il censimento renderà evidente il fatto che i consumi di energia elettrica sono cambiati più velocemente delle reti che portano la corrente nelle fabbriche, negli uffici e nelle case. Si consuma elettricità in modo diverso, e il primato imbattuto di domanda energetica di un mese fa, era un torrido 8 luglio con i mai raggiunti prima 56 mila megawatt, dice che una volta l'elettricità serviva soprattutto a riscaldare, oggi serve soprattutto a raffreddare. Le reti locali di distribuzione della corrente, a dispetto del fatto che i blackout negli anni si sono ridotti grazie agli investimenti, nelle giornate più calde spesso faticano a reggere il passo con gli scorbutici compressori delle macchine per produrre il freddo. I trasformatori friggono, i relè saltano, la tensione oscilla.

Molte centrali



Chilowattora

● Il watt indica la potenza. Mille watt sono un chilowatt; mille chilowatt sono un megawatt. Il contatore tipico di casa è da 3 chilowatt.

La potenza non cambia se il dispositivo è acceso o spento, come la potenza del motore dell'auto è uguale anche in sosta. Il wattora indica l'energia. Mille wattora sono un chilowattora e mille chilowattora sono un megawattora.

L'energia cambia di continuo, in modo simile alla velocità dell'auto sul tachimetro

Le centrali bastano, e largamente. In Italia ci sono centrali per 130 mila megawatt, più del doppio della domanda massima. In una quindicina d'anni il sistema delle centrali ha avuto tre ritratti diversi.

Le colossali centrali a olio combustibile sono state spente quasi ovunque, sostituite dalle centrali compatte a ciclo combinato, efficientissime e alimentate dal pulito e caro metano. E ora (terzo scenario) le fonti rinnovabili d'energia e le minicentrali immettono nella rete grandi quantità di corrente, quasi la metà della produzione nazionale, in modo anarchico secondo lo spirare del vento, lo scostarsi delle nuvole dal sole e gli interessi dei molti produttori indipendenti. Le centrali a metano sono spessissimo

spente e l'investimento fatto pochi anni fa per costruirle è messo a rischio dalla concorrenza rinnovabile.

L'energia fai-da-te

I produttori indipendenti di elettricità sono decine di miglia-

ia. Secondo alcune analisi, il calo dei consumi di questi anni è dovuto non solamente alla crisi economica ma soprattutto al fatto che molti consumatori si sono messi in proprio e sfuggono alle rilevazioni.

L'Osservatorio rinnovabili dell'Anie, la federazione confindustriale dell'industria elettrica, elettronica ed elettrotecnica, ha rilevato che la maggior parte delle centrali elettriche fotovoltaiche sono domestiche, costruite sul tetto di casa: negli ultimi mesi sono stati realizzati soprattutto impianti per il settore residenziale, di media e piccola taglia, di potenza compresa tra 3 e 6 chilowatt.

Tassare gli indipendenti

Gli oneri collettivi del sistema elettrico si pagano sui chilowattora consumati, ma chi è fuori rete e produce da sé la sua energia non condivide queste spese. I pareri sono contrapposti. Chi paga vorrebbe pagare meno, dando parte del costo ai molti produttori fai-da-te che sfuggono dagli oneri collettivi. Chi si è messo in pro-

prio invece conta sui vantaggi dell'indipendenza. Il dibattito è acceso anche in sede parlamentare, dove fioccano interrogazioni.

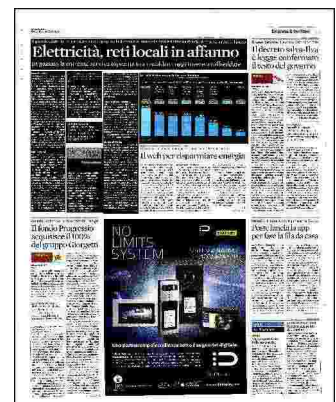
La rete affaticata

La rete elettrica fatica a reggere il passo. Terna fa grandi investimenti; la società guidata da Matteo Del Fante negli ultimi 10 anni ha speso circa 9 miliardi di euro e il piano di sviluppo parla anche di reti intelligenti che consentono di governare i flussi irregolari della nuova corrente elettrica. Ma i blackout rilevati il mese scorso sulla rete milanese di A2A, le cadute continue dell'energia che hanno paralizzato per settimane la produzione dello stabilimento di acque minerali Sant'Anna di Vinadio (Cuneo) legato alla rete locale dell'Enel, le fermate dell'aeroporto di Fiumicino nei giorni scorsi sono testimoni della fatica che fa il sistema elettrico a reggere la domanda espressa da condizionatori, ventole di raffreddamento dei computer, banchi refrigerati di negozi e supermercati e mille altre applicazioni che chiedono fresco.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

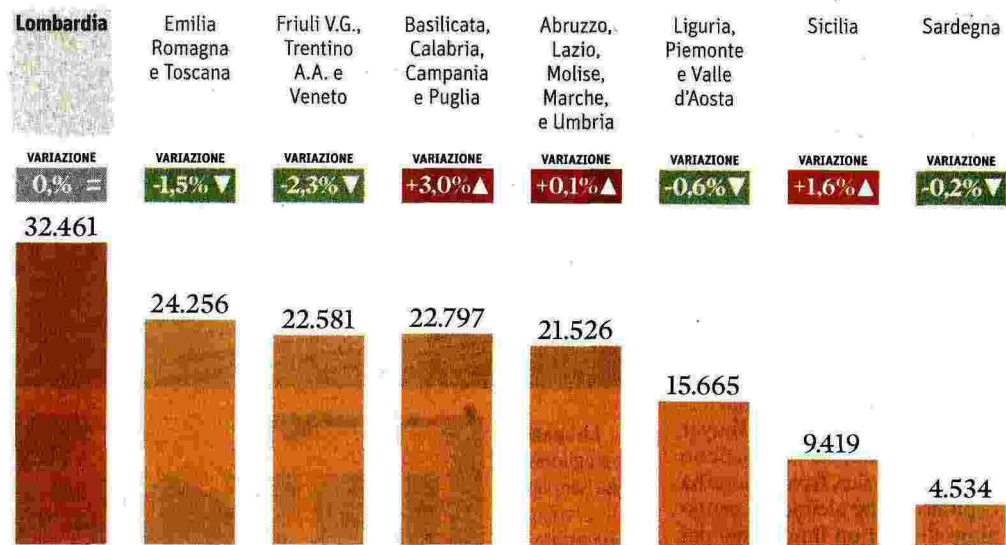
SOTTO PRESSIONE

A luglio si sono verificati blackout e distacchi in alcune grandi città e interruzioni alle forniture destinate agli utenti industriali



La richiesta di energia elettrica nei territori

Periodo dal 1 gennaio al 30 giugno 2015. **Dati in GWh e variazione % sullo stesso periodo dell'anno precedente**



Fonte: Terna



BI MAG | TECH PLUS | ELETTRONICA | AUTOMAZIONE | MECCANICA | **ENERGIA** | AMBIENTE | MOSTRE CONVEGNO | EXPO 2015



Imballaggio in acciaio
cassaforse della natura
amico dell'ambiente



NOTIZIE | PRODOTTI | SETTORI | PUBBLICAZIONI | INNOVAZIONE | NEWSLETTER

ABB
Power and productivity
for a better world™
Siamo presenti a
mcTER – Desk 41
25 Giugno 2015
Registrati qui ▶

ABB
Power and productivity
for a better world™

TELECONTROLLO MADE IN ITALY:
A STEP FORWARD FOR A BETTER LIFE
ISCRIVITI ONLINE

CANNON
AUTOMATA
Azionamenti

Home > Notizie > **Anie** Rinnovabili: primo semestre 2015

Anie Rinnovabili: primo semestre 2015

I dati dell'osservatorio **Anie** Rinnovabili del primo semestre 2015 per fotovoltaico, eolico e idroelettrico.

[f Condividi](#)
[f Mi piace](#)
[0 Tweet](#)
[Pinterest](#)
[G+1](#)
[in Condividi](#)

Publicato il 3 agosto 2015

L'Osservatorio di **Anie Rinnovabili**, rielaborando i dati Gaudi, ha presentato il quadro dell'installato di energia rinnovabile in Italia nel primo semestre del 2015 da fotovoltaico, eolico e idroelettrico.



Il fotovoltaico italiano registra una leggera ripresa nei mesi di maggio e giugno 2015 rispetto ai primi quattro mesi dell'anno. Nel semestre la potenza totale connessa è stata di 127,39 MW.

Per quanto riguarda le classi di potenza, gli impianti del settore residenziale, di media e piccola taglia, di potenza compresa tra 3 e 6 kW continuano a farla da padrone con un potenza installata

Ricerca articoli, notizie...



VK3200/MK - Pronti a soddisfare ogni esigenza di automazione

[PREMIUM](#)
[UBIQUITY](#)
[CODESYS](#)
[ASEM](#)

pari a 46,02 MW. Al secondo posto gli impianti di potenza compresa tra 20 e 200 kW, propria del settore industriale, con 27,86 MW di potenza connessa.

Nel settore dell'eolico la potenza totale installata nei primi sei mesi del 2015 è stata di 190,08 MW. Sono stati connessi 384 impianti, con prevalenza di impianti di piccola taglia (302) rispetto al grande eolico con 82 impianti connessi.

Nel settore idroelettrico è stata installata una potenza totale di 53,88 MW, con 95 impianti.

"Nonostante i dati incoraggianti di giugno", commenta il Presidente Emilio Cremona, "occorre comunque continuare sulla strada intrapresa, con provvedimenti che stimolino il settore affinché cresca il numero di impianti a fonte rinnovabile. Anie è fortemente impegnata a dare il suo contributo presso il Ministero dello Sviluppo Economico, il GSE e il Ministero dell'Ambiente sui due dossier aperti: il decreto Fer non fotovoltaiche e il Green Act".

"Anie Rinnovabili ha proposto di inserire nel Green Act la possibilità di smaltire le coperture di amianto su edifici civili ed industriali e di sostituirle con impianti a fonte rinnovabile", commenta il Vicepresidente di Anie Rinnovabili, Alberto Pinori. "Il quadro fornito dall'Osservatorio di Anie è confortante ma non del tutto soddisfacente: non dobbiamo infatti dimenticare che siamo ancora lontani dai 500 MW previsti per il settore e dai 400 MW circa connessi nel 2014. Ci auguriamo che i dati dei prossimi mesi possano rispecchiare il reale potenziale di questo importante comparto industriale".



- Anie Rinnovabili
- eolico
- fotovoltaico
- Gse
- idroelettrico
- impianti
- residenziale
- semestre

- Condividi
- Mi piace
- Tweet
- Pin it
- +1
- Condividi

CONTENUTI CORRELATI



Componenti per il solare Panasonic

Panasonic conferma il suo eco-impegno che combina innovazione con ecologia ampliando la sua gamma di relè per il mercato solare e con l'introduzione di il contatore di energia KW9M. Per gli inverter il relè ALFG1 (22 A...



KS primo operatore di O&M italiano

Con la firma del contratto di Operation and Maintenance (O&M) tra Kenergia Sviluppo (KS) e la società operativa del Gruppo Telmo, e l'avvio delle attività di presa in consegna dei siti, la società KS diventa il primo...



Energia termica in palestra

La palestra di Fontevivo, realizzata dal consorzio Pegaso, è un importante e all'avanguardia struttura polivalente situata nella località di Ponte Taro (Parma) che comprende: un campo da gioco polifunzionale per basket, pallavolo e calcetto con gradinata da...



BKW e Casa delle Nuove Energie

BKW ha una presenza consolidata nel mercato italiano della vendita di energia elettrica attraverso la sua affiliata Electra Italia, che fornisce annualmente ai propri clienti circa 2.000.000 MWh di energia. In Italia BKW produce energia per mezzo...



Certificazione UL1500V per Trina Solar

Trina Solar ha annunciato che i suoi moduli policristallini TSM-PE05A e TS-PE14A hanno ottenuto la certificazione UL1500V rilasciata dagli Underwriters Laboratories (UL), organizzazione indipendente di certificazioni di sicurezza. Il conferimento della UL1500V certifica che i moduli possono...

NOTIZIE

tutti



Anie Rinnovabili: primo semestre 2015

L'Osservatorio di Anie Rinnovabili, rielaborando i dati Gaudi, ha presentato il quadro dell'installato di...

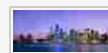


ABB Italia: primo trimestre 2015

Annunciati i risultati del primo semestre 2015 di ABB a livello mondiale. Per quanto...



KS primo operatore di O&M italiano

Con la firma del contratto di Operation and Maintenance (O&M) tra Kenergia Sviluppo (KS)...

PRODOTTI

tutti



Componenti per il solare Panasonic

Panasonic conferma il suo eco-impegno che combina innovazione con ecologia ampliando la sua gamma...



Solar Frontier: pacchetti fotovoltaici per tetti

Solar Frontier Europe ha annunciato il suo primo sistema completo di pacchetti fotovoltaici per...



I motori WEG per Mayekawa

La compressione del gas è ampiamente utilizzata in svariati settori in cui la refrigerazione...

CASA I DATI DELLE RICERCHE DELL'OSSERVATORIO SULL'ENERGIA E DELL'OMS

Sì al rinnovabile, gli italiani scelgono il fotovoltaico

●●● Il fotovoltaico residenziale traina il mercato delle energie rinnovabili. Nel primo semestre 2015, il volume complessivo di potenza fotovoltaica connessa è stato di 127,39 megawatt. Una leggera ripresa delle installazioni, in particolare, si è registrata nel bimestre maggio-giugno. A rivelarlo, l'Osservatorio di ANIE Rinnovabili che, rielaborando i dati Gaudì, ha presentato il quadro dell'installato di energia rinnovabile in Italia. Per quanto riguarda le classi di potenza, i dati evidenziano che gli impianti del settore residenziale di

piccola e media taglia, con potenza compresa tra 3 e 6 kilowatt, continuano a farla da padrone con un installato pari a 46,02 megawatt. Una crescita favorita dal meccanismo delle detrazioni fiscali prorogate per tutto il 2015.

«Si tratta di un quadro confortante ma non del tutto soddisfacente - sottolinea Alberto Pinori, presidente dell'associazione - . Ci auguriamo che i dati dei prossimi mesi possano rispecchiare il reale potenziale di questo importante comparto industriale». **CO.TI.**



Home Page - Area Riservata - Dossier - News - Newsletter - Prodotti - Aziende - Forum - Registrazione - Contattaci

guida **edilizia**guida **Eprodotti**guida **Eaziende**guida **@shop**guida **Energia**.itRegistrali
gratis

English version

Cerca nel portale

Aziende
ProdottiProduttori
RivenditoriImpiantisti e Installatori
Società di serviziProgettisti
Progetti & OpereEnti - Formazione
AssociazioniEventi - Fiere
PubblicazioniSoftware
Editoria TecnicaSolarexpo2011
Tabloid Online

guidanews®

guidanews®
Informazioni e notizie dal mondo delle costruzioni

Cerca articolo

venerdì 31 luglio 2015 | News

Primo semestre 2015: fotovoltaico, eolico e idroelettrico, i dati di ANIE Rinnovabili

L'Osservatorio di ANIE Rinnovabili, rielaborando i dati Gaudi, ha presentato il quadro dell'installato di energia rinnovabile in Italia nel primo semestre del 2015



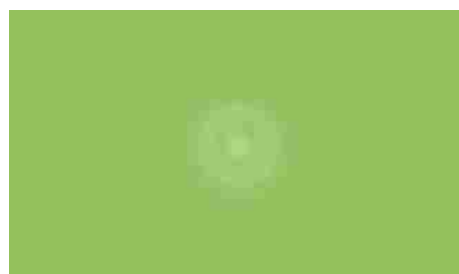
Il fotovoltaico italiano registra una leggera ripresa nei mesi di maggio e giugno 2015 rispetto ai primi quattro mesi dell'anno. Nel semestre la potenza totale connessa è stata di 127,39 MW. Per quanto riguarda le classi di potenza, gli impianti del settore residenziale, di media e piccola taglia, di potenza compresa tra 3 e 6 kW continuano a farla da padrone con una potenza installata pari a 46,02 MW. Al secondo posto gli impianti di potenza compresa tra 20 e 200 kW, propria del settore industriale, con 27,86 MW di potenza connessa.

Nel settore dell'eolico la potenza totale installata nei primi sei mesi del 2015 è stata di 190,08 MW. Sono stati connessi 384 impianti, con prevalenza di impianti di piccola taglia (302) rispetto al grande eolico con 82 impianti connessi.

Nel settore idroelettrico è stata installata una potenza totale di 53,88 MW, con 95 impianti.

"Nonostante i dati incoraggianti di giugno - commenta il Presidente Emilio Cremona - occorre comunque continuare sulla strada intrapresa, con provvedimenti che stimolino il settore affinché cresca il numero di impianti a fonte rinnovabile. ANIE è fortemente impegnata a dare il suo contributo presso il Ministero dello Sviluppo Economico, il GSE e il Ministero dell'Ambiente sui due dossier aperti: il decreto FER non fotovoltaiche e il Green Act".

"ANIE Rinnovabili ha proposto di inserire nel Green Act la possibilità di smaltire le coperture di amianto su edifici civili ed industriali e di sostituirle con impianti a fonte rinnovabile. - Commenta il Vicepresidente di ANIE Rinnovabili, Alberto Pinori - Il quadro fornito dall'Osservatorio di ANIE è confortante ma non del tutto soddisfacente: non dobbiamo infatti dimenticare che siamo ancora lontani dai 500 MW previsti per il settore e dai 400 MW circa connessi nel 2014. Ci auguriamo che i dati dei prossimi mesi possano rispecchiare il reale potenziale di questo importante comparto industriale".



news più lette del mese

1. L'Enea ha presentato al Mise il IV Rapporto annuale sull'Efficienza Energetica
2. ANIE Rinnovabili: disponibili a collaborare con il GSE per difendere le energie pulite
3. Commissione europea: relazione sui progressi nell'ambito delle energie rinnovabili
4. Mise: procedure di infrazione nel mercato dell'energia e nuove interconnessioni elettriche
5. Nuovo sistema energetico europeo: il pacchetto di proposte della Commissione

news in primo piano

- Primo semestre 2015: fotovoltaico, eolico e idroelettrico, i dati di ANIE Rinnovabili
News
- ANEV: il record di consumi elettrici conferma l'essenzialità delle fonti rinnovabili
News
- Emissioni di CO2: il Parlamento europeo ha approvato la riserva di stabilità del mercato
News
- FER Elettriche: attive sul Portale del GSE le nuove funzionalità sulla Fatturazione elettronica
News
- Unicmi: in vigore dal 1° ottobre 2015 gli attesi tre decreti in materia di risparmio energetico
Leggi e Normative



31/07/2015

Confedertecnica: auspichiamo una riforma radicale di Ordini e Consigli Nazionali

Lo Castro: "Il punto centrale è capire quale ruolo attribuire ad Ordini e Consigli nazionali delle professioni, ponendo fine ad un ordinamento ormai obsoleto"

31/07/2015

Firmato a Palazzo Chigi il Protocollo per i finanziamenti BEI all'edilizia scolastica

Sul sito del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca è disponibile l'elenco dei primi 1.215 interventi di edilizia scolastica per il 2015 che saranno finanziati

30/07/2015

Ance: bene la revisione delle tasse sulla casa e il piano di

manutenzione e di opere utili Buzzetti: "Puntare su investimenti pubblici e su un fisco più sostenibile per famiglie e imprese è l'unica ricetta che può portare sviluppo in Italia, ma anche in Europa"

30/07/2015

ANEV: il record di consumi elettrici conferma l'essenzialità delle fonti rinnovabili

Grazie alle rinnovabili il margine di riserva e flessibilità del sistema elettrico è aumentato del 20% e solo l'ulteriore crescita del settore potrà garantire un'ulteriore maggiore sicurezza al sistema

guida **dossier**

- Eolico
- Fotovoltaico
- Geotermico
- Risparmio Energetico - Energie Rinnovabili
- Solare Termico

News dalle Aziende

mercoledì 15 luglio 2015

Impianti fotovoltaici trifase: una soluzione 'smart'

Informativa

Questo sito o gli strumenti terzi da questo utilizzati si avvalgono di cookie necessari al funzionamento ed utili alle finalità illustrate nella cookie policy. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie, consulta la [cookie policy](#).

Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina, cliccando su un link o proseguendo la navigazione in altra maniera, acconsenti all'uso dei cookie.

Fotovoltaico, con i sistemi di accumulo aumenta la convenienza

Sempre più bassi i prezzi dei sistemi dotati di accumulo, considerati la nuova frontiera del fotovoltaico domestico: la quota eccedente di energia prodotta non viene ceduta alla rete ma immagazzinata. E l'impianto si autoalimenta



LEGGI ANCHE



29/01/2014
 "Progetto Smart", al via la Facebook dell'energia verde

MARIA FRANCESCA MORONI



16/11/2014
 Biogas, 1,3 GW di energia rinnovabile. Il settore respinge le accuse: "nessun pericolo per la salute"

RUDI BRESSA



30/03/2015
 "Rinnovabili e mercato elettrico: un potenziale di energia da liberare"

AGOSTINO RE REBAUDENGO *

CLAUDIA SARACCO

12/08/2015

La fine del Conto energia ha determinato negli ultimi due anni un rallentamento delle installazioni di pannelli fotovoltaici di grandi dimensioni e un cambiamento nelle logiche di investimento. A fronte di una diminuzione dei impianti sovradimensionati, destinati alla produzione di energia da rivendere, diventati via via sempre meno convenienti dal punto di vista economico, stanno aumentando i microimpianti a uso residenziale, volti all'autoconsumo. Circa il

ANIE I DATI SU FOTOVOLTAICO, EOLICO E IDROELETTRICO A MAGGIO-GIUGNO 2015

Il fotovoltaico in leggera ripresa, dopo un inizio di 2015 negativo. Prevalgono gli impianti di piccola e media taglia per il residenziale

A maggio e giugno 2015 il fotovoltaico italiano registra una leggera ripresa rispetto ai primi quattro mesi dell'anno, con una potenza totale connessa di 127,39 MW. Nel settore eolico la potenza totale installata nei primi sei mesi del 2015 è stata di 190,08 MW. Sono stati connessi 384 impianti, con prevalenza di impianti di piccola taglia (302) rispetto al grande eolico con 82 impianti connessi. Nel settore idroelettrico è stata installata una potenza totale di 53,88 MW, con 95 impianti.

A riferirlo è l'Osservatorio di **Anie** Rinnovabili dedicato all'installazione di energia rinnovabile in Italia nel primo semestre del 2015 da fotovoltaico, eolico e idroelettrico e realizzato rielaborando i dati Gaudi.

Rispetto al fotovoltaico, per quanto riguarda le classi di potenza, gli impianti del settore residenziale, di media e piccola taglia, di potenza compresa tra 3 e 6 kW continuano a farla da padrone con una potenza installata pari a 46,02 MW. Al secondo posto gli impianti di potenza compresa tra 20 e 200 kW, propria del settore industriale, con 27,86 MW di potenza connessa.

"Nonostante i dati incoraggianti di giugno occorre comunque continuare sulla strada intrapresa, con provvedimenti che stimolino il settore affinché cresca il numero di impianti a fonte rinnovabile", commenta Emilio Cremona, presidente **Anie** Rinnovabili. **Anie** è fortemente impegnata a dare il suo contributo presso il Ministero dello Sviluppo Economico, il GSE e il Ministero dell'Ambiente sui due dossier aperti: il decreto Fer non fotovoltaiche e il Green Act".

Anie ha proposto di inserire nel Green Act la possibilità di smaltire le coperture di amianto su edifici civili ed industriali e di sostituirle con impianti a fonte rinnovabile - commenta il Vicepresidente di **Anie** Rinnovabili, Alberto Pinori. Il quadro fornito dall'Osservatorio di **Anie** è confortante ma non del tutto soddisfacente: non dobbiamo infatti dimenticare che siamo ancora lontani dai 500 MW previsti per il settore e dai 400 MW circa connessi nel 2014. Ci auguriamo che i dati dei prossimi mesi possano rispecchiare il reale potenziale di questo importante comparto industriale.



BI MAG

TECH PLUS

ELETTRONICA

AUTOMAZIONE

MECCANICA

ENERGIA

AMBIENTE

MOSTRE CONVEGNO

EXPO 2015



Imballaggio in acciaio
cassaforze della natura
amico dell'ambiente



NOTIZIE

PRODOTTI

SETTORI

PUBBLICAZIONI

INNOVAZIONE

NEWSLETTER



Siamo presenti a
mcTER - Desk 41
25 Giugno 2015
Registrati qui ▶



Home > Notizie > Anie Rinnovabili: primo semestre 2015

Anie Rinnovabili: primo semestre 2015

I dati dell'osservatorio Anie Rinnovabili del primo semestre 2015 per fotovoltaico, eolico e idroelettrico.

[f Condividi](#)
[f Mi piace](#)
[0 Tweet](#)
[Pinit](#)
[g+1](#)
[in Condividi](#)

Publicato il 3 agosto 2015

L'Osservatorio di Anie Rinnovabili, rielaborando i dati Gaudi, ha presentato il quadro dell'installato di energia rinnovabile in Italia nel primo semestre del 2015 da fotovoltaico, eolico e idroelettrico.

Il fotovoltaico italiano registra una leggera ripresa nei mesi di maggio e giugno 2015 rispetto ai primi quattro mesi dell'anno. Nel semestre la potenza totale connessa è stata di 127,39 MW.



Per quanto riguarda le classi di potenza, gli impianti del settore residenziale, di media e piccola taglia, di potenza compresa tra 3 e 6 kW continuano a farla da padrone con un potenza installata

Ricerca articoli, notizie...

Cerca 🔍



pari a 46,02 MW. Al secondo posto gli impianti di potenza compresa tra 20 e 200 kW, propria del settore industriale, con 27,86 MW di potenza connessa.

Nel settore dell'eolico la potenza totale installata nei primi sei mesi del 2015 è stata di 190,08 MW. Sono stati connessi 384 impianti, con prevalenza di impianti di piccola taglia (302) rispetto al grande eolico con 82 impianti connessi.

Nel settore idroelettrico è stata installata una potenza totale di 53,88 MW, con 95 impianti.

"Nonostante i dati incoraggianti di giugno", commenta il Presidente Emilio Cremona, "occorre comunque continuare sulla strada intrapresa, con provvedimenti che stimolino il settore affinché cresca il numero di impianti a fonte rinnovabile. Anie è fortemente impegnata a dare il suo contributo presso il Ministero dello Sviluppo Economico, il GSE e il Ministero dell'Ambiente sui due dossier aperti: il decreto Fer non fotovoltaiche e il Green Act".

"Anie Rinnovabili ha proposto di inserire nel Green Act la possibilità di smaltire le coperture di amianto su edifici civili ed industriali e di sostituirle con impianti a fonte rinnovabile", commenta il Vicepresidente di Anie Rinnovabili, Alberto Pinori. "Il quadro fornito dall'Osservatorio di Anie è confortante ma non del tutto soddisfacente: non dobbiamo infatti dimenticare che siamo ancora lontani dai 500 MW previsti per il settore e dai 400 MW circa connessi nel 2014. Ci auguriamo che i dati dei prossimi mesi possano rispecchiare il reale potenziale di questo importante comparto industriale".

»

[Anie Rinnovabili](#)
[eolico](#)
[fotovoltaico](#)
[Gse](#)
[idroelettrico](#)
[impianti](#)
[residenziale](#)

semestre

[f Condividi](#)
[f Mi piace](#)
[0 Tweet](#)
[Pin it](#)
[g+1](#)
[in Condividi](#)

CONTENUTI CORRELATI



Componenti per il solare Panasonic

Panasonic conferma il suo eco-impegno che combina innovazione con ecologia ampliando la sua gamma di relè per il mercato solare e con l'introduzione di il contatore di energia KW9M. Per gli inverter il relè ALFG1 (22 A...



KS primo operatore di O&M italiano

Con la firma del contratto di Operation and Maintenance (O&M) tra Kenergia Sviluppo (KS) e la società operativa del Gruppo Telmo, e l'avvio delle attività di presa in consegna dei siti, la società KS diventa il primo...



Energia termica in palestra

La palestra di Fontevivo, realizzata dal consorzio Pegaso, è un importante e all'avanguardia struttura polivalente situata nella località di Ponte Taro (Parma) che comprende: un campo da gioco polifunzionale per basket, pallavolo e calcetto con gradinata da...



BKW e Casa delle Nuove Energie

BKW ha una presenza consolidata nel mercato italiano della vendita di energia elettrica attraverso la sua affiliata Electra Italia, che fornisce annualmente ai propri clienti circa 2.000.000 MWh di energia. In Italia BKW produce energia per mezzo...



Certificazione UL1500V per Trina Solar

Trina Solar ha annunciato che i suoi moduli policristallini TSM-PE05A e TS-PE14A hanno ottenuto la certificazione UL1500V rilasciata dagli Underwriters Laboratories (UL), organizzazione indipendente di certificazioni di sicurezza. Il conferimento della UL1500V certifica che i moduli possono...

**AUTOMAZIONE ULTRA VELOCE
TEMPI DI RISPOSTA DI 1µS**

reACTION TECHNOLOGY
PERFECTION IN AUTOMATION
www.tri-automation.com

45.3

Endress+Hauser **EH**
People for Process Automation

NOTIZIE

tutti



Anie Rinnovabili: primo semestre 2015

L'Osservatorio di Anie Rinnovabili, rielaborando i dati Gaudi, ha presentato il quadro dell'installato di...



ABB Italia: primo trimestre 2015

Annunciati i risultati del primo semestre 2015 di ABB a livello mondiale. Per quanto...



KS primo operatore di O&M italiano

Con la firma del contratto di Operation and Maintenance (O&M) tra Kenergia Sviluppo (KS)...

PRODOTTI

tutti



Componenti per il solare Panasonic

Panasonic conferma il suo eco-impegno che combina innovazione con ecologia ampliando la sua gamma...



Solar Frontier: pacchetti fotovoltaici per tetti

Solar Frontier Europe ha annunciato il suo primo sistema completo di pacchetti fotovoltaici per...



I motori WEG per Mayekawa

La compressione del gas è ampiamente utilizzata in svariati settori in cui la refrigerazione...