

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
	Rubrica Anie			
23	Avvenire	19/03/2015	<i>FOTOVOLTAICO. QUOTA 650MILA CONNESSIONI COSI' IL NOSTRO PARCO E' IL TERZO AL MONDO</i>	4
	E-gazette.it	23/03/2015	<i>ANIE RINNOVABILI, DOPO LA FINE DEGLI INCENTIVI NEL FOTOVOLTAICO SI RIPARTE DAI PICCOLI IMPIANTI</i>	5
	fai.informazione.it	20/03/2015	<i>ECLISSI DI SOLE, RINNOVABILI: TERNA DISTACCA PER 7 ORE IMPIANTI FOTOVOLTAICI ED EOLICI</i>	6
	Tekneco.it	19/03/2015	<i>IL MERCATO RESIDENZIALE E' IL CUORE DEL SOLARE ITALIANO</i>	7
	Agricoltura24.com	18/03/2015	<i>FOTOVOLTAICO, STOP AGLI INCENTIVI</i>	8
	Agricoltura24.com	18/03/2015	<i>RINNOVABILI: UN DECRETO FERMA SPECULAZIONI</i>	10
	Geometra.info	18/03/2015	<i>IL FOTOVOLTAICO DOPO GLI INCENTIVI: LE DETRAZIONI TENGONO VIVO IL SETTORE</i>	14
30	il Giornale di Brescia	18/03/2015	<i>ITALIA TERZA AL MONDO COL 15% DI CAPACITA'</i>	16
8	Il Quotidiano di Sicilia	18/03/2015	<i>ITALIA TERZA AL MONDO PER PARCO INSTALLATO</i>	17
	Ultima-ora.zazoom.it	18/03/2015	<i>ENERGIA ITALIA E' TERZA AL MONDO PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI</i>	18
	247.Libero.it	17/03/2015	<i>FOTOVOLTAICO, ITALIA TERZA AL MONDO PER IMPIANTI INSTALLATI: 15% DEL TOTALE GLOBALE</i>	19
	Agienergia.it	17/03/2015	<i>FOTOVOLTAICO: ITALIA TERZA AL MONDO CON 15% CAPACITA' GLOBALE (2)</i>	20
	Ansa.it	17/03/2015	<i>ITALIA TERZA AL MONDO PER FOTOVOLTAICO</i>	21
	Assicurazioni.blogosfere.it	17/03/2015	<i>ITALIA TERZA POTENZA MONDIALE NEL FOTOVOLTAICO</i>	22
	Assodigitale.it	17/03/2015	<i>FOTOVOLTAICO IN ITALIA: TERZI AL MONDO CON IL 15% DEGLI IMPIANTI</i>	24
	Blogo.it	17/03/2015	<i>ITALIA TERZA POTENZA MONDIALE NEL FOTOVOLTAICO</i>	26
	Bluerosso.it	17/03/2015	<i>FOTOVOLTAICO, IN ITALIA BOOM DEI PICCOLI IMPIANTI: COPRONO IL 60% DELLA POTENZA INSTALLATA</i>	28
	CasaETerritorio.IISole24Ore.com	17/03/2015	<i>ANIE: FOTOVOLTAICO TRAINATO DAGLI IMPIANTI RESIDENZIALI. IN ITALIA IL 15% DELLA POTENZA MONDIALE INS</i>	30
	Distribuzione carburanti.it	17/03/2015	<i>ANIE, ENERGIA: ITALIA TERZA AL MONDO PER FOTOVOLTAICO INSTALLATO</i>	31
	Ecoblog.it	17/03/2015	<i>ITALIA TERZA POTENZA MONDIALE NEL FOTOVOLTAICO</i>	32
	Ecodallecitta.it	17/03/2015	<i>ENERGIA, ITALIA TERZA AL MONDO PER FOTOVOLTAICO INSTALLATO</i>	34
	Ecoseven.net	17/03/2015	<i>FOTOVOLTAICO ITALIANO: TERZO NEL MONDO</i>	35
	Energymanagernews.it	17/03/2015	<i>IL FOTOVOLTAICO ITALIANO RESTA IL TERZO AL MONDO</i>	37
	fai.informazione.it	17/03/2015	<i>PARITA' EURO DOLLARO. COME INFLUENZA IL MERCATO DEL FOTOVOLTAICO?</i>	39
	Globalist.it	17/03/2015	<i>IL FOTOVOLTAICO ITALIANO E' IL TERZO AL MONDO</i>	41
	Greenenergyjournal.it	17/03/2015	<i>FOTOVOLTAICO ITALIANO: LA RIPRESA POST INCENTIVI PARTE DAI PICCOLI IMPIANTI. NEL 2014 OLTRE 600 MILA</i>	43
	GreenMe.it	17/03/2015	<i>FOTOVOLTAICO: ITALIA TERZA AL MONDO PER INSTALLAZIONI ANCHE SENZA GLI INCENTIVI</i>	45
	Greenstyle.it	17/03/2015	<i>FOTOVOLTAICO: ITALIA TERZA PER NUMERO DI IMPIANTI INSTALLATI</i>	47
	Ilsostenibile.it	17/03/2015	<i>FOTOVOLTAICO: IN ITALIA A FINE 2014 QUASI 650MILA CONNESSIONI</i>	49
	Industriaenergia.it	17/03/2015	<i>FOTOVOLTAICO: LA RIPRESA PARTE DAI PICCOLI IMPIANTI</i>	50
	Informazione.it	17/03/2015	<i>FOTOVOLTAICO ITALIANO: E' TERZO NEL MONDO</i>	51
	Informazione.it	17/03/2015	<i>FOTOVOLTAICO: ITALIA TERZA PER NUMERO DI IMPIANTI INSTALLATI</i>	52
	It.Paperblog.Com	17/03/2015	<i>17/03/2015 - FOTOVOLTAICO SENZA INCENTIVI: CRESCONO I PICCOLI IMPIANTI</i>	53

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
Rubrica	Anie			
	Key4biz.it	17/03/2015	<i>FOTOVOLTAICO: ITALIA TERZA AL MONDO PER IMPIANTI INSTALLATI</i>	56
	Milanofinanza.it	17/03/2015	<i>FOTOVOLTAICO, ITALIA TERZA AL MONDO PER IMPIANTI INSTALLATI</i>	58
	Orizzontenergia.it	17/03/2015	<i>17/03/2015 - FOTOVOLTAICO SENZA INCENTIVI: CRESCONO I PICCOLI IMPIANTI</i>	59
	Periti.info	17/03/2015	<i>FOTOVOLTAICO: L'ITALIA E' TERZA NEL MONDO PER LA POTENZA INSTALLATA</i>	60
	REPUBBLICA.IT	17/03/2015	<i>ITALIA, TERZA AL MONDO PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI GRAZIE AL BOOM DEI MINI IMPIANTI</i>	62
	Si24.it	17/03/2015	<i>L'ITALIA TERZA POTENZA MONDIALE DEL FOTOVOLTAICO AUMENTA IL NUMERO DI IMPIANTI "RESIDENZIALI"</i>	63
	Voltimum.it	17/03/2015	<i>FOTOVOLTAICO: LA RIPRESA RIPARTE DAI PICCOLI IMPIANTI</i>	65
	Zeusnews.it	17/03/2015	<i>FOTOVOLTAICO, L'ITALIA CONQUISTA IL TERZO POSTO AL MONDO</i>	66
	Adnkronos.com/IGN	16/03/2015	<i>L'ITALIA E' IL TERZO PAESE AL MONDO PER FOTOVOLTAICO</i>	69
	Agenziarepubblica.it	16/03/2015	<i>FOTOVOLTAICO: LA RIPRESA PARTE DAI PICCOLI IMPIANTI</i>	71
	Agi.it	16/03/2015	<i>RINNOVABILI: ANIE, A FINE 2014 QUASI 650MILA CONNESSIONI</i>	72
	Agienergia.it	16/03/2015	<i>RINNOVABILI: ANIE, A FINE 2014 QUASI 650MILA CONNESSIONI (3)</i>	73
	Ansa.it	16/03/2015	<i>ENERGIA: ITALIA TERZA AL MONDO PER FOTOVOLTAICO INSTALLATO</i>	74
	Aostaoggi.it	16/03/2015	<i>ANIE: PARCO FOTOVOLTAICO ITALIA TERZO AL MONDO DOPO GERMANIA E CINA</i>	75
	Arezzoweb.it	16/03/2015	<i>L'ITALIA E' IL TERZO PAESE AL MONDO PER FOTOVOLTAICO</i>	76
	Asca.it	16/03/2015	<i>ANIE: FOTOVOLTAICO TOCCA QUOTA 18,3 MW. ITALIA TERZA AL MONDO</i>	77
	Askaneews.it	16/03/2015	<i>ANIE: FOTOVOLTAICO TOCCA QUOTA 18,3 MW. ITALIA TERZA AL MONDO</i>	78
	Borsaitaliana.it	16/03/2015	<i>FOTOVOLTAICO: ANIE, ITALIA TERZA AL MONDO PER IMPIANTI INSTALLATI</i>	79
	Borsaitaliana.it	16/03/2015	<i>L'ITALIA E' IL TERZO PAESE AL MONDO PER FOTOVOLTAICO</i>	80
	Casa24.IlSole24Ore.com	16/03/2015	<i>ANIE: LA CRESCITA DEL FOTOVOLTAICO E' TRAINATA DAI PICCOLI IMPIANTI RESIDENZIALI</i>	81
	Casaclima.com	16/03/2015	<i>IN PRIMA PAGINA</i>	83
	ContattoNews.it	16/03/2015	<i>ANIE: FOTOVOLTAICO TOCCA QUOTA 18,3 MW. ITALIA TERZA AL MONDO</i>	86
	Datamanager.it	16/03/2015	<i>ITALIA TERZA NAZIONE AL MONDO PER FOTOVOLTAICO INSTALLATO</i>	88
	Edicola24.com	16/03/2015	<i>FOTOVOLTAICO ITALIANO: A FINE 2014 SI AGGIUDICA IL TERZO POSTO NEL MONDO</i>	89
	fai.informazione.it	16/03/2015	<i>FOTOVOLTAICO: IN ITALIA A FINE 2014 QUASI 650MILA CONNESSIONI</i>	90
	GreenBiz.it	16/03/2015	<i>FOTOVOLTAICO: ITALIA TERZA NEL MONDO GRAZIE AI PICCOLI IMPIANTI - GREENBIZ.IT</i>	91
	Guidafinestra.it	16/03/2015	<i>FOTOVOLTAICO: LA RIPRESA PARTE DAI PICCOLI IMPIANTI</i>	92
	Ilcorrieredellasicurezza.it	16/03/2015	<i>FOTOVOLTAICO: LA RIPRESA PARTE DAI PICCOLI IMPIANTI</i>	94
	Ilmessaggero.it	16/03/2015	<i>FOTOVOLTAICO ITALIANO: A FINE 2014 SI AGGIUDICA IL TERZO POSTO NEL MONDO</i>	96
	Ilmeteo.it	16/03/2015	<i>L'ITALIA E' IL TERZO PAESE AL MONDO PER FOTOVOLTAICO</i>	97
	Ilpaesenuovo.it	16/03/2015	<i>RINNOVABILI, ITALIA E' LA TERZA AL MONDO PER FOTOVOLTAICO: 650MILA IMPIANTI NEL 2014. PRIME GERMANIA</i>	98
	Ilsole24ore.com	16/03/2015	<i>ANIE: LA CRESCITA DEL FOTOVOLTAICO E' TRAINATA DAI PICCOLI IMPIANTI RESIDENZIALI</i>	99
	Iltempo.it	16/03/2015	<i>L'ITALIA E' IL TERZO PAESE AL MONDO PER FOTOVOLTAICO</i>	101

Sommaro Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
Rubrica	Anie			
	Immediapress.it	16/03/2015	<i>L'ITALIA E' IL TERZO PAESE AL MONDO PER FOTOVOLTAICO</i>	102
	ImpresaGreen.it	16/03/2015	<i>FOTOVOLTAICO: LA RIPRESA PARTE DAI PICCOLI IMPIANTI</i>	104
	Improntaunika.it	16/03/2015	<i>FOTOVOLTAICO: ANIE, LA RIPRESA PARTE DAI PICCOLI IMPIANTI</i>	105
	Infobuildenergia.it	16/03/2015	<i>GRAZIE AI PICCOLI IMPIANTI RIPARTE IL MERCATO FOTOVOLTAICO IN ITALIA</i>	106
	Informazione.it	16/03/2015	<i>FOTOVOLTAICO ITALIANO: A FINE 2014 SI AGGIUDICA IL TERZO POSTO NEL MONDO</i>	107
	Informazione.it	16/03/2015	<i>FOTOVOLTAICO: ANIE, ITALIA TERZA AL MONDO PER IMPIANTI INSTALLATI</i>	108
	It.finance.yahoo.com	16/03/2015	<i>RINNOVABILI, ANIE: FOTOVOLTAICO A QUOTA 18,3 MW IN ITALIA</i>	109
	It.Notizie.Yahoo.com	16/03/2015	<i>RINNOVABILI, ANIE: FOTOVOLTAICO A QUOTA 18,3 MW IN ITALIA</i>	110
	LiberoQuotidiano.it	16/03/2015	<i>L'ITALIA E' IL TERZO PAESE AL MONDO PER FOTOVOLTAICO</i>	111
	Milanofinanza.it	16/03/2015	<i>ENERGIA: CONFINDUSTRIA ANIE, ITALIA TERZO PARCO FOTOVOLTAICO AL MONDO</i>	112
	Noodls.com	16/03/2015	<i>FOTOVOLTAICO: LA RIPRESA PARTE DAI PICCOLI IMPIANTI</i>	113
	Notiziarioitaliano.it	16/03/2015	<i>ENERGIA: ITALIA TERZA AL MONDO PER FOTOVOLTAICO INSTALLATO</i>	114
	NotiziarioItaliano.IT-Emilia Romagna	16/03/2015	<i>ENERGIA: ITALIA TERZA AL MONDO PER FOTOVOLTAICO INSTALLATO</i>	115
	Padovanews.it	16/03/2015	<i>LITALIA E IL TERZO PAESE AL MONDO PER FOTOVOLTAICO</i>	116
	RadioOndaLibera.it	16/03/2015	<i>L'ITALIA E' IL TERZO PAESE AL MONDO PER FOTOVOLTAICO</i>	117
	Regioni.it	16/03/2015	<i>RINNOVABILI: ITALIA TERZO PAESE AL MONDO PER FOTOVOLTAICO</i>	118
	REPUBBLICA.IT	16/03/2015	<i>FOTOVOLTAICO ITALIANO: A FINE 2014 SI AGGIUDICA IL TERZO POSTO NEL MONDO</i>	120
	REPUBBLICA.IT	16/03/2015	<i>FOTOVOLTAICO NEL MONDO, IL 15% E' IN ITALIA</i>	121
	Rinnovabili.it	16/03/2015	<i>FOTOVOLTAICO SENZA INCENTIVI: DA PICCOLI IMPIANTI RIPRESA DEL SETTORE</i>	123
	Snewsonline.com	16/03/2015	<i>FOTOVOLTAICO : L'ITALIA TERZA A LIVELLO MONDIALE. RESIDENZIALE E PICCOLI-MEDI IMPIANTI.</i>	125
	Verdecologia.it	16/03/2015	<i>RINNOVABILI: ITALIA TERZO PAESE AL MONDO PER FOTOVOLTAICO</i>	126
	Viaggi.virgilio.it	16/03/2015	<i>ENERGIA: ITALIA TERZA AL MONDO PER FOTOVOLTAICO INSTALLATO</i>	127
	Virgilio.it	16/03/2015	<i>ENERGIA: ITALIA TERZA AL MONDO PER FOTOVOLTAICO INSTALLATO</i>	128
	Youfeed.it	16/03/2015	<i>FOTOVOLTAICO, ITALIA TERZA AL MONDO PER IMPIANTI INSTALLATI</i>	130

Fotovoltaico. Quota 650mila connessioni Così il nostro parco è il terzo al mondo

Il fotovoltaico italiano a fine 2014 tocca quota 648.183 impianti installati, con una potenza totale di 18.325 mw, arrivando a pesare per quasi il 15% sul totale installato nel mondo: lo dice **Anie Rinnovabili**, unica voce confindustriale del settore, che rappresenta le imprese costruttrici di componenti e impianti per la produzione di energia da fotovoltaico, eolico, biomasse e geotermia, mini idraulico. Il parco installato in Italia è il terzo al mondo dopo Germania e Cina e prima di Usa e Giappone.

I dati descrivono un settore che nell'ultimo anno ha visto una crescita degli impianti di piccola taglia: l'incrocio del numero di impianti installati nel 2014 (50.571 unità) con il valore della potenza implementata (385 mw) evidenzia che a farla da padrone sono stati gli impianti del settore residenziale. A fine 2013 il mercato aveva mostrato un calo del fatturato di oltre il

70% rispetto l'anno prima, con gravi ripercussioni sull'occupazione. Una crisi post incentivi che tuttavia aveva fatto registrare una buona tenuta per gli impianti che usufruivano della detrazione Irpef per l'installazione su edifici residenziali, compresi tra i 3 e i 6 kw di potenza.



«È significativo che nel 2014 le installazioni di fotovoltaico siano di dimensioni medio-piccole: circa il 60% della potenza installata è rappresentata da impianti fino a 20 kW – commenta il presidente di **Anie Rinnovabili**, Emilio Cremona –. Le famiglie e le Pmi credono nel fotovoltaico e con la detrazione fiscale del 50%, prorogata fino al 31 dicembre, è possibile un ritorno degli investimenti sostenuti in tempi rapidi: in cinque anni è possibile ammortizzare i costi. Per non parlare delle spese da sostenere che sono diminuite di circa il 75% rispetto a qualche anno fa».

© RIPRODUZIONE RISERVATA





Notiziario ambiente energia on-line dal
1999

Visitaci anche su:  

rinnovabili

ANIE RINNOVABILI, DOPO LA FINE DEGLI INCENTIVI NEL FOTVOLTAICO SI RIPARTE DAI PICCOLI IMPIANTI

MILANO LUN, 23/03/2015



A fine 2014 raggiunte quasi 650mila connessioni nel nostro Paese, con una potenza totale di 18.325 MW, arrivando a pesare per quasi il 15% sul totale installato nel mondo

Il fotovoltaico italiano a fine 2014 ha toccato quota **648.183 impianti installati nel Paese**, con una potenza totale di **18.325 MW**, arrivando a pesare per quasi il 15% sul totale installato nel mondo: lo dice **ANIE Rinnovabili**, l'associazione confindustriale che rappresenta le imprese costruttrici di componenti e impianti per la produzione di energia da fotovoltaico, eolico, biomasse e geotermia, mini idraulico. Alla luce di questi numeri, il parco installato in Italia è il terzo nel mondo, alle spalle solo della Germania e della Cina e prima di colossi quali gli Usa e il Giappone.



Una buona tenuta nel residenziale - I dati **ANIE Rinnovabili** parlano di un settore che, nell'ultimo anno, ha visto una crescita degli impianti di piccola taglia: l'incrocio del numero di impianti installati nel 2014 (50.571 unità) con il valore della potenza implementata (385 MW) evidenzia che a farla da padrone lo scorso anno sono stati proprio gli

impianti del settore residenziale. A fine 2013, il mercato del fotovoltaico aveva mostrato un calo del fatturato di più del 70% rispetto all'anno precedente, con gravi ripercussioni sull'occupazione. Una crisi post incentivi che tuttavia aveva fatto registrare una buona tenuta per gli impianti che usufruivano della detrazione Irpef per l'installazione su edifici residenziali, compresi tra i 3 e i 6 kW di potenza. Proprio nell'ambito di questa classe di potenza, nel 2014 si è registrata la massima potenza installata, pari a 123,6 MWp (megawatt di picco, ovvero la potenza nominale di un impianto fotovoltaico). Seconda classe di potenza si è attestata quella compresa tra i 20 e i 200 kW, propria del settore industriale, in cui a fine 2014 si è registrata una potenza installata pari a 97,98 MWp.

La scommessa di famiglie e PMI - "È significativo che nel 2014 le installazioni di fotovoltaico siano prevalentemente di dimensioni medio-piccole: **circa il 60% della potenza installata è rappresentata da impianti fino a 20 kW** - commenta il Presidente di **ANIE Rinnovabili**, **Emilio Cremona** - . Le famiglie e le PMI credono davvero nel fotovoltaico, i dati ce lo dimostrano. E con la detrazione fiscale del 50%, prorogata fino al 31 dicembre 2015, è possibile un ritorno concreto degli investimenti sostenuti in tempi rapidi: in cinque anni è già possibile ammortizzare i costi. Per non parlare del fatto che le spese da sostenere sono diminuite di circa il 75% rispetto a qualche anno fa. Siamo lieti di poter dire che esiste un mercato italiano del fotovoltaico che va oltre i meccanismi incentivanti e che si sviluppa in maniera costante e continua. È proprio dal residenziale, dalle nuove tecnologie di accumulo e dallo stimolo all'autoconsumo che deve venire lo slancio per la ripartenza del nostro comparto industriale."

ANIE Confindustria, con oltre 1.200 aziende associate e circa 410.000 occupati, rappresenta il settore più strategico e avanzato tra i comparti industriali italiani, con un fatturato aggregato di 56 miliardi di euro (di cui 29 miliardi di esportazioni).



immagini



Rinnovabili | Milano | Anie Confindustria | Fotovoltaico | Piccoli Impianti Fotovoltaici | Residenziale

LEGGI ALTRI ARTICOLI DI PAGINA 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:

Cerca

CALENDARIO EVENTI

MARZO						
L	M	M	G	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					



Notizie dal Web

Comunicati

Social News

fai.informazione.it

Cerca



Tutte le Sezioni

Politica

Cronaca

Esteri

Economia

Spettacolo...

Scienza...

Salute

Sport

Menù Utente

Venerdì 20 Marzo 2015 - 07:44

Eclissi di sole, rinnovabili: Terna distacca per 7 ore impianti fotovoltaici ed eolici

14 voti

20/03/2015 - Per gestire l'impatto dell'eclissi di sole, prevista per il 20 marzo, sul sistema elettrico europeo, Terna ha annunciato che farà ricorso alla massimizzazione di tutte le risorse di riserva, al controllo dello scambio di energia elettrica con l'estero, alla gestione in tempo reale dei pompaggi e dei carichi interrompibili, nonché alla modulazione degli impianti eolici (se necessario). Inoltre, per garantire le condizioni di ulteriore sicurezza e stabilità della rete elettrica, verrà attuata per la prima volta in Italia l'innovativa procedura RIGEDI-GDPRO. Prevista dal Codice di Rete dopo essere stata consultata da tutti gli operatori e approvata dall'Autorità per l'energia elettrica, la procedura consente di gestire in modo "programmato" il profilo di produzione di energia elettrica degli impianti fotovoltaici, per loro natura intermittenti e non programmabili. Si tratta di una misura che, caso unico in Europa, consente ai quasi 10.000...

[\(Leggi l'Articolo\)](#)inviata da: [sostenibile](#) - Categoria: [Scienza...](#) - Fonte: <http://www.alternativasostenibile.it>

Segnala se offensiva

COMMENTA

VOTA

Tweet

Segui fai informazione su



fai informazione sul tuo sito

fai informazione widget

Desideri pubblicare le notizie di fai informazione sul tuo sito? Sei libero di farlo. **Scopri come...**

Altri articoli di possibile interesse:

Fotovoltaico: in Italia a fine 2014 quasi 650mila connessioni

Il parco fotovoltaico installato in Italia è il terzo nel mondo, dietro a Germania e Cina e prima di Usa e Giappone. E' quanto sottolinea [ANIE Rinnovabili](#), associazione che rappresenta le imprese costruttrici di componenti e impianti per la produzione di energia da fotovoltaico, eolico, biomasse e geotermia, mini idraulico. ANIE Rinnovabili ha rilevato che [...] (tuttisostenibili)

Sono italiani i più grandi impianti fotovoltaici del Brasile

Le aziende italiane si confermano protagoniste nel mercato delle energie rinnovabili anche all'estero. Alla lunga lista di aziende impegnate nella progettazione e nella realizzazione di grandi impianti fotovoltaici si aggiunge la toscana Cellini GTC, che sta lavorando ai due più grandi impianti fotovoltaici del Brasile. Il Brasile è tra le realtà economiche con le maggiori prospettive di crescita e l'azienda di Prato Cellini GTC ritiene il mercato brasiliano strategico per la sua stessa crescita e una pedina fondamentale nel processo di internazionalizzazione. Per questo, nel luglio del 2014, ha visto la luce la società controllata Cellini do Brasil, incaricata di gestire tutte i progetti in programma nel Paese sudamericano. Di recente Cellini do Brasil si è aggiudicata la gara organizzata da Enel Green Power e sta attualmente lavorando alla creazione di due grandi impianti fotovoltaici che saranno connessi a un impianto eolico già esistente. Il progetto è gestito in collaborazione con... (investinelsole)

GSF rinnovabili: Il fotovoltaico italiano partecipa al raggiungimento degli obiettivi europei sulle

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

TEKNECO

EDILIZIA BIO ENERGIA ALTERNATIVA ECOLOGIA RUBRICHE AZIENDE E PRODOTTI PROGETTI EVENTI

FONTI ALTERNATIVE

Il mercato residenziale è il cuore del solare italiano

Secondo **Anie Rinnovabili** nel 2014 sono stati installati 385 MW di impianti. In buona parte di piccola taglia

Scritto da Gianluigi Torchiani il 19 marzo 2015 alle 8:00 | 0 commenti



Il solare italiano non può certo più vantare i numeri d'oro della fine del Conto energia, ma mantiene comunque una sua vitalità. Lo mette in evidenza un'analisi di **Anie Rinnovabili**, l'associazione legata a Confindustria che rappresenta le imprese costruttrici di componenti e impianti per la produzione di energia verde, che ha presentato quelli che sono probabilmente i primi dati disponibili sulle installazioni nazionali nel 2014. Secondo **Anie Rinnovabili** a fine 2014 esistevano ben 648.183 impianti fotovoltaici installati nel Paese, con una potenza totale di 18.325 MW. Un dato che, nonostante il netto ridimensionamento del mercato nazionale, vale pur sempre quasi il 15% sul totale installato nel mondo. Infatti, alla luce di questi numeri il parco installato in Italia è il terzo nel mondo, alle spalle solo della Germania e della Cina e prima di colossi quali gli Usa e il Giappone. Questi ultimi due Stati, però, in questa fase stanno conoscendo una crescita nell'ordine di diversi GW l'anno; dunque è assai probabile che l'Italia subirà un doppio sorpasso entro il prossimo biennio.

Anche perché nel 2014 le nuove installazioni non sono andate oltre i **385 MW**, ossia decisamente meno rispetto agli 1,3 GW del 2013, quando però esisteva ancora il Conto energia (terminato nel luglio 2013). La fine del sistema di incentivazione diretta ha invece spinto il comparto verso gli impianti di piccola taglia: l'incrocio del numero di impianti installati nel 2014 (50.571 unità) con il valore della nuova potenza realizzata (385 MW) evidenzia che a farla da padrone lo scorso anno sono stati proprio gli impianti del settore residenziale. È stata insomma confermata la tendenza che si era manifestata nel 2013, quando si era osservata una buona tenuta degli impianti che usufruivano della detrazione Irpef per l'installazione su edifici residenziali, in particolare compresi tra i 3 e i 6 kW di potenza.

Proprio nell'ambito di questa classe di potenza, nel 2014 si è registrata la massima potenza installata, pari a 123,6 MW. Al secondo posto si è attestata la classe di potenza compresa tra i 20 e i 200 kW, propria del settore industriale/commerciale, che nel 2014 ha messo a segno 97,98 MW. «È significativo che nel 2014 le installazioni di fotovoltaico siano prevalentemente di dimensioni medio-piccole: circa il 60% della potenza installata è rappresentata da impianti fino a 20 kW – commenta il presidente di **Anie Rinnovabili**, **Emilio Cremona** –. Le famiglie e le PMI credono davvero nel fotovoltaico, i dati ce lo dimostrano. E con la detrazione fiscale del 50%, prorogata fino al 31 dicembre 2015, è possibile un ritorno concreto degli investimenti sostenuti in tempi rapidi: in cinque anni è già possibile ammortizzare i costi. Per non parlare del fatto che le spese da sostenere sono diminuite di circa il 75% rispetto a qualche anno fa. Siamo lieti di poter dire che esiste un mercato italiano del fotovoltaico che va oltre i meccanismi incentivanti e che si sviluppa in maniera costante e continua. È proprio dal residenziale, dalle nuove tecnologie di accumulo e dallo stimolo all'autoconsumo che deve venire lo slancio per la ripartenza del nostro comparto industriale».

Mi piace 2 PDF

Leggi anche:

Fotovoltaico, al Nord più impianti che al Sud

07/1/2015 - Il Gse fotografa lo stato del solare italiano alla fine del 2013, anno della fine del Conto energia. La Puglia si conferma regione leader in termini di potenza installata

Il fotovoltaico integrato può essere personalizzabile

04/11/2014 - È quanto prevede Smartflex, un progetto finanziato dalla Ue, che si basa su un software capace di soddisfare le richieste degli architetti e progettisti

Il Governo vara lo spalma incentivi per il fotovoltaico

19/6/2014 - Il provvedimento è stato varato tra le proteste delle associazioni delle rinnovabili, che lamentano soprattutto la retroattività delle misure

Il fotovoltaico europeo continuerà la sua discesa

Condividi

Mi piace 2

Tag

- consumi energetici
- energia solare
- fotovoltaico
- rinnovabili
- solare

L'autore



Gianluigi Torchiani

Giornalista classe 1987, coglianese due ormai trapiantato a Milano da 6 anni. Dopo un' iniziale frequentazione dei settori IT e B2B, da diversi anni si è specializzato nelle questioni attinenti al mondo dell'energia. A favore delle fonti rinnovabili ma senza estremismi

Ultimi articoli

- Eolico offshore, possibile una discesa significativa dei costi
- Rinnovabili, ecco come favorire il potenziamento dei vecchi impianti
- Rinnovabili ed efficienza, l'importanza della formazione
- L'Europa è vicina al target del 20% sulle rinnovabili
- L'Italia interviene sulle trivellazioni croate nell'Adriatico

Tutti gli articoli di Gianluigi Torchiani

speciale
KLIMAENERGY & KLIMAMOBILITY
FIERABOLZANO MESSEBOZEN
26-28 marzo 2015

GEOFORMAZIONE
A CURA DI **teknedu**
seguì i corsi riconosciuti e accreditati:
- il ruolo di città, architettura, urbanistica...
in collaborazione con **teknedu**

TEKNECO
Tekneco è anche una rivista cartacea.
SFOGLIA LA RIVISTA

Cartina interattiva
Aziende, progetti, realizzazioni aziendali e studi di progettazioni.

Più letti della settimana

Pellet di qualità, istruzioni per l'acquisto: Quali sono i parametri utili per il consumatore all'acquisto del pellet? Qualità, innanzitutto, ma anche la lettura dell'...

Come scegliere una stufa a pellet: Consumi, costi e dati tecnici sono i parametri riportati sull'etichetta dell'apparecchio e le caratteristiche della stan...

Eolico offshore, possibile una discesa significativa dei costi: Enea e Istituto ISIAMED scommettono sulla capacità di questa fonte di ridurre i propri costi di generazione ...

Prodotti: ...

No Thumbnail

Area aziende: ...

No Thumbnail



Agricoltura24
COLTIVIAMO IL FUTURO

Iscriviti alle newsletter

Scopri le nostre riviste e i nostri libri

News Seminativi Ortofrutta Vite e vino Olivo e olio Meccanizzazione Bioenergie Zootecnia Mercati



Bioenergie, Tecnica

Fotovoltaico, stop agli incentivi

Il decreto di recepimento della direttiva Ue sta suscitando aspre polemiche



La bozza di decreto legislativo "rinnovabili" che, proprio in queste ore, vede la luce in Consiglio dei Ministri, è stata aspramente contestata da operatori, ambientalisti, rappresentanti dell'industria. Contrariamente a quanto voluto dall'Ue, rappresenterebbe, secondo alcuni, un freno allo sviluppo delle rinnovabili.

Due gli ambiti di intervento che suscitano scalpore, biogas e fotovoltaico. Per quanto riguarda il primo, scongiurato, sembra, il pericolo della limitazione al 15% del totale delle coltivazioni dell'azienda agricola destinabile a colture energetiche che era emerso in uno dei tanti passaggi nelle Commissioni parlamentari. È rimasto invece il limite di 1 MW elettrico e 3 MW termici per impianti in zona agricola.

Ma il grande blocco è sul fotovoltaico, dove Assosolare (Associazione nazionale dell'industria solare fotovoltaica) parla di «paralisi del settore». In sostanza, il decreto introduce il tetto di 8.000 MW entro il 1° gennaio 2014 oltre il quale «sarebbe annullato il conto energia; ma dal momento che è molto probabile che il tetto venga raggiunto» già nella prossima estate «il decreto rischia di avere un effetto immediato, e retroattivo,



Tutti gli e-magazine



anche per impianti già pianificati » sottolinea **Gianni Chianetta**, presidente di Assosolare. Insomma, uno stop agli incentivi che porterebbe dopo il danno la beffa, dal momento che il decreto recepisce proprio la direttiva 2009/28/Ce sulla promozione delle rinnovabili e non terrebbe conto neanche degli obiettivi del Piano nazionale.

Ma il ministro dell'Ambiente, **Stefania Prestigiacomo**, conferma gli impegni presi sulle rinnovabili giustificando il calo degli incentivi che «è naturale che si attenuino con la crescita del settore, anche in relazione alla riduzione dei costi degli impianti. Andremo avanti con rinnovabili e nucleare. Non c'è contrapposizione».

Ma Legambiente accusa il decreto, e chi lo ha ispirato, di voler «fermare l'eolico, il solare e le biomasse proprio per dare spazio al nucleare», e «si batterà per cambiare il provvedimento» inviando al più presto le sue osservazioni a Bruxelles».

Dal canto suo il ministro dello Sviluppo economico, **Paolo Romani** afferma che il meccanismo degli incentivi «va interrotto» soprattutto per frenare le speculazioni e ridurre i costi per i cittadini che in bolletta hanno pagato ben «20 miliardi di euro tra il 2009 e il 2010 in cambio del 4,5% di energia prodotta».

Per evitare il blocco degli investimenti e quindi anche le ricadute occupazionali [Anie/Gifi](#), l'associazione delle aziende elettroniche ed elettrotecniche, ha chiesto «di eliminare la sospensione degli incentivi al raggiungimento degli 8 GW e di garantire la continuità per il mercato anticipando la revisione dell'incentivazione con una riduzione delle tariffe, già dall'ultimo quadrimestre 2011».

Al ministro Romani è arrivato anche un «accorato appello» da parte di Aper (Associazione produttori energia da fer): «Il decreto si sta rivelando uno strumento che per sanzionare presunti sviluppi speculativi finisce per bloccare il settore, non solo i grandi investimenti ma anche la generazione distribuita e gli impianti domestici di piccola taglia».

Quindi anche quelli degli agricoltori che proprio con le rinnovabili credevano di avere trovato una risposta all'annoso problema della scarsa redditività del "prettamente agricolo". E in tutto questo rincorrersi concitato di ipotesi e soluzioni, manca una voce, quella del ministero delle Politiche agricole; mentre, ora, il ministro dell'Ambiente fa sapere che il decreto «non conterrà alcun "tetto" alla produzione incentivata da fotovoltaico» .

Tagged: ambiente attività agricole bioenergie incentivi innovazione normativa politica agricola Tecnica

Pubblica un commento

Nome

E-mail (non sarà pubblicata)

Il tuo sito

Il tuo messaggio





Agricoltura24
COLTIVIAMO IL FUTURO

Iscriviti alle newsletter

Scopri le nostre riviste e i nostri libri

News Seminativi Ortofrutta Vite e vino Olivo e olio Meccanizzazione Bioenergie Zootecnia Mercati



Bioenergie, Tecnica

RINNOVABILI: Un decreto ferma speculazioni

Il provvedimento è ora in attesa di pubblicazione sulla Gazzetta ufficiale



Niente tetto al fotovoltaico, almeno per ora, niente limite alle colture dedicate per il



biogas. Ma ancora tanti punti da chiarire sul decreto rinnovabili, a pochi giorni dalla firma del Presidente della Repubblica e in attesa di pubblicazione in Gazzetta, primo fra tutti il nuovo sistema di incentivazione.

E se il mondo agricolo plaude soddisfatto alla norma, c'è chi teme blocchi negli investimenti e gravi perdite economiche per il settore. Ma andiamo con ordine.

FOTOVOLTAICO

Il decreto prevede un massimo del 10% della superficie agricola utilizzabile per impianti fotovoltaici a terra e un limite di 1 MW di potenza, derogabile in alcune situazioni.

Stefano Masini, direttore area Ambiente Coldiretti, lo definisce «un freno alle speculazioni, in una logica di riequilibrio nello sviluppo delle energie rinnovabili grazie alla salvaguardia dei terreni che ospitano attività agricole». Sempre secondo Masini «a seguito del ritardo nell'emanazione delle linee guida, in questi anni, si sono verificati numerosi casi di speculazione, con occupazioni di suolo agricolo per interventi di grandi gruppi finanziari e bancari».

E a chi critica il decreto Masini risponde: «Certo, si sarebbe potuto fare meglio in termini di numeri, ma rispetto al far west che si era creato, il decreto è un grande passo avanti. Per Coldiretti la priorità è salvaguardare le aree agricole, e siamo convinti che il consumo di suolo sia il principale disastro ambientale del nostro Paese, come dimostrano i sempre più frequenti episodi di frane e alluvioni. I terreni agricoli devono essere esclusivamente legati all'agricoltura, non vogliamo che altre attività vadano a pregiudicare delicati equilibri come quello dei prezzi dei terreni o di attività specifiche come ad es. quella agrituristica».

GLI INCENTIVI

Gli articoli del decreto che continuano a suscitare forti polemiche sono quelli che riguardano il nuovo sistema incentivante per il fotovoltaico: il terzo Conto energia, che aveva visto la luce soltanto pochi mesi fa, rimane in vigore fino al 31 maggio prossimo, e dal 1° giugno partirà un nuovo regime di aiuti che dovrà essere definito con un apposito decreto da emanarsi entro il 30 aprile prossimo.

«Tale previsione – afferma **Donato Rotundo**, responsabile ambiente di Confagricoltura – che comunque ha permesso di superare la paventata sospensione del sistema di incentivazione per il fotovoltaico al raggiungimento degli 8.000 MW (vedi [TV 9/2011](#)), se non gestita con razionalità in tempi rapidissimi, rischia di mettere in seria difficoltà quanti, in questi mesi, hanno avviato iniziative imprenditoriali facendo riferimento agli incentivi previsti dalla normativa vigente, oltre chiaramente a provocare il blocco di tutti gli investimenti futuri».

Questo posticipo nei tempi crea «sconcerto» soprattutto fra le imprese di **Anie-Gif** (Gruppo imprese fotovoltaiche italiane aderenti a Confindustria **Anie**) secondo cui il decreto avrà da subito effetti pesantemente negativi soprattutto in termini di «blocco degli investimenti e di [DI DULCINEA BIGNAMI] Viene posto un limite al fotovoltaico sui terreni agricoli, ma lo stop al Conto energia rischia di bloccare gli investimenti. Mentre per il biogas sono confermati gli incentivi fino al 2013 perdita di qualificati posti di lavoro ». **Valerio Natalizia**, presidente Gifi, denuncia «il blocco immediato degli ordinativi delle aziende (stimabili in oltre 8 miliardi di euro), il blocco dei contratti in corso (per un valore di circa 20 miliardi) già sospesi e per i quali le aziende dovranno procedere comunque al pagamento dei fornitori, senza ottenere il finanziamento previsto dagli istituti di credito che hanno tempestivamente annullato le delibere di finanziamento» e chiede «l'apertura del tavolo tecnico con i Ministeri interessati, al fine di posticipare al 31 dicembre 2011 la data fissata al 31 maggio per l'allacciamento degli impianti alla rete elettrica e per la



definizione del nuovo sistema di incentivazione e la rimozione della quota massima annuale incentivabile».

Intanto la mobilitazione continua e, mentre andiamo in stampa, le principali associazioni del settore (Aper, Assosolare, Anev, Assoenergie future, Gifi/ **Anie**) incontrano le imprese per rappresentare gli effetti immediati del decreto, che «già da oggi – dicono – mette in pericolo 120.000 posti di lavoro e un settore fatto di 10.000 giovani aziende, e per comunicare una posizione comune sulle proposte di modifica al decreto».

E il ministro dello Sviluppo economico **Paolo Romani**, in un'audizione al Senato, assicura che in due settimane arriveranno certezze e che «con il contributo del ministero dell'Ambiente, produrrà un provvedimento che dia certezze al settore, in modo che le banche, gli imprenditori e i produttori abbiano la possibilità di investire in base a quanto consentito e consentibile da parte dei cittadini».

BIOMASSE E BIOGAS

Passiamo ora ad analizzare il decreto per quanto riguarda biomasse e biogas. Come accennato, non è stato previsto alcun tetto per le coltivazioni dedicate e sono stati confermati gli incentivi fino al 1° gennaio 2013.

«La filiera del biogas tira un sospiro di sollievo» afferma ancora il responsabile ambiente di Confagricoltura. «Il percorso di recepimento della direttiva Ue, che è alla base del decreto – aggiunge Rotundo – è stato complesso e difficile in relazione alla necessità di individuare un giusto equilibrio tra l'esigenza di contenere il costo degli incentivi, promuovendo lo sviluppo sostenibile delle rinnovabili, e di raggiungere gli obiettivi posti dall'Ue al 2020. Lo sviluppo sostenibile degli impianti sarà garantito sia dalle linee guida nazionali che dallo stesso decreto con la revisione del sistema incentivante, che partirà dal 1° gennaio 2013; quest'ultimo si fonda su una serie di criteri generali e specifici che verranno poi attuati tramite decreti ministeriali da emanarsi entro sei mesi dall'entrata in vigore del decreto. stesso. In pratica il decreto, per quanto riguarda biomasse, biogas e bioliquidi, permette di portare a termine le iniziative imprenditoriali già avviate, dando la possibilità agli impianti che entreranno in esercizio (esercizio commerciale per le biomasse) entro il 31 dicembre 2012 di poter accedere all'attuale sistema di incentivazione (tariffa onnicomprensiva di 0,28 €/kWh e coefficiente moltiplicatore dei certificati verdi di 1,8)».

INCENTIVI PER IL BIOGAS

La conferma delle tariffe per il biogas, sottolinea il presidente di Aiel **Marino Berton**, «è un dato molto positivo e sono finalmente arrivate le precisazioni a lungo attese e richieste: i valori della tariffa restano fissi e costanti per l'intero periodo di diritto. Questo significa il superamento delle incertezze sulla possibilità di modifiche degli importi durante il periodo di attività degli impianti e delle conseguenti difficoltà poste dagli istituti di credito».

Il rischio che va assolutamente evitato, continua Berton, è quello «di restare per anni in un limbo fatto di principi senza operatività. Su molti temi infatti saranno decisivi i successivi decreti attuativi, sui quali riteniamo si debba aprire un preventivo confronto con le associazioni del mondo agricolo e del settore agroenergetico, e i tempi per la loro emanazione».

Berton valuta positivamente anche «la costituzione di un fondo di garanzia a sostegno della realizzazione di reti di teleriscaldamento. Il modello della vendita dell'energia termica da parte degli agricoltori e delle imprese boschive ne può quindi avere un beneficio ed uno stimolo a svilupparsi nel nostro paese. Anche la conferma della cumulabilità delle tariffe incentivanti con altri incentivi pubblici non eccedenti il 40% degli

investimenti è una buona notizia. In particolare questo aspetto è riferito agli impianti di potenza elettrica fino a 1 MW alimentati da biomasse, biogas e bioliquidi sostenibili di proprietà di aziende agricole o gestiti in connessione con esse. Confidiamo inoltre che l'annunciata riforma dei certificati bianchi, sia nella loro durata che nell'entità, si possa tradurre in una concreta opportunità per l'energia termica prodotta dalle biomasse e dal biogas».

Il presidente di Aiel sottolinea poi un'altra grande novità introdotta dal decreto che apre nuove prospettive e opportunità per il settore agricolo: «per la prima volta nel nostro paese si pongono le basi per regolamentare e per incentivare la produzione di biometano».

A tutela degli investimenti già effettuati, il decreto prevede poi che il ritiro dei certificati verdi prosegua fino al 2016, fissando il prezzo di ritiro al 78% di quello massimo di riferimento «con una riduzione quindi del 22%, dato certo non positivo » conclude Rotundo.

«Il decreto – sottolinea **Piero Mattiolo**, amministratore delegato di EnergEtica – ha dato un quadro di tranquillità al settore che sta crescendo; è giusto che gli incentivi calino, perché contemporaneamente calano anche i costi, tuttavia il sistema degli incentivi non può essere annullato repentinamente, come sembra avverrà per il Conto energia.

Anche per il biogas, che per ora ha interessato il 2-3% della popolazione agricola, prevediamo a breve un calo dei costi e quindi degli incentivi e delle dimensioni degli impianti; siamo per una "democratizzazione" del settore grazie alle nuove tecnologie che permettono un migliore utilizzo di tutte le materie di scarto a disposizione degli agricoltori, anche di quelli che hanno superfici oggi insufficienti». Infine, Mattiolo ricorda come il decreto faccia finalmente «giustizia nei confronti di quella trentina di sperimentatori del biogas, entrati in esercizio prima del 1° gennaio 2008, ai quali vengono estesi gli attuali incentivi».

TV_11_10_PP_tab

Tagged: ambiente attività agricole bioenergie incentivi innovazione
 normativa politica agricola Tecnica terreni agricoli

Pubblica un commento

Nome

E-mail (non sarà pubblicata)

Il tuo sito

Il tuo messaggio



Il fotovoltaico dopo gli incentivi: le detrazioni tengono vivo il settore

Nonostante la fine dell'era degli incentivi, gli impianti fotovoltaici di piccola taglia restano prediletti dalle famiglie, supportate dalle detrazioni fiscali

Di Redazione
Pubblicato sul Canale Ambiente il 18 marzo 2015

[Commenti](#)





Nonostante la 'fine', almeno temporanea, dell'era degli incentivi, il mercato del fotovoltaico italiano è ancora vivo: a fine 2014 gli impianti installati nel Paese sono 648.183, con una potenza totale di 18.325 MW, una cifra che conta per quasi il 15% sul totale installato nel mondo e che vede l'Italia 'battuta' solo della Germania e della Cina e prima di colossi quali gli Usa e il Giappone. E in questo contesto sono gli impianti di piccola taglia a vivere una fase di relativa crescita, dove i sistemi di detrazione fiscale per l'efficienza energetica e le ristrutturazioni introdotti dal Governo hanno in qualche modo compensato la fine delle tariffe incentivanti.

A fare il punto sulla situazione è Anie Rinnovabili, l'associazione aderente a Confindustria che rappresenta le imprese costruttrici di componenti e impianti per la produzione di energia da fotovoltaico, eolico, biomasse e geotermia, mini idraulico.

Secondo Anie Rinnovabili, incrociando il numero di impianti installati nel 2014 (50.571 unità) con il valore della potenza implementata (385 MW), emerge il 'predominio' degli impianti del settore residenziale.

LEGGI ANCHE:

[L'installazione di un impianto fotovoltaico di dimensioni ridotte è conveniente anche senza il ricorso agli incentivi](#)

Già a fine 2013, come è noto, il mercato del fotovoltaico aveva mostrato un calo del fatturato di più del 70% rispetto all'anno precedente, con gravi ripercussioni sull'occupazione. La crisi post incentivi aveva tuttavia fatto registrare una buona tenuta per gli impianti che usufruivano della detrazione Irpef per l'installazione su edifici residenziali, compresi tra i 3 e i 6 kW di potenza.

Proprio nell'ambito di questa classe di potenza, nel 2014 si è registrata la massima potenza installata, pari a 123,6 MWp (megawatt di picco, ovvero la potenza nominale di un impianto fotovoltaico). Seconda classe di potenza si è attestata quella compresa tra i 20 e i 200 kW, propria del settore industriale, in cui a fine 2014 si è registrata una potenza installata pari a 97,98 MWp.

Consigli

Iscriviti Crea un account o [Accedi](#) per vedere cosa consigliano i tuoi amici.

 **Rilanciare la categoria dei geometri e adeguarla ai tempi**
565 persone consigliano questo elemento.

 **Il nuovo Ape, tra normativa e dubbi**
57 persone consigliano questo elemento.

 **Le competenze del geometra nella progettazione di 'modeste costruzioni civili'**
74 persone consigliano questo elemento.

 **Cercasi geometri disposti a lavorare (gratis)**
270 persone consigliano questo elemento.

 **Decreto fare e sicurezza sul lavoro: l'obbligo di notifica**
32 persone consigliano questo elemento.

Software più scaricati

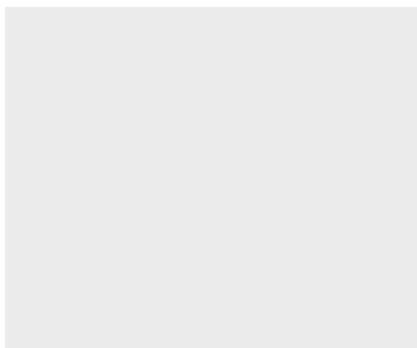
Analisi prezzi excel
LL.PP./Contabilità
Foglio di calcolo per l'analisi dei prezzi basato sulla scheda opere pubbliche della Campania

Calcolo capacità portante di fondazioni superficiali
Strutture
Il software effettua il calcolo della capacità portante di fondazioni superficiali, con piano d'appoggio...

“È significativo che nel 2014 le installazioni di fotovoltaico siano prevalentemente di dimensioni medio-piccole: circa il 60% della potenza installata è rappresentata da impianti fino a 20 kW – commenta il presidente di **Anie Rinnovabili**, **Emilio Cremona**. – Le famiglie e le Pmi credono davvero nel fotovoltaico, i dati ce lo dimostrano. E con la detrazione fiscale del 50%, prorogata fino al 31 dicembre 2015, è possibile un ritorno concreto degli investimenti sostenuti in tempi rapidi: in cinque anni è già possibile ammortizzare i costi. Per non parlare del fatto che le spese da sostenere sono diminuite di circa il 75% rispetto a qualche anno fa”.

“Siamo lieti”, conclude Cremona, “di poter dire che esiste un mercato italiano del fotovoltaico che va oltre i meccanismi incentivanti e che si sviluppa in maniera costante e continua. È proprio dal residenziale, dalle nuove tecnologie di accumulo e dallo stimolo all'**autoconsumo** che deve venire lo slancio per la ripartenza del nostro comparto industriale.”

Tweet



TAGS

ANIE RINNOVABILI

BONUS RISTRUTTURAZIONI

FOTOVOLTAICO

Commenti

ARTICOLI CONSIGLIATI

 <p>Nasce l'Osservatorio Fotovoltaico Europeo</p>	 <p>Roma: nuove regole per risparmio energetico</p>	 <p>Energy: un finanziamento a tasso agevolato per il fotovoltaico</p>
--	--	---



ITALIANI

	59.390 utenti registrati
	19.099 contatti su Facebook
	1.444 contatti su Twitter
	16.029 leggi
	2.678 articoli
	1.150 blocchi CAD
	1.272 software
	524 convegni attivi
	595 concorsi attivi

Network
Shop.wki.it
Ipsoa.it
Indicitalia.it
Cedam.com
Utetgiuridica.it
Leggiditalia.it
Ilfisco.it
Quotidianogiuridico.it
Praticantidiritto.it

Teknoring
agrinews.info
architetto.info
chimici.info
edilone.it
geologi.info
geometra.info
ingegneri.info
mixdesign.it
perifi.info

Canali
Ambiente
Catasto
Edilizia
Estimo
Lavori pubblici
Sicurezza
Topografia
Urbanistica

Rubriche
Community news
No comment
Redazionale
Sondaggio
Eventi
La sentenza

Servizi
Aggiornamento
Blocchi CAD
Collegi
Concorsi
Forum
Free Software
Links
News
Newsletter

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Codice abbonamento: 046087

FOTOVOLTAICO Italia terza al mondo col 15% di capacità

■ L'industria fotovoltaica italiana a fine 2014 tocca quota 648.183 impianti installati nel Paese, con una potenza totale di 18.325 Mw, arrivando a pesare per quasi il 15% sul totale installato nel mondo. Sono i dati forniti da **Anie Rinnovabili**. Alla luce di questi numeri il parco installato in Italia è il terzo nel mondo alle spalle solo della Germania e della Cina e supera colossi quali gli Usa e il Giappone.



Fotovoltaico Italia terza al mondo per parco installato

Il parco installato in Italia di impianti fotovoltaici a fine 2014 è il terzo nel mondo, dietro a Germania e Cina e prima di Usa e Giappone. È quanto sottolinea una nota di Anie Rinnovabili, rilevando che il fotovoltaico italiano a fine 2014 ha toccato quota 648.183 impianti installati nel Paese, con una potenza totale di 18.325 MW, arrivando a pesare per quasi il 15% sul totale mondiale.

Dai dati raccolti da Anie Rinnovabili emerge un settore che nell'ultimo anno ha visto una crescita degli impianti di piccola taglia: "l'incrocio del numero di impianti installati nel 2014 (50.571 unità) con il valore della potenza implementata (385 MW) evidenzia infatti che a farla da padrone lo scorso anno sono stati proprio gli impianti del settore residenziale". Secondo l'organizzazione confederale che rappresenta le imprese costruttrici di componenti e impianti per la produzione di energia verde, questi dati dimostrano che "esiste un mercato italiano del fotovoltaico che va oltre i meccanismi incentivanti". A fine 2013, infatti, il mercato aveva mostrato un calo del fatturato di più del 70% rispetto all'anno precedente.

Una crisi post incentivi che tuttavia aveva fatto registrare una buona tenuta per gli impianti che usufruivano della detrazione Irpef per l'installazione su edifici residenziali, compresi tra i 3 e i 6 kW di potenza. Proprio in questo ambito nel 2014 si è registrata la massima potenza installata, pari a 123,6 MWp (megawatt di picco, ovvero la potenza nominale di un impianto fotovoltaico). Seconda classe di potenza si è attestata quella compresa tra i 20 e i 200 kW, propria del settore industriale, in cui a fine 2014 si è registrata una potenza installata pari a 97,98 MWp.



ENERGIA | ITALIA E' TERZA AL MONDO PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI

ROMA - Il parco installato in Italia di impianti fotovoltaici a fine 2014 è il terzo nel mondo, dietro a Germania e Cina e prima di Usa e Giappone. E' quanto ... Segnalato da : blitzquotidiano Energia, Italia è terza al mondo per impianti fotovoltaici (Di mercoledì 18 marzo 2015) ROMA - Il parco installato in Italia di impianti fotovoltaici a fine 2014 è il terzo nel mondo , dietro a Germania e Cina e prima di Usa e Giappone. E' quanto sottolinea una nota di ANIE Rinnovabili, rilevando che il fotovoltaico Italia no a fine 2014 ha toccato quota 648.183 impianti installati nel Paese, con una ... Continua su blitzquotidiano Eclissi di sole 20 marzo 2015 in Italia : Energia fotovoltaica rischia di andare in tilt : Un' Eclissi solare si verificherà nella giornata di venerdì 20/03. Il sole verrà oscurato dalla Luna per ben due ore ed il fenomeno sarà viabile in Italia , così come nel resto d'Europa, nonché nell'Africa del nord ed in Russia. Come sempre sarà molto attesa l' Eclissi di sole dagli appassionati di astronomia, che si troveranno puntati con gli occhi al cielo per godersi questo spettacolo della natura. Per chi volesse segnarsi il momento in cui ... Energia elettrica : in Italia costa 30% in più rispetto a media Ue : ROMA - L' Energia elettrica in Italia costa il 30% in più rispetto alla media dell'Unione europea: a pagarne le spese, in termini di competitività, sono soprattutto le piccole e medie imprese, come quelle del settore chimico, della plastica e della gomma. Gli unici a tirare un sospiro di sollievo sono gli utenti domestici con bassi [...] UE - dal 2015 riciclo auto al 95%. Italia bene coi materiali - scarso recupero Energia : È scattato il 1° gennaio 2015 l'obbligo di riciclare il 95% del peso delle auto alla fine della loro vita. Anzi, più precisamente: la percentuale di "reimpiego e riciclo " dovrà essere almeno dell'85%, mentre il 10% sarà destinato al " recupero energetico". Secondo gli ultimi dati diffusi dall'Unire, Unione imprese del recupero di Confindustria, in Italia la percentuale di reimpiego, riciclo e recupero ... Energia - E.on vende le centrali italiane a gas e carbone ai cechi di Eph : E.on Energia ha deciso di vende re le centrali elettriche a carbone e a gas italiane al gruppo ceco Eph (Energeticky un Prumyslovy). Si tratta di un pacchetto che vale in tutto 4.500 megawatt di produzione: circa 600 fanno capo alla centrale a carbone di Fiume Santo, in Sardegna, e 3.900 ad altre sei centrali a gas nel resto della Penisola. La società che ha acquisito le centrali ha sede a Praga ed è attiva in vari Paesi europei, e "si è ... Energia pulita - boom mondiale nel 2014 : male l'Italia : ROMA - boom delle energie pulite nel mondo nel 2014 . Gli investimenti - soprattutto per impianti solari ed eolici off shore - hanno raggiunto quota 310 miliardi di dollari, con un balzo del 16% rispetto al 2013 e di cinque volte superiore rispetto ai 60,2 miliardi di dieci anni prima. Il record storico resta ancora [...] Energia pulita - boom mondiale nel 2014 : male l'Italia : ROMA - boom delle energie pulite nel mondo nel 2014 . Gli investimenti - soprattutto per impianti solari ed eolici off shore - hanno raggiunto quota 310 miliardi di dollari, con un balzo del 16% rispetto al 2013 e di cinque volte superiore rispetto ai 60,2 miliardi di dieci anni prima. Il record storico resta ancora [...] Nel 2015 gli italiani risparmieranno su riscaldamento ed Energia elettrica: ecco come: In un periodo come quello che stiamo vivendo, in Italia ed in Europa, dove incombono crisi economica e freddo pungente, l'abbassamento dei costi delle bollette di luce e gas rappresenta forse la notizia più lieta che molte famiglie aspettavano da tempo. A partire dai primi mesi del 2015, infatti, si preannuncia un notevole calo dei costi per il riscaldamento e l' energia elettrica, dichiarato oggi (lunedì 29 dicembre 2014) da parte degli organi ...



CERCA NOTIZIE

Griglia Timeline Grafo

Prima pagina Lombardia Lazio Campania Emilia Romagna Veneto Piemonte Puglia Sicilia Toscana Liguria Altre regioni

Cronaca Economia Mondo Politica Spettacoli e Cultura Sport Scienza e Tecnologia Informazione locale Stampa estera

Fotovoltaico, Italia terza al mondo per impianti installati: 15% del totale globale

TGCom24 1 Crea Alert 57 minuti fa

Economia - Crescono gli impianti residenziali - Il report di Anie Rinnovabili sottolinea lo stato di benessere di un settore che nell'ultimo anno ha visto una crescita degli impianti di piccola taglia: "I..."

Leggi la notizia

Person: emilio cremona anie rinnovabili
Organizzazioni: mwp
Prodotti: irpef
Luoghi: potenza
Tags: impianti mercato



CONDIVIDI QUESTA PAGINA SU



Mi piace Iscriviti per vedere cosa piace ai tuoi amici.

Tag Persone Organizzazioni Luoghi Prodotti

Termini e condizioni d'uso - Contattaci

ALTRE FONTI (2)

Energia, Italia terza al mondo per fotovoltaico installato



Il parco installato in Italia di impianti fotovoltaici a fine 2014 è il terzo nel mondo, dietro a Germania e Cina e prima di Usa e Giappone. E' quanto sottolinea una nota di ANIE Rinnovabili, ...
Eco dalle Citta - 1 ora fa

Person: emilio cremona
Organizzazioni: anie mwp
Prodotti: energia irpef
Luoghi: potenza germania
Tags: impianti mercato

DAI BLOG (235)

Fotovoltaico nel mondo, il 15% è in Italia



A fine 2013, "il mercato del fotovoltaico aveva mostrato un calo del fatturato di più del 70% ...tuttavia aveva fatto registrare una buona tenuta per gli impianti che usufruivano della detrazione Irpef ...
2050 - 16-3-2015

Person: anie rinnovabili emilio cremona
Organizzazioni: pm
Prodotti: irpef
Luoghi: potenza germania
Tags: impianti fotovoltaico

Non facciamo come la Spagna

Dal prossimo primo gennaio cambia la struttura della curva Irpef ed anche la tassazione dei frutti ... - Permalink Tags: Fisco, Spagna, Tassazione-del-risparmio - Categorie: Economia & Mercato, Esteri ...
Phastidio.net - 25-11-2014

Person: rajoy
Prodotti: irpef
Luoghi: spagna
Tags: podemos via libera

Immigrati: costi e numeri (quelli veri)



... sono stati di 16,5mldEUR (+3,2 rispetto all'anno precedente), così ripartiti: Gettito Irpef 4,9 ...del CNEL e del Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali Il ruolo degli immigrati nel mercato ...
Carmilla on line ® - 17-11-2014

Person: c. mare nostrum roberto maroni
Organizzazioni: marina militare operazione mare nostrum
Prodotti: rapporto mare nostrum
Luoghi: libia germania
Tags: migranti reati

Buchi, eredità, ipoteche

... nello specifico, dell'aumento delle addizionali Irpef deciso dalla giunta piemontese. Nell'attesa ... - Permalink Tags: Chiamparino, Fisco, Spesa-Pubblica - Categorie: Economia & Mercato, Italia, ...
Phastidio.net - 13-11-2014

Person: angela mauro sergio chiamparino
Organizzazioni: pd
Prodotti: legge di stabilità huffington post
Luoghi: piemonte
Tags: puntata talk

Conosci Libero Mail?
Sai che Libero ti offre una mail gratis con 5GB di spazio cloud su web, cellulare e tablet?
[Scopri di più](#)

CITTA'

Milano	Palermo	Perugia
Roma	Firenze	Cagliari
Napoli	Genova	Trento
Bologna	Catanzaro	Potenza
Venezia	Ancona	Campobasso
Torino	Trieste	Aosta
Bari	L'Aquila	

[Altre città](#)

FOTO

Fotovoltaico, Italia terza al mondo per impianti installati: 15% del totale globale
TGCom24 - 1 ora fa

Energia, Italia terza al mondo per fotovoltaico installato
Eco dalle Citta - 1 ora fa

1 di 1



direttore responsabile: Roberto Iadicco

17/03/2015 03:30 : (AGI)Libia:governo Tobruk,non comprate petrolio da rivali Tr

chi siamo | contatti | cerca | mappa del sito | RSS | www.agi.it

Installare a casa un impianto da 3kW?

Chi mette il Fotovoltaico a casa fa del bene alla comunità e guadagna 21-32mila €. Con i nuovi inverter integrati, l'energia prodotta si consuma anche di sera: ecco le novità

AGI ENERGIA NEWSLETTER
per essere sempre informato

ISCRIVITI

scopri su soscasa.eni.com la polizza contro i piccoli guasti domestici polizza erogata da selezionata compagnia di assicurazione

- ENERGIA NEWS**
- 17/03/2015 16:05 :**
TERNA: DEL FANTE, CONTI IN LINEA CON ATTESE MERCATO
 - 17/03/2015 15:53 :**
TERNA: DEL FANTE, ACQUISIZIONE RETE FS NEL 2015
 - 17/03/2015 13:33 :**
== ENI: DE VINCENTI,SU CESSIONE QUOTA C'E' STATO ...

- EFFICIENZA ENERGETICA NEWS**
- 17/03/2015 12:43 :**
ENERGIA: ENERRAY-JINKO,DA FOTOVOLTAICO FORTI RISPARMI ...
 - 17/03/2015 12:41 :**
ENEL: INCONTRO CON GREENPEACE, CONVERGENZA SU CLIMA E ...
 - 17/03/2015 12:41 :**
ENEL: INCONTRO CON GREENPEACE, CONVERGENZA SU CLIMA E ...

- [Tutte le notizie](#)
- [Rassegna stampa](#)
- [ARCHIVIO EVENTI](#)

Ti trovi in: [AGI Energia](#) >> [Tutte le notizie](#) >> Fotovoltaico: Italia martedì 17 marzo 2015

terza al mondo con 15% capacita' globale (2) [stampa](#)

[Scegli Tu!](#) ▶ [Impianto](#) ▶ [Gas News](#) ▶ [Russia News](#)

Fotovoltaico: Italia terza al mondo con 15% capacita' globale (2)

Efficienza Energetica
martedì 17 marzo 2015 12.19

(AGI) - Roma, 17 mar. - "A fine 2013, il mercato del fotovoltaico aveva mostrato un calo del fatturato di piu' del 70% rispetto all'anno precedente, con gravi ripercussioni sull'occupazione, una crisi post incentivi che tuttavia aveva fatto registrare una buona tenuta per gli impianti che usufruivano della detrazione Irpef per l'installazione su edifici residenziali, compresi tra i 3 e i 6 kW di potenza", si legge ancora nella nota, "proprio nell'ambito di questa classe di potenza, nel 2014 si e' registrata la massima potenza installata, pari a 123,6 Mwp (megawatt di picco, ovvero la potenza nominale di un impianto fotovoltaico); seconda classe di potenza si e' attestata quella compresa tra i 20 E I 200 Kw, propria del settore industriale, in cui a fine 2014 si e' registrata una potenza installata pari a 97,98 Mwp". "E' significativo che nel 2014 le installazioni di fotovoltaico siano prevalentemente di dimensioni medio-piccole: circa il 60% della potenza installata e' rappresentata da impianti fino a 20 kW", commenta il presidente di [Anie](#) Rinnovabili, Emilio Cremona, "le famiglie e le Pmi credono davvero nel fotovoltaico, i dati ce lo dimostrano. E con la detrazione fiscale del 50%, prorogata fino al 31 dicembre 2015, e' possibile un ritorno concreto degli investimenti sostenuti in tempi rapidi: in cinque anni e' gia' possibile ammortizzare i costi. Per non parlare del fatto che le spese da sostenere sono diminuite di circa il 75% rispetto a qualche anno fa". "Siamo lieti di poter dire che esiste un mercato italiano del fotovoltaico che va oltre i meccanismi incentivanti e che si sviluppa in maniera costante e continua", aggiunge Cremona, "e' proprio dal residenziale, dalle nuove tecnologie di accumulo e dallo stimolo all'autoconsumo che deve venire lo slancio per la ripartenza del nostro comparto industriale". (AGI) Rme/Pit

- [Il Mondo dell' Energia](#)
- [Energia e Ambiente](#)
- [Petrolio](#)
- [Gas Metano](#)
- [Nucleare](#)
- [Carbone](#)
- [Risorse Rinnovabili](#)
- [Elettricità](#)



AGENDA

Energia e Imprese

Atlante dell'energia

- [SCHEDE SITI WEB](#)
- [GLOSSARIO](#)
- [CONTRIBUISCI](#)

powered by **EXPERTWEB**
privacy
copyrights

Pannelli Solari - Prezzi

Oggi costano oltre il 70% in meno. Scopri perchè



NEWSLETTER DEL MIT

Il fotovoltaico costa il 70% in meno

E con i sistemi di accumulo puoi azzerare la bolletta.

SCOPRI I DETTAGLI



L'Agenzia di Ercole Colombo è un Ready Business
 Essere un Ready Business significa potenziare la tua attività.

Scopri di più >

ANSA.it

TORNA SU ANSA.IT

Ambiente&Energia

NEWS SPECIALI ED EVENTI DOSSIER GALLERIA FOTOGRAFICA VIDEO

 CERCA

Videonews Video Interviste Altri Video

ANSA > Ambiente&Energia > Videonews Ambiente&Energia > Italia terza al mondo per fotovoltaico

17 MARZO, 12:21

Italia terza al mondo per fotovoltaico

Anie Rinnovabili, a fine 2014 raggiunte quasi 650mila connessioni

Questo contenuto richiede Adobe Flash Player versione 9.0.115 o superiore. Ottieni Flash

Vinci \$100,000
 e tanti altri premi in DENARO!

PARTECIPA ORA

#USPACITÀ

In Umbria per energia sempre più fonti rinnovabili

Produzione ha superato di quattro volte quella da fossili



Da Gesenu un piano per la sostenibilità ambientale ed economica

Strategia 2014-2017, anche con salvaguardia posti di lavoro



Mose: sollevamento schiera paratoie Lido Nord

Fabris, si chiude fase emergenza, dimostrato che sistema funziona



Energia: Ome, 715 miliardi di investimenti Med entro 2030

Energia: Ome, 715 miliardi di investimenti Med entro 2030



A Verona 'Smart Energy Expo', confronto guru energia mondiale

Aperta rassegna dedicata all'efficienza energetica dei Paesi



In Umbria energia pulita per meno CO2 nell'aria

Regione punta su rinnovabili ed efficienza energetica



Aeegsi, aumenti per luce (+1,7%) e gas (+5,4%)

Pesa la crisi Ucraina ma nel 2014 spesa gas scesa di 84 euro



VAI ALLA RUBRICA



Italia terza al mondo per fotovoltaico



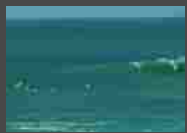
Due termitai per gli scimpanze' del Parco Natura Viva



Solar Impulse 2 inizia sfida da Abu Dhabi



Allevamento di farfalle ecosostenibile



Cambiamenti climatici minacciano il surf



Il segreto della precisione dei geyser



Apple green, maxi-investimento da 1,7 miliardi



Ambiente: 7/o censimento del FAI



Il bosco in Italia crea occupazione



A Yellowstone orsi grizzly già svegli



In Sardegna geologi in tutti i comuni



Gli ibis quando migrano fanno squadra

BLOGO

NEWS

HOME NEWS SPORT ENTERTAINMENT LIFESTYLE TECNOLOGIA MOTORI DONNA BLOGO TV OROSCOPO



Cronaca ambientale Ilva Expo 2015 Inquinamento Clima Tutti i temi

Homepage > Solare

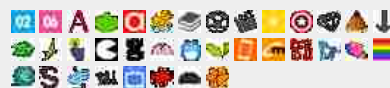
Italia terza "potenza" mondiale nel fotovoltaico

Scritto da: [Davide Mazzocco](#) - martedì 17 marzo 2015[Mi piace](#) 3 [Tweet](#) 4 [G+](#) 0 [Share](#) [Pin.it](#) 0 [Commenti](#) 0

Sono oltre 648mila gli impianti fotovoltaici nel nostro Paese, preceduto, su scala globale, solamente da Germania e Cina. Da famiglie e piccole e medie imprese il maggiore impulso alla ripresa del 2014



I MAGAZINE DI BLOGO

Ecoblog.it [Mi piace](#) 12.338

IN EVIDENZA



IMMOBILIARE.IT

Annunci su Mappa e per Zona.
Trova ora la tua Casa con
Immobiliare.it!

Il fotovoltaico costa il 70% in meno

E con i sistemi di accumulo puoi azzerare la bolletta.

SCELTI PER VOI

Per riprodurre il video è necessario Adobe Flash Player o QuickTime. [Scarica l'ultima versione di Flash Player](#) [Scarica l'ultima versione di QuickTime](#)

Dopo Germania e Cina c'è l'Italia. Secondo un'indagine condotta da [Anie Rinnovabili](#), il nostro Paese è la **terza "potenza" mondiale** nel settore del fotovoltaico per numero di impianti installati. Secondo i dati che fanno riferimento alla fine del 2014, nella Penisola sono installati 648.183 impianti, vale a dire il 15% del totale mondiale, un parco energetico capace di produrre una potenza complessiva di 18.325 megawatt, superiore a quella generata dagli [impianti fotovoltaici](#) di nazioni come gli Stati Uniti o il Giappone.

Il report di [Anie Rinnovabili](#) evidenzia come siano stati gli impianti del settore residenziale a farla da padrone nel corso del 2014: l'incrocio fra i dati degli [impianti installati](#) (50.571) e il valore della [potenza implementata](#) (385 megawatt) dimostra come in Italia il mercato sia ormai maturo e indipendente dai meccanismi incentivanti.

Alla fine del 2013 c'era stato un calo del fatturato del 70% rispetto all'anno precedente, per cui la ripresa del 2014 è stata tanto repentina quanto sorprendente: lo scorso anno si è raggiunta la massima potenza installata, pari a 123,6 megawatt di picco. A credere nel fotovoltaico sono soprattutto le famiglie e le piccole medie e imprese e i fattori che favoriscono un ulteriore

sviluppo della rete sono la proroga della detrazione fiscale del 50% fino al 31 dicembre 2015 e la diminuzione del 75% delle spese da sostenere. Il mercato italiano, insomma, "va oltre i meccanismi incentivanti e che si sviluppa in maniera costante e continua" come ha sottolineato il presidente di [Anie](#) Rinnovabili **Emilio Cremona**.



Via | [Ansa](#)

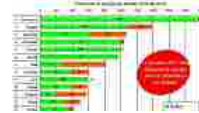
© Foto Getty Images - Tutti i diritti riservati



Bellezza: donne, l'uomo preferisce i fianchi larghi



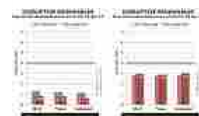
Belen Rodriguez nuovo video hard? Fabrizio Corona batte (finalmente) un colpo



La classifica delle nazioni per produzione eolica e fotovoltaica per abitante:...



Energie rinnovabili: nel 2014 investimenti in crescita del 16%, ma in Italia...



Effetto rinnovabili in Germania: prezzi dell'energia elettrica sempre più bassi



Comuni rinnovabili: il report e i premi 2014 di Legambiente

Raccomandato da [Dubbain](#)

CATEGORIE

[Vedi tutte](#)

Categorie principali

Elezioni europee 2014

[Archivi per mese](#)



Dalani.it: ama la tua casa

Scopri le migliaia di offerte di Dalani: cuscini, tappeti, copripiedi, scontati fino a -70%!



L'antidoto per l'obesità

Questo ha rimpiazzato la liposuzione. Ricetta brevettata dai dietologi



I commercianti lo odiano!

Non vogliono farti scoprire questo segreto dello shopping online

Pubblicità [Ugatus](#)

Vota l'articolo:

3.00 su 5.00 basato su 2 voti.

Leggi anche: [Solare](#)

CONTENUTI SPONSORIZZATI



TRAILER - 50 sfumature di grigio. Il trailer italiano ([cnlive.it](#))



8 cose incredibili che forse non sai sul sesso tra gli animali ([Cosmopolitan](#))



Lo sapevi che alcuni alimenti appiattiscono il ventre? Ecco quali ([Like.it](#))



10 aerei incredibili ma veramente costruiti! (FOTO) ([Hitparade](#))

Raccomandato da [Dubbain](#)

0 COMMENTI [AGGIUNGI IL TUO](#)



HOME PUBBLICITA' PUBBLICARE + TEST BRANDED ADVOCACY AUTO MOBILE SOCIAL RUNNING + CINEMA TV

NEWSLETTER

GUEST
POST

REDAZIONE +

AUTORI +

SHOP

TECHBUZZ +

SPECIALI +

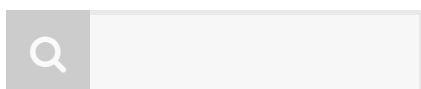


fine al
-70% SCONTI

MIGLIORI OFFERTE AMAZON



COMPRA VISIBILITA' QUI



COUPON 20 EURO PER TE

POST CONSIGLIATI



I migliori epilatori a luce pulsata



Piccoli impianti di amplificazione, le migliori soluzioni



Scegliere le scarpe da corsa: a ogni piede la sua calzatura



Liquidi per sigaretta elettronica: le offerte online migliori



Cuffie da running che rilevano il battito cardiaco: Jabra Pulse Sport Wireless



I migliori navigatori satellitari in rapporto qualità prezzo



Fotovoltaico in Italia: terzi al mondo con il 15% degli impianti

10
SHARES



Il fotovoltaico in Italia rappresenta il 15% degli impianti di tutto il mondo. Questo quanto emerge dal bilancio aggiornato a fine 2014 di **Anie Rinnovabili** che rappresenta le imprese costruttrici di componenti e impianti per la produzione di energia da fotovoltaico, eolico, biomasse e geotermia, mini idraulico.



L'Italia si attesta come la terza potenza fotovoltaica al mondo, dietro soltanto a Germania e Cina con un parco energetico enorme capace di produrre una potenza complessiva di 18.325 megawatt, che proietta l'Italia davanti a colossi come Giappone e Stati Uniti.

I dati di **Anie Rinnovabili** parlano di un settore che "nell'ultimo anno ha visto una crescita degli impianti di piccola taglia: l'incrocio del numero di impianti installati nel 2014 (50.571 unità) con il valore della potenza

Pannelli Solari - Prezzi

Oggi costano oltre il
70% in meno. Scopri
perchè !



REGISTRAZIONE NEWSLETTER
+ 20 EURO GRATIS

Subscribe

Partner SunPower

Installa l' impianto Fv
SunPower con Savex
Service. Contattaci



implementata (385 mw) evidenza che a farla da padrone lo scorso anno sono stati proprio **gli impianti del settore residenziale**".

A fine 2013," il mercato del fotovoltaico in Italia aveva mostrato un calo del fatturato di più del 70% rispetto all'anno precedente, con gravi ripercussioni sull'occupazione. Una crisi post incentivi che tuttavia aveva fatto registrare una buona tenuta per gli impianti che usufruivano della detrazione Irpef per **l'installazione su edifici residenziali, compresi tra i 3 e i 6 kiloWatt di potenza**".

"È Significativo che **nel 2014** le installazioni di fotovoltaico in Italia siano prevalentemente di dimensioni medio-piccole: circa il 60% della potenza installata è rappresentata da impianti fino a 20 kW" h commentato il presidente di **Anie** Rinnovabili, **Emilio Cremona** -"le famiglie e le Pmi credono davvero nel fotovoltaico, i dati ce lo dimostrano. **E con la detrazione fiscale del 50%, prorogata fino al 31 dicembre 2015,** è possibile un ritorno concreto degli investimenti sostenuti in tempi rapidi: in cinque anni è già possibile ammortizzare i costi. Per non parlare del fatto che le spese da sostenere sono diminuite di circa il 75% rispetto a qualche anno fa"

Prezzo fotovoltaico 5 kW

5 kW SmarTec: prezzo e
garanzia di allaccio in 30 gg.
Informati oggi!



Se vuoi ricevere gratuitamente notizie su **Fotovoltaico in Italia: terzi al mondo con il 15% degli impianti** lascia il tuo indirizzo email nel box sotto e iscriviti:

Iscriviti


Powered by **News@me**

10
SHARES



Commenti

0 Commenta l'Articolo:



Commenta usando...

Plug-in sociale di Facebook



Homepage > Solare

Italia terza “potenza” mondiale nel fotovoltaico

Scritto da: [Davide Mazzocco](#) - martedì 17 marzo 2015

Tweet



0



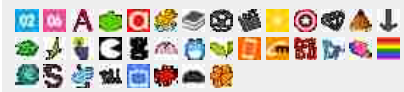
Sono oltre 648mila gli impianti fotovoltaici nel nostro Paese, preceduto, su scala globale, solamente da Germania e Cina. Da famiglie e piccole e medie imprese il maggiore impulso alla ripresa del 2014

Dopo Germania e Cina c'è l'**Italia**. Secondo un'indagine condotta da [Anie Rinnovabili](#), il nostro Paese è la **terza “potenza” mondiale** nel settore del fotovoltaico per numero di impianti installati. Secondo i dati che fanno riferimento alla fine del 2014, nella Penisola sono installati 648.183 impianti, vale a dire il 15% del totale mondiale, un parco energetico capace di produrre una potenza complessiva di 18.325 megawatt, superiore a quella generata dagli [impianti fotovoltaici](#) di nazioni come gli Stati Uniti o il Giappone.

Il report di [Anie Rinnovabili](#) evidenzia come siano stati gli impianti del settore residenziale a farla da padrone nel corso del 2014: l'incrocio fra i dati degli **impianti installati** (50.571) e il valore della **potenza implementata** (385 megawatt) dimostra come in Italia il mercato sia ormai maturo e indipendente dai meccanismi incentivanti.

Alla fine del 2013 c'era stato un calo del fatturato del 70% rispetto all'anno precedente, per cui la ripresa del 2014 è stata tanto repentina quanto sorprendente: lo scorso anno si è raggiunta la massima potenza installata, pari a 123,6 megawatt di picco. A credere nel fotovoltaico sono soprattutto le famiglie e le piccole medie e imprese e i fattori che favoriscono un ulteriore sviluppo della rete sono la proroga della detrazione fiscale del 50% fino al 31 dicembre 2015 e la diminuzione del 75% delle spese da sostenere. Il mercato italiano, insomma, “*va oltre i meccanismi incentivanti e che si sviluppa in maniera costante e continua*” come ha sottolineato il presidente di [Anie Rinnovabili](#) **Emilio Cremona**.

I MAGAZINE DI BLOGO



SCELTI PER VOI



CATEGORIE

[Vedi tutte](#)

Categorie principali

[Archivi per mese](#)




Via |
[Ansa](#)

©
Foto
Getty

Images - Tutti i diritti riservati

Vota l'articolo:
3.00 su 5.00 basato su 1 voti.

Leggi anche: [Solare](#)

 **CONTENUTI SPONSORIZZATI**



0 COMMENTI [AGGIUNGI IL TUO](#)



[CHI SIAMO](#)

[CONTATTI](#)

[CONDIZIONI D'UTILIZZO](#)



[PRIVACY](#)

[ARCHIVI](#)

[CATEGORIE](#)

© 2004-2014 Blogo.it, tutti i diritti riservati.
Per informazioni pubblicitarie e progetti speciali su
Blogo.it contattare la concessionaria esclusiva [Populis Engage](#).

Headlines:

Cerca...


[HOME](#) [NEWS](#) [MERCATO](#) [AREA ESTETICA](#) [AREA TECNICA](#)

Fotovoltaico, in Italia boom dei piccoli impianti: coprono il 60% della potenza installata

Martedì 17 Marzo 2015 16:15 Sezione: [News](#) - [Latest](#)[E-mail](#)

Anie Rinnovabili: "Esiste un mercato italiano del fotovoltaico che va oltre i meccanismi incentivanti e che si sviluppa in maniera costante e continua"

In Italia il settore del fotovoltaico nell'ultimo anno ha visto una crescita degli impianti di piccola taglia.

ANIE Rinnovabili evidenzia infatti che dall'incrocio del numero di impianti installati nel 2014 (50.571 unità) con il valore della potenza implementata (385 MW) emerge che a farla da padrone lo scorso anno sono stati proprio gli impianti del settore residenziale.

A fine 2013, il mercato del fotovoltaico aveva mostrato un calo del fatturato di più del 70% rispetto all'anno precedente, con gravi ripercussioni sull'occupazione. Una crisi post incentivi che tuttavia aveva fatto registrare una buona tenuta per gli impianti che usufruivano della detrazione Irpef per l'installazione su edifici residenziali, compresi tra i 3 e i 6 kW di potenza. Proprio nell'ambito di questa classe di potenza, nel 2014 si è registrata la massima potenza installata, pari a 123,6 MWp (megawatt di picco, ovvero la potenza nominale di un impianto fotovoltaico). Seconda classe di potenza si è attestata quella compresa tra i 20 e i 200 kW, propria del settore industriale, in cui a fine 2014 si è registrata una potenza installata pari a 97,98 MWp.

CIRCA IL 60% DELLA POTENZA INSTALLATA È RAPPRESENTATA DA IMPIANTI FINO A 20 KW. "È significativo che nel 2014 le installazioni di fotovoltaico siano prevalentemente di dimensioni mediopiccole: circa il 60% della potenza installata è rappresentata da impianti fino a 20 kW – commenta il Presidente di **ANIE** Rinnovabili, Emilio Cremona. – Le famiglie e le PMI credono davvero nel fotovoltaico, i dati ce lo dimostrano. E con la detrazione fiscale del 50%, prorogata fino al 31 dicembre 2015, è possibile un ritorno concreto degli investimenti sostenuti in tempi rapidi: in cinque anni è già possibile ammortizzare i costi. Per non parlare del fatto che le spese da sostenere sono diminuite di circa il 75% rispetto a qualche anno fa. Siamo lieti di poter dire che esiste un mercato italiano del fotovoltaico che va oltre i meccanismi incentivanti e che si sviluppa in maniera costante e continua. È proprio dal residenziale, dalle nuove tecnologie di accumulo e dallo stimolo all'autoconsumo che deve venire lo slancio per la ripartenza del nostro comparto industriale."

A fine 2014 il fotovoltaico italiano tocca quota 648.183 impianti installati, con una potenza totale di 18.325 MW, arrivando a pesare per quasi il 15% sul totale installato nel mondo. Il parco installato in Italia è il terzo nel mondo alle spalle solo della Germania e della Cina e prima di colossi quali gli Usa e il Giappone.



le ultime news pubblicate →

- Fotovoltaico, in Italia boom dei piccoli impianti: coprono il 60% della potenza installata
- Riscaldamento, come ridurre i consumi in 10 mosse
- Sistemazione dell'impianto termico e reverse charge: quale aliquota IVA?
- Daikin Emura si aggiudica l'IF Design Award 2015
- Toscana, pubblicate le regole per controllo manutenzione ed ispezione degli impianti termici

Nicoll FREDI
Nuovo software
AlgoPIPE 4.0
Per la progettazione di:
- Impianti Idrosanitari
- Riscaldamento radiante
- Solare termico
- Reti fognarie e drenaggio

download GRATIS

prodotti tecnici →



rivista blu&rosso →

Altri Articoli :

» [Sistemi di accumulo a prezzi accessibili: nel 2030 il mercato del fotovoltaico aumenterà di 10 volte](#)

Report Deutsche Bank: nel 2030 il mercato del solare aumenterà di 10 volte e varrà 5.000 mld di dollari. Grazie a grid parity e sistemi storage efficienti ed economici

Full

» [Spalma incentivi fotovoltaico, dal GSE le tabelle dei fattori moltiplicativi](#)

In Gazzetta Ufficiale il decreto del Mise con le percentuali di rimodulazione degli incentivi spettanti agli impianti FV di potenza nominale superiore a 200 kW, in attuazione dell'articolo 26, comma 3, lettera b), della Legge "Competitività"

Full

» Fv, i produttori cinesi non rispettato il prezzo minimo. Violato accordo Ue

Continua il dumping cinese. EU ProSun ha inoltrato alla Commissione europea più di 1.000 casi di sospetta violazione e chiede di applicare con severità i dazi

Full

» Il fotovoltaico come moltiplicatore del valore dell'immobile

Una ricerca americana attesta in circa 6000 euro a KW l'incremento del prezzo di un immobile ascrivibile al fotovoltaico

Full

» Gli impianti fotovoltaici danno diritto alla detrazione Iva

Corte di Giustizia Ue: lo sfruttamento di un impianto Fv è "attività economica" ai fini Iva, con diritto alla detrazione, se avviene per ricavarne introiti stabili. Ma le Entrate frenano

Full

BLU&ROSSO n°240

PER SFOGLIARE LA RIVISTA, CLICCA QUI

login form →

Nome utente

Password

Ricordami **LOGIN**

- Password dimenticata?
- Nome utente dimenticato?
- Registrati

copia nostri contatti →**Indirizzo:** via Santa Tecla 4 - 20122 Milano - Italy**Tel:** +(39) 02 864105**Fax:** +(39) 02 72016740**Email:** redazione@bluerosso.it**You are here:**

Bluerosso.it. All Rights Reserved. © 2011-2013 - Quine srl - via Spadari, 3 - 20123 Milano P.I. 13002100157 E' vietata la riproduzione di articoli, notizie e immagini pubblicati su bluerosso.it senza espressa autorizzazione scritta dell'editore. L'Editore non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori contenuti negli articoli né per i commenti inviati dai lettori.

ANIE FOTVOLTAICO TRAINATO DAGLI IMPIANTI RESIDENZIALI. IN ITALIA IL 15% DELLA POTENZA MONDIALE INS

Un 2014 trainato dal residenziale. Il fotovoltaico italiano ha raggiunto, alla fine dello scorso anno, quota 684.183 impianti installati, per una potenza complessiva di 18.325 MW. Si tratta di un valore che - sottolinea **Anie** Rinnovabili - equivale al 15% del totale installato nel mondo: da questo punto di vista, l'Italia è dunque terza, alle spalle di Germania e Cina, e precede paesi come Usa e Giappone. Eppure il mercato nostrano ha vissuto una pesante battuta d'arresto delle nuove installazioni, passando dai 1.364 MW arrivati nel corso del 2013 (di cui 1.143 hanno richiesto l'accesso al Conto Energia - fonte Rapporto statistico del Gse) ai 385 MW che il Centro studi **Anie** ha calcolato nel 2014 (inferiori di fatto alle stime di inizio anno). Le note positive? Dall'incrocio tra il valore della potenza implementata e il numero di nuovi impianti (50.571 unità) emerge come a farla da padrone siano state le "piccole taglie". La massima potenza installata nel 2014, pari a 123,6 MWp (megawatt di picco, potenza nominale di un impianto fotovoltaico) si è registrata infatti nel settore residenziale, in particolare nella fascia compresa tra 3 e 6 kW. Seconda classe di potenza è stata invece quella compresa tra i 20 e i 200 kW, propria del settore industriale (che a fine 2014 ha registrato un installato pari a 97,98 MWp). «È significativo che nel 2014 le installazioni di fotovoltaico siano prevalentemente di dimensioni medio-piccole - commenta il presidente di **Anie** Rinnovabili, Emilio Cremona - perché circa il 60% della potenza installata è rappresentata da impianti fino a 20 kW» (che nel 2013 valevano il 41%, ndr). Il valore è quindi inferiore solo al 66% registrato nel 2006. Ma da dove origina questa spinta? Soprattutto dalla possibilità di accesso alla detrazione Irpef del 50%: il bonus che copre gli interventi di risparmio energetico - in particolare l'installazione di impianti basati su fonti rinnovabili - realizzati anche in assenza di opere edilizie propriamente dette, e che è stato prorogato al 50% per le spese sostenute durante tutto il 2015. «Per non parlare del fatto - prosegue Cremona - che le spese da sostenere sono diminuite di circa il 75% rispetto a qualche anno fa. Siamo lieti di poter dire che esiste un mercato italiano del fotovoltaico che va oltre i meccanismi incentivanti e che si sviluppa in maniera costante e continua». I meccanismi incentivanti, anzi meglio, la loro fine ha gravato sui grandi impianti che hanno assistito a un crollo delle installazioni complessive (il 2014 è il primo anno in cui non è stato possibile accedere al Conto Energia). «Le famiglie credono davvero nel fotovoltaico e i dati ce lo dimostrano», dice Cremona. «E con il bonus fiscale è possibile un ritorno concreto degli investimenti in tempi rapidi, perché in cinque anni è già possibile ammortizzare i costi. Proprio dal residenziale, dalle nuove tecnologie di accumulo e dallo stimolo all'autoconsumo deve venire lo slancio per la ripartenza del nostro comparto industriale». Gli esperti guardano con ottimismo alla solidità del segmento residenziale (in generale, impianti fino a 20 kW), che nel 2015 potrebbe rappresentare la metà della potenza totale installata. A sostenere il trend di diffusione dei pannelli sui tetti delle case, anche il miglioramento delle performance e la progressiva contrazione dei prezzi delle batterie, che renderanno sempre più attraente associare un sistema di storage (sfruttando il bonus fiscale, quando possibile) e aumentare la quota di autoconsumo: in sostanza, risparmiare di più. «Gli impianti di piccola dimensione e la generazione diffusa - conclude Carmona - potranno essere ulteriormente favoriti dalla recente definizione da parte dell'Autorità delle regole tecniche di connessione per i sistemi di accumulo, che raffigurano soluzioni importanti per massimizzare i benefici».

OIL & NON OIL

STAZIONI DI SERVIZIO - CARBURANTI ALTERNATIVI
STOCCAGGIO E TRASPORTO CARBURANTI E COMBUSTIBILI
EXTRA RETE - CAR WASH



Distribuzione Carburanti
energia ed ambiente

**fai pubblicità
con noi**

Giornale on line della distribuzione carburanti, cura e assistenza auto, nuovi mercati energetici ed ecocompatibili, ambiente

HOME

CIPREG

TELEMATIX

PREZZI PRATICATI

FONDO INDENNIZZI

RETE DISTRIBUTIVA

APPUNTAMENTI

ARCHIVIO



Cerca nel sito...



ANIE, energia: Italia terza al mondo per fotovoltaico installato

17 marzo 2015 | Categoria: Principali

Il parco installato in Italia di impianti fotovoltaici a fine 2014 è il terzo nel mondo, dietro a Germania e Cina e prima di Usa e Giappone. E' quanto sottolinea una nota di ANIE Rinnovabili, rilevando che il fotovoltaico italiano a fine 2014 ha toccato quota 648.183 impianti installati nel Paese, con una potenza totale di 18.325 MW, arrivando a pesare per quasi il 15% sul totale mondiale.

Dai dati raccolti da ANIE Rinnovabili emerge un settore che nell'ultimo anno ha visto una crescita degli impianti di piccola taglia: "l'incrocio del numero di impianti installati nel 2014 (50.571 unità) con il valore della potenza implementata (385 MW) evidenzia infatti che a farla da padrone lo scorso anno sono stati proprio gli impianti del settore residenziale".

Secondo l'organizzazione confederale che rappresenta le imprese costruttrici di componenti e impianti per la produzione di energia verde, questi dati dimostrano che "esiste un mercato italiano del fotovoltaico che va oltre i meccanismi incentivanti". A fine 2013, infatti, il mercato aveva mostrato un calo del fatturato di più del 70% rispetto all'anno precedente. Una crisi post incentivi che tuttavia aveva fatto registrare una buona tenuta per gli impianti che usufruivano della detrazione Irpef per l'installazione su edifici residenziali, compresi tra i 3 e i 6 kW di potenza.

Proprio in questo ambito nel 2014 si è registrata la massima potenza installata, pari a 123,6 MWp (megawatt di picco, ovvero la potenza nominale di un impianto fotovoltaico). Seconda classe di potenza si è attestata quella compresa tra i 20 e i 200 kW, propria del settore industriale, in cui a fine 2014 si è registrata una potenza installata pari a 97,98 MWp.

**realizza
il tuo
giornale
online**

Archivio

- ▶ marzo 2015 (59)
- ▶ febbraio 2015 (89)
- ▶ gennaio 2015 (74)
- ▶ dicembre 2014 (59)
- ▶ novembre 2014 (88)
- ▶ ottobre 2014 (94)
- ▶ settembre 2014 (107)
- ▶ agosto 2014 (43)
- ▶ luglio 2014 (96)
- ▶ giugno 2014 (98)
- ▶ maggio 2014 (86)
- ▶ aprile 2014 (89)
- ▶ marzo 2014 (90)
- ▶ febbraio 2014 (96)
- ▶ gennaio 2014 (96)
- ▶ dicembre 2013 (95)
- ▶ novembre 2013 (99)
- ▶ ottobre 2013 (117)
- ▶ settembre 2013 (89)
- ▶ agosto 2013 (43)
- ▶ luglio 2013 (99)
- ▶ giugno 2013 (79)



Homepage > Solare

Italia terza "potenza" mondiale nel fotovoltaico

Scritto da: [Davide Mazzocco](#) - martedì 17 marzo 2015

Tweet



0



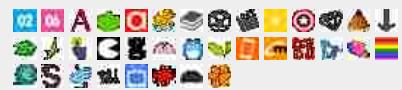
Sono oltre 648mila gli impianti fotovoltaici nel nostro Paese, preceduto, su scala globale, solamente da Germania e Cina. Da famiglie e piccole e medie imprese il maggiore impulso alla ripresa del 2014

Dopo Germania e Cina c'è l'**Italia**. Secondo un'indagine condotta da [Anie Rinnovabili](#), il nostro Paese è la **terza "potenza" mondiale** nel settore del fotovoltaico per numero di impianti installati. Secondo i dati che fanno riferimento alla fine del 2014, nella Penisola sono installati 648.183 impianti, vale a dire il 15% del totale mondiale, un parco energetico capace di produrre una potenza complessiva di 18.325 megawatt, superiore a quella generata dagli [impianti fotovoltaici](#) di nazioni come gli Stati Uniti o il Giappone.

Il report di [Anie Rinnovabili](#) evidenzia come siano stati gli impianti del settore residenziale a farla da padrone nel corso del 2014: l'incrocio fra i dati degli **impianti installati** (50.571) e il valore della **potenza implementata** (385 megawatt) dimostra come in Italia il mercato sia ormai maturo e indipendente dai meccanismi incentivanti.

Alla fine del 2013 c'era stato un calo del fatturato del 70% rispetto all'anno precedente, per cui la ripresa del 2014 è stata tanto repentina quanto sorprendente: lo scorso anno si è raggiunta la massima potenza installata, pari a 123,6 megawatt di picco. A credere nel fotovoltaico sono soprattutto le famiglie e le piccole medie e imprese e i fattori che favoriscono un ulteriore sviluppo della rete sono la proroga della detrazione fiscale del 50% fino al 31 dicembre 2015 e la diminuzione del 75% delle spese da sostenere. Il mercato italiano, insomma, "va oltre i meccanismi incentivanti e che si sviluppa in maniera costante e continua" come ha sottolineato il presidente di [Anie Rinnovabili](#) **Emilio Cremona**.

I MAGAZINE DI BLOGO



SCELTI PER VOI



CATEGORIE

[Vedi tutte](#)

Categorie principali

[Archivi per mese](#)



Via |
[Ansa](#)

©
Foto
Getty

Images - Tutti i diritti riservati

Vota l'articolo:
3.60 su 5.00 basato su 10 voti.

Leggi anche: [Solare](#)

CONTENUTI SPONSORIZZATI



0 COMMENTI [AGGIUNGI IL TUO](#)



[CHI SIAMO](#)

[CONTATTI](#)

[CONDIZIONI D'UTILIZZO](#)



[PRIVACY](#)

[ARCHIVI](#)

[CATEGORIE](#)

© 2004-2014 Bloglo.it, tutti i diritti riservati.
Per informazioni pubblicitarie e progetti speciali su
Bloglo.it contattare la concessionaria esclusiva [Populis Engage](#).

martedì 17 marzo 2015

Notiziario per l'ambiente urbano

Cerca:



mondo

torino

milano

roma

napoli

puglia

sentinelle

Smog

- Tutti gli articoli
- Blocchi del traffico
- Motori e Incentivi
- Dati
- Domeniche a piedi
- Varie
- Ecopedia

Mobilità

- Tutti gli articoli
- Varie
- A scuola a piedi
- Biciclette
- Sosta e ZTL
- Trasporto pubblico
- Ecopedia

Rifiuti

- Tutti gli articoli
- Carta
- Riciclo
- Raccolta differenziata
- Riduzione
- Politiche, piani generali
- Inceneritori e Impianti
- Ecopedia
- Lotta allo spreco di cibo
- Riuso
- Varie

Energia e Clima

- Tutti gli articoli
- Rinnovabili
- Risparmio energetico
- Caldo in città
- Politiche, piani generali
- Kyoto e CO2
- Edilizia ecoefficiente
- Illuminazione
- Ecopedia
- Smart Cities
- Varie

Acqua

- Tutti gli articoli
- Case dell'acqua
- Dati
- Politiche, piani generali
- Bene Comune
- Utility
- Gestione sostenibile



CONAI. DA COSA RINASCE COSA.

Energia e Clima > Rinnovabili

Energia, Italia terza al mondo per fotovoltaico installato

Secondo i dati di **Anie Rinnovabili** il fotovoltaico italiano a fine 2014 ha toccato quota **648.183 impianti installati nel Paese**, con una potenza totale di **18.325 MW**, arrivando a pesare per quasi il **15% sul totale mondiale**. Davanti solo Germania e Cina

martedì 17 marzo 2015 11:35



clicca sull'immagine per ingrandire

Il parco installato in Italia di **impianti fotovoltaici a fine 2014 è il terzo nel mondo**, dietro a Germania e Cina e prima di Usa e Giappone. E' quanto sottolinea una nota di **ANIE Rinnovabili**, rilevando che il fotovoltaico italiano a fine 2014 ha toccato quota **648.183 impianti installati nel Paese**, con una potenza totale di **18.325 MW**, arrivando a pesare per quasi il **15% sul totale mondiale**.

Dai dati raccolti da **ANIE Rinnovabili** emerge un settore che nell'ultimo anno ha visto una **crecita degli impianti di piccola taglia**: "l'incrocio del numero di impianti installati nel 2014 (50.571 unità) con il valore della potenza implementata (385 MW) evidenzia infatti che a farla da padrone lo scorso anno sono stati proprio gli **impianti del settore residenziale**". Secondo l'organizzazione confederale che rappresenta le imprese costruttrici di componenti e impianti per la produzione di energia verde, questi dati dimostrano che "esiste un mercato italiano del fotovoltaico che va oltre i meccanismi incentivanti".

A fine 2013, infatti, il mercato aveva mostrato un calo del fatturato di più del 70% rispetto all'anno precedente. Una crisi post incentivi che tuttavia aveva fatto registrare una buona tenuta per gli impianti che usufruivano della detrazione Irpef per l'installazione su **edifici residenziali**, compresi tra i 3 e i 6 kW di potenza. Proprio in questo ambito nel 2014 si è registrata la massima potenza installata, pari a 123,6 MWp (megawatt di picco, ovvero la potenza nominale di un impianto fotovoltaico). Seconda classe di potenza si è attestata quella compresa tra i 20 e i 200 kW, propria del **settore industriale**, in cui a fine 2014 si è registrata una potenza installata pari a 97,98 MWp. "Le famiglie e le PMI credono davvero nel fotovoltaico - commenta il presidente di **ANIE Rinnovabili**, **Emilio Cremona** -, i dati ce lo dimostrano. E con la **detrazione fiscale del 50% prorogata fino al 31 dicembre 2015**, è possibile un ritorno concreto degli investimenti in tempi rapidi: in 5 anni è già possibile ammortizzare i costi. Per non parlare del fatto che le spese da sostenere sono diminuite di circa il 75% rispetto a qualche anno fa. Siamo lieti di poter dire che esiste un mercato italiano del fotovoltaico che va oltre i meccanismi incentivanti e che si sviluppa in maniera costante e continua".

(foto youtradedweb.com)



Cartoni della pizza usati. Dove li buttate?

Si calcola che ogni giorno in Italia si consumino un milione e trecentomila pizze d'asporto..una grande massa

- Sempre nella carta
- Sempre nell'indifferenziato
- Sempre nell'umido
- Se solo macchiato nella carta, se sporco nell'umido
- Se solo macchiato nella carta, se sporco nell'indifferenziato
- Strappo la parte sporca dividendola da quelle pulite

Vota

>> commenti (0)





- AMBIENTE
- ALIMENTAZIONE
- MOBILITÀ
- CASA
- ENERGIA
- BENESSERE
- VIAGGIARE
- ECO-INVENZIONI
- ECO-GAME
- DOSSIER
- MULTIMEDIA
- SONDAGGI
- DICONO DI NOI

Home > Energia > Fotovoltaico > Fotovoltaico italiano: è terzo nel mondo

FOTOVOLTAICO ITALIANO: È TERZO NEL MONDO

Mi piace 0
Tweet 0
g+ 0
 Consiglialo su Google
 Letture su Misura: A A A

Il fotovoltaico italiano si piazza terzo nel mondo: ottimi risultati che fanno pensare ad un mercato che va oltre i meccanismi incentivanti



Fotovoltaico italiano sul podio del mondo: terzo dietro a Germania e Cina e prima anche di Usa e Giappone. A riportare i dati è ANIE Rinnovabili, rilevando che il fotovoltaico italiano a fine 2014 ha toccato quota 648.183 impianti installati nel Paese, con una potenza totale di 18.325 MW, arrivando a pesare per quasi il 15% sul totale mondiale.

Ottimi risultati, quindi, sul fronte dell'energia solare. A fare la differenza lo scorso anno sono stati soprattutto gli impianti di piccola taglia:

Dai dati raccolti da ANIE Rinnovabili emerge un settore che nell'ultimo anno ha visto una crescita degli impianti di piccola taglia: 'l'incrocio del numero di impianti installati nel 2014 (50.571 unità) con il valore della potenza implementata (385 MW) evidenzia infatti che a farla da padrone lo scorso anno sono stati proprio gli impianti del settore residenziale'.

L'incremento del fotovoltaico avuto nel 2014 dimostra che 'esiste un mercato italiano del fotovoltaico che va oltre i meccanismi incentivanti', sostiene l'organizzazione confederale che rappresenta le imprese costruttrici di componenti e impianti per la produzione di energia verde.

A fine 2013, infatti, il mercato aveva mostrato un calo del fatturato di più del 70% rispetto all'anno precedente. Una crisi post incentivi che tuttavia aveva fatto registrare una buona tenuta per gli impianti che usufruivano della detrazione Irpef per l'installazione su edifici residenziali, compresi tra i 3 e i 6 kW di potenza. Poi la ripresa dello scorso anno.

'Le famiglie e le PMI credono davvero nel fotovoltaico - commenta il presidente di ANIE Rinnovabili, Emilio Cremona -, i dati ce lo dimostrano. E con la detrazione fiscale del 50% prorogata fino al 31 dicembre 2015, è possibile un ritorno concreto degli investimenti in tempi rapidi: in 5 anni è già possibile ammortizzare i costi. Per non parlare del fatto che le spese da sostenere sono diminuite di circa il 75% rispetto a qualche anno fa. Siamo lieti di poter dire che esiste un mercato italiano del fotovoltaico che va oltre i meccanismi incentivanti e che si sviluppa in maniera costante e continua'.

Prefa

Solar/Prefalz Solar

Pannelli fotovoltaici integrati.
Installatore autorizzato Prefa

Segui Ecoseven Su:



Newsletter

Iscriviti alla newsletter di ecoseven.net

ISCRIVITI

gc

17-03-2015

Aggiungi un commento...

Commenta

Plug-in sociale di Facebook

LEGGI ANCHE



COOPERAZIONE GERMANIA-BRASILE A SOSTEGNO DELL'ENERGIA EOLICA



FOTOVOLTAICO PIEGHEVOLE: ARRIVANO I PANNELLI SOLARI ISPIRATI AGLI ORIGAMI



L'AMBASCIATA D'ITALIA A LONDRA SI VESTE DI FOTOVOLTAICO



FOTOVOLTAICO: IN AFRICA SORGE IL PARCO SOLARE PIÙ GRANDE AL MONDO

Prezzo fotovoltaico 5 kW

5 kW SmarTec: prezzo e garanzia di allaccio in 30 gg. Informati oggi!



CALCOLA RE AUTO

Scopri subito quanto puoi risparmiare

CALCOLA IL PREZZO

Allianz

Trovaci su Facebook



Ecoseven, portale del saper vivere.

Mi piace

Ecoseven, portale del saper vivere, piace a 48.712 persone.



Plug-in sociale di Facebook

ECOSEVEN BOX

scarica subito l'ECOSEVEN BOX gratis tutte le news di ECOSEVEN sul tuo sito!

Scopri il tuo potenziale.

Trova nuovi mercati digitando il tuo prodotto:

Ad es. scarpe, formaggio...

Cerca

Google

MADE IN ITALY
Eccellenze in digitale

Il fotovoltaico costa il 70% in meno

E con i sistemi di accumulo puoi azzerare la bolletta.

SCOPRI I DETTAGLI


[Abbonati](#)
[Iscriviti alla newsletter](#)
[Home](#) [Argomenti ↓](#) [Tecnologia](#) [Progetti ↓](#) [Soluzioni ↓](#) [Normativa](#)

Fonti rinnovabili

Il fotovoltaico italiano resta il terzo al mondo

17 marzo 2015 ▶



La fotografia ufficiale più recente del fotovoltaico italiano ce la fornisce [Anie Rinnovabili](#), la voce confindustriale che raccoglie le imprese costruttrici di componenti e impianti per la produzione di energia da fotovoltaico, eolico, biomasse e geotermia, mini idroelettrico. Ebbene, nonostante si sia sempre parlato di un “crollo” verticale del nostro mercato a partire dall’ultimo biennio, dai numeri e dalle considerazioni espressi dall’associazione emerge una situazione un po’ diversa: per esempio, l’Italia resta comunque il terzo Paese al mondo per potenza installata, alle spalle della Germania e della Cina, ma ancora prima di Stati Uniti e il Giappone. A fine 2014 si sono infatti raggiunte nel nostro Paese quasi 650.000 connessioni di impianti fotovoltaici (648.183 per la precisione), con una potenza totale di 18.325 MW, che valgono quasi il 15% sul totale installato nel mondo. L’incrocio dei numeri di impianti installati nel 2014 (50.571 unità) con il valore della potenza implementata (385 MW) evidenzia che a farla da padrone nel 2014 sono stati gli impianti del settore residenziale.

Tag Cloud

Abb Assoelettrica Autorità bolletta carbone CO2
 cogenerazione consumi **efficienza**
 elettricità emissioni Enel Green Power
 energia eolico europa fonti fossili
 fotovoltaico gas Gse incentivi
 inverter Italia mercato petrolio produzione
 rinnovabili Siemens solare
 sostenibilità Tema

In effetti alla fine del 2013 il mercato del fotovoltaico aveva mostrato un calo del fatturato di più del 70% rispetto all'anno precedente, con gravi ripercussioni sull'occupazione. Una crisi post incentivi che tuttavia aveva fatto registrare una buona tenuta per gli impianti che usufruivano della detrazione Irpef per l'installazione su edifici residenziali, compresi tra i 3 e i 6 kW di potenza. Proprio nell'ambito di questa classe di potenza, nel 2014 si è registrata la massima potenza installata, pari a 123,6 MW. Seconda classe di potenza è stata quella compresa tra i 20 e i 200 kW, propria del settore industriale, in cui a fine 2014 si è registrata una potenza installata pari a 97,98 MWp.

«È significativo che nel 2014 le installazioni di fotovoltaico siano prevalentemente di dimensioni medio-piccole: circa il 60% della potenza installata è rappresentata da impianti fino a 20 kW- commenta il presidente di [Anie Rinnovabili](#), **Emilio Cremona** -. Le famiglie e le Pmi credono davvero nel fotovoltaico, i dati ce lo dimostrano. E con la detrazione fiscale del 50%, prorogata fino al 31 dicembre 2015, è possibile un ritorno concreto degli investimenti sostenuti in tempi rapidi: in cinque anni è già possibile ammortizzare i costi. Per non parlare del fatto che le spese da sostenere sono diminuite di circa il 75% rispetto a qualche anno fa. Siamo lieti di poter dire che esiste un mercato italiano del fotovoltaico che va oltre i meccanismi incentivanti e che si sviluppa in maniera costante e continua. È proprio dal residenziale, dalle nuove tecnologie di accumulo e dallo stimolo all'autoconsumo che deve venire lo slancio per la ripartenza del nostro comparto industriale».

Tag: [Anie](#) [Anie Rinnovabili](#) [fotovoltaico](#)

Pubblica i tuoi pensieri

Notizie dal Web

Comunicati

Social News

fai.informazione.it

Cerca



Tutte le Sezioni

Politica

Cronaca

Esteri

Economia

Spettacolo...

Scienza...

Salute

Sport

Menù Utente ▾

Martedì 17 Marzo 2015 - 12:04

Parità Euro Dollaro. Come Influenza il Mercato del Fotovoltaico?

12 voti

17/03/2015 - Come è noto quasi tutte le principali materie prime per il Fotovoltaico provengono dall'Asia. In particolare circa l'80% di celle fotovoltaiche utilizzate a livello mondiale provengono dall'Asia (Cina, Taiwan e Malesia) che sono soliti commerciare in Dollari. Tutti i principali... Continua a leggere sul sito.....

[\(Leggi l'Articolo\)](#)

inviata da: roxblogspot - Categoria: Scienza... - Fonte: http://feedproxy.google.com

Segnala se offensiva

COMMENTA

VOTA

Tweet

Segui fai informazione su



La Versione di Ernesto
ovvero il blog di Fai Informazione

fai informazione sul tuo sito

fai informazione widget

Desideri pubblicare le notizie di fai informazione sul tuo sito? Sei libero di farlo. **Scopri come...**

Altri articoli di possibile interesse:

2015, scendono ancora i prezzi dei moduli fotovoltaici

Dopo un 2014 assolutamente interessante, che ci prospettava un futuro di prezzi di moduli fotovoltaici sempre più bassi, possiamo andare a vedere se questa promessa è stata mantenuta, almeno per quanto riguarda i primi mesi del 2015. Il mercato globale del Solare offre sicuramente una visuale molto variegata per quanto riguarda i prezzi dei moduli fotovoltaici, che variano da nazione a nazione per i motivi più diversi. Andiamo a vedere alcuni casi nel dettaglio. I moduli più convenienti del mondo si trovano in Cile: parliamo dei cinesi tier-1, che qui sono venduti a 56 centesimi di dollaro americano per watt. Questo paese non gode di nessun tipo di incentivo da parte del governo, però ha la fortuna di avere una posizione ottima per quanto riguarda il captare le radiazioni solari e questo ha portato nel corso degli ultimi anni alla costruzione di grandi parchi fotovoltaici, che vendendo l'energia all'ingrosso sono ormai competitivi anche nei confronti delle altre fonti. Alcuni di questi... (investinelsole)

L'euro ai minimi dal 2003 contro il dollaro

L'euro è sceso al suo valore più basso dall'inizio del 2003 nei confronti del dollaro proprio oggi, trascinando le altre valute europee con sé, anche a causa delle enormi differenze di sviluppo dei tassi di interesse di mercato tra Europa e Stati Uniti. In un rally con il dollaro che ha avuto inizio lo scorso luglio, la moneta unica [...] L'articolo L'euro ai minimi dal 2003 contro il dollaro sembra essere il primo su MondoForex. (mondoforex)

Fotovoltaico: in Italia a fine 2014 quasi 650mila connessioni

Il parco fotovoltaico installato in Italia è il terzo nel mondo, dietro a Germania e Cina e prima di Usa e Giappone. E' quanto sottolinea ANIE Rinnovabili, associazione che rappresenta le imprese costruttrici di componenti e impianti per la produzione di energia da fotovoltaico, eolico, biomasse e geotermia, mini idraulico. ANIE Rinnovabili ha rilevato che [...] (tuttisostenibili)

Apple abbatte il muro dei 700 miliardi di dollari di valore

Apple abbatte il muro dei 700 miliardi di dollari di valore InformatBlog. Apple è diventata la prima

azienda statunitense a registrare una valutazione in borsa superiore a 700 miliardi di dollari, spingendo l'amministratore delegato Tim Cook a dire che potrebbe superare la "legge dei grandi numeri" e continuare a crescere rapidamente. Le azioni della società di maggior valore al mondo hanno chiuso in crescita dell'1,9% a 122,02 dollari il martedì, dandogli una capitalizzazione di mercato di oltre 710 miliardi di dollari. Apple adesso vale 300 miliardi più di Exxon Mobil, la seconda azienda più importante degli Stati Uniti, e da sola supera il valore combinato di Google e Microsoft, due tra le Apple abbatte il muro dei 700 miliardi di dollari di valore InformatBlog. (informatblog)

[Commenti](#)[Chi ha votato](#)[Invia per email](#)

Non sono stati ancora inseriti commenti.

Puoi essere il primo ad esprimere il tuo parere sul contenuto di questo post.

Inserisci Commento



da utente non registrato

Inserisci il tuo commento (Shift+Tasto Invio per separare paragrafi)

Dobbiamo assicurarci che tu sia una persona. Esegui la verifica di seguito e fai clic sul pulsante Sono una persona per ricevere un codice di conferma. Per semplificare questa procedura in futuro, si consiglia di abilitare JavaScript.

fierce



Digita il testo:

[Nuova verifica](#) [Verifica audio](#) [Guida](#)

Che cos'è fai informazione

Come usare fai informazione

Tutela della privacy

Come contattarci

Publicato da

Informazione.it srl

Calcola la tua RC Auto in 1 secondo **SCOPRI IL PREZZO** Allianz

Le ultime 10:

Isis, il capo dell'intelligence curda: le milizie sciite sono più pericol



globalist syndication

[About | Contatti | Login]

cerca nel sito Cerca

World News Politics Economy Intelligence Media Green Culture Life Sport Scienza Travelglobe



Apple car: le prime indiscrezioni



Il fotovoltaico italiano è il terzo al mondo



La risonanza magnetica potrà dirci se è vero amore



Super Mario sarà disponibile su smartphone e tablet

Green

Il fotovoltaico italiano è il terzo al mondo

Ottimi risultati che fanno pensare ad un mercato che va oltre i meccanismi incentivanti



Desk2
 martedì 17 marzo 2015 18:11



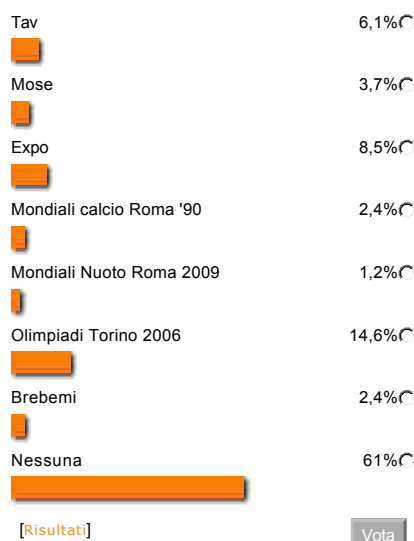
www.ecoseven.net

Commenta [Tweet](#)

#Hashtag

Isis | Calcio | Tsipras | Renzi | Razzismo | Ultras | Lega Nord

SECONDO VOI QUAL È STATA L'UNICA GRANDE OPERA CHE NON HA ARRICCHITO MAFIE E POLITICI?



Fotovoltaico italiano sul podio del mondo: terzo dietro a Germania e Cina e prima anche di Usa e Giappone. A riportare i dati è ANIE Rinnovabili, rilevando che il fotovoltaico italiano a fine 2014 ha toccato quota 648.183 impianti installati nel Paese, con una potenza totale di 18.325 MW, arrivando a pesare per quasi il 15% sul totale mondiale. Ottimi risultati, quindi, sul fronte dell'energia solare. A fare la differenza lo scorso anno sono stati soprattutto gli impianti di piccola taglia: Dai dati raccolti da ANIE Rinnovabili emerge un settore che nell'ultimo anno ha visto una crescita degli impianti di piccola taglia: 'l'incrocio del numero di impianti installati nel 2014 (50.571 unità) con il valore della potenza implementata (385 MW) evidenzia infatti che a farla da padrone lo scorso anno sono stati proprio gli impianti del settore residenziale'.

L'incremento del fotovoltaico avuto nel 2014 dimostra che 'esiste un mercato italiano del fotovoltaico che va oltre i meccanismi incentivanti', sostiene l'organizzazione confederale che rappresenta le

Argomenti simili



Il mercatino contrasta la povertà e soddisfa gli sfizi, tutelando l'ambiente

Mai un'aria così inquinata: il 2014 l'anno peggiore

Genuino clandestino: "Altro che Expo, ecco chi nutre il pianeta"

Il Parco nazionale dello Stelvio verrà smembrato

Basta con i condizionatori: arrivano i mattoni 3D


E' partito l'aereo solare per il primo volo

A Venezia arriva il vaporetto a idrogeno

Ecco come evitare gli incendi d'estate

L'aereo solare è pronto al giro del mondo

L'appello: no alle trivelle nell'Adriatico



Un consulente personale tutto per te e la convenienza di un'assicurazione auto e moto a un prezzo eccezionale. Scopri **Quixa**

Più lette


del giorno della settimana del mese

1. Leone difende House of Cards: la blasfemia è parte del racconto
2. La Lazio batte 0-2 il Toro: terzo posto indiscusso
3. Da Youtube al cinema: Favij sarà protagonista di Game Therapy
4. E Mangiante su Sky se la ride di Doumbia
5. Tarantini forniva donne-tangenti per Finmeccanica
6. No Tav e controllo sociale: a Milano tre video di critica radicale
7. La Lazio mata il Toro: le Pagelladi
8. Un ritratto di Ercole Incalza firmato NoTav e datato 2010
9. Cresce la Cineteca di Bologna: aperto laboratorio a Hong Kong
10. 2,5 milioni di italiani soffrono di Psoriasi

imprese costruttrici di componenti e impianti per la produzione di energia verde.

A fine 2013, infatti, il mercato aveva mostrato un calo del fatturato di più del 70% rispetto all'anno precedente. Una crisi post incentivi che tuttavia aveva fatto registrare una buona tenuta per gli impianti che usufruivano della detrazione Irpef per l'installazione su edifici residenziali, compresi tra i 3 e i 6 kW di potenza. Poi la ripresa dello scorso anno.

'Le famiglie e le PMI credono davvero nel fotovoltaico - commenta il presidente di **ANIE** Rinnovabili, Emilio Cremona -, i dati ce lo dimostrano. E con la detrazione fiscale del 50% prorogata fino al 31 dicembre 2015, è possibile un ritorno concreto degli investimenti in tempi rapidi: in 5 anni è già possibile ammortizzare i costi. Per non parlare del fatto che le spese da sostenere sono diminuite di circa il 75% rispetto a qualche anno fa. Siamo lieti di poter dire che esiste un mercato italiano del fotovoltaico che va oltre i meccanismi incentivanti e che si sviluppa in maniera costante e continua'.



globalist.it
 Mi piace 43.599

Share

Follow @globalist

Aggiungi un commento...

Commenta

Plug-in sociale di Facebook

[Aggiungi Commento](#)

Iscriviti Crea un account o **Accedi** per vedere cosa consigliano i tuoi amici.

- Isis, il capo dell'intelligence curda: le milizie sciite sono più pericolose**
Una persona consiglia questo elemento.
- Veronesi: i gay possono essere bravissimi genitori**
3 persone consigliano questo elemento.
- Cannabis ed eroina, due mondi opposti. Lo dice la scienza**
783 persone consigliano questo elemento.
- Qatar: 1.200 operai morti nei cantieri Mondiali 2022**
45 persone consigliano questo elemento.

Connetti

Utente:

Password:

Connetti

Nuovo utente

Dimenticata la password?



Per la tua pubblicità sul Globalist: Websystem **GRUPPO**

Powered by:

GREENENERGYJOURNAL

COGLI I FRUTTI DELL'INFORMAZIONE



HOME CATEGORIE ARCHIVIO MULTIMEDIA GLOSSARIO LOGIN

CERCA



NAVIGAZIONE

L'EDITORIALE

INTERVISTE VIDEO

INTERVISTE

DATA: 17/03/2015 ORA: 12.56

GREEN NEWSLETTERS



NOTIZIE GREEN

ARTICOLO

Martedì, 17 Marzo 2015 08:00

Fotovoltaico italiano: la ripresa post incentivi parte dai piccoli impianti. Nel 2014 oltre 600 mila installazioni

View Comments

Sono 648.183 gli impianti fotovoltaici installati in Italia alla fine del 2014, con una potenza totale di 18.325 MW, arrivando a pesare per quasi il 15%...

GREEN BUSINESS

ACCEDI AL SERVIZIO



Sono **648.183** gli impianti fotovoltaici installati in Italia alla fine del 2014, con una potenza totale di **18.325 MW**, arrivando a pesare per quasi il **15%** sul totale installato nel mondo. È quanto sostiene **ANIE Rinnovabili**, unica voce confindustriale del settore, che rappresenta le imprese costruttrici di componenti e impianti per la produzione di energia da fotovoltaico, eolico, biomasse e geotermia, mini idraulico. Alla luce di questi numeri, **il parco installato in Italia è il terzo nel mondo alle spalle solo della Germania e della Cina** e prima di colossi quali gli Usa e il Giappone.

I dati **Anie Rinnovabili** parlano di un settore che **nell'ultimo anno ha visto una crescita degli impianti di piccola taglia**: "l'incrocio del numero di impianti installati nel 2014 (**50.571 unità**) con il valore della potenza implementata (**385 MW**) evidenzia che **a farla da padrone lo scorso anno sono stati proprio gli impianti del settore residenziale**".

"A fine 2013, il mercato del fotovoltaico aveva mostrato un calo del fatturato di più del 70% rispetto all'anno precedente, con gravi ripercussioni sull'occupazione. Una **crisi post incentivi** che tuttavia aveva fatto registrare una buona tenuta per gli impianti che usufruivano della **detrazione Irpef per l'installazione su edifici residenziali**, compresi tra i 3 e i 6 KW di potenza. Proprio nell'ambito di questa classe di potenza, **nel 2014 si è registrata la massima potenza installata, pari a 123,6 MWp** (MW di picco, ovvero la potenza nominale di un impianto fotovoltaico). Seconda classe di potenza si è attestata quella compresa tra i **20 e i 200 KW**, propria del settore industriale, in cui a fine 2014 si è registrata una potenza installata pari a 97,98 MWp", si legge nella nota di **ANIE**.

"È significativo che nel 2014 le installazioni di fotovoltaico siano prevalentemente di dimensioni medio-piccole: circa il **60%** della potenza installata è rappresentata da impianti fino a **20 KW**. Le famiglie e le PMI credono davvero nel fotovoltaico, i dati ce lo dimostrano. E con la **detrazione fiscale del 50%**, prorogata fino al **31 dicembre 2015**, è possibile un ritorno concreto degli investimenti sostenuti in tempi rapidi: in cinque anni è già possibile ammortizzare i costi. Per non parlare del fatto che le spese da sostenere sono diminuite di circa il 75% rispetto a qualche anno fa. Siamo lieti di poter dire che **esiste un mercato italiano del fotovoltaico che va oltre i meccanismi incentivanti e che si sviluppa in maniera costante e continua**. È proprio dal residenziale, dalle nuove tecnologie di accumulo e dallo stimolo all'autoconsumo che deve venire lo slancio per la ripartenza del nostro comparto industriale", ha commentato **Emilio Cremona**, presidente di **ANIE Rinnovabili**.

View the discussion thread.
blog comments powered by DISQUS

[back to top](#)

ARTICOLI GREEN CORRELATI

 <p>2012-11-24 Energia pulita: la California raddoppia gli investimenti</p>	 <p>2012-10-08 Guai solari per la Cina</p>	 <p>2012-11-05 Solare. Il Ghana cerca investimenti privati per un miliardo di dollari</p>
---	---	--

VISUAL
SIAO QUI PER MIGLIORARE E FAR CRESCERE IL TUO BUSINESS

HAI BISOGNO DI GRAFICA?

Logo e Design Branding
Grafica per Siti Web
Grafica per Appos.
Grafica per stampa
Video Produzione

NON HAI UN SITO WEB?

E-commerce
Siti Web in Wordpress
Siti Web in Joomla
Siti Web in HTML/HTML5
IOS Apps
Android Apps



La comunicazione politica online

Gianluca Giansante

Come usare il web per costruire consenso e stimolare la partecipazione



amkai

Progetti di TURISMO SOLIDALE



Con il Patrocinio di:



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

CALL FOR IDEAS 2015

BE THE NEXT!



SARÒ BUON* CON LA TERRA

- HOME
- INFORMARSI
- ABITARE
- CONSUMARE
- MANGIARE
- MUOVERSI
- VIAGGIARE
- VIVERE
- TECNO
- SPAZI VERDI
- FORUM!
- VIDEO

Fotovoltaico: Italia terza al mondo per installazioni anche senza gli incentivi

Scritto Da Francesca Mancuso Creato 16 Marzo 2015

 Mi piace Condividi 438mla

Voto 100% (1 Voto)



Il fotovoltaico italiano tra i primi al mondo. Il parco di impianti installati nel nostro paese nel 2014 è stato secondo solo a Germania e Cina. A rivelarlo [Anie](#) Rinnovabili, secondo cui a trainare il settore sono i piccoli impianti.

Il fotovoltaico costa il 70% in meno

E con i sistemi di accumulo puoi azzerare la bolletta.

SCOPRI I DETTAGLI

Incrociando il numero di impianti installati nel 2014 (50.571 unità) con il valore della potenza implementata (385 MW) è stato scoperto che sono quelli di piccola taglia e residenziali a dominare il comparto.

A livello mondiale, il fotovoltaico italiano è tra i primi della classe. Alla fine del 2014 il nostro Paese vantava **648.183 impianti**, con una potenza totale di 18.325 MW, **pari al 15% del totale installato nel mondo**. Dopo di noi anche colossi come Usa e Giappone.

Un numero sempre maggiore di cittadini continua a credere nell'energia prodotta dal sole. Poco importa se gli incentivi siano ormai solo un ricordo. Tuttavia, tornando indietro di oltre un anno, a fine 2013 il mercato del fotovoltaico aveva mostrato un calo del fatturato di più del 70% rispetto all'anno precedente.

Una crisi post-incentivi che però è stata passeggera. Chi aveva deciso di avere un impianto fotovoltaico ha comunque beneficiato della **detrazione Irpef per l'installazione su edifici residenziali**, compresi tra i 3 e i 6 kW di potenza. Ed è proprio in questa classe di potenza che [Anie](#) nel 2014 ha rilevato la massima potenza installata, pari a 123,6 MWp (megawatt di picco, ovvero la potenza nominale di un impianto fotovoltaico).

Seconda classe di potenza è stata quella tra i 20 e i 200 kW, propria del settore industriale, in cui a

CERCA

OVS

SPRING
SUMMER
2015

DONNA
UOMO
BAMBINO

SHOP ONLINE

ULTIME NOTIZIE



Spirulina: 10 ricette per inserirla nella dieta
in Altri alimenti



Pangolini, ecco i mammiferi più trafficati illegalmente del...
in Natura & Biodiversità



Penguin, la gazza ladra che crede di essere un cane (FOTO e...
in Animali



Fotovoltaico: Italia terza al mondo per installazioni anche...
in Green Economy



Rosa di Jericho: cos'è, a cosa serve e come prendersene cura
in Orto & Giardino

SOCIAL



greenMe.it: sarò buon* con la Terra



YouTube 999+



greenMe.it: sarò buon* con la Terra

Mi piace

greenMe.it: sarò buon* con la Terra piace a 438.965 persone.

fine 2014 si è registrata una potenza installata pari a 97,98 MWp.

“È significativo che nel 2014 le installazioni di fotovoltaico siano prevalentemente di dimensioni mediopiccole: **circa il 60% della potenza installata è rappresentata da impianti fino a 20 kW** – è stato il commento del Presidente di **Anie** Rinnovabili, Emilio Cremona. – Le **famiglie** e le **PMI** credono davvero nel fotovoltaico, i dati ce lo dimostrano. E con la **detrazione fiscale del 50%, prorogata fino al 31 dicembre 2015**, è possibile un ritorno concreto degli investimenti sostenuti in tempi rapidi: in cinque anni è già possibile ammortizzare i costi. Per non parlare del fatto che le spese da sostenere sono diminuite di circa il 75% rispetto a qualche anno fa. Siamo lieti di poter dire che esiste un mercato italiano del fotovoltaico che va oltre i meccanismi incentivanti e che si sviluppa in maniera costante e continua. È proprio dal residenziale, dalle **nuove tecnologie di accumulo** e dallo **stimolo all'autoconsumo** che deve venire lo slancio per la ripartenza del nostro comparto industriale.”

Peccato però che come le belle favole, il cattivo sia sempre in agguato. Se il 2014 è stato un anno positivo per il fotovoltaico, non è detto che il 2015 possa essere altrettanto roseo. Quest'anno infatti sulla testa di parte degli impianti pende la minaccia dello **spalma incentivi**.

Francesca Mancuso

LEGGI anche:

Fotovoltaico: la produzione degli impianti in Italia ha raggiunto 10.796 Gwh

Fotovoltaico: l'Italia è prima al mondo. Superata anche la Germania

Fotovoltaico off-grid e indipendenza energetica: è già possibile staccarsi dalla rete e dire addio al petrolio?



Tweet

greenMe.it @greenMe_it 10 Mar
10 toccanti storie di **#animali** salvati da protesti e carrellini **#natura** goo.gl/T15c6q
pic.twitter.com/nzp8JTrP5
Ritwittato da Enrichetta

Mostra Foto

Renzo Crosa @renzocrosa 1h
[@greenMe_it](https://twitter.com/greenMe_it) @Aras_Sara53 Animali fortunati che incontrano persone buone e speciali

Scrivi un nuovo Tweet...

greenMe.it: sarò buon...

Segui

+20.368

SPAZI VERDI - TUTTI I BLOG

- AltroClima AltraEnergia Animal Instinct
- A passo di Lumaca Arca del Gusto
- Clorofilla Comunicare Green Radici
- Controcorrente CRESCita Sostenibile
- Decrescita Felice Dolce senza Zucchero
- EnergiaAlternativa EthicMe
- Fattore Sharing Fa la cosa giusta
- Feng Shui Gemme della Terra
- Gola Salute e Felicità Green Design
- Green Sketches Green Wall
- Guarire con i colori ViviGreen
- Il Goloso Mangiar Sano
- Il pensiero nelle mani Io Gioco all'Arte
- Madre Naturale Natur..Animali
- Naturomania Passeggero Leggero
- Pensieri Verdi Rivoluzioni Verdi
- Smart City Universo Green

Mettere sul tetto un 3kW?
Prima di mettere il fotovoltaico a casa, leggi queste 3 novità che stanno cambiando il mercato nel 2015

ISCRIVITI AL CORSO ONLINE
DIETA DETOX
Come disintossicare l'organismo

GIOVEDÌ 19/03/2015
h 13:00 € 2,99

INFORMATI - FORMATI - INTERAGISCI

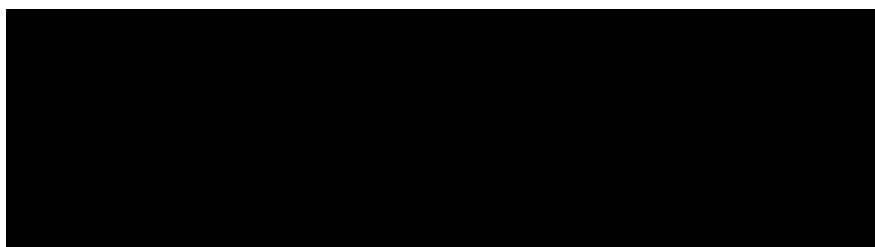
greenMe.it
SARÒ BUONA CON LA TESSA

Abbonati GRATIS alle Newsletter di greenMe.it

Nome

Email

Iscriviti



Festival della Sostenibilità
100% FAMILY FRIENDLY
Roma 25 e 26 Aprile 2015

Da non perdere: *Bacche di Goji: proprietà e benefici*

CERCA



Home

Canali ▼

Notizie ▼

Guide ▼

Eventi ▼

Foto

Video

Storie più seguite: [Pasqua 2015](#) | [Diete](#) | [Tornare in Forma](#) | [Rimedi Naturali](#) | [Intolleranze](#) | [Aloe Vera](#) | [Razze di Cani](#) | [Cani da guardia](#) | [Tutte »](#)

Notizia **Energia** Fotovoltaico

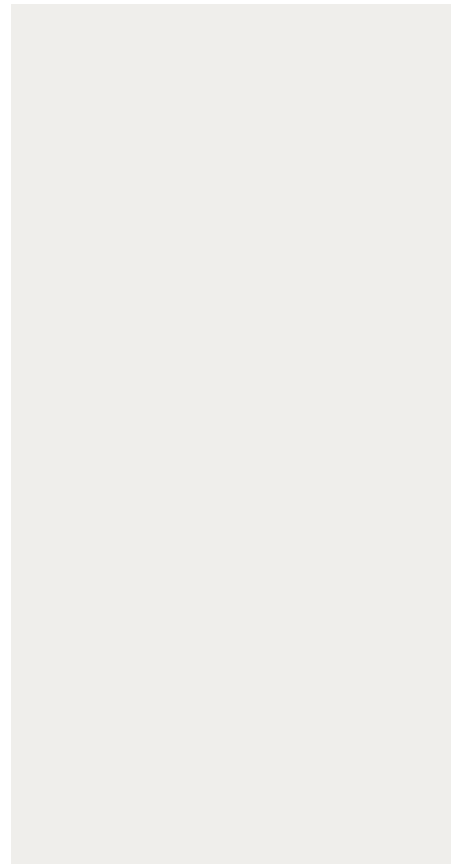


Fotovoltaico: Italia terza per numero di impianti installati

GREENSTYLE.IT TV



L'Italia è il terzo paese al mondo per **fotovoltaico** installato. Ad annunciare il dato è **Anie** Rinnovabili che spiega come, nell'ultimo anno, il settore sia stato trainato





soprattutto dalla crescita dei piccoli e medi impianti.

Secondo i dati diffusi da **Anie** Rinnovabili sono ben 648.183 gli impianti installati nel nostro Paese, con una capacità pari a 18.325 MW: il 15% del totale mondiale. Nella classifica dei Paesi installatori di impianti fotovoltaici, **l'Italia** si classifica terza dietro Germania e Cina, prima di Paesi come Stati Uniti e Giappone.

Malgrado la generale **crisi** del 2013 è il **fotovoltaico residenziale** a spingere l'espansione dell'intero settore: circa il 60% della potenza installata è rappresentata da impianti fino a 20 kW. Emilio Cremona, presidente di **Anie** Rinnovabili, ha spiegato:

”

Questo dimostra che le famiglie e le piccole e medie imprese credono davvero nel fotovoltaico. Con la detrazione fiscale del 50% prorogata fino al 31 dicembre 2015 è possibile un ritorno concreto degli investimenti in tempi rapidi: in 5 anni è già possibile ammortizzare i costi.

Sono in particolare i sistemi compresi tra i 3 e i 6 kW ad aumentare, stimolati e dalla **detrazione Irpef** per le installazioni fotovoltaiche su edifici residenziali: lungo il 2014 è questo il settore che ha registrato la massima potenza installata, pari a 123,6 MWp (megawatt di picco). Cremona ha sottolineato:

”

Le spese da sostenere per installare un impianto sono diminuite di circa il 75% rispetto a qualche anno fa: siamo lieti di poter dire che esiste un mercato italiano del fotovoltaico che va oltre i meccanismi incentivanti e che si sviluppa in maniera costante e continua.

Anche la quantità di **energia fotovoltaica** per il settore industriale è cresciuta: nella fascia di potenza fra i 20 e i 200 kW, propria di questo ambito, a fine 2014 si è rilevata una potenza installata pari a 97,98 MWp. Il presidente di **Anie** Rinnovabili ha concluso:

”

È proprio dal residenziale, dalle nuove tecnologie di accumulo e dallo stimolo all'autoconsumo che deve venire lo slancio per la ripartenza del nostro comparto industriale.

Se vuoi aggiornamenti su **Fotovoltaico** inserisci la tua email nel box qui sotto:

Inserisci la tua mail

ISCRIVITI!

Si **No** Ho letto e acconsento l'**informativa sulla privacy**

Si **No** Acconsento al trattamento di cui al punto 3 dell'**informativa sulla privacy**



di **Francesca Fiore**

17 marzo 2015



In questa pagina si parla di: **fonti rinnovabili** | **italia**



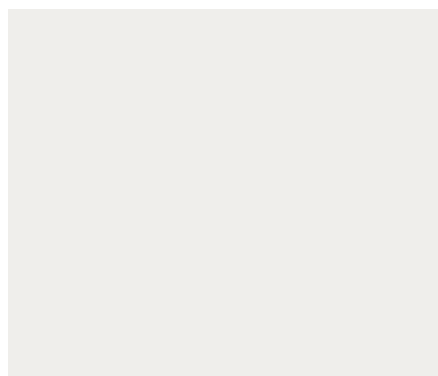
Immagini: http://pixabay.com/p-578679/?no_redirect



Cristalloterapia



Sistemi di accumulo





Prezzo fotovoltaico 5 kW

5 kW SmarTec: prezzo e garanzia di allaccio in 30 gg. Informati oggi!



eventi	energia	primo piano	ambiente	mobilità sostenibile	alternative	normativa	rifiuti	dalle aziende	green economy
turismo sostenibile	bandi&avvisi	ecoarte	tecnologia sostenibile	salute	segnaliamo	links sostenibili	lavoro	video	pubblicazioni

Home » alternative » Fotovoltaico: in Italia a fine 2014 quasi 650mila connessioni

Fotovoltaico: in Italia a fine 2014 quasi 650mila connessioni

Inserito da redazione il 16-03-2015

Prezzo fotovoltaico 5 kW

5 kW SmarTec: prezzo e garanzia di allaccio in 30 gg. Informati oggi!



Il parco fotovoltaico installato in Italia è il terzo nel mondo, dietro a Germania e Cina e prima di Usa e Giappone. E' quanto sottolinea ANIE Rinnovabili, associazione che rappresenta le imprese costruttrici di componenti e impianti per la produzione di energia da fotovoltaico, eolico, biomasse e geotermia, mini idraulico. ANIE Rinnovabili ha rilevato che il fotovoltaico italiano a fine 2014 ha toccato quota 648.183 impianti installati nel Paese, con una potenza totale di 18.325 MW, arrivando a pesare per quasi il 15% sul totale mondiale.

"È significativo che nel 2014 le installazioni di fotovoltaico siano prevalentemente di dimensioni medio-piccole:

circa il 60% della potenza installata è rappresentata da impianti fino a 20 kW – commenta il Presidente di ANIE Rinnovabili, Emilio Cremona. – Le famiglie e le PMI credono davvero nel fotovoltaico, i dati ce lo dimostrano.

E con la detrazione fiscale del 50%, prorogata fino al 31 dicembre 2015, è possibile un ritorno concreto degli investimenti sostenuti in tempi rapidi: in cinque anni è già possibile ammortizzare i costi. Per non parlare del fatto che le spese da sostenere sono diminuite di circa il 75% rispetto a qualche anno fa. Siamo lieti di poter dire che esiste un mercato italiano del fotovoltaico che va oltre i meccanismi incentivanti e che si sviluppa in maniera costante e continua. È proprio dal residenziale, dalle nuove tecnologie di accumulo e dallo stimolo all'autoconsumo che deve venire lo slancio per la ripartenza del nostro comparto industriale".

Share and Enjoy:



Related Posts:

1. In Cina esplodono le rinnovabili: boom dell'eolico, +60% in 10 anni
2. La Cina colosso fotovoltaico: nel 2012 ha acquistato un terzo dei pannelli prodotti nel mondo
3. Obiettivo zero emissioni, lo stabilimento Togni punta sulle rinnovabili
4. Rinnovabili in USA: prorogate per un altro anno le agevolazioni fiscali
5. Fotovoltaico, dazi sui pannelli dalla Cina: no all'incertezza normativa e no alla retroattività
6. Spagna: ad Aprile 2013 il 54% dell'energia prodotta è rinnovabile

Tags: cina, Confindustria, energia, fotovoltaico, rinnovabili, USA

Leave a Reply

You must be Logged in to post comment.



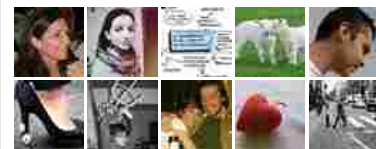
Seguici su:



Trovaci su Facebook



Il Sostenibile - Inside The Eco-Style piace a 6.125 persone.



Plug-in sociale di Facebook

ULTIMISSIME POPOLARI

Fotovoltaico: in Italia a fine 2014 quasi 650mila connessioni

Trivelle: a rischio costa e mare abruzzesi

Solarexpo 2015: Fotovoltaico e SEU un'opportunità di risparmio per le imprese italiane – dall'8 al 10 aprile, Milano)

Fiab: in arrivo Bimbibici 2015, la festosa pedalata in famiglia

Fa' la cosa giusta! 2015 chiude con 75mila presenze

eventi »

Link amici

Pannelli Solari - Prezzi

Non rivolgerti al primo che capita. Confronta Qui 5 Preventivi Gratuiti



Oggi è l'anniversario della nascita di **Gottlieb Daimler**

Il tempo a **Roma**



10° C 94%

Cerca fra le notizie

Notizie dal Web Comunicati Stampa Social News Streamit TV

Prima pagina Ultime notizie Dall'interno Dall'estero Economia **Scienza...** Spettacolo... Salute Sport
Notizie locali

Fotovoltaico italiano: è terzo nel mondo

17/03/2015 - 12.38 - Fotovoltaico italiano sul podio del mondo: terzo dietro a Germania e Cina e prima anche di Usa e Giappone. A riportare i dati è **ANIE Rinnovabili**, rilevando che il fotovoltaico italiano a fine 2014 ha toccato quota 648.183 impianti installati nel Paese, con una ... (Ecoseven) - Sezione: **SCIENZA...**

Condividi | Avvisami | Commenta | Leggi l'Articolo

Fotovoltaico: Italia terza per numero di impianti installati L'Italia è il terzo paese al mondo per fotovoltaico installato. Ad annunciare il dato è **Anie Rinnovabili** che spiega come, nell'ultimo anno, il settore sia stato trainato soprattutto dalla crescita dei piccoli e medi impianti. Secondo i dati diffusi da **Anie Rinnovabili** ... (GreenStyle - un'ora fa)

Energia, Italia terza al mondo per fotovoltaico installato Secondo i dati di **Anie Rinnovabili** il fotovoltaico italiano a fine 2014 ha toccato quota 648.183 impianti installati nel Paese, con una potenza totale di 18.325 MW, arrivando a pesare per quasi il 15% sul totale mondiale. Davanti solo Germania e Cina ... (Eco dalle Città - un'ora fa)

Fotovoltaico: Italia terza al mondo per impianti installati Italia terza al mondo a fine 2014 per numero di impianti fotovoltaici installati. La precedono Germania e Cina e la seguono Stati Uniti e Giappone. Lo ha comunicato **Anie Rinnovabili** con una nota, nella quale si sottolinea come il solare italiano abbia toccato ... (Key4biz - un'ora fa)

Fotovoltaico: in Italia a fine 2014 quasi 650mila connessioni Il parco fotovoltaico installato in Italia è il terzo nel mondo, dietro a Germania e Cina e prima di Usa e Giappone. E' quanto sottolinea **ANIE Rinnovabili**, associazione che rappresenta le imprese costruttrici di componenti e impianti per la ... (Il Sostenibile - 17 ore fa)

Fotovoltaico: ANIE, la ripresa parte dai piccoli impianti Il fotovoltaico italiano a fine 2014 tocca quota 648.183 impianti installati nel Paese, con una potenza totale di 18.325 MW, arrivando a pesare per quasi il 15% sul totale installato nel mondo. A riferirlo è **ANIE Rinnovabili**, unica voce confindustriale del settore, ... (Impronta Unika - 17 ore fa)

Consiglia questo articolo

8+1 0 Tweet Consiglia 0

Cerca altri articoli con

fotovoltaico italiano terzo

Consulta le schede di ...



Watt

Oggi installare un **Climatizzatore** costa il 70% in meno

SCOPRI PERCHÈ

Segui informazione.it su



Compleanni

Anniversari



Kyle Korver, 34
1981, Lakewood (Usa)



Aisam-ul-Haq Qureshi, 35
1980, Lahore (Pakistan)



Oscar Panno, 80
1935, Buenos Aires (America Meridionale)



Valerio Adami, 80
1935, Bologna (Italia)



Edin Džeko, 29
1986, Sarajevo (Bosnia ed Erzegovina)

Tutti i compleanni e gli anniversari ...

Note sul sito

NOTE SU INFORMAZIONE.IT
PROMUOVI INFORMAZIONE.IT
PRONONI/RIMUOVI UNA FONTE
RICERCA NELLE ULTIME 24h

Le tue domande

TUTELA DELLA PRIVACY
COME CONTATTARCI
PER LA PUBBLICITÀ SU QUESTO SITO
LE NOTIZIE SUL TUO SITO

Informazione.it

COMUNICATI STAMPA
FAI INFORMAZIONE
MIA INFORMAZIONE
VERSIONE ALTERNATIVA

Pubblicato da

INFORMAZIONE.IT srl
P.I./C.F. 01982050500



Oggi installare un Condizionatore
costa il 70% in meno

SCOPRI PERCHÉ

Oggi è l'anniversario della nascita di **Gottlieb Daimler**

Il tempo a **Roma** ▼ 10°C 94%

Cerca fra le notizie

Notizie dal Web Comunicati Stampa Social News Streamit TV

Prima pagina Ultime notizie Dall'interno Dall'estero Economia Scienza... Spettacolo... Salute Sport
Notizie locali

Fotovoltaico: Italia terza per numero di impianti installati

17/03/2015 - 12.37 - L'Italia è il terzo paese al mondo per fotovoltaico installato. Ad annunciare il dato è [Anie](#) Rinnovabili che spiega come, nell'ultimo anno, il settore sia stato trainato soprattutto dalla crescita dei piccoli e medi impianti. Secondo i dati diffusi da [Anie](#) Rinnovabili ... (GreenStyle) - Sezione: [SCIENZA...](#)

Condividi | Avvisami | Commenta | Leggi l'Articolo

Fotovoltaico italiano: è terzo nel mondo Fotovoltaico italiano sul podio del mondo: terzo dietro a Germania e Cina e prima anche di Usa e Giappone. A riportare i dati è [ANIE](#) Rinnovabili, rilevando che il fotovoltaico italiano a fine 2014 ha toccato quota 648.183 impianti installati nel Paese, con una ... (Ecoseven - un'ora fa)

Energia, Italia terza al mondo per fotovoltaico installato Secondo i dati di [Anie](#) Rinnovabili il fotovoltaico italiano a fine 2014 ha toccato quota 648.183 impianti installati nel Paese, con una potenza totale di 18.325 MW, arrivando a pesare per quasi il 15% sul totale mondiale. Davanti solo Germania e Cina ... (Eco dalle Città - un'ora fa)

Fotovoltaico: Italia terza al mondo per impianti installati Italia terza al mondo a fine 2014 per numero di impianti fotovoltaici installati. La precedono Germania e Cina e la seguono Stati Uniti e Giappone. Lo ha comunicato [Anie](#) Rinnovabili, in una nota, nella quale si sottolinea come il solare italiano abbia toccato ... (Key4biz - un'ora fa)

Fotovoltaico: in Italia a fine 2014 quasi 650mila connessioni Il parco fotovoltaico installato in Italia è il terzo nel mondo, dietro a Germania e Cina e prima di Usa e Giappone. E' quanto sottolinea [ANIE](#) Rinnovabili, associazione che rappresenta le imprese costruttrici di componenti e impianti per la ... (Il Sostenibile - 17 ore fa)

Fotovoltaico: ANIE, la ripresa parte dai piccoli impianti Il fotovoltaico italiano a fine 2014 tocca quota 648.183 impianti installati nel Paese, con una potenza totale di 18.325 MW, arrivando a pesare per quasi il 15% sul totale installato nel mondo. A riferirlo è [ANIE](#) Rinnovabili, unica voce confindustriale del settore, ... (Impronta Unika - 17 ore fa)

Consiglia questo articolo

Cerca altri articoli con

fotovoltaico italia terza numero

Consulta le schede di ...



Watt

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



SCOPRI I DETTAGLI

Segui informazione.it su



Compleanni

Anniversari



Lee Dixon, 51
1964, Manchester (Regno Unito)



Miles Kane, 29
1986, Penisola di Wirral (Inghilterra)



Gary Sinise, 60
1955, Blue Island (Usa)



Matteo Paro, 32
1983, Asti (Italia)



Valerio Adami, 80
1935, Bologna (Italia)

Tutti i compleanni e gli anniversari ...

Note sul sito

NOTE SU INFORMAZIONE.IT
PROMUOVI INFORMAZIONE.IT
PROFONDI/RIMUOVI UNA FONTE
RICERCA NELLE ULTIME 24h

Le tue domande

TUTELA DELLA PRIVACY
COME CONTATTARCI
PER LA PUBBLICITÀ SU QUESTO SITO
LE NOTIZIE SUL TUO SITO

Informazione.it

COMUNICATI STAMPA
FAI INFORMAZIONE
MIA INFORMAZIONE
VERSIONE ALTERNATIVA

Pubblicato da

INFORMAZIONE.IT srl
P.I./C.F. 01982050500

EzFlow Gel EzFlow Acrilic

EZFlow smalti semipermanenti solo dai rivenditori autorizzati EzFlow



Magazine Ecologia e Ambiente

Giochi ri

HOME > [ECOLOGIA E AMBIENTE](#)

17/03/2015 - Fotovoltaico senza incentivi: crescono i piccoli impianti

Creato il 17 marzo 2015 da [Orizzontenergia](#)

Energia rinnovabile, fotovoltaico: il futuro del fotovoltaico in Italia, finita l'era degli incentivi, sta nei piccoli impianti domestici o di PMI.

In Italia il **futuro del solare**, finita l'era degli incentivi, sta nei piccoli impianti. A fine 2014 sono state raggiunte quasi 650 mila connessioni nel nostro Paese, dimostrando che c'è una nuova strada da percorrere per il **fotovoltaico** senza incentivi, ed è quella degli impianti solari domestici.

E' l'opinione di **ANIE** Rinnovabili, l'associazione che rappresenta le aziende costruttrici di componenti e impianti per la generazione di **energia**

Fisicamente parlando, l'energia è definita come la capacità di un corpo di compiere lavoro e le forme in cui essa può presentarsi sono molteplici a livello macroscopico o a livello atomico. L'unità di misura derivata del Sistema Internazionale è il joule (simbolo J) da fonti rinnovabili **fonti rinnovabili**

Una risorsa è detta rinnovabile se, una volta utilizzata, è in grado di rigenerarsi attraverso un processo naturale in tempistiche paragonabili con le tempistiche di utilizzo da parte dell'uomo. Sono considerate quindi risorse rinnovabili:

- il sole
- il vento
- l'acqua
- la geotermia
- le biomasse. Secondo l'Associazione, il **parco fotovoltaico italiano** occupa il terzo posto al mondo, dopo la Germania e la Cina e prima di colossi come il Giappone o gli USA.

Nel 2014, in effetti, nel Belpaese abbiamo raggiunto ben

0 0
 Mi piace Tweet

Vedi articolo originale

Segnala un abuso

A proposito dell'autore



Orizzontenergia
 110 condivisioni
[Vedi il suo profilo](#)
[Vedi il suo blog](#)



I suoi ultimi articoli

- 16/03/2015 - Scuola: Galletti, con dall'arrivo arriva educazione ambientale, è sfida culturale
- 16/03/2015 - GME | Shale oil: perno del nuovo ordine petrolifero mondiale?
- 16/03/2015 - Residenze sanitarie assistenziali: qualità dell'aria e salute respiratoria scarse
- 16/03/2015 - IBL: Contro(la)natura: Perché la natura non è buona, né giusta, né bella [Chicco Testa]

Vedi tutti

Ricerca un articolo

In tutti i Magazine

I PIU' LETTI DI ECOLOGIA E AMBIENTE

Del giorno Della settimana Del mese

IL MIO BAMBINO FLUIDO ovvero SULLA FELICITA' DI UN BAMBINO DI CINQUE ANNI di Vale

LE GROTTI GLACIALI SCOPERTE ED ESPLORETE AL GHIACCIAIO DEL BELVEDERE DI MACUGNAGA (VB) di Andrea Scatolini

Come fanno i camaleonti a cambiare colore? di Deboramorano

Workshop di Fotografia Speleo a Casola Valsenio - La fotografia del mondo sotterraneo L'immagine come racconto - Dall'idea, al progetto. Dalla realizzazione

648.183 impianti installati in tutto il territorio, per una capacità totale di oltre 18,3 GW, registrando una crescita annuale lieve, ma tutta riconducibile ai piccoli impianti. Il principale responsabile di questo successo è sicuramente la **detrazione IRPEF** per l'installazione di **impianti fotovoltaici su edifici residenziali**, compresi tra i 3 e i 6 kWkW

Unità di misura della potenza equivalente a 1.000 Watt. Proprio in questa categoria, nell'anno scorso si è osservata la massima **potenzapotenza**

Grandezza data dal rapporto tra il lavoro (sviluppato o assorbito) e il tempo impiegato a compierlo. Indica la rapidità con cui una forza compie lavoro. Nel Sistema Internazionale si misura in watt (W). installata, pari a 123,6 MWp, seguita dalla classe di potenza compresa tra i 20 e i 200 kW.

“È significativo che nel 2014 le installazioni di **fotovoltaico** siano prevalentemente di **dimensioni medio-piccole**: circa il 60% della potenza installata è rappresentata da impianti fino a 20 kW – spiega il Presidente di **ANIE** Rinnovabili, Emilio Cremona. – **Le famiglie e le PMI credono davvero nel fotovoltaico**, i dati ce lo dimostrano. E con la **detrazione fiscale del 50%**, prorogata fino al 31 dicembre 2015, è possibile un ritorno concreto degli investimenti sostenuti in tempi rapidi: in cinque anni è già possibile ammortizzare i costi. Per non parlare del fatto che le **spese da sostenere sono diminuite** di circa il 75% rispetto a qualche anno fa”.

“Siamo lieti di poter dire che esiste un **mercato italiano del fotovoltaico** che va oltre i meccanismi incentivanti e che si sviluppa in maniera costante e continua”, afferma Cremona, concludendo che “È proprio dal residenziale, dalle nuove tecnologie di accumulo e dallo stimolo all'autoconsumo che deve venire lo slancio per la ripartenza del nostro comparto industriale”.

Infine, se si è interessato alle energie rinnovabili **energie rinnovabili**

Una risorsa è detta rinnovabile se, una volta utilizzata, è in grado di rigenerarsi attraverso un processo naturale in tempistiche paragonabili con le tempistiche di utilizzo da parte dell'uomo. Sono considerate quindi risorse rinnovabili:

- il sole
- il vento

Start Your Online Store

Customers trust Shopify with stores that sell millions



Magazine

► [Ecologia e Ambiente](#)



12 cose sul parto che nessuno ti dice
 (Pianeta Mamma)



Le 10 migliori location per matrimonio a

all'editing di Andrea Scatolini

Tutti gli articoli

I Più Consigliati di ECOLOGIA E AMBIENTE

Settimana	Mese	Anno
	FINALMENTE UNA BUONA NOTIZIA – Gli indigeni Achuar saranno risarciti di Ilfattaccio	
	USA – Ecco il distributore automatico di proiettili di Ilfattaccio	
	Nuovi incentivi alle PMI per efficienza energetica di Ecoseven	
	Avvicinamento alla Speleologia di Andrea Scatolini	

Tutti gli articoli

LA COMMUNITY ECOLOGIA E AMBIENTE

L'AUTORE DEL GIORNO	TOP UTENTI
 Agipsynthekitchen	 topogina 769839 pt
	 salvaleforeste 338354 pt
	 hugor 316059 pt
	 antonibruno5 224950 pt

Tutto sull'autore | Diventa membro

Prestiti fino a € 80.000

[convenzioneinps.it](#)

Riservato ai Pensionati INPS. Tasso Fisso. Richiedi Preventivo!

Prestiti Inpdap 2015

Corso di Inglese Gratis

SUL FORUM ECOLOGIA E AMBIENTE

in pericolo il piano dell'Ecuador per ... commentato da Curtis Creamer

- l'acqua
 - la geotermia
 - le biomasse ma in questo momento non è possibile investire in un impianto fotovoltaico **impianto fotovoltaico**
 Impianto per la produzione di elettricità che sfrutta l'energia del sole grazie ai pannelli fotovoltaici, generalmente di silicio. All'interno del pannello si genera un circuito elettrico in corrente continua, dovuta all'effetto fotovoltaico, secondo cui quando i fotoni (che costituiscono la radiazione solare) raggiungono una cella FV vanno ad eccitare alcuni elettroni del materiale di cui è costituita la cella. Tali elettroni, trovandosi ad un livello energetico superiore, "sfuggono" dalla loro posizione originaria e creano una corrente., ricordiamo al lettore che sul **mercato liberomercato libero**
Mercato in cui sia le imprese che producono sia le imprese che vendono energia elettrica operano in regime di concorrenza, stimolando una competizione che può portare benefici ai consumatori in termini di prezzi e qualità del servizio. dell'energia vi è una categoria di **tariffe luce** che forniscono **esclusivamente energia pulita**. Sono le **offerte energia verde**, confrontabili qui con l'aiuto del comparatore di **SosTariffe.it**.

Palermo



Autostima: 10 cose da non dire ai bambini
 (Excite Salute)



Lato B: small, medium, XL a ognuna il suo
 (Vogue)

I GIOCHI SU PAPERBLOG

Arcade Casino' Rompicapo



Pacman
 Pac-Man è un video gioco creato nel 1979 da Toru..... [Gioca](#)



Nostradamus
 Nostradamus è un gioco " shoot them up" con una..... [Gioca](#)



Magical Cat Adventure
 Riscopri Magical Cat Adventure, un gioco d'arcade..... [Gioca](#)



Snake
 Snake è un videogioco presente in molti..... [Gioca](#)

Scopri lo spazio giochi di



Mi piace Iscriviti per vedere cosa piace ai tuoi amici.

Potrebbero interessarti anche



15 tagli di capelli per ringiovanire
 (Pianeta Donna)



TRAILER - 50 sfumature di grigio. Il trailer italiano
 (cnlive.it)



12 foto sbalorditive di donne con e senza trucco
 (Cosmopolitan)



10 trucchi infallibili che ti faranno imparare qualsiasi lingua
 (Babbel)

Powered by



Garlando Ba-23 Piantana Basket San José - Altezza



Sciarpe Fendi Fxs124/X83



Stand Per Borse Notebook Everki



17 marzo 2015 - S. Patrizio vescovo



HOME » ENERGIA

RINNOVABILI



Fotovoltaico: Italia terza al mondo per impianti installati

La precedono Germania e Cina e la seguono Stati Uniti e Giappone.

di Cristiana Tomei | @CriTomei | 17 marzo 2015, ore 11:20



Italia terza al mondo a fine 2014 per numero di impianti fotovoltaici installati. La precedono Germania e Cina e la seguono Stati Uniti e Giappone. Lo ha comunicato Anie Rinnovabili con una nota, nella quale si sottolinea come il solare italiano abbia toccato quota 648.183 impianti installati nel Paese, con una potenza totale di 18.325 MW, arrivando a pesare per quasi il 15% sul totale mondiale.

A crescere lo scorso anno sono stati soprattutto gli impianti di piccola taglia: 'l'incrocio del numero di impianti installati nel 2014 (50.571 unità) con il valore della potenza implementata (385 MW) evidenzia infatti che a farla da padrone lo scorso anno sono stati proprio gli impianti del settore residenziale', secondo l'organizzazione confederale che rappresenta le imprese costruttrici di componenti e impianti per la produzione di energie rinnovabili.

Per Emilio Cremona, presidente di Anie Rinnovabili, questi dati dimostrano che 'esiste un mercato italiano del fotovoltaico che va oltre i meccanismi incentivanti'. A fine 2013, infatti, il mercato aveva mostrato un calo del fatturato di più del 70% rispetto all'anno precedente. Una crisi post incentivi che tuttavia aveva fatto registrare una buona tenuta per gli impianti che usufruivano della detrazione Irpef per l'installazione su edifici residenziali, compresi tra i 3 e i 6 kW di potenza.

Proprio in questo ambito nel 2014 si è registrata la massima potenza installata, pari a 123,6

LEGGI ANCHE



Solare: tra dieci anni sarà meno costoso di carbone e gas
16 marzo 2015



Eolico: dove e come costruire gli impianti
16 marzo 2015

TWEET DI KEY4BIZ

I miei Cinguettii

SEGUICI SU FACEBOOK

TWEET DI BROADBAND4EUROPE

I miei Cinguettii

MWp (megawatt di picco, ovvero la potenza nominale di un impianto fotovoltaico). Seconda classe di potenza si è attestata quella compresa tra i 20 e i 200 kW, propria del settore industriale, in cui a fine 2014 si è registrata una potenza installata pari a 97,98 MWp.

EFFICIENZA ENERGETICA

© 2002-2015 Key4biz

ARTICOLO PRECEDENTE

Biomasse: quasi pronta in Basilicata la centrale per elettricità e biometano

ALTRE NEWS IN "ENERGIA"

[Biomasse: quasi pronta in Basilicata la centrale per elettricità e biometano](#)

[Solare: tra dieci anni sarà meno costoso di carbone e gas](#)

[Eolico: dove e come costruire gli impianti](#)

[Fotovoltaico: è italiana la prima casa galleggiante solare \(Video\)](#)

[Efficienza energetica: ancora un anno di agevolazioni per riqualificare casa](#)

News

[INTERNET](#)
[MEDIA](#)
[TELECOMS](#)
[SMART CITY](#)
[ENERGIA](#)
[ROBOT](#)
[GAMES](#)
[MAPPAMONDO](#)
[BIBLIOTECH](#)
[RECENSITI](#)
[INFOGRAFICHE](#)
[PICS](#)
[WHO IS WHO](#)
[VIDEO](#)
[STREAMING](#)
[STARTECH](#)

Rubriche

[APP4ITALY](#)
[ASSETPROTECTION](#)
[BUSINESSPLANET](#)
[CASHLESS](#)
[CAUSERIES](#)
[COSEDANONCREDERE](#)
[CROWD4FUND](#)
[DCX](#)
[DIGITALCRIME](#)
[EJOURNALISM](#)
[ELEX](#)
[ENTERTAINMENT](#)
[FINTECH](#)
[ILPRINCIPENUDO](#)
[ILSOCIALPOLITICO](#)
[LETTERA ANESTI](#)
[MEPA](#)
[SOSTECH](#)
[SPOT&SOCIAL](#)
[STORIE - INTERNET DELLA GENTE](#)
[TALENTSULMERITO](#)
[TECNOLAW](#)
[VORTICIDIGITALI](#)

key4biz

[Chi siamo](#)
[Cosa facciamo](#)
[Partner](#)
[Dailyletter](#)
[Contatti](#)

Seguici



©2002-2014 Key4biz - Quotidiano online sulla digital economy e la cultura del futuro. Fondato e diretto da Raffaele Barberio.

Registrazione n. 121/2002, Tribunale di Lamezia Terme
ROC n. 9675 del 21 maggio 2004 - P. Iva 02457230791

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Codice abbonamento: 046087

MilanoFinanza Italia Oggi MF Fashion Class Life C&C
 articoli, quotazioni, video

MILANO **FINANZA** **ITALIA** **OGGI**
 Martedì 17 Marzo 2015 - Ore 06:08
 Login | Per registrarsi
 Per abbonarsi
 Newsletter Status Utente

Home Italia Europa Mondo MF Dow Jones Mercati Strumenti & Analisi Video Motori Tecnologia Lifestyle Opinioni Investimenti

Banche e assicurazioni Industria Analisi Tech e tic Politica Utility Commodity Classifiche IPO Eco:nomia MF Shipping

Nord Europa Ti Regali Amo il Volo da € 639 • €120tax • Giocare milanofinanza.it by ticketcrociere NCL

NEWS 16/03/2015 17.30 TUTTE LE NEWS INDIETRO

ANALISI

Fotovoltaico, Italia terza al mondo per impianti installati

VOTA 1 VOTO



L'Italia è terza potenza al mondo per impianti fotovoltaici installati. E' quanto emerge da un'indagine di **Anie** Rinnovabili, secondo cui nel Paese lo scorso anno c'erano 648.183 siti, con una potenza complessiva di 18.325 Mw. Grazie a questi numeri, secondo la ricerca, l'intero parco italiano rappresenta il 15% del totale

installato nel mondo: terzo alle spalle solo della Germania e della Cina e davanti a colossi quali Usa e Giappone. Esiste dunque un mercato italiano del fotovoltaico che, secondo **l'Anie** Rinnovabili, va oltre i meccanismi incentivanti. "E' significativo", commenta il presidente dell'associazione, Emilio Cremona, "che nel 2014 le installazioni di fotovoltaico siano state prevalentemente di dimensioni medio-piccole: circa il 60% della potenza installata è rappresentata da impianti fino a 20 kW". Le famiglie e le Pmi, ha sottolineato, "credono davvero nel fotovoltaico".

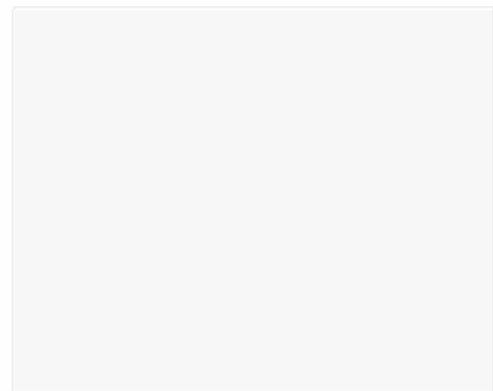
VOTA 1 VOTO

Italia impianti Paese **Anie** Rinnovabili fotovoltaico mondo

Potrebbero interessarti anche

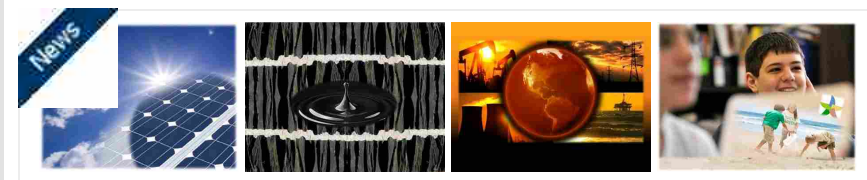
1. Telecom ora ha più appeal speculativo
2. Ricavi e marginalità in crescita, TerniEnergia alza il dividendo
3. Enel G.P.: avvia lavori per 3 nuovi impianti in Sud Africa
4. Energia: Confindustria **Anie**, Italia terzo parco fotovoltaico al mondo
5. 5000 euro per il tuo shopping: l'iniziativa che sta facendo impazzire il web **Nuvenia su Youtube**
6. Audi, pronti due nuovi crossover! rebus dei nomi dopo le liti con Fca **Corriere Motori**
7. 10 trucchi per imparare qualsiasi lingua **Babbel**

Powered by



immobiliare.it
 cerca case e appartamenti

Le News più lette	Tutte
1. Piazza Affari guarda al QE e ignora i dati macro Usa	16/03/2015
2. *Ei Towers: presentato in Consob prospetto Opas su Rai Way	16/03/2015
3. Immsi: ricavi 2014 salgono a 1,274 mld (1,257 mld 2013)	16/03/2015
4. Bce, acquistati 9,751 mld di euro di titoli di Stato	16/03/2015
5. Banche: sofferenze ancora in aumento, ripartono i mutui	16/03/2015



LEGGI LE NOSTRE NEWSLETTER

Iscriviti alla Newsletter

FOTVOLTAICO SENZA INCENTIVI: CRESCONO I PICCOLI IMPIANTI



Energia rinnovabile, fotovoltaico: il futuro del fotovoltaico in Italia, finita l'era degli incentivi, sta nei piccoli impianti domestici o di PMI.

In Italia il **futuro del solare**, finita l'era degli incentivi, sta nei piccoli impianti. A fine 2014 sono state raggiunte quasi 650 mila connessioni nel nostro Paese, dimostrando che c'è una nuova strada da percorrere per il **fotovoltaico** senza incentivi, ed è quella degli impianti solari domestici.

E' l'opinione di **ANIE** Rinnovabili, l'associazione che rappresenta le aziende costruttrici di componenti e impianti per la generazione di **energia** da **fonti rinnovabili**. Secondo l'Associazione, il **parco fotovoltaico italiano** occupa il terzo posto al mondo, dopo la Germania e la Cina e prima di colossi come il Giappone o gli USA.

Nel 2014, in effetti, nel Belpaese abbiamo raggiunto ben 648.183 impianti installati in tutto il territorio, per una capacità totale di oltre 18,3 GW, registrando una crescita annuale lieve, ma tutta riconducibile ai piccoli impianti. Il principale responsabile di questo successo è sicuramente la **detrazione IRPEF** per l'installazione di **impianti fotovoltaici su edifici residenziali**, compresi tra i 3 e i 6 kW. Proprio in questa categoria, nell'anno scorso si è osservata la massima **potenza** installata, pari a 123,6 MWp, seguita dalla classe di potenza compresa tra i 20 e i 200 kW.

“È significativo che nel 2014 le installazioni di **fotovoltaico** siano prevalentemente di **dimensioni medio-piccole**: circa il 60% della potenza installata è rappresentata da impianti fino a 20 kW – spiega il Presidente di **ANIE** Rinnovabili, Emilio Cremona. – **Le famiglie e le PMI credono davvero nel fotovoltaico**, i dati ce lo dimostrano. E con la **detrazione fiscale del 50%**, prorogata fino al 31 dicembre 2015, è possibile un ritorno concreto degli investimenti sostenuti in tempi rapidi: in cinque anni è già possibile ammortizzare i costi. Per non parlare del fatto che le **spese da sostenere sono diminuite** di circa il 75% rispetto a qualche anno fa”.

“Siamo lieti di poter dire che esiste un **mercato italiano del fotovoltaico** che va oltre i meccanismi incentivanti e che si sviluppa in maniera costante e continua”, afferma Cremona, concludendo che “È proprio dal residenziale, dalle nuove tecnologie di accumulo e dallo stimolo all'autoconsumo che deve venire lo slancio per la ripartenza del nostro comparto industriale”.

Infine, se si è interessato alle **energie rinnovabili** ma in questo momento non è possibile investire in un impianto fotovoltaico, ricordiamo al lettore che sul **mercato libero** dell'energia vi è una categoria di **tariffe luce** che forniscono **esclusivamente energia pulita**. Sono le **offerte energia verde**, **confrontabili qui** con l'aiuto del comparatore di **SosTariffe.it**.

Fonte: SosTariffe.it

Data: 17/03/2015

Archivio

ARGOMENTO: FOTVOLTAICO, INCENTIVI E DETRAZIONI FISCALI, SOSTARIFFE.IT

Ultime News:

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

SCOPRI I DETTAGLI

SPECIALE CALDAIE

L'ESPERTO RISPONDE

VIDEO

Perché non usiamo solo l'energia solare?
 TED-ed

Il video spiega come gli impianti ed i pannelli solari generano elettricità e come gli scienziati stanno cercando di creare un sistema in...

Video per argomento Guarda

ARTICOLI E INTERVISTE



2.350



318



30.650



Registrati Gratis!

Accedi!



Periti.info

La Community dei Periti Industriali Italiani

Supplemento di Tecnici.it - Quotidiano di informazione scientifica e tecnica - ISSN 2284-0109 - Anno 8 n° 115 del 17/03/2015

Home News Community Concorsi Aggiornamento Normativa Download Links Forum Newsletter

Home / News / Energia / Fotovoltaico: l'Italia e' terza nel mondo per la potenza instal...

Fotovoltaico: l'Italia e' terza nel mondo per la potenza installata

Stimolate dalle detrazioni fiscali, le famiglie italiane credono ancora agli impianti fotovoltaici. E nonostante la fine degli incentivi l'Italia e' ancora terza nel mondo per potenza installata

Di Redazione

Publicato sul Canale **ENERGIA** il 17 marzo 2015

Commenti  



ARCHIVIO

> Istat, Noi Italia 2015: la fotografia dell'energia in Italia

Nonostante la 'fine', almeno temporanea, dell'era degli incentivi, il mercato del **fotovoltaico italiano** è ancora vivo: a fine 2014 gli impianti installati nel Paese sono 648.183, con una potenza totale di 18.325 MW, una cifra che conta per quasi il 15% sul totale installato nel mondo che vede l'Italia 'battuta' solo dalla Germania e della Cina e prima di colossi quali gli Usa e il Giappone. E in questo contesto sono gli **impianti di piccola taglia** a vivere una fase di relativa crescita, dove i **sistemi di detrazione fiscale** per l'efficienza energetica e le ristrutturazioni introdotti dal Governo hanno in qualche modo compensato la fine delle tariffe incentivanti.

A fare il punto sulla situazione è **Anie Rinnovabili**, l'associazione aderente a Confindustria che rappresenta le imprese costruttrici di componenti e impianti per la produzione di energia da fotovoltaico, eolico, biomasse e geotermia, mini idraulico.

Secondo **Anie Rinnovabili**, incrociando il numero di impianti installati nel 2014 (50.571 unità) con il valore della potenza implementata (385 MW), emerge il 'predominio' degli impianti del **settore residenziale**.

Già a fine 2013, come è noto, il mercato del fotovoltaico aveva mostrato un calo del fatturato di più del 70% rispetto all'anno precedente, con gravi ripercussioni sull'occupazione. La crisi post incentivi aveva tuttavia fatto registrare una buona tenuta per gli impianti che usufruivano

della **detrazione Irpef** per l'installazione su edifici residenziali, compresi tra i 3 e i 6 kW di potenza.

Proprio nell'ambito di questa classe di potenza, nel 2014 si è registrata la massima potenza installata, pari a 123,6 MWp (megawatt di picco, ovvero la potenza nominale di un impianto fotovoltaico). Seconda classe di potenza si è attestata quella compresa tra i 20 e i 200 kW, propria del settore industriale, in cui a fine 2014 si è registrata una potenza installata pari a 97,98 MWp.

Consigli

Iscriviti

Crea un account o **Accedi** per vedere cosa consigliano i tuoi amici.



3 persone consigliano questo elemento.



La fusione fredda di Defkalion in diretta streaming

7 persone consigliano questo elemento.



Amianto, per l'Europarlamento smaltimento entro il 2028

9 persone consigliano questo elemento.



Decreto fare: novità' per le verifiche periodiche delle attrezzature di lavoro

7 persone consigliano questo elemento.



La formazione e' gratuita al Made Expo

3 persone consigliano questo elemento.

Software più scaricati

Analisi prezzi excel

LL.PP./Contabilità Foglio di calcolo per l'analisi dei prezzi basato sulla scheda opere pubbliche della Campania

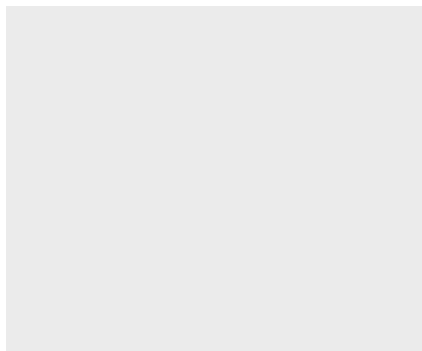
Calcolo capacità portante di fondazioni superficiali

Strutture Il software effettua il calcolo della capacità portante di fondazioni superficiali, con piano d'appoggio rettangolare, quadrato o circolare, ai sensi delle NTC 2008. Questa...

“È significativo che nel 2014 le installazioni di fotovoltaico siano prevalentemente di dimensioni medio-piccole: circa il 60% della potenza installata è rappresentata da impianti fino a 20 kW – commenta il presidente di **Anie Rinnovabili**, **Emilio Cremona**. – Le famiglie e le Pmi credono davvero nel fotovoltaico, i dati ce lo dimostrano. E con la detrazione fiscale del 50%, prorogata fino al 31 dicembre 2015, è possibile un ritorno concreto degli investimenti sostenuti in tempi rapidi: in cinque anni è già possibile ammortizzare i costi. Per non parlare del fatto che le spese da sostenere sono diminuite di circa il 75% rispetto a qualche anno fa”.

“Siamo lieti”, conclude Cremona, “di poter dire che esiste un mercato italiano del fotovoltaico che va oltre i meccanismi incentivanti e che si sviluppa in maniera costante e continua. È proprio dal residenziale, dalle nuove tecnologie di accumulo e dallo stimolo all’**autoconsumo** che deve venire lo slancio per la ripartenza del nostro comparto industriale.”

Tweet



TAGS

ANIE RINNOVABILI

BONUS RISTRUTTURAZIONI

FOTOVOLTAICO

Commenti

ARTICOLI CONSIGLIATI

<p>Fotovoltaico: gli incentivi si richiedono con un clic</p>	<p>Fotovoltaico in edilizia: i progetti migliori</p>	<p>Roma mette al bando l'amianto</p>
--	--	--------------------------------------



La Community dei Periti italiani

	Utenti Registrati	Network	Teknoring	Canali	Rubriche	Servizi
30.650	Contatti Su Facebook	Shop.Wki.It	Agrinews.Info	Ambiente	Community News	Aggiornamento
2.350	Contatti Su Twitter	Ipsoa.It	Architetto.Info	Domotica	No Comment	Blocchi CAD
318	Leggi	Indicitalia.It	Chimici.Info	Edilizia	Eventi	Collegi
17.042	Articoli	Cedam.Com	Edilone.It	Elettronica	Ebook	Concorsi
2.622	Blocchi CAD	Utetgiuridica.It	Geologi.Info	Elettrotecnica	Editoria E Software	Forum
1.150	Software	Leggitalia.It	Geometra.Info	Energia		Free Software
1.272	Convegni Attivi	Ifisco.It	Ingegneri.Info	Impianti		Links
522	Concorsi Attivi	Quotidianogiuridico.It	Mixdesign.It	Informatica		News
595		Praticantidiritto.It	Periti.Info	Sicurezza		Newsletter

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Codice abbonamento: 046087

Scegli Barclays Premier Universe per te e la tua famiglia

la Repubblica | Mobile | Facebook

NEWSWAVE | L'Espresso | Network

R.it **ECONOMIA & Finanza** con Bloomberg

RICERCA TITOLO CERCA

Home Finanza con Bloomberg Calcolatori Finanza Personale

AREA UTENTI REGISTRATI ▶ [Listino](#) ▶ [Portafoglio](#)

Overview Borse Borsa Italia A-Z Valute Obbligazioni: Italia - Europa Fondi ETF Sedex Warrant Futures Materie prime News Calendario After hours

NOTIZIE

Tutte | Repubblica.it | Agi | Telegorilla | Bloomberg

Italia, terza al mondo per impianti fotovoltaici grazie al boom del residenziale

17/03/2015 21.06.24

MILANO - Prima sono stati gli incentivi, concessi generosamente da un paio di governi di marca "bipartisan". Ora che gli incentivi sono diminuiti di molto, dopo il doppio taglio retroattivo deciso dal Governo Renzi e da Letta prima di lui, lo sviluppo del fotovoltaico in Italia è sostenuto dai piccoli impianti domestici o destinati all'autoproduzione per le Pmi.

Uno sviluppo delle rinnovabili che in meno di dieci anni non soltanto ha consentito al nostro paese di recuperare il divario con le altre nazioni europee, ma che ha portato l'Italia a issarsi al terzo posto del podio nella classifica dei maggiori produttori di energia dal sole. Per l'esattezza, l'Italia è terza, alle spalle di Germania e Cina, grazie ai suoi 648mila impianti installati, una potenza di 18mila megawatt. Con questi numeri, l'Italia può vantare il 15 per cento del totale della produzione fotovoltaica nel mondo, davanti a "campioni" come gli Stati Uniti e il Giappone.

I dati fanno parte di un breve rapporto a cura di [Anie Rinnovabili](#), associazione legata a Confindustria: Un documento in cui si sottolinea come nuovo impulso al settore sia arrivata dagli impianti di piccola taglia. Lo si deduce dall'incrocio tra «il numero di nuovi impianti (50.571) con il valore della potenza implementata (385 Mw). Dati che hanno portato un poco di ottimismo tra gli operatori, dopo che nel 2013, il fatturato complessivo delle imprese del fotovoltaico era sceso del 70 per cento. Merito - sottolinea [Anie Rinnovabili](#) - grazie agli impianti più piccoli che godono della detrazione Irpef per l'installazione sugli edifici residenziali, compresi tra i 3 e i 6 kw di potenza. Per non parlare del fatto che da cinque anni a questa parte le spese per i materiali e l'installazione sono diminuiti del 75 per cento.

"È significativo che nel 2014 - ha sottolineato il presidente di [Anie Rinnovabili](#), Emilio Cremona - le installazioni di fotovoltaico siano prevalentemente di dimensioni medio-piccole, visto che circa il 60 per cento della potenza installata è rappresentata da impianti fino a 20 mw. Le famiglie e le Pmi credono veramente nel fotovoltaico, anche perché con la detrazione fiscale al 50 per cento, prorogata fino alla fine del 2015, è possibile un ritorno in tempi rapidi degli investimenti sostenuti: in cinque anni è già possibile ammortizzare i costi"

[Le altre notizie](#)

applicabili. Questo documento non deve essere considerato un'offerta di acquisto o vendita o una sollecitazione all'investimento in alcun prodotto finanziario citato e non deve essere considerato un messaggio promozionale o sollecitazione all'investimento rivolto a persone residenti negli USA, in Canada o a soggetti residenti in paesi in cui i prodotti non sono autorizzati o registrati per la distribuzione o in cui il Prospetto non è stato depositato presso le competenti autorità locali. BlackRock Global Funds ("BGF") è una società di investimento a capitale variabile con sede in Lussemburgo. Le azioni dei comparti di BGF indicati nel presente documento sono ammesse ad essere offerte in Italia ai sensi dell'art. 43 del d.lgs. n. 38/1998. Tutte le decisioni di investire in azioni dei comparti di BGF devono essere prese sulla base delle informazioni contenute nel Prospetto e nel KIID disponibili sul sito www.blackrock.it. BlackRock declina ogni responsabilità per eventuali investimenti effettuati esclusivamente sulla base del presente messaggio. © 2015 BlackRock, Inc. Tutti i diritti riservati. BLACKROCK, BLACKROCK SOLUTIONS, SHARES, BUILD ON BLACKROCK, SO WHAT DO I DO WITH MY MONEY e la logo di Shares sono marchi registrati o non registrati di BlackRock, Inc. o società consociate o affiliate negli Stati Uniti o altrove. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari. Pubblicato il 9 marzo 2015. Ref: RSM-0258.

MARKET OVERVIEW

[Lista completa >](#)

Mercati	Materie prime	Titoli di stato
FTSE MIB	22.723,06	-0,91%
FTSE 100	6.837,61	+0,49%
DAX 30	11.980,85	-1,54%
CAC 40	5.028,93	-0,64%
SWISS MARKET	9.198,51	-0,42%
DOW JONES	17.849,01	-0,71%
NASDAQ	4.937,44	+0,16%
HANG SENG	23.901,49	-0,20%

CALCOLATORE VALUTE

Euro
Dollaro USA
1 EUR = 1,06 USD

ANNUNCI PREMIUM PUBLISHER NETWORK

L'hai provato?
Ingegnoso trucco che sta rivoluzionando il commercio online
[Clicca subito!](#)

Fino al 2,50% con Widiba
Zero Costi e Tasso al 2,50%. Apri Subito un Conto Widiba
Widiba.it/Conto-Corrente

Pratiche.it-Salta le Code
Ricevi visure, certificati e oltre 100 documenti con un clic
[Scopri le Promozioni](#)

powered by **telegorilla**

I Migliori Professionisti d'Italia
Consulenze gratuite, articoli e approfondimenti in ogni settore professionale.

Fai di Repubblica la tua homepage | Mappa del sito | Redazione | Scriveteci | Per inviare foto e video | Servizio Clienti | Aiuto | Pubblicità | Parole più cercate

Divisione Stampa Nazionale — Gruppo Editoriale L'Espresso Spa - P.Iva 00906801006
Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di CIR SpA

17 marzo 2015 - Aggiornato alle 14:07

cerca



Si24.it

il vostro sito quotidiano



HOME

CRONACA

POLITICA

SPORT

TURISMO

SALUTE

CUCINA

TEMPO LIBERO

Sei in: [Home](#) > [Cronaca](#) > L'Italia terza potenza mondiale del fotovoltaico Aumenta il numero di impianti "residenziali"

**STUDIO MEDICO
FISIOKINESITERAPIA**

NiGiTO s.r.l.

I DATI DEL RAPPORTO DI ANIE CONFINDUSTRIA

L'Italia terza potenza mondiale del fotovoltaico Aumenta il numero di impianti "residenziali"

di Redazione. Categoria: Cronaca



Il parco fotovoltaico installato in Italia è il terzo nel mondo dietro solo alla Germania e alla Cina, e prima di Usa e il Giappone. Secondo il report [Anie Rinnovabili di Confindustria](#), che rappresenta le imprese costruttrici di componenti e impianti per la produzione di energia da fotovoltaico, eolico, biomasse e geotermia, mini idraulico, "il fotovoltaico italiano a fine 2014 tocca quota 648.183 impianti installati nel Paese, con una potenza totale di 18.325 MW, arrivando a pesare per quasi il 15% sul totale installato nel mondo". Infatti, il parco fotovoltaico installato in Italia è il terzo nel mondo.

Nel 2014 il solare italiano ha visto una crescita degli impianti di piccola taglia: "L'incrocio del numero di impianti installati nel 2014, in totale 50.571 unità, con il valore della potenza implementata, pari a 385 MW, evidenzia che a farla da padrone lo scorso anno sono stati proprio gli impianti del settore residenziale", dice il report.

Nel 2013, dopo la fine degli incentivi statali, il mercato del fotovoltaico aveva registrato un calo di oltre il 70% del fatturato rispetto al 2012, con grossi problemi per l'occupazione. "Una crisi post incentivi che tuttavia aveva fatto registrare una buona tenuta per gli impianti che usufruivano della detrazione Irpef per l'installazione su edifici residenziali, compresi tra i 3 e i 6 kW di potenza - si

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



SCOPRI I DETTAGLI

Si24.it tour



Si24.it cucina



Si24.it salute



Si24.it animal house



Si24.it musica



Si24.it parole



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

legge nel rapporto – Proprio nell'ambito di questa classe di potenza, nel 2014 si è registrata la massima potenza installata, pari a 123,6 MWp (megawatt di picco, ovvero la potenza nominale di un impianto fotovoltaico). Seconda classe di potenza si è attestata quella compresa tra i 20 e i 200 kW, propria del settore industriale, in cui a fine 2014 si è registrata una potenza installata pari a 97,98 MWp”.

Il presidente di **Anie** Rinnovabili, Emilio Cremona, sottolinea: “È significativo che nel 2014 le installazioni di fotovoltaico siano prevalentemente di dimensioni medio-piccole: circa il 60% della potenza installata è rappresentata da impianti fino a 20 kW. Le famiglie e le PMI credono davvero nel fotovoltaico, i dati ce lo dimostrano. E con la detrazione fiscale del 50%, prorogata fino al 31 dicembre 2015, è possibile un ritorno concreto degli investimenti sostenuti in tempi rapidi: in cinque anni è già possibile ammortizzare i costi. Per non parlare del fatto che le spese da sostenere sono diminuite di circa il 75% rispetto a qualche anno fa”.

17 marzo 2015

Si24 ti consiglia:

- Torna l'Ora della Terra: la sfida di Wwf per “cambiare il cambiamento climatico”
- L'aereo ad energia solare compie il giro del mondo | Il volo del Solar Impulse 2 in diretta streaming

Tags: [Anie](#) [Confindustria](#) [energia solare](#) [fotovoltaico](#) [impianti fotovoltaici in Italia](#) [Italia terza al mondo per impianti fotovoltaici](#) [Italia terza per numero di impianto fotovoltaici](#)

LASCIA IL TUO COMMENTO

Nome (richiesto)

e-mail (non sarà pubblicata) (richiesto)

Sito web

Invia Commento

Vedere il Video

Guarda il tuo Video su Cell, PC e Tablet. Tutti i tuoi Video Qui!



NEWS IN BREVE

Brescia, donna trovata morta in casa
Gli inquirenti cercano il marito della vittima



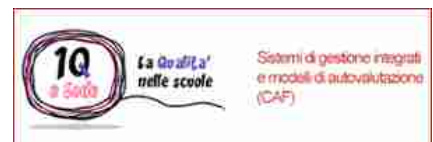
A chiamare i carabinieri è stato uno dei due figli minorenni che ha detto di essersi svegliato alle 13 e di aver trovato la madre senza vita e con la testa piena di sangue ... [Leggi tutto](#)

Tangenti, i rappresentanti di Confcommercio Palermo non si dimettono

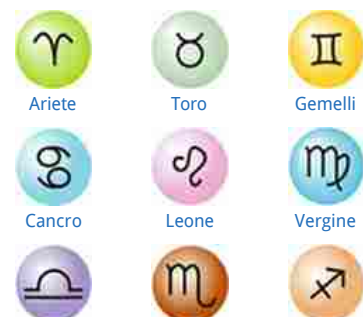


“Non vorremmo che le tentate delegittimazioni ‘ad personam’ degli ultimi giorni fossero strumentali a coprire responsabilità di vigilanza che sono in capo ad organismi governati dalla politica e non in

← → TUTTE LE NEWS



L'OROSCOPO DI ERMINIO ALES





Cerca...



LOGIN



REGISTRATI ORA!

HOME CATALOGHI DOCUMENTAZIONE NOVITÀ MERCATI MARCHI SOCIAL AREA L'ESPERTO RISPONDE PREMIUM

Diventa "Premium"!
Con il pacchetto "Premium" avrai: Guide d'installazione, articoli tecnici e documentazione dedicata solo a te!

[Scopri qui!](#)



Fotovoltaico: la ripresa riparte dai piccoli impianti

17.03.2015

Esiste un mercato italiano del fotovoltaico che va oltre i meccanismi incentivanti. A fine 2014 raggiunte quasi 650 mila connessioni nel nostro Paese.

Il fotovoltaico italiano a fine 2014 tocca quota **648.183 impianti installati** nel Paese, con una potenza totale di **18.325 MW**, arrivando a pesare per quasi il **15% sul totale installato nel mondo**: lo dice **ANIE Rinnovabili**, unica voce confindustriale del settore, che rappresenta le imprese costruttrici di componenti e impianti per la produzione di energia da fotovoltaico, eolico, biomasse e geotermia, mini idraulico. Alla luce di questi numeri il parco installato in Italia è **il terzo nel mondo alle spalle solo della Germania e della Cina** e prima di colossi quali gli Usa e il Giappone.

I dati **ANIE Rinnovabili** parlano di un settore che nell'ultimo anno ha visto una crescita degli **impianti di piccola taglia**: l'incrocio del numero di impianti installati nel **2014 (50.571 unità)** con il valore della potenza implementata (**385 MW**) evidenzia che a farla da padrone lo scorso anno sono stati proprio gli impianti del settore residenziale.

A fine 2013, il mercato del fotovoltaico aveva mostrato un calo del fatturato di più del 70% rispetto all'anno precedente, con gravi ripercussioni sull'occupazione. Una crisi post incentivi che tuttavia aveva fatto registrare una buona tenuta per gli impianti che usufruivano della **detrazione Irpef per l'installazione su edifici residenziali**, compresi tra i 3 e i 6 kW di potenza.

Proprio nell'ambito di questa classe di potenza, nel 2014 si è registrata la massima potenza installata, pari a **123,6 MWp** (megawatt di picco, ovvero la potenza nominale di un impianto fotovoltaico). Seconda classe di potenza si è attestata quella compresa tra i **20 e i 200 kW**, propria del settore industriale, in cui a fine 2014 si è registrata una potenza installata pari a 97,98 MWp.

"È significativo che nel 2014 le installazioni di fotovoltaico siano prevalentemente di dimensioni medio-piccole: circa il 60% della potenza installata è rappresentata da impianti fino a 20 kW – commenta il Presidente di ANIE Rinnovabili, Emilio Cremona. – Le famiglie e le PMI credono davvero nel fotovoltaico, i dati ce lo dimostrano. E con la detrazione fiscale del 50%, prorogata fino al 31 dicembre 2015, è possibile un ritorno concreto degli investimenti sostenuti in tempi rapidi: in cinque anni è già possibile ammortizzare i costi. Per non parlare del fatto che le spese da sostenere sono diminuite di circa il 75% rispetto a qualche anno fa. Siamo lieti di poter dire che esiste un mercato italiano del fotovoltaico che va oltre i meccanismi incentivanti e che si sviluppa in maniera costante e continua.

È proprio dal residenziale, dalle nuove tecnologie di accumulo e dallo stimolo all'autoconsumo che deve venire lo slancio per la ripartenza del nostro comparto industriale."

Nuova

È ora disponibile la nuova app Voltimum!

ARGOMENTI ASSOCIATI

- ▶ Impianti fotovoltaici ed energie alternative
- ▶ Ambiente e sostenibilità

AREA TECNICA

- ▶ Guide e approfondimenti
- ▶ Articoli dal GIE
- ▶ CULTURA della LUCE
- ▶ Articoli da PROGETTO ENERGIA
- ▶ Articoli da CASA FUTURA
- ▶ efficienza energetica LED in

MAPPA DEL SITO

ALTRI LINKS

SOCIAL LINKS

REGISTRATI ORA!

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



Cerca

Sondaggio

Quale di questi comportamenti ritieni che sia da evitare in assoluto?

- Essere fuori sincrono: quando voce, tono, ritmo, posizione e movimenti non comunicano la stessa cosa si genera confusione e si viene ritenuti poco affidabili o sinceri.
- Gesticolare eccessivamente: fare ampi gesti con le mani oppure giocare per esempio con i capelli o il telefono comunica insicurezza.
- Tenere un'espressione

Fotovoltaico, l'Italia conquista il terzo posto al mondo

Il 15% degli impianti solari del globo è nel nostro Paese.

Olimpo Informatico

Al caffè' dell'Olimpo:
[GIOCO] Il Bersaglio

Linux:
Linux lite non si aggiorna

Windows 7 e Windows 8:
Problema con EXCEL

Internet - generale:
"Italia ultima in democrazia"

Browser:
Problema con Chrome

Software - generale:
PDF

Pronto Soccorso
Virus:
Infezione

neutra: la mancanza di un feedback dato dall'espressione facciale fa pensare all'interlocutore che l'argomento non interessi.

- Evitare il contatto visivo: non guardare l'altro negli occhi comunica una sensazione di debolezza e lascia pensare che si stia nascondendo qualcosa.
- Sbagliare la stretta di mano: non deve essere né troppo debole né troppo forte, o genererà in entrambi i casi un'impressione errata (servilismo o aggressività).
- Inviare segnali verbali e non verbali opposti: se l'espressione facciale è opposta a ciò che le parole dicono, l'interlocutore non si fiderà.
- Non sorridere: il sorriso comunica sicurezza, apertura, calore ed energia, e spinge a sorridere di rimando. Ugualmente errato sorridere sempre.
- Rotare gli occhi: è un segno di frustrazione, esasperazione e fastidio; comunica aggressività.
- Usare il cellulare durante una conversazione: lascia pensare che l'argomento non interessi e sia certamente meno importante dell'oggetto tra le mani.
- Incrociare le braccia: l'interlocutore penserà che siamo sulla difensiva. Inoltre, se le mani non sono in vista crederà che abbiamo qualcosa da nascondere.

Vota

Mostra i risultati (873 voti)

Marzo 2015

n. 2528 del 16-03-2015

Tweet

[ZEUS News - www.zeusnews.it - 17-03-2015]



(Fai clic sull'immagine per visualizzarla ingrandita)

Commenti

L'Italia è il Paese del sole e, quanto pare, stiamo imparando a sfruttare intensamente questa risorsa naturale e rinnovabile.

Stando infatti a quanto riporta **Anie Rinnovabili**, l'Italia è ormai il terzo Paese al mondo per

numero di impianti, dietro Germania e Cina.

I dati, relativi alla fine del 2014, rivelano che nel nostro Paese sono ormai attivi quasi 650.000 impianti, una cifra che è pari al 15% del totale mondiale, per una potenza complessiva pari a 18.325 MW.

Buona parte del merito per questo risultato va ai piccoli impianti, quelli compresi tra i 3 e i 6 kW di potenza, installati sugli edifici residenziali; in questo settore l'anno scorso sono stati installati impianti per 123,6 MW di picco, più di quanto abbia fatto registrare il settore industriale (tra i 20 e i 200 kW), arrivato a 97,98 MW di picco.

Alla fine del 2013, il mercato degli impianti fotovoltaici aveva conosciuto una drastica flessione, contraendosi di ben il 70% rispetto all'anno precedenti, a causa dell'esaurirsi degli incentivi.

Nel 2014, invece, la possibilità di accedere alla detrazione Irpef del 50%, peraltro prorogata sino alla fine del 2015, ha permesso al fotovoltaico residenziale di riprendere lo slancio.

Emilio Cremona, presidente di **Anie Rinnovabili**, ricorda che a ciò si deve aggiungere la diminuzione delle spese da sostenere per l'installazione dei pannelli, calate «di circa il 75% rispetto a qualche anno fa».

Sondaggio

Qual è l'invenzione che aspetti di più?

- L'auto che si guida da sola, senza conducente

«Siamo lieti di poter dire che esiste un mercato italiano del

VoIP:

[cercasi webcam nuova](#)

Sicurezza:

[Antivirus Bitdefender](#)

Office e LibreOffice:

[Come aprire documenti Pdf](#)

[con Libre Office](#)

Segui @zeusnews

Rimani aggiornato con la newsletter di Zeus

Iscriviti!



La falla FREAK è risolta

n. 2527 del 13-03-2015

Chi ha inventato la correzione automatica?

n. 2526 del 10-03-2015

Non ridete: i colori di quel vestito virale sono una cosa seria

n. 2525 del 07-03-2015

Spostare la barra delle applicazioni, registrare ciò che avviene sul desktop

n. 2524 del 05-03-2015

L'Europa vuole Internet a due velocità

n. 2523 del 03-03-2015

Nerdensione: Cinquanta Sfumature di Grigio

Febbraio 2015

n. 2522 del 27-02-2015

Eliminare i file superflui, aprire il prompt ovunque e limitare l'UAC

n. 2521 del 26-02-2015

WhatsApp, arrivano le chiamate vocali

n. 2520 del 22-02-2015

Lenovo ha preinstallato malware sui suoi PC

n. 2519 del 19-02-2015

Velocizzare Windows all'avvio, selezionare più file senza la tastiera

n. 2518 del 18-02-2015

Samsung Galaxy S6, ecco come pagarlo meno

n. 2517 del 17-02-2015

La casa di Fazio dovrà rimanere segreta

n. 2516 del 13-02-2015

Abilitare il God Mode, cancellare dati in modo sicuro e login automatico

n. 2515 del 11-02-2015

Vulnerabilità nelle BMW, le auto in balia dei malintenzionati

n. 2514 del 08-02-2015

Facebook adesso ti pedina ovunque su Internet

Tutti gli Arretrati

[Vecchi articoli](#)

- Un chip per migliorare la memoria e incrementare le capacità cognitive dell'uomo
- La carne fabbricata in laboratorio
- L'auto (o la bicicletta) volante
- Un robot personale per i lavori pesanti o noiosi
- La macchina per viaggiare nel tempo
- La pillola per aumentare la longevità
- Nessuna di queste
- Non lo so

Vota

Mostra i risultati (1305 voti)

Leggi i commenti (12)

fotovoltaico che va oltre i meccanismi incentivanti e che si sviluppa in maniera costante e continua» prosegue quindi Cremona, che aggiunge: «Le famiglie credono davvero nel fotovoltaico e i dati

ce lo dimostrano. E con il bonus fiscale è possibile un ritorno concreto degli investimenti in tempi rapidi, perché in cinque anni è già possibile ammortizzare i costi. Proprio dal residenziale, dalle nuove tecnologie di accumulo e dallo stimolo all'autoconsumo deve venire lo slancio per la ripartenza del nostro comparto industriale».

Il quadro è tanto positivo da far ben sperare per il 2015: entro quest'anno il segmento residenziale potrebbe arrivare a rappresentare la metà della potenza totale installata nel nostro Paese, e ciò anche grazie alle nuove tecnologie che permettono di realizzare batterie sempre più efficienti ed economiche per poter conservare l'energia prodotta tramite i pannelli.

«Gli impianti di piccola dimensione e la generazione diffusa» - conclude Carmona - «potranno essere ulteriormente favoriti dalla recente definizione da parte dell'Autorità delle regole tecniche di connessione per i sistemi di accumulo, che raffigurano soluzioni importanti per massimizzare i benefici».

Se questo articolo ti è piaciuto e vuoi rimanere sempre informato con Zeus News ti consigliamo di **iscriverti alla Newsletter gratuita**. Inoltre puoi consigliare l'articolo utilizzando uno dei pulsanti qui sotto, inserire un **commento** (anche **anonimo**) sotto o segnalare un **refuso**.

[Tweet](#)

Commenti all'articolo (0)

Inserisci un commento - anche se NON sei registrato

La libertà di parola è un diritto inviolabile, ma nei forum di Zeus News vige un regolamento che impone delle restrizioni e che l'utente è tenuto a rispettare. I moderatori si riservano il diritto di **cancellare o modificare** i commenti inseriti dagli utenti, senza dover fornire giustificazione alcuna. Gli utenti non registrati al forum inoltre sono sottoposti a moderazione preventiva. **La responsabilità** dei commenti ricade esclusivamente sui rispettivi autori. I principali consigli: rimani sempre in argomento; evita commenti offensivi, volgari, violenti o che inneggiano all'illegalità; non inserire dati personali, link inutili o spam in generale.

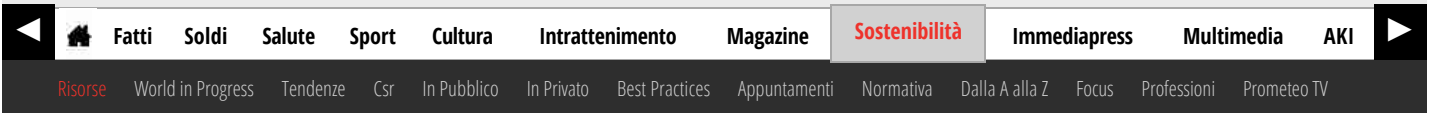
113329 251332 1400

sfoglia le notizie

ACCEDI ▾ REGISTRATI



SEGUI IL TUO OROSCOPO



Risorse World in Progress Tendenze Csr In Pubblico In Privato Best Practices Appuntamenti Normativa Dalla A alla Z Focus Professioni Prometeo TV

Sostenibilità . Risorse . L'Italia è il terzo Paese al mondo per fotovoltaico

Cerca nel sito

RISORSE

33 % 33 % 33 %

L'Italia è il terzo Paese al mondo per fotovoltaico

Annunci Google

FIRMA contro VITALIZIO

Cancelliamo una Vergogna NO Vitalizio ai Politici Condannati
riparteilfuturo.it

Tosca a Masada

Guardate questa spettacolare opera a Masada sulla costa del Mar Morto
www.israel-opera.co.il

Pannelli Solari - Prezzi

Oggi costano oltre il 70% in meno. Scopri perchè!
preventivi.it

Mi piace Condividi 0 Tweet 1 +1 Consiglia



Articolo pubblicato il: 16/03/2015

Il fotovoltaico italiano a fine 2014 tocca quota 648.183 impianti installati, con una potenza totale di 18.325 Mw, arrivando a pesare per quasi il 15% sul totale installato nel mondo. Numeri che fanno dell'**Italia il terzo Paese nel mondo, subito dopo Germania e Cina e prima di Usa e Giappone**. Lo rilevano i dati diffusi da **Anie** Rinnovabili che fotografano, nell'ultimo anno, la crescita soprattutto degli impianti di piccola taglia.

L'incrocio del numero di impianti installati nel 2014 (50.571 unità) con il valore della potenza implementata (385 Mw) evidenzia che a farla da padrone lo scorso anno sono stati proprio gli **impianti del settore residenziale**. A fine 2013, il mercato del fotovoltaico aveva mostrato un calo del fatturato di più del 70% rispetto all'anno precedente, con gravi ripercussioni sull'occupazione.

Una crisi post incentivi che tuttavia aveva fatto registrare una buona tenuta per gli impianti che usufruivano della detrazione Irpef per l'installazione su edifici residenziali, compresi tra i 3 e i 6 kW di potenza.

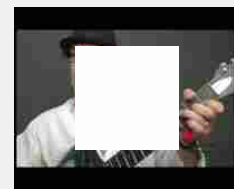
Proprio nell'ambito di questa classe di potenza, **nel 2014 si è registrata la massima potenza installata**, pari a 123,6 MWp (megawatt di picco, ovvero la potenza nominale di un impianto fotovoltaico). Seconda classe di potenza si è attestata quella compresa tra i 20 e i 200 kW, propria del settore industriale, in cui a fine 2014 si è registrata una potenza installata pari a 97,98



Video



In vendita la villa da sogno di Katharine Hepburn



Sergio Caputo inedito tra pop, jazz e... amore felice



Banda ultra larga nei comuni del Lazio, Zingaretti annuncia Piano da 186 Mln euro

TEMI CALDI DELLA GIORNATA

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

MWp.

"È significativo che nel 2014 le installazioni di fotovoltaico siano prevalentemente di dimensioni medio-piccole: **circa il 60% della potenza installata è rappresentata da impianti fino a 20 kW** – commenta il presidente di **Anie Rinnovabili**, Emilio Cremona – Le famiglie e le Pmi credono davvero nel fotovoltaico, i dati ce lo dimostrano".

E con la **detrazione fiscale del 50%**, prorogata fino al 31 dicembre 2015, "è possibile un ritorno concreto degli investimenti sostenuti in tempi rapidi: in cinque anni è già possibile ammortizzare i costi. Per non parlare del fatto - aggiunge Cremona - che le spese da sostenere sono diminuite di circa il 75% rispetto a qualche anno fa. Siamo lieti di poter dire che esiste un mercato italiano del fotovoltaico che va oltre i meccanismi incentivanti e che si sviluppa in maniera costante e continua".

"È proprio dal residenziale, dalle nuove tecnologie di accumulo e dallo stimolo all'autoconsumo che deve venire lo slancio per la ripartenza del nostro comparto industriale", conclude il presidente di **Anie Rinnovabili**.

 Mi piace  Condividi < 0  Tweet < 1  +1 Consiglia

TAG: **Anie Rinnovabili**, **Italia**, **potenza installata**, **fotovoltaico**, **rinnovabili**, **incentivi**, **detrazioni**

Annunci Google

Prestiti Inpdap 2015

Fino a 75.000 € con Rate comode Solo per dip pubblici e pensionati
dipendentistatali.it/DipPubblici

Prestiti fino a € 80.000

Riservato ai Pensionati INPS. Tasso Fisso. Richiedi Preventivo!
www.convenzioneinps.it

Implantologia Dentale

Più di 31.000 Casi di Successo! Nuova tecnica Senza Bisturi.
www.giovannibona.com

Patentino Muletto - 150 €

Corso ufficiale 12 ore in 50 città. Teoria, guide, esame, abilitazione.
patentinomuletto.aziendasicura.net

Commenti

Per scrivere un commento è necessario registrarsi ed accedere: [ACCEDI](#) oppure [REGISTRATI](#)

GIUBILEO

ATTACCO IN PAKISTAN

FORMULA 1


SERIE A

DONA LA VITA




In Evidenza



 Arriva la notizia seriale, scarica la nuova App Adnkronos




 Bergoglio, due anni da Papa Francesco /Speciale



 Randstad Award




 Bracco: senza Confindustria l'Expo non sarebbe così ricco




 Cerca Lavoro




 Con.te, 'Great Place to Work' per formazione e aggregazione



 Sostenibilità, Libeskind presenta 33 nuovi colori elaborati per Oikos



 Speciale oroscopo 2015, tutte le previsioni segno per segno

FOTOVOLTAICO: LA RIPRESA PARTE DAI PICCOLI IMPIANTI

Esiste un mercato italiano del fotovoltaico che va oltre i meccanismi incentivanti. A fine 2014 raggiunte quasi 650 mila connessioni nel nostro Paese.

Il fotovoltaico italiano a fine 2014 tocca quota 648.183 impianti installati nel Paese, con una potenza totale di 18.325 MW, arrivando a pesare per quasi il 15% sul totale installato nel mondo: lo dice **ANIE** Rinnovabili, unica voce confindustriale del settore, che rappresenta le imprese costruttrici di componenti e impianti per la produzione di energia da fotovoltaico, eolico,...

Il notiziario AGI R&S è realizzato in collaborazione con ASI



Ricerca e Sviluppo

Lavaggio fotovoltaico

Soluzioni automatiche e manuali per lavaggio impianti fotovoltaici



Rinnovabili: **Anie**, a fine 2014 quasi 650mila connessioni

12:39 16 MAR 2015

Prezzo fotovoltaico 5 kW

5 kW SmarTec: prezzo e garanzia di allaccio in 30 gg. Informati oggi!



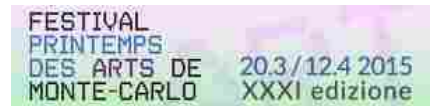
(AGI) - Roma, 16 mar. - Il fotovoltaico italiano a fine 2014 tocca quota 648.183 impianti installati nel Paese, con una potenza totale di 18.325 Mw, arrivando a pesare per quasi il 15% sul totale installato nel mondo. E' quanto emerge dai dati di **Anie** Rinnovabili, unica voce confindustriale del settore, che rappresenta le imprese costruttrici di componenti e impianti per la produzione di energia da fotovoltaico, eolico, biomasse e geotermia, mini

idraulico. Alla luce di questi numeri il parco installato in Italia e' il terzo nel mondo alle spalle solo della Germania e della Cina e prima di colossi quali gli Usa e il Giappone. I dati **Anie** Rinnovabili parlano di un settore che nell'ultimo anno ha visto una crescita degli impianti di piccola taglia: l'incrocio del numero di impianti installati nel 2014 (50.571 unita') con il valore della potenza implementata (385 MW) evidenzia che a farla da padrone lo scorso anno sono stati proprio gli impianti del settore residenziale. A fine 2013, il mercato del fotovoltaico aveva mostrato un calo del fatturato di piu' del 70% rispetto all'anno precedente, con gravi ripercussioni sull'occupazione.

Una crisi post incentivi che tuttavia aveva fatto registrare una buona tenuta per gli impianti che usufruivano della detrazione Irpef per l'installazione su edifici residenziali, compresi tra i 3 e i 6 kW di potenza. Proprio nell'ambito di questa classe di potenza, nel 2014 si e' registrata la massima potenza installata, pari a 123,6 MWp (megawatt di picco, ovvero la potenza nominale di un impianto fotovoltaico). Seconda classe di potenza si e' attestata quella compresa tra i 20 e i 200 kW, propria del settore industriale, in cui a fine 2014 si e' registrata una potenza installata pari a 97,98 MWp. "E' significativo che nel 2014 le installazioni di fotovoltaico siano prevalentemente di dimensioni medio-piccole: circa il 60% della potenza installata e' rappresentata da impianti fino a 20 kW - commenta il presidente di **Anie** Rinnovabili, Emilio Cremona. - Le famiglie e le Pmi credono davvero nel fotovoltaico, i dati ce lo dimostrano. E con la detrazione fiscale del 50%, prorogata fino al 31 dicembre 2015, e' possibile un ritorno concreto degli investimenti sostenuti in tempi rapidi: in cinque anni e' gia' possibile ammortizzare i costi. Per non parlare del fatto che le spese da sostenere sono diminuite di circa il 75% rispetto a qualche anno fa.

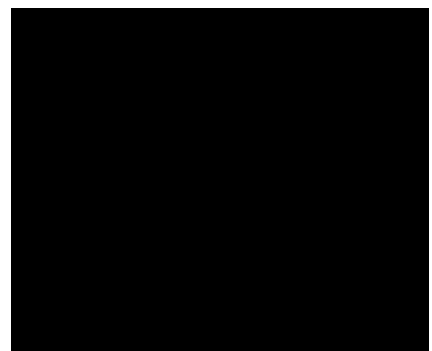
Siamo lieti di poter dire che esiste un mercato italiano del fotovoltaico che va oltre i meccanismi incentivanti e che si sviluppa in maniera costante e continua. E' proprio dal residenziale, dalle nuove tecnologie di accumulo e dallo stimolo all'autoconsumo che deve venire lo slancio per la ripartenza del nostro comparto industriale". (AGI) .

TAGS



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

SCOPRI I DETTAGLI



DA LEGGERE SU AGI.IT

Singapore: graffiti, 9 mesi carcere e fustigazione per 2 tedeschi

Salute: fond. Matteotti, riflessione su "Disabilita' e media"

Scuola: ecco tutte le novita' della riforma, arrivano i super-presidi

Isis: in un video jihadista parla italiano

Eclissi: tutto esaurito alle Far Oer, attesi 10mila turisti

Powered by

POTREBBERO INTERESSARTI ANCHE

Celebrity pasta lovers: da Zuckerberg a Madonna a vip piace cosi'

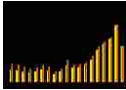
Caso Ruby: Berlusconi assolto "Ora torno di nuovo in campo"

In Cina gia' taroccati gli Apple Watch, 44% lo preferisce Android

Donne: Meloni su blog, "signora Boldrini, mi chiami Presidente"



16/03/2015 03:38 : (AGI) Veneto: compagna Tosi, Flavio va da solo no accordi con No
chi siamo | contatti | cerca | mappa del sito | RSS | www.agi.it



ABSOLUTE ADSL
ADSL VERA FINO A 20 MEGA
22€ PER SEMPRE
Attiva ora
INFOSTRADA

scopri su soscasa.eni.com la polizza contro i piccoli guasti domestici

polizza erogata da selezionata compagnia di assicurazione

ENERGIA NEWS

- 16/03/2015 15:38 : PETROLIO: WTI AI MINIMI DA 6 ANNI SOTTO 44 DOLLARI
- 16/03/2015 13:53 : ENERGIA: GME, A FEBBRAIO PREZZO +6,2% ALLA BORSA ELETTRICA
- 16/03/2015 13:23 : TERNIENERGIA: LIEVE CALO UTILE 2014; DIVIDENDO SALE A ...

EFFICIENZA ENERGETICA NEWS

- 16/03/2015 15:38 : LINCET: SICUREZZA NUCLEARE ALLA XIX EDOARDO AMALDI ...
- 16/03/2015 15:38 : LINCET: SICUREZZA NUCLEARE ALLA XIX EDOARDO AMALDI ...
- 16/03/2015 12:35 : RINNOVABILI: ANIE, A FINE 2014 QUASI 650MILA CONNESSIONI ...

- Tutte le notizie
- Rassegna stampa
- ARCHIVIO EVENTI

Ti trovi in: AGI Energia >> Tutte le notizie >> Rinnovabili: Anie, a fine 2014 quasi 650mila connessioni (3)

lunedì 16 marzo 2015

Scegli Tu! > Eni energia > Enel > Impianto > Rinnovabili

Rinnovabili: Anie, a fine 2014 quasi 650mila connessioni (3)

Efficienza Energetica

lunedì 16 marzo 2015 12.35

(AGI) - Roma, 16 mar. - "E' significativo che nel 2014 le installazioni di fotovoltaico siano prevalentemente di dimensioni medio-piccole: circa il 60% della potenza installata e' rappresentata da impianti fino a 20 kW - commenta il presidente di Anie Rinnovabili, Emilio Cremona. - Le famiglie e le Pmi credono davvero nel fotovoltaico, i dati ce lo dimostrano. E con la detrazione fiscale del 50%, prorogata fino al 31 dicembre 2015, e' possibile un ritorno concreto degli investimenti sostenuti in tempi rapidi: in cinque anni e' gia' possibile ammortizzare i costi. Per non parlare del fatto che le spese da sostenere sono diminuite di circa il 75% rispetto a qualche anno fa. Siamo lieti di poter dire che esiste un mercato italiano del fotovoltaico che va oltre i meccanismi incentivanti e che si sviluppa in maniera costante e continua. E' proprio dal residenziale, dalle nuove tecnologie di accumulo e dallo stimolo all'autoconsumo che deve venire lo slancio per la ripartenza del nostro comparto industriale". (AGI) Gin

- Il Mondo dell' Energia
- Energia e Ambiente
- Petrolio
- Gas Metano
- Nucleare
- Carbone
- Risorse Rinnovabili
- Elettricità



AGENDA

Energia e Imprese

Atlante dell'energia

SCHEDE SITI WEB

GLOSSARIO

CONTRIBUISCI

powered by EXPERTWEB
privacy
copyrights

Pannelli Solari - Prezzi

Oggi costano oltre il 70% in meno. Scopri perchè



NEWSLETTER DEL MIT



L'Agenzia di Ercole Colombo è un Ready Business
Essere un Ready Business significa potenziare la tua attività.

Scopri di più >

ANSA.it

FORMA SU ANSA.IT

Ambiente&Energia

NEWS SPECIALI ED EVENTI DOSSIER GALLERIA FOTOGRAFICA VIDEO

Istituzioni e UE | Clima | Natura | Rifiuti & Inquinamento | Rinnovabili | Tradizionali | Nucleare | Mobilità | Consumo & Risparmio | Acqua | Expo 2015

ANSA > Ambiente&Energia > Rinnovabili > Energia: Italia terza al mondo per fotovoltaico installato

Energia: Italia terza al mondo per fotovoltaico installato

Anie Rinnovabili, a fine 2014 raggiunte quasi 650mila connessioni

16 marzo, 14:15

8+1 0

Consiglia 1

Indietro Stampa Invia Scrivi alla redazione Suggestisci ()

1 di 1



(ANSA) - ROMA, 16 MAR - Il parco installato in Italia di impianti fotovoltaici a fine 2014 è il terzo nel mondo, dietro a Germania e Cina e prima di Usa e Giappone. E' quanto sottolinea una nota di ANIE Rinnovabili, rilevando che il fotovoltaico italiano a fine 2014 ha toccato quota 648.183 impianti installati nel Paese, con una potenza totale di 18.325 MW, arrivando a pesare per quasi il 15% sul totale mondiale.

Dai dati raccolti da ANIE Rinnovabili emerge un settore che nell'ultimo anno ha visto una crescita degli impianti di piccola taglia: "l'incrocio del numero di impianti installati nel 2014 (50.571 unità) con il valore della potenza implementata (385 MW) evidenzia infatti che a farla da padrone lo scorso anno sono stati proprio gli impianti del settore residenziale". Secondo l'organizzazione confederale che rappresenta le imprese costruttrici di componenti e impianti per la produzione di energia verde, questi dati dimostrano che "esiste un mercato italiano del fotovoltaico che va oltre i meccanismi incentivanti". A fine 2013, infatti, il mercato aveva mostrato un calo del fatturato di più del 70% rispetto all'anno precedente. Una crisi post incentivi che tuttavia aveva fatto registrare una buona tenuta per gli impianti che usufruivano della detrazione Iprpe per l'installazione su edifici residenziali, compresi tra i 3 e i 6 kW di potenza. Proprio in questo ambito nel 2014 si è registrata la massima potenza installata, pari a 123,6 MWp (megawatt di picco, ovvero la potenza nominale di un impianto fotovoltaico). Seconda classe di potenza si è attestata quella compresa tra i 20 e i 200 kW, propria del settore industriale, in cui a fine 2014 si è registrata una potenza installata pari a 97,98 MWp. "Le famiglie e le PMI credono davvero nel fotovoltaico - commenta il presidente di ANIE Rinnovabili, Emilio Cremona -, i dati ce lo dimostrano. E con la detrazione fiscale del 50% prorogata fino al 31 dicembre 2015, è possibile un ritorno concreto degli investimenti in tempi rapidi: in 5 anni è già possibile ammortizzare i costi. Per non parlare del fatto che le spese da sostenere sono diminuite di circa il 75% rispetto a qualche anno fa. Siamo lieti di poter dire che esiste un mercato italiano del fotovoltaico che va oltre i meccanismi incentivanti e che si sviluppa in maniera costante e continua".

24option.com



official partner

* Il trading con le opzioni binarie può comportare un elevato grado di rischio

#USBLICITÀ

Che cosa sono le fonti rinnovabili

VAI ALLA RUBRICA

In Umbria per energia sempre più fonti rinnovabili

Produzione ha superato di quattro volte quella da fossili



Da Gesenu un piano per la sostenibilità ambientale ed economica

Strategia 2014-2017, anche con salvaguardia posti di lavoro



Mose: sollevamento schiera paratoie Lido Nord

Fabris, si chiude fase emergenza, dimostrato che sistema funziona



Energia: Ome, 715 miliardi di investimenti Med entro 2030

Energia: Ome, 715 miliardi di investimenti Med entro 2030



A Verona 'Smart Energy Expo', confronto guru energia mondiale

Aperta rassegna dedicata all'efficienza energetica dei Paesi



In Umbria energia pulita per meno CO2 nell'aria

Regione punta su rinnovabili ed efficienza energetica



Pubblicità



Mettere a casa un 3kW?

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



Aostaoggi.it

Il tuo notiziario on line della Valle d'Aosta



Cerca...

HOME CRONACA POLITICA ECONOMIA SPORT EVENTI AOSTA DAI ATTUALITÀ SANITÀ E PUBBLICITÀ



Anie: parco fotovoltaico Italia terzo al mondo dopo Germania e Cina

Publicato: Lunedì, 16 Marzo 2015 16:59

Tweet 2 Like Share 2 +1 1

648.183 gli impianti installati a fine 2014



Il fotovoltaico italiano a fine 2014 tocca quota 648.183 impianti installati nel Paese, con una potenza totale di 18.325 MW, arrivando a pesare per quasi il 15% sul totale installato nel mondo: lo dice Anie Rinnovabili, unica voce confindustriale del settore, che rappresenta le imprese costruttrici di componenti e impianti per la produzione di energia da fotovoltaico, eolico, biomasse e geotermia, mini idraulico. Alla luce di questi numeri il parco installato in Italia è il terzo nel mondo alle spalle solo della Germania e della Cina e prima di colossi quali gli Usa e il Giappone.

I dati Anie Rinnovabili parlano di un settore che nell'ultimo anno ha visto una crescita degli impianti di piccola taglia: l'incrocio del numero di impianti installati nel 2014 (50.571 unità) con il valore della potenza implementata (385 MW) evidenzia che a farla da padrone lo scorso anno sono stati proprio gli impianti del settore residenziale. A fine 2013, il

mercato del fotovoltaico aveva mostrato un calo del fatturato di più del 70% rispetto all'anno precedente, con gravi ripercussioni sull'occupazione. Una crisi post incentivi che tuttavia aveva fatto registrare una buona tenuta per gli impianti che usufruivano della detrazione Irpef per l'installazione su edifici residenziali, compresi tra i 3 e i 6 kW di potenza.

Proprio nell'ambito di questa classe di potenza, nel 2014 si è registrata la massima potenza installata, pari a 123,6 MWp (megawatt di picco, ovvero la potenza nominale di un impianto fotovoltaico). Seconda classe di potenza si è attestata quella compresa tra i 20 e i 200 kW, propria del settore industriale, in cui a fine 2014 si è registrata una potenza installata pari a 97,98 MWp.

«È significativo che nel 2014 le installazioni di fotovoltaico siano prevalentemente di dimensioni medio-piccole: circa il 60% della potenza installata è rappresentata da impianti fino a 20 kW - commenta il presidente di Anie Rinnovabili, Emilio Cremona -. Le famiglie e le PMI credono davvero nel fotovoltaico, i dati ce lo dimostrano. E con la detrazione fiscale del 50%, prorogata fino al 31 dicembre 2015, è possibile un ritorno concreto degli investimenti sostenuti in tempi rapidi: in cinque anni è già possibile ammortizzare i costi. Per non parlare del fatto che le spese da sostenere sono diminuite di circa il 75% rispetto a qualche anno fa. Siamo lieti di poter dire che esiste un mercato italiano del fotovoltaico che va oltre i meccanismi incentivanti e che si sviluppa in maniera costante e continua. È proprio dal residenziale, dalle nuove tecnologie di accumulo e dallo stimolo all'autoconsumo che deve venire lo slancio per la ripartenza del nostro comparto industriale».

Clara Rossi

Categoria: Economia

AOSTAOGGLI.IT

Contatti - Pubblicità
Redazione
Privacy

NETWORK

Aostaggi.tv
Aostafoto.eu
Veronaoggi.it
Veronaoggi.tv
Milanonotizie.it
Valledaosta.si

STRUMENTI

Toolbar
Infopoint
app mobile

AostaOggi.IT è un prodotto della testata giornalistica WEBITALYNEWS

Direttore responsabile Franco Rossi Marcelli
Direttore editoriale Marco Camilli

Registrazione Tribunale di Aosta N° 01/05 del 21 Gennaio 2005

P.IVA 0100080075

Pubblicità

Il fotovoltaico costa il 70% in meno

E con i sistemi di accumulo
puoi azzerare la bolletta.



SCOPRI I DETTAGLI

Pubblicità

Prezzo

fotovoltaico 5 kW

5 kW SmarTec: prezzo e
garanzia di allaccio in 30 gg.
Informati oggi!



MOBILE LINK





Home / Nazionali / L'Italia è il terzo Paese al mondo per fotovoltaico

L'Italia è il terzo Paese al mondo per fotovoltaico

Posted on 16 marzo 2015 by Adnkronos in Nazionali, Sostenibilita-adn

Roma, 16 mar. – (Adnkronos) – Il fotovoltaico italiano a fine 2014 tocca quota 648.183 impianti installati, con una potenza totale di 18.325 Mw, arrivando a pesare per quasi il 15% sul totale installato nel mondo. Numeri che fanno dell'Italia il terzo Paese nel mondo, subito dopo Germania e Cina e prima di Usa e Giappone. Lo rilevano i dati diffusi da **Anie Rinnovabili** che fotografano, nell'ultimo anno, la crescita soprattutto degli impianti di piccola taglia.

L'incrocio del numero di impianti installati nel 2014 (50.571 unità) con il valore della potenza implementata (385 Mw) evidenzia che a farla da padrone lo scorso anno sono stati proprio gli impianti del settore residenziale. A fine 2013, il mercato del fotovoltaico aveva mostrato un calo del fatturato di più del 70% rispetto all'anno precedente, con gravi ripercussioni sull'occupazione.

Una crisi post incentivi che tuttavia aveva fatto registrare una buona tenuta per gli impianti che usufruivano della detrazione Irpef per l'installazione su edifici residenziali, compresi tra i 3 e i 6 kW di potenza.

Proprio nell'ambito di questa classe di potenza, nel 2014 si è registrata la massima potenza installata, pari a 123,6 MWp (megawatt di picco, ovvero la potenza nominale di un impianto fotovoltaico). Seconda classe di potenza si è attestata quella compresa tra i 20 e i 200 kW, propria del settore industriale, in cui a fine 2014 si è registrata una potenza installata pari a 97,98 MWp.

“È significativo che nel 2014 le installazioni di fotovoltaico siano prevalentemente di dimensioni medio-piccole: circa il 60% della potenza installata è rappresentata da impianti fino a 20 kW – commenta il presidente di **Anie Rinnovabili**, Emilio Cremona – Le famiglie e le Pmi credono davvero nel fotovoltaico, i dati ce lo dimostrano”.

E con la detrazione fiscale del 50%, prorogata fino al 31 dicembre 2015, “è possibile un ritorno concreto degli investimenti sostenuti in tempi rapidi: in cinque anni è già possibile ammortizzare i costi. Per non parlare del fatto – aggiunge Cremona – che le spese da sostenere sono diminuite di circa il 75% rispetto a qualche anno fa. Siamo lieti di poter dire che esiste un mercato italiano del fotovoltaico che va oltre i meccanismi incentivanti e che si sviluppa in maniera costante e continua”.

“È proprio dal residenziale, dalle nuove tecnologie di accumulo e dallo stimolo all'autoconsumo che deve venire lo slancio per la ripartenza del nostro comparto industriale”, conclude il presidente di **Anie Rinnovabili**.

Tag Crisi

Tweet



Post collegati

- Campania: truffa su fondi formazione, tra indagati ex assessore regionale
- Medicina: fibrosi cistica, 2 mln italiani portatori ma 65% non sa cos'è
- Venezia: ad Ambra Angiolini premio Cariddi da TaorminaFilmFest
- Terrorismo: Alfano, in aumento numero di 'foreign fighters' europei
- Afghanistan: esplose bomba nel sud, morti 7 membri di una famiglia
- Brasile 2014: sindacati Germania, orari piu' flessibili durante Mondiali



Cerca nel sito

Cerca



chimert[®]
REFINING AND FINE CHEMICALS





askanews

lunedì 16 marzo | 12:40

POLITICA ECONOMIA ESTERI CRONACA REGIONI SPORT CULTURA SPETTACOLO NUOVA EUROPA VIDEO EXPO 2015 | ALTRE SEZIONI |

SPECIALI

MINACCIA ISIS

POLVERIERA UCRAINA

Prezzo fotovoltaico 5 kW

5 kW SmarTec: prezzo e garanzia di allaccio in 30 gg. Informati oggi!



Home / Altre sezioni / Energia e Ambiente / [Anie](#): fotovoltaico tocca quota 18,3 MW. Italia terza al mondo

pubblicato il 16/mar/2015 11:52

Anie: fotovoltaico tocca quota 18,3 MW. Italia terza al mondo

Aumenta il peso degli impianti medio-piccoli



Roma, 16 mar. (askanews) - Il fotovoltaico italiano a fine 2014 tocca quota 648.183 impianti installati nel Paese, con una potenza totale di 18.325 MW, arrivando a pesare per quasi il 15% sul totale installato nel mondo.

E' quanto emerge dai dati diffusi da [ANIE](#) Rinnovabili che sottolinea come il parco installato in Italia sia il terzo nel mondo alle spalle solo della

Germania e della Cina e prima di colossi quali gli Usa e il Giappone.

Nell'ultimo anno si è registrata una crescita soprattutto degli impianti di piccola taglia: l'incrocio del numero di impianti installati nel 2014 (50.571 unità) con il valore della potenza implementata (385 MW) evidenzia una potenza installata media di 7,6 kW.

A fine 2013, ricorda [Anie](#) Rinnovabili, "il mercato del fotovoltaico aveva mostrato un calo del fatturato di più del 70% rispetto all'anno precedente, con gravi ripercussioni sull'occupazione. Una crisi post incentivi che tuttavia aveva fatto registrare una buona tenuta per gli impianti che usufruivano della detrazione Irpef per l'installazione su edifici residenziali, compresi tra i 3 e i 6 kW di potenza". Proprio nell'ambito di questa classe di potenza, nel 2014 si è registrata la massima potenza installata, pari a 123,6 MWp (megawatt di picco, ovvero la potenza nominale di un impianto fotovoltaico). Seconda classe di potenza si è attestata quella compresa tra i 20 e i 200 kW, propria del settore industriale, in cui a fine 2014 si è registrata una potenza installata pari a 97,98 MWp.

TAG CORRELATI

[#rinnovabili](#)

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

SCOPRI I DETTAGLI

Gli articoli più letti



1 Fiat
 Arriva la nuova Fiat 500 Vintage '57



2 Farmacie
 Fofi: milleproroghe ha effetto limitato su titolarità farmacie



3 Sanità
 Lorenzin, sosteniamo Campania per sblocco turn over sanità



4 Lifestyle
 Nuovo spot Air France is in the Air, il viaggio alla francese





Anie: fotovoltaico tocca quota 18,3 MW. Italia terza al mondo

Aumenta il peso degli impianti medio-piccoli



Roma, 16 mar. (askanews) - Il fotovoltaico italiano a fine 2014 tocca quota 648.183 impianti installati nel Paese, con una potenza totale di 18.325 MW, arrivando a pesare per quasi il 15% sul totale installato nel mondo.

E' quanto emerge dai dati diffusi da [ANIE](#) Rinnovabili che sottolinea come il parco installato in Italia sia il terzo nel mondo alle spalle solo della

Germania e della Cina e prima di colossi quali gli Usa e il Giappone.

Nell'ultimo anno si è registrata una crescita soprattutto degli impianti di piccola taglia: l'incrocio del numero di impianti installati nel 2014 (50.571 unità) con il valore della potenza implementata (385 MW) evidenzia una potenza installata media di 7,6 kW.

A fine 2013, ricorda [Anie](#) Rinnovabili, "il mercato del fotovoltaico aveva mostrato un calo del fatturato di più del 70% rispetto all'anno precedente, con gravi ripercussioni sull'occupazione. Una crisi post incentivi che tuttavia aveva fatto registrare una buona tenuta per gli impianti che usufruivano della detrazione Irpef per l'installazione su edifici residenziali, compresi tra i 3 e i 6 kW di potenza". Proprio nell'ambito di questa classe di potenza, nel 2014 si è registrata la massima potenza installata, pari a 123,6 MWp (megawatt di picco, ovvero la potenza nominale di un impianto fotovoltaico). Seconda classe di potenza si è attestata quella compresa tra i 20 e i 200 kW, propria del settore industriale, in cui a fine 2014 si è registrata una potenza installata pari a 97,98 MWp.

TAG CORRELATI

[#rinnovabili](#)

Gli articoli più letti



- 1 **Fiat**
Arriva la nuova Fiat 500 Vintage '57



- 2 **Farmacie**
Fofi: milleproroghe ha effetto limitato su titolarità farmacie



- 3 **Sanità**
Lorenzin, sosteniamo Campania per sblocco turn over sanità



- 4 **Lifestyle**
Nuovo spot Air France is in the Air, il viaggio alla francese

Borsa Italiana utilizza i cookie per una migliore gestione del sito. I cookie utilizzati per fini statistici sono già stati impostati. Per ulteriori dettagli e per informazioni su come gestire i cookie, si invita a consultare la nostra policy relativa alla [privacy ed ai cookie](#).

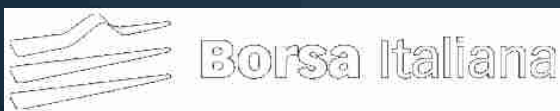
Continua

SITI DI GRUPPO

Follow @BorsaitalianaIT

REGISTRATI

ACCEDI



CERCA



Home Azioni ETF ETC e ETN Fondi Derivati CW e Certificati Obbligazioni **Notizie e Finanza** Borsa Italiana

Sei in: Home page > Notizie e Finanza > Radiocor > Economia

L'Euro è in discesa. Approfittane per fare guadagni! Sarà 1 EUR = 1 USD? [compra](#) [Vendi](#) XFOREX
Il Trading comporta un sostanziale rischio di perdita del capitale investito. CIF 108|10

NOTIZIE RADIOCOR - ECONOMIA



Mi piace 0 +1 0

FOTOVOLTAICO: ANIE, ITALIA TERZA AL MONDO PER IMPIANTI INSTALLATI

Cresce la domanda di famiglie e Pmi (Il Sole 24 Ore Radiocor) - Milano, 16 mar - L'Italia è terza 'potenza' al mondo per impianti fotovoltaici installati. E' quanto emerge da un'indagine di Anie Rinnovabili, secondo cui nel Paese lo scorso anno c'erano 648.183 siti, con una potenza complessiva di 18.325 Mw. Grazie a questi numeri, secondo la ricerca, l'intero parco italiano rappresenta il 15% del totale installato nel mondo: terzo alle spalle solo della Germania e della Cina e davanti a colossi quali Usa e Giappone. Esiste dunque un mercato italiano del fotovoltaico che, secondo l'Anie Rinnovabili, va oltre i meccanismi incentivanti. 'E' significativo - commenta il presidente dell'associazione, Emilio Cremona - che nel 2014 le installazioni di fotovoltaico siano state prevalentemente di dimensioni medio-piccole: circa il 60% della potenza installata è rappresentata da impianti fino a 20 kW'. Le famiglie e le Pmi, ha sottolineato, 'credono davvero nel fotovoltaico'.

man-

(RADIOCOR) 16-03-15 14:53:03 (0400) 5 NNNN

TAG: Italia , Europa , Indicatori Economici , Economia , Domanda , Ita

Notizie Radiocor - Economia

MARKETS.COM EDIZIONE LIMITATA
IMPARA I TRUCCHI DEI TRADER ESPERTI!
Pacchetto GRATUITO di ebook per Principianti
Ricevi le tue 5 Guide GRATUITE
Il forex comporta rischio

Scopri come GUADAGNARE dalle notizie di politica monetaria
FXORO SCOPRI COME
Il trading comporta un rischio per il tuo capitale

INFO MERCATO

Listino ufficiale
Calendario eventi e dividendi
Regolamento
Intermediari
Analisi e statistiche

SERVIZI

Formazione
Pubblicità
Market Connect
Dati in tempo reale
Servizi di trading
Servizio Annual Report

STRUMENTI

Alert
Percorso Studenti
Glossario
Calendario e orari
App

CHI SIAMO

Ufficio stampa
Storia
Lavora con noi
Foto e riprese video
Dati sociali

IL GRUPPO

London Stock Exchange
Investor relations
CC&G
Monte Titoli
Il gruppo

INFO LEGALI

Disclaimer
Copyright
Privacy
Credits
Bribery Act
Codice di Comportamento

Borsa Italiana Spa | P.IVA: n. 12066470159

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

La prima App di Borsa Italiana per Apple e Android

SCARICALA SUBITO >

 Borsa Italiana

Borsa Italiana utilizza i cookie per una migliore gestione del sito. I cookie utilizzati per fini statistici sono già stati impostati. Per ulteriori dettagli e per informazioni su come gestire i cookie, si invita a consultare la nostra policy relativa alla [privacy ed ai cookie](#).

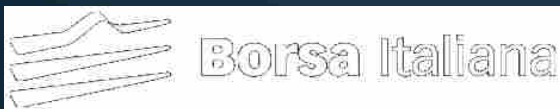
Continua

SITI DI GRUPPO

Follow @BorsaitalianaIT

REGISTRATI

ACCEDI



CERCA



Home Azioni ETF ETC e ETN Fondi Derivati CW e Certificati Obbligazioni **Notizie e Finanza** Borsa Italiana

Sei in: Home page > Notizie e Finanza > Finanza Etica > Notizie Prometeo

 **SCARICA GRATUITAMENTE**  **SCARICA ADESSO**  XFOREX

Il Trading potrebbe comportare la potenziale perdita del capitale investito

NOTIZIE PROMETEO



Mi piace 0  

L'ITALIA È IL TERZO PAESE AL MONDO PER FOTOVOLTAICO

Roma, 16 mar. - (AdnKronos) - Il fotovoltaico italiano a fine 2014 tocca quota 648.183 impianti installati, con una potenza totale di 18.325 Mw, arrivando a pesare per quasi il 15% sul totale installato nel mondo. Numeri che fanno dell'Italia il terzo Paese nel mondo, subito dopo Germania e Cina e prima di Usa e Giappone. Lo rilevano i dati diffusi da [Anie](#) Rinnovabili che fotografano, nell'ultimo anno, la crescita soprattutto degli impianti di piccola taglia.

L'incrocio del numero di impianti installati nel 2014 (50.571 unità) con il valore della potenza implementata (385 Mw) evidenzia che a farla da padrone lo scorso anno sono stati proprio gli impianti del settore residenziale. A fine 2013, il mercato del fotovoltaico aveva mostrato un calo del fatturato di più del 70% rispetto all'anno precedente, con gravi ripercussioni sull'occupazione.

Una crisi post incentivi che tuttavia aveva fatto registrare una buona tenuta per gli impianti che usufruivano della detrazione Irpef per l'installazione su edifici residenziali, compresi tra i 3 e i 6 kW di potenza.

Proprio nell'ambito di questa classe di potenza, nel 2014 si è registrata la massima potenza installata, pari a 123,6 MWp (megawatt di picco, ovvero la potenza nominale di un impianto fotovoltaico). Seconda classe di potenza si è attestata quella compresa tra i 20 e i 200 kW, propria del settore industriale, in cui a fine 2014 si è registrata una potenza installata pari a 97,98 MWp.

"È significativo che nel 2014 le installazioni di fotovoltaico siano prevalentemente di dimensioni medio-piccole: circa il 60% della potenza installata è rappresentata da impianti fino a 20 kW ? commenta il presidente di [Anie](#) Rinnovabili, Emilio Cremona ? Le famiglie e le Pmi credono davvero nel fotovoltaico, i dati ce lo dimostrano".

E con la detrazione fiscale del 50%, prorogata fino al 31 dicembre 2015, "è possibile un ritorno concreto degli investimenti sostenuti in tempi rapidi: in cinque anni è già possibile ammortizzare i costi. Per non parlare del fatto - aggiunge Cremona - che le spese da sostenere sono diminuite di circa il 75% rispetto a qualche anno fa. Siamo lieti di poter dire che esiste un mercato italiano del fotovoltaico che va oltre i meccanismi incentivanti e che si sviluppa in maniera costante e continua".

"È proprio dal residenziale, dalle nuove tecnologie di accumulo e dallo stimolo all'autoconsumo che deve venire lo slancio per la ripartenza del nostro comparto industriale", conclude il presidente di [Anie](#) Rinnovabili.

MARKETS.COM EDIZIONE LIMITATA

IMPARA I TRUCCHI DEI TRADER ESPERTI!

Pacchetto **GRATUITO** di ebook per Principianti



Ricevi le tue 5 Guide GRATUITE

Il Forex comporta rischi

Non hai tempo di SEGUIRE IL MERCATO?

CLICCA QUI



XFOREX

Il trading comporta un rischio per il tuo capitale

Anie: la crescita del fotovoltaico è trainata dai piccoli impianti residenziali

di Dario Aquaro

Cronologia articolo



Tweet

Un 2014 trainato dal residenziale. Il fotovoltaico italiano ha raggiunto, alla fine dello scorso anno, quota 684.183 impianti installati, per una potenza complessiva di 18.325 MW. Si tratta di un valore che – sottolinea Anie Rinnovabili – equivale al 15% del totale installato nel mondo: da questo punto di vista, l'Italia è dunque terza, alle spalle di Germania e Cina, e precede paesi come Usa e Giappone. Eppure il mercato nostrano ha vissuto una pesante battuta d'arresto delle nuove installazioni, passando dai 1.364 MW arrivati nel corso del 2013 (di cui 1.143 hanno richiesto l'accesso al Conto Energia - fonte Rapporto statistico del Gse) ai 385 MW che il Centro studi Anie ha calcolato nel 2014 (inferiori di fatto alle stime di inizio anno).

Le note positive? Dall'incrocio tra il valore della potenza implementata e il numero di nuovi impianti (50.571 unità) emerge come a farla da padrone siano state le "piccole taglie". La massima potenza installata nel 2014, pari a 123,6 MWp (megawatt di picco, potenza nominale di un impianto fotovoltaico) si è registrata infatti nel settore residenziale, in particolare nella fascia compresa tra 3 e 6 kW. Seconda classe di potenza è stata invece quella compresa tra i 20 e i 200 kW, propria del settore industriale (che a fine 2014 ha registrato un installato pari a 97,98 MWp).

«È significativo che nel 2014 le installazioni di fotovoltaico siano prevalentemente di dimensioni medio-piccole – commenta il presidente di Anie Rinnovabili, Emilio Cremona – perché circa il 60% della potenza installata è rappresentata da impianti fino a 20 kW» (che nel 2013 valevano il 41%, ndr). Il valore è quindi inferiore solo al 66% registrato nel 2006.

Ma da dove origina questa spinta? Soprattutto dalla possibilità di accesso alla detrazione Irpef del 50%: il bonus che copre gli interventi di risparmio energetico – in particolare l'installazione di impianti basati su fonti rinnovabili – realizzati anche in assenza di opere edilizie propriamente dette, e che è stato prorogato al 50% per le spese sostenute durante tutto il 2015. «Per non parlare del fatto – prosegue Cremona – che le spese da sostenere sono diminuite di circa il 75% rispetto a qualche anno fa. Siamo lieti di poter dire che esiste un mercato italiano del fotovoltaico che va oltre i meccanismi incentivanti e che si sviluppa in maniera costante e continua». I meccanismi incentivanti, anzi meglio, la loro fine ha gravato sui grandi impianti che hanno assistito a un crollo delle installazioni complessive (il 2014 è il primo anno in cui non è stato possibile accedere al Conto Energia).

«Le famiglie credono davvero nel fotovoltaico e i dati ce lo dimostrano», dice Cremona. «E con il bonus fiscale è possibile un ritorno concreto degli investimenti in tempi rapidi, perché in cinque anni è già possibile ammortizzare i costi. Proprio dal residenziale, dalle nuove tecnologie di accumulo e dallo stimolo all'autoconsumo deve venire lo slancio per la ripartenza del nostro comparto industriale».

Trova Casa annunci immobiliari

Residenziale | Commerciale | Case Vacanza

Provincia

Tipologia

Pubblica Annuncio

cerca



Appartamento in Vendita a Genova(GE)



Appartamento in Vendita a Roma(RM)



Appartamento in Vendita a Milano(MI)



Appartamento in Vendita a Loano(SV)



Appartamento in Vendita a Milano(MI)



Attico / Mansarda in Vendita a Bergamo(BG)

powered by Immobiliare.it

Strumenti



Trova casa



Cedolare secca



Cerca mutuo



Cerca prestito



Disegna la tua casa



Focus città

I più letti

Oggi

Condivisi

Video

Foto

Mese

Selezionati per te

Aie: «Gli Usa non sanno più dove mettere il...

Il Qe mette le ali alle società immobiliari...

Shopping24

Gli esperti guardano con ottimismo alla solidità del segmento residenziale (in generale, impianti fino a 20 kW), che nel 2015 potrebbe rappresentare la metà della potenza totale installata. A sostenere il trend di diffusione dei pannelli sui tetti delle case, anche il miglioramento delle performance e la progressiva contrazione dei prezzi delle batterie, che renderanno sempre più attraente associare un sistema di storage (sfruttando il bonus fiscale, quando possibile) e aumentare la quota di autoconsumo: in sostanza, risparmiare di più. «Gli impianti di piccola dimensione e la generazione diffusa – conclude Carmona - potranno essere ulteriormente favoriti dalla recente definizione da parte dell'Autorità delle regole tecniche di connessione per i sistemi di accumulo, che raffigurano soluzioni importanti per massimizzare i benefici».

©RIPRODUZIONE RISERVATA

TAGS: Associazioni di categoria | Emilio Cremona |



Clicca per Condividere



24casaplus

circa 1 ora fa | Le esecuzioni immobiliari: opportunità professionale e occasione per l'acquirente. Guida il 18 marzo con Il So... <http://t.co/BkvLDvsKJU>

2 ore fa | Ultimo quarter 2014 stabile per le case nel mondo: La classifica stilata da Knight Frank vede i maggiori rial... <http://t.co/liKAtMp1AS>

6 ore fa | Con Wikire gli agenti immobiliari sviluppano condivisione e social network: La startup innovativa sviluppata ... <http://t.co/COidy2YNRU>

[Segui 24casaplus su twitter »](#)



Sezioni

Mercato
Mutui
Condominio
In casa
Vacanze & weekend
Mondo Immobiliare

Strumenti

Trova casa
Cerca mutuo
Cerca prestito
Case vacanza
Disegna la tua casa

Condividi

Twitter
RSS

Partner

Immobiliare.it
MutuiOnline.it
Homelidays.com
Lavorincasa.it

ATTENZIONE

La tua versione del Browser Internet Explorer e' obsoleta. Alcune funzionalita' non saranno disponibili. Ti invitiamo ad aggiornare IE alla versione 9 o superiore oppure di passare ad altri browser come Firefox e Chrome.

Lunedì, 16/03/2015 - ore 15:33:16

Cerca nel sito...

Cerca

Accedi all'area riservata



PAGINE RINNOVABILI

Le Fonti Rinnovabili sono il Nostro Futuro. Le Pagine Rinnovabili sono il Tuo Futuro.

CASA&LIMA.com

ISSN 2038-0895

Sei un produttore, un progettista o un installatore? Pubblica Gratuitamente la tua scheda!

www.paginerinnovabili.it

[HOME](#) [SMART CITY](#) [TECH](#) [INVOLUCRO](#) [IMPIANTI](#) [PROGETTI](#) [ITALIA](#) **[RINNOVABILI](#)** [ESTERO](#) [BREVI](#) [ACADEMY](#) [EVENTI](#) [BANDI](#) [QUESITI](#) [NORMATIVI](#)
[QUESITI TECNICI](#) [In cantiere...](#) [RIVISTE](#) [eBOOK](#) [CONTATTI](#)

[Fotovoltaico](#) [Eolico](#) [Solare Termico](#) [Biomasse](#) [Cogenerazione](#) [Geotermia](#) [Accumulo](#) [Efficienza Energetica](#) [Incentivi e regolamenti](#)

In Prima Pagina



Fotovoltaico, in Italia boom dei piccoli impianti: coprono i...

Fotovoltaico, in Italia boom dei piccoli impianti: coprono il 60% della potenza installata

Anie Rinnovabili: “Esiste un mercato italiano del fotovoltaico che va oltre i meccanismi incentivanti e che si sviluppa in maniera costante e continua”

Lunedì 16 Marzo 2015

Tweet



In Italia il settore del fotovoltaico nell'ultimo anno ha visto una crescita degli impianti di piccola taglia.

ANIE Rinnovabili evidenzia infatti che dall'incrocio del numero di impianti installati nel 2014 (50.571 unità) con il valore della potenza implementata (385 MW) emerge che a farla da padrone lo scorso anno sono stati proprio gli impianti del settore residenziale.



A fine 2013, il mercato del fotovoltaico aveva mostrato un calo del fatturato di più del 70% rispetto all'anno precedente, con gravi ripercussioni sull'occupazione. Una crisi post incentivi che tuttavia aveva fatto registrare una buona tenuta per gli impianti che usufruivano della detrazione Irpef per l'installazione su edifici residenziali, compresi tra i 3 e i 6 kW di potenza. Proprio nell'ambito di questa classe di potenza, nel 2014 si è registrata la massima potenza installata, pari a 123,6 MWp (megawatt di picco, ovvero la potenza nominale di un impianto fotovoltaico). Seconda classe di potenza si è attestata quella compresa tra i 20 e i 200 kW, propria del settore industriale, in cui a fine 2014 si è registrata una potenza installata pari a 97,98 MWp.

CIRCA IL 60% DELLA POTENZA INSTALLATA È RAPPRESENTATA DA IMPIANTI FINO A 20 KW. “È significativo che nel 2014 le installazioni di fotovoltaico siano

Sempre connesso al comfort. Anche con smartphone.



Scopri il nuovo **evohome** a colori >

Honeywell

CASA&LIMA.com



5" per iscriversi

BREVI

SCAFFALATURE DRIVE-IN E DRIVE-THROUGH: PUBBLICATA LA NORMA UNI 11575

La norma fornisce le regole per la progettazione delle scaffalature di acciaio di tipo Drive-in e Drive-through, per lo stoccaggio statico di merci su pallet

NASCE A BRUXELLES LA NUOVA CONFEDERAZIONE EUROPEA DEI PROFESSIONISTI DEL REAL ESTATE

Fusione tra CEI e CEPI. La nuova Confederazione rappresenterà più di 50 realtà, provenienti da 28 paesi europei e più di 300.000 professionisti del settore immobiliare

RETE PROFESSIONI TECNICHE (RPT), INAUGURATA LA SEDE

L'organismo fondato il 26 giugno del 2013, che riunisce i professionisti tecnici italiani e ne rappresenta le istanze presso le istituzioni, avrà sede in via Barberini a Roma

AFFITTI, DOMANDA IN CRESCITA (+9,9%) E PREZZI IN CALO (-2,1%). I DATA CITTÀ PER CITTÀ

Dall'indagine condotta dall'Ufficio Studi di Immobiliare.it emerge che per i canoni Milano batte Roma. Napoli più cara di Siena

PREFABBRICATI DI CALCESTRUZZO: UNI EN 13225 IN ITALIANO

La norma specifica i requisiti, i criteri prestazionali di base e la valutazione di conformità degli elementi prefabbricati lineari realizzati con calcestruzzo

CORDIVARI Tecnologia e Benessere



SISTEMA STRATOS®

ACQUA CALDA GRATIS

prevalentemente di dimensioni mediopiccole: circa il 60% della potenza installata è rappresentata da impianti fino a 20 kW – commenta il Presidente di ANIE Rinnovabili, Emilio Cremona. – Le famiglie e le PMI credono davvero nel fotovoltaico, i dati ce lo dimostrano. E con la detrazione fiscale del 50%, prorogata fino al 31 dicembre 2015, è possibile un ritorno concreto degli investimenti sostenuti in tempi rapidi: in cinque anni è già possibile ammortizzare i costi. Per non parlare del fatto che le spese da sostenere sono diminuite di circa il 75% rispetto a qualche anno fa. Siamo lieti di poter dire che esiste un mercato italiano del fotovoltaico che va oltre i meccanismi incentivanti e che si sviluppa in maniera costante e continua. È proprio dal residenziale, dalle nuove tecnologie di accumulo e dallo stimolo all'autoconsumo che deve venire lo slancio per la ripartenza del nostro comparto industriale.”

A fine 2014 il fotovoltaico italiano tocca quota 648.183 impianti installati, con una potenza totale di 18.325 MW, arrivando a pesare per quasi il 15% sul totale installato nel mondo. Il parco installato in Italia è il terzo nel mondo alle spalle solo della Germania e della Cina e prima di colossi quali gli Usa e il Giappone.



Se vuoi rimanere aggiornato su
"Fotovoltaico"
 iscriviti alla newsletter di casaclima.com!

Tweet

Altre notizie sull'argomento



Fotovoltaico e Seu. Quali opportunità di risparmio?



Energia fotovoltaica via wireless dallo spazio [VIDEO]



Fotovoltaico, un mercato dominato dai big player



Energie rinnovabili, Europa vicina all'obiettivo 2020. Italia al 17%

Tags: [fotovoltaico](#), [piccoli impianti](#), [ANIE Rinnovabili](#)

Ultimi aggiornamenti

INNOVAZIONI

FISCO E MATTONE

NUOVI EDIFICI

CON IL SISTEMA SOLARE COMPATTO CORDIVARI

ABBONATI SUBITO

CARTA + DIGITAL

APPROFITTA

DALLE AZIENDE

RISCALDAMENTO A BIOMASSA. CAMBIO AI VERTICI DI KWB ITALIA

La guida della filiale italiana dell'azienda stiriana, produttrice di caldaie a biomassa, viene momentaneamente assunta dalla casa madre austriaca e dal nuovo direttore vendite.

MIPIM 2015, PRESENTATO 'VENICE WATERFRONT', PROGETTO PER RILANCIARE PORTO MARGHERA

Dal Gruppo Condotte il progetto di rigenerazione urbana con spazi verdi, uffici, residenze e il padiglione per l'evento collaterale di Expo 'Aqueae Venezia'

MAPEI PER EXPO

L'azienda anticipa i prodotti che sono stati utilizzati per l'Esposizione universale di Milano

LG ELECTRONICS RICEVE LA CERTIFICAZIONE EUROVENT PER LA TECNOLOGIA VRF

L'azienda premiata per l'efficienza energetica della sua gamma Multi V e IV a flusso di refrigerante variabile

L'EGITTO AFFIDA ALL'ITALIANA D'APPOLONIA IL MASTER PLAN PER UN MEGA-PROGETTO

La società di servizi ingegneristici D'Appolonia (Gruppo Rina) svilupperà il 'Golden Triangle' per lo sviluppo minerario, agricolo, industriale e il miglioramento paesaggistico di un'area di 6 mila kmq

ASTALDI, BILANCIO 2014 POSITIVO, CON RICAVI IN AUMENTO DEL 5,7%

Il colosso delle costruzioni pubblica i dati di fine anno: i ricavi totali sono di oltre 2,6 mld, con un indebitamento in forte riduzione

Continuando a navigare sul sito, accettate implicitamente utilizzo dei cookies per proporvi degli articoli e servizi di vostro interesse. [CHIUDI](#)

- HOME
- ULTIMA ORA
- PRIMO PIANO
- BEAUTY
- CINEMA
- CUCINA
- GOSSIP
- HI-TECH
- LAVORO
- MOTORI
- MUSICA
- OROSCOPO
- REGIONI
- SPORT
- TV
- VIDEO

Home > Attualità > Anie: fotovoltaico tocca quota 18,3 MW. Italia terza al mondo

ATTUALITÀ

Vedere il Video

Guarda il tuo Video su Cell, PC e Tablet. Tutti i tuoi Video Qui!



Anie: fotovoltaico tocca quota 18,3 MW. Italia terza al mondo

Da Redazione - 16 marzo 2015

CONDIVIDI



- Scegli Tu
- Anticipazioni
- Foto
- S4 mini
- Flash pla

Roma, 16 mar. – Il fotovoltaico italiano a fine 2014 tocca quota 648.183 impianti installati nel Paese, con una potenza totale di 18.325 MW, arrivando a pesare per quasi il 15% sul totale installato nel mondo.

È quanto emerge dai dati diffusi da ANIE Rinnovabili che sottolinea come il parco installato in Italia sia il terzo nel mondo alle spalle solo della Germania e della Cina e prima di colossi quali gli Usa e il Giappone.

Nell'ultimo anno si è registrata una crescita soprattutto degli impianti di piccola taglia:

Ultima ora

Intesa parti-Inps dati rappresentanza

Redazione - 16 marzo 2015

Grecia ripaga prestito da 584 mln a Fmi

Redazione - 16 marzo 2015

Garlasco, per Stasi Chiara era scomoda

Redazione - 16 marzo 2015

Boeri: 20gg, 76mila richieste incentivi

Redazione - 16 marzo 2015

Mogherini: per Libia opzioni concrete

Redazione - 16 marzo 2015

Triplice omicidio Palagiano, un arresto

Redazione - 16 marzo 2015



Notizie di Oggi



Bologna, scritta spray contro procuratore Valter Giovannini

l'incrocio del numero di impianti installati nel 2014 (50.571 unità) con il valore della potenza implementata (385 MW) evidenzia una potenza installata media di 7,6 kW.

A fine 2013, ricorda **Anie** Rinnovabili, "il mercato del fotovoltaico aveva mostrato un calo del fatturato di più del 70% rispetto all'anno precedente, con gravi ripercussioni sull'occupazione. Una crisi post incentivi che tuttavia aveva fatto registrare una buona tenuta per gli impianti che usufruivano della detrazione Irpef per l'installazione su edifici residenziali, compresi tra i 3 e i 6 kW di potenza". Proprio nell'ambito di questa classe di potenza, nel 2014 si è registrata la massima potenza installata, pari a 123,6 MWp (megawatt di picco, ovvero la potenza nominale di un impianto fotovoltaico). Seconda classe di potenza si è attestata quella compresa tra i 20 e i 200 kW, propria del settore industriale, in cui a fine 2014 si è registrata una potenza installata pari a 97,98 MWp.

Qui trovi le ultime notizie aggiornate sull'attualità.

Vedere il Video

Guarda il tuo Video su Cell, PC e Tablet. Tutti i tuoi Video



TAGS ATTUALITÀ GERMANIA NEWS

CONDIVIDI



Articolo Precedente

Vino: Al Prowein di Dusserdolf debuttano 5 aziende d'eccellenza

Prossimo Articolo

Ankara contro Kerry per suggerimento di "parlare con Assad"

TI POTREBBE INTERESSARE ANCHE

ALTRI DI AUTORE



Gli amici di Battisti in Brasile: assurdo il suo arresto lampo



Pakistan, cristiani in rivolta dopo il duplice attentato a Lahore



Iraq, Al Arabiya: Isis ha raso al suolo tomba di Saddam Hussein



Moda Capelli 2015, colorazioni e cambi di look delle star: Kim Kardashian



Mogherini: Russia continua ad ammassare truppe in Crimea



Gulda Tv, i programmi TV di lunedì 16 marzo 2015 su Rai, Mediaset e La7



De Magistris: Finmeccanica non ci rassicura, incontro sindacati



Ue, Salvini: in questo momento il nemico è Bruxelles



Grandi opere, pm: Incalza asservito a interessi imprenditore



Brasile, un milione e mezzo in piazza ieri contro Dilma

Le foto presenti su ContattoNews.it sono state in larga parte prese da Internet, e quindi valutate di pubblico dominio. Se i soggetti o gli autori avessero qualcosa in contrario alla pubblicazione, non avranno che da segnalarlo alla redazione, all'indirizzo mail: info@contattonews.it, che provvederà prontamente alla rimozione delle immagini utilizzate.

ITALIA TERZA NAZIONE AL MONDO PER FOTOVOLTAICO INSTALLATO

L'Italia punta forte sull'energia solare e si classifica al terzo posto per numero di impianti fotovoltaici installati a livello mondiale

L'Italia guarda con rinnovato interesse alla sostenibilità ambientale e la conferma arriva dallo studio **ANIE** Rinnovabili in merito alla diffusione degli impianti fotovoltaici. Nel 2014 il nostro è il terzo Paese al mondo per numero di questo tipo strutture dietro a Germania e Cina, il cui comportamento in questo settore è stato in passato molto criticato, e prima di Giappone e Stati Uniti. In Italia sono presenti 648.183 impianti fotovoltaici che hanno generato una potenza di 18.235 MW, circa il 15% di quella prodotta a livello mondiale.

L'Italia crede nell'energia solare

Nel 2014 gli impianti fotovoltaici italiani sono cresciuti di altre 50.571 unità ed è stata registrata la massima potenza installata (123,6 MWp). Il trend positivo deriva dall'aumento dei pannelli per l'energia solare utilizzati nel settore residenziale come quelli collegati alla cooperativa fotovoltaica Solar Share.

"Le famiglie e le PMI credono davvero nel fotovoltaico, - ha commentato il presidente di **ANIE** Rinnovabili, Emilio Cremona - i dati ce lo dimostrano. E con la detrazione fiscale del 50% prorogata fino al 31 dicembre 2015, è possibile un ritorno concreto degli investimenti in tempi rapidi: in 5 anni è già possibile ammortizzare i costi. Per non parlare del fatto che le spese da sostenere sono diminuite di circa il 75% rispetto a qualche anno fa. Siamo lieti di poter dire che esiste un mercato italiano del fotovoltaico che va oltre i meccanismi incentivanti e che si sviluppa in maniera costante e continua".

Fotovoltaico italiano: a fine 2014 si ag

By admin
marzo 16, 2015 12:04

Fonte Teleborsa



(Teleborsa) – Il fotovoltaico italiano a fine 2014 tocca quota 648.183 impianti inst **pesare per quasi il 15% sul totale installato nel mondo**. A rilevarlo **ANIE** Rin imprese costruttrici di componenti e impianti per la produzione di energia da foto

Alla luce di questi numeri il **parco installato in Italia è il terzo nel mondo** alle USA e il Giappone.

I dati i parlano di un settore che nell'ultimo anno ha visto una crescita degli impia 2014 (50.571 unità) con il valore della potenza implementata (385 MW) evidenzia del settore residenziale.

4WNet



Marie Claire Moda

Scopri Subito Sfilate, Moda, Tendenze su Marie Claire Online

Marieclaire.it/Moda



Conto Widiba: fino al 2.5%

Conto Corrente Widiba: Solo per te fino al 2.50% a 6 mesi

Widiba.it/Conto-Corrente



Perdere peso con 8 €

Un trucco per perdere il grasso della pancia ogni giorno

[Leggi l'articolo!](#)



È l'antidoto all'obesità.

1 dose stimola il metabolismo. Perderai peso per sempre!

medicreporter.com



7650 euro al mese?

Madre single di Roma guadagna 7650 euro al mese da casa!

[Scopri subito come fare!](#)



Diventa ricco col caffè

Il caffè è salito del 90%. Approfittare per guadagnarci!

[Scopri come](#)

A fine 2013, il mercato del fotovoltaico aveva mostrato un calo del fatturato di più del 70% rispetto all'anno precedente, con gravi ripercussioni sull'occupazione. Una crisi post incentivi che tuttavia aveva fatto registrare una buona tenuta per gli impianti che usufruivano della detrazione Irpef per l'installazione su edifici residenziali, compresi tra i 3 e i 6 kW di potenza. Proprio nell'ambito di questa classe di potenza, nel 2014 si è registrata la massima potenza installata, pari a 123,6 MWp (megawatt di picco, ovvero la potenza nominale di un impianto fotovoltaico). Seconda classe di potenza si è attestata quella compresa tra i 20 e i 200 kW, propria del settore industriale, in cui a fine 2014 si è registrata una potenza installata pari a 97,98 MWp.

"È significativo che nel 2014 le installazioni di fotovoltaico siano prevalentemente di dimensioni medio-piccole: circa il 60% della potenza installata è rappresentata da impianti fino a 20 kW – commenta il Presidente di **ANIE** Rinnovabili, **Emilio Cremona**. – Le famiglie e le PMI credono davvero nel fotovoltaico, i dati ce lo dimostrano. E con la detrazione fiscale del 50%, prorogata fino al 31 dicembre 2015, è possibile un ritorno concreto degli investimenti sostenuti in tempi rapidi: in cinque anni è già possibile ammortizzare i costi. Per non parlare del fatto che le spese da sostenere sono diminuite di circa il 75% rispetto a qualche anno fa. Siamo lieti di poter dire che esiste un mercato italiano del fotovoltaico che va oltre i meccanismi incentivanti e che si sviluppa in maniera costante e continua. È proprio dal residenziale, dalle nuove tecnologie di accumulo e dallo stimolo all'autoconsumo che deve venire lo slancio per la ripartenza del nostro comparto industriale". H2OIL

Fonte originale : http://www.teleborsa.it/DettaglioNews/177_2015-03-16_TLB/Fotovoltaico-italiano-a-fine-2014-si-aggiudica-il-terzo-posto-nel-mondo.html

By admin
marzo 16, 2015 12:04

Notizie dal Web

Comunicati

Social News

fai.informazione.it

Cerca



Tutte le Sezioni

Politica

Cronaca

Esteri

Economia

Spettacolo...

Scienza...

Salute

Sport

Menù Utente

Fotovoltaico: in Italia a fine 2014 quasi 650mila connessioni

36 voti

16/03/2015 - Il parco fotovoltaico installato in Italia è il terzo nel mondo, dietro a Germania e Cina e prima di Usa e Giappone. E' quanto sottolinea ANIE Rinnovabili, associazione che rappresenta le imprese costruttrici di componenti e impianti per la produzione di energia da fotovoltaico, eolico, biomasse e geotermia, mini idraulico. ANIE Rinnovabili ha rilevato che [...] ([Leggi l'Articolo](#))



inviata da: [tuttisostenibili](#) - Categoria: [Scienza...](#) - Fonte: <http://www.ilsostenibile.it>

Segnala se offensiva

COMMENTA

VOTA

Tweet

Martedì 17 Marzo 2015 - 08:08

Segui fai informazione su



fai informazione sul tuo sito

fai informazione widget

Desideri pubblicare le notizie di fai informazione sul tuo sito? Sei libero di farlo. [Scopri come...](#)

Altri articoli di possibile interesse:

Gaza, il fotovoltaico accende un nuovo ospedale

Si chiama Jenin Charitable Hospital ed è l'ospedale di Gaza che è finalmente divenuto operativo grazie all'energia del fotovoltaico e all'impegno di una Ong italo-britannica. Progettato da Sunshine4Palestine, il nuovo impianto sarà presentato i prossimi 23 e 24 febbraio a ... Continua a leggere → (pdigirolamo)

2015, scendono ancora i prezzi dei moduli fotovoltaici

Dopo un 2014 assolutamente interessante, che ci prospettava un futuro di prezzi di moduli fotovoltaici sempre più bassi, possiamo andare a vedere se questa promessa è stata mantenuta, almeno per quanto riguarda i primi mesi del 2015. Il mercato globale del Solare offre sicuramente una visuale molto variegata per quanto riguarda i prezzi dei moduli fotovoltaici, che variano da nazione a nazione per i motivi più diversi. Andiamo a vedere alcuni casi nel dettaglio. I moduli più convenienti del mondo si trovano in Cile: parliamo dei cinesi tier-1, che qui sono venduti a 56 centesimi di dollaro americano per watt. Questo paese non gode di nessun tipo di incentivo da parte del governo, però ha la fortuna di avere una posizione ottima per quanto riguarda il captare le radiazioni solari e questo ha portato nel corso degli ultimi anni alla costruzione di grandi parchi fotovoltaici, che vendendo l'energia all'ingrosso sono ormai competitivi anche nei confronti delle altre fonti. Alcuni di questi... (investinelsole)

[Guida] Come forzare la connessione Dati Mobile (2G,3G,4G LTE) Android

Quante volte vi è capitato di avere la connessione dati mobile un po' "ballerina" (Che passa dal 3G al 2G)? Oggi vi spiegherò sui maggiori marchi smartphone come forzare la connessione dati mobile a vostro piacimento. **PREMESSA.** Prima di introdurre alla guida su come forzare la connessione dati mobile, ci tengo a spiegarvi il significato delle varie icone quando ci colleghiamo con i dati mobile. - 2G (GPRS). E' la più vecchia delle connessioni mobile e per questo anche la più lenta (58Kbps) viene usata solo per la consultazione dei siti web in modalità mobile. - E (EDGE). Acronimo di "Enhanced Data rates for GSM Evolution" è l'evoluzione del GPRS e, lo troviamo in quei casi in cui è assente la connessione 3G. La sua velocità è di 236-473 Kbps sufficiente per qualche messaggio su



Home Energia Rifiuti Biologico Food Mobilità Building Green Management Protagonisti Panorama Eventi Video



Fabio Patti



Andrea Boraschi

Stefano
BevacquaSimone
QuaratinoLuciano
Brandoni

Enrico Colombo



Averaldo Farri

Giuseppe
Onufrio

Mostra Tutti...

Fotovoltaico: Italia terza nel mondo grazie ai piccoli impianti

Lunedì, 16 Marzo 2015 16:19 Scritto da Roberta Ragni



Il fotovoltaico italiano a fine 2014 tocca quota **648.183 impianti installati nel Paese**, con una potenza totale di 18.325 MW, arrivando a pesare per quasi il **15% sul totale installato nel mondo**.

Lo dice **ANIE** Rinnovabili, rivelando, alla luce di questi numeri, che il parco installato in Italia è il **terzo nel mondo alle spalle solo della Germania e della Cina** e prima di colossi quali gli Usa e il Giappone.

I dati **ANIE** Rinnovabili parlano di un settore che nell'ultimo anno ha visto una crescita degli **impianti di piccola taglia**: l'incrocio del numero di impianti installati nel 2014 (50.571 unità) con il valore della potenza implementata (385 MW) evidenzia che a farla da padrone lo scorso anno sono stati proprio gli impianti del settore residenziale.

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

SCOPRI I DETTAGLI

A fine 2013, il mercato del fotovoltaico aveva mostrato un calo del fatturato di più del 70% rispetto all'anno precedente, con gravi ripercussioni sull'occupazione. Una **crisi post incentivi** che tuttavia aveva fatto registrare una buona tenuta per gli impianti che usufruivano della detrazione Irpef per l'installazione su edifici residenziali, compresi tra i 3 e i 6 kW di potenza.

Proprio nell'ambito di questa classe di potenza, **nel 2014 si è registrata la massima potenza installata**, pari a 123,6 MWp (megawatt di picco, ovvero la potenza nominale di un impianto fotovoltaico). Seconda classe di potenza si è attestata quella compresa tra i 20 e i

200 kW, propria del settore industriale, in cui a fine 2014 si è registrata una potenza installata pari a 97,98 MWp.

"È significativo che nel 2014 le installazioni di fotovoltaico siano prevalentemente di dimensioni mediopiccole: circa il 60% della potenza installata è rappresentata da impianti fino a 20 kW – commenta il Presidente di **ANIE** Rinnovabili, Emilio Cremona. – Le famiglie e le PMI credono davvero nel fotovoltaico, i dati ce lo dimostrano. E con la detrazione fiscale del 50%, prorogata fino al 31 dicembre 2015, è possibile un ritorno concreto degli investimenti sostenuti in tempi rapidi: in cinque anni è già possibile ammortizzare i costi. Per non parlare del fatto che le spese da sostenere sono diminuite di circa il 75% rispetto a qualche anno fa. Siamo lieti di poter dire che esiste un mercato italiano del fotovoltaico che va oltre i meccanismi incentivanti e che si sviluppa in maniera costante e continua. È proprio dal residenziale, dalle nuove tecnologie di accumulo e dallo stimolo all'autoconsumo che deve venire lo slancio per la ripartenza del nostro comparto industriale".

Leggi anche:

Fotovoltaico senza incentivi: l'Italia riparte dai SEU

CERCA

Cerca...



Come produrre acqua calda a casa, di notte o con la pioggia

Adesso puoi produrre riscaldamento e acqua calda anche di notte. Ecco le novità e gli incentivi che puoi sfruttare nel 2015

DA NON PERDERE

TREND

per energia e ambiente nel 2015

Di Redazione GreenBiz.it - 03 Marzo, 2015



GreenBiz.it

YouTube 123

ULTIME NOTIZIE

Il fracking blocca l'efficienza energetica in edil...

Marzo 13, 2015

Batterie al litio: piu' potenti e longeve grazie al...

Marzo 13, 2015

Ilva: pericolo emissioni? Al via spegnimento Altof...

Marzo 13, 2015



10 miti sullo stop agli investimenti nelle f...

Marzo 13, 2015

PANORAMA EVENTI

Ilva: pericolo emissioni? Al via spegnimento Altof...

Marzo 13, 2015



NOTIZIE – ECONOMIA

Home / NOTIZIE / ECONOMIA



16 marzo 2015

Fotovoltaico: la ripresa parte dai piccoli impianti

Le famiglie e le PMI credono nel fotovoltaico al di là dei meccanismi incentivanti. A fine 2014 raggiunte quasi 650 mila connessioni nel nostro Paese.

Il fotovoltaico italiano a fine 2014 tocca quota 648.183 impianti installati nel Paese, con una potenza totale di 18.325 MW, arrivando a pesare per quasi il 15% sul totale installato nel mondo: lo dice Anie Rinnovabili, unica voce confindustriale del settore, che rappresenta le imprese costruttrici di componenti e impianti per la produzione di energia da fotovoltaico, eolico, biomasse e geotermia, mini idraulico. Alla luce di questi numeri il parco installato in Italia è il terzo nel mondo alle spalle solo della Germania e della Cina e prima di colossi quali gli Usa e il Giappone.

I dati Anie Rinnovabili parlano di un settore che nell'ultimo anno ha visto una crescita degli impianti di piccola taglia: l'incrocio del numero di impianti installati nel 2014 (50.571 unità) con il valore della potenza implementata (385 MW) evidenzia che a farla da padrone lo scorso anno sono stati proprio gli impianti del settore residenziale.

A fine 2013, il mercato del fotovoltaico aveva mostrato un calo del fatturato di più del 70% rispetto all'anno precedente, con gravi ripercussioni sull'occupazione. Una crisi post incentivi che tuttavia aveva fatto registrare una buona tenuta per gli impianti che usufruivano della detrazione Irpef per l'installazione su edifici residenziali, compresi tra i 3 e i 6 kW di potenza.

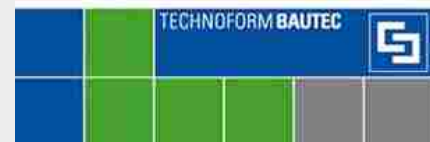
Proprio nell'ambito di questa classe di potenza, nel 2014 si è registrata la massima potenza installata, pari a 123,6 MWp (megawatt di picco, ovvero la potenza nominale di un impianto fotovoltaico). Seconda classe di potenza si è attestata quella compresa tra i 20 e i 200 kW, propria del settore industriale, in cui a fine 2014 si è registrata una potenza installata pari a 97,98 MWp.

*È significativo che nel 2014 le installazioni di fotovoltaico siano

Notizie

- > Economia
- > Prodotti e tecnologia
- > Attualità
- > Generale
- > Pvc Forum

MADE EXPO 2015
PADIGLIONE 3 STAND C11-D12
VI ASPETTIAMO!



I più letti della settimana



15 aprile 2014
Sistemi scorrevoli in alluminio:
Geal HP System Slick
> Leggi tutto



21 maggio 2014
Milano. Il Complesso Porta Nuova-
Varesine vanta due nuovi torri
> Leggi tutto



8 marzo 2015
Beni significativi, infissi e IVA
agevolata. Risoluzione dell'Agenzia
delle Entrate
> Leggi tutto



16 marzo 2015
Acustica e serramenti. Liti sempre
più diffuse. Che fare?
> Leggi tutto

prevalentemente di dimensioni medio-piccole: circa il 60% della potenza installata è rappresentata da impianti fino a 20 kW – commenta il Presidente di [Anie Rinnovabili](#), Emilio Cremona. –

Le famiglie e le PMI credono davvero nel fotovoltaico, i dati ce lo dimostrano. E con la detrazione fiscale del 50%, prorogata fino al 31 dicembre 2015, è possibile un ritorno concreto degli investimenti sostenuti in tempi rapidi: in cinque anni è già possibile ammortizzare i costi. Per non parlare del fatto che le spese da sostenere sono diminuite di circa il 75% rispetto a qualche anno fa. Siamo lieti di poter dire che esiste un mercato italiano del fotovoltaico che va oltre i meccanismi incentivanti e che si sviluppa in maniera costante e continua.

È proprio dal residenziale, dalle nuove tecnologie di accumulo e dallo stimolo all'autoconsumo che deve venire lo slancio per la ripartenza del nostro comparto industriale."



ABOUT

CHI SIAMO
CONTATTI
PRIVACY & COOKIE
COMUNICATI STAMPA
PUBBLICITÀ

Tutti i socials Guidafinestra



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



il **Corriere** della **Sicurezza**
GIORNALE ON LINE

Web reputation? Call Datalab +39 06 35408081

Direttore Roberto Imbustaro

lunedì, 16 marzo 2015

Primo Piano

Innovazione

Uomini & Mezzi

Attività Internazionale

Cerca nel giornale

link

contatti

pubblicità

credits

lunedì 16 marzo 2015, ore 20.18

Fotovoltaico: la ripresa parte dai piccoli impianti



Esiste un mercato italiano del fotovoltaico che va oltre i meccanismi incentivanti
redazione

Il fotovoltaico italiano a fine 2014 tocca quota 648.183 impianti installati nel Paese, con una potenza totale di 18.325 MW, arrivando a pesare per quasi il 15% sul totale installato nel mondo: lo dice ANIE Rinnovabili, unica voce confindustriale del settore, che rappresenta le imprese costruttrici di componenti e impianti per la produzione di energia da fotovoltaico, eolico, biomasse e geotermia, mini idraulico. Alla luce di questi numeri il parco installato in Italia è il terzo nel mondo alle spalle solo della Germania e della Cina e prima di colossi quali gli Usa e il Giappone.

I dati ANIE Rinnovabili parlano di un settore che nell'ultimo anno ha visto una crescita degli impianti di piccola taglia: l'incrocio del numero di impianti installati nel 2014 (50.571 unità) con il valore della potenza implementata (385 MW) evidenzia che a farla da padrone lo scorso anno sono stati proprio gli impianti del settore residenziale.

A fine 2013, il mercato del fotovoltaico aveva mostrato un calo del fatturato di più del 70% rispetto all'anno precedente, con gravi ripercussioni sull'occupazione. Una crisi post incentivi che tuttavia aveva fatto registrare una buona tenuta per gli impianti che usufruivano della detrazione Irpef per l'installazione su edifici residenziali, compresi tra i 3 e i 6 kW di potenza.

Proprio nell'ambito di questa classe di potenza, nel 2014 si è registrata la massima potenza installata, pari a 123,6 MWp (megawatt di picco, ovvero la potenza nominale di un impianto fotovoltaico). Seconda classe di potenza si è attestata quella compresa tra i 20 e i 200 kW, propria del settore industriale, in cui a fine 2014 si è registrata una potenza installata pari a 97,98 MWp.

"È significativo che nel 2014 le installazioni di fotovoltaico siano prevalentemente di dimensioni medio-piccole: circa il 60% della potenza installata è rappresentata da impianti fino a 20 kW – commenta il Presidente di ANIE Rinnovabili, Emilio Cremona. – Le famiglie e le PMI credono davvero nel fotovoltaico, i dati ce lo dimostrano. E con la detrazione fiscale del 50%, prorogata fino al 31 dicembre 2015, è possibile un ritorno concreto degli investimenti sostenuti in tempi rapidi: in cinque anni è già possibile ammortizzare i costi. Per non parlare del fatto che le spese da sostenere sono diminuite di circa il 75% rispetto a qualche anno fa. Siamo lieti di poter dire che esiste un mercato italiano del fotovoltaico che va oltre i meccanismi incentivanti e che si



ARTICOLI CORRELATI

A tutta energia solare!

I PIÙ LETTI DELLA SETTIMANA

City Next: la ricetta Microsoft per una PA digitale passa per il Cloud

Ruckus Wireless conferma leadership nel Wi-Fi degli alberghi

ASSIV: due Seminari sulla Certificazione di Conformità degli Istituti di Vigilanza

#TERRITORIDIGITALI, il roadshow itinerante di Confindustria digitale

Microsoft Digital Trends 2015: comportamenti dei consumatori nel rapporto con la tecnologia

La minaccia s'indossa: gli hacker e le "wearable technologies"

Siglato accordo tra Promostudi e il Centro NATO per la Ricerca Marittima e la Sperimentazione

La scuola naviga sicura in rete con WatchGuard Technologies

Intel Security presenta una tecnologia per le infrastrutture

Malware: IKS istituisce una task force

sviluppa in maniera costante e continua.

*È proprio dal residenziale, dalle nuove tecnologie di accumulo e dallo stimolo all'autoconsumo che deve venire lo slancio per la ripartenza del nostro comparto industriale.*na pesare per quasi il 15% sul totale installato nel mondo: lo dice ANIE Rinnovabili, unica voce confindustriale del settore, che rappresenta le imprese costruttrici di componenti e impianti per la produzione di energia da fotovoltaico, eolico, biomasse e geotermia, mini idraulico. Alla luce di questi numeri il parco installato in Italia è il terzo nel mondo alle spalle solo della Germania e della Cina e prima di colossi quali gli Usa e il Giappone.

I dati ANIE Rinnovabili parlano di un settore che nell'ultimo anno ha visto una crescita degli impianti di piccola taglia: l'incrocio del numero di impianti installati nel 2014 (50.571 unità) con il valore della potenza implementata (385 MW) evidenzia che a farla da padrone lo scorso anno sono stati proprio gli impianti del settore residenziale.

A fine 2013, il mercato del fotovoltaico aveva mostrato un calo del fatturato di più del 70% rispetto all'anno precedente, con gravi ripercussioni sull'occupazione. Una crisi post incentivi che tuttavia aveva fatto registrare una buona tenuta per gli impianti che usufruivano della detrazione Irpef per l'installazione su edifici residenziali, compresi tra i 3 e i 6 kW di potenza.

Proprio nell'ambito di questa classe di potenza, nel 2014 si è registrata la massima potenza installata, pari a 123,6 MWp (megawatt di picco, ovvero la potenza nominale di un impianto fotovoltaico). Seconda classe di potenza si è attestata quella compresa tra i 20 e i 200 kW, propria del settore industriale, in cui a fine 2014 si è registrata una potenza installata pari a 97,98 MWp.

“È significativo che nel 2014 le installazioni di fotovoltaico siano prevalentemente di dimensioni medio-piccole: circa il 60% della potenza installata è rappresentata da impianti fino a 20 kW – commenta il Presidente di ANIE Rinnovabili, Emilio Cremona.

– Le famiglie e le PMI credono davvero nel fotovoltaico, i dati ce lo dimostrano. E con la detrazione fiscale del 50%, prorogata fino al 31 dicembre 2015, è possibile un ritorno concreto degli investimenti sostenuti in tempi rapidi: in cinque anni è già possibile ammortizzare i costi. Per non parlare del fatto che le spese da sostenere sono diminuite di circa il 75% rispetto a qualche anno fa. Siamo lieti di poter dire che esiste un mercato italiano del fotovoltaico che va oltre i meccanismi incentivanti e che si sviluppa in maniera costante e continua.

È proprio dal residenziale, dalle nuove tecnologie di accumulo e dallo stimolo all'autoconsumo che deve venire lo slancio per la ripartenza del nostro comparto industriale.

indietro 

[Attività internazionale](#) | [Innovazione](#) | [Primo piano](#) | [Uomini & Mezzi](#) |

[Aziende](#) | [Criminalità](#) | [Enti e istituzioni](#) | [Forze Armate](#) | [Forze di Polizia](#) | [Parlamento](#) | [Sicurezza \(altro\)](#) | [Sicurezza e ordine pubblico](#) | [Sicurezza reti](#) | [Sicurezza stradale](#) | [Sicurezza sul lavoro](#) |

[Armamenti e dotazioni](#) | [Reti](#) | [Sistemi e aziende](#) |

[Attività sindacale](#) | [Attività sportive](#) | [Dotazioni](#) | [Formazione](#) | [Personale](#) |

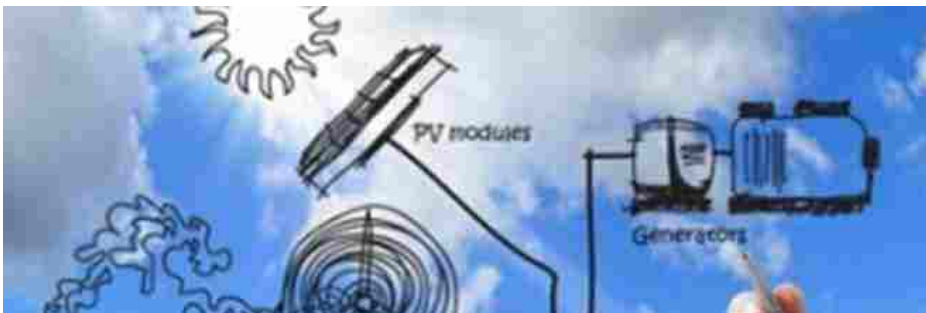
[Cooperazione](#) | [Leggi e normative](#) | [Nato](#) | [Onu](#) | [Scenari internazionali](#) | [UE](#) |

[dati societari](#)

© Copyright 2007 - 2015 Mediaspeed Srl

ECONOMIA FINANZA

Fotovoltaico italiano: a fine 2014 si aggiudica il terzo posto nel mondo



CERCA in ilmessaggero.it...



BORSA

Ftse Mib +1,01% ↑ Oggi 1 Mese



I migliori

Salvatore Ferragamo	+3,45%
Fiat Chrysler	+3,27%
Autogrill	+3,16%
Popolare Milano	+3,12%
Exor	+2,92%

I peggiori

Saipem	-3,37%
ENI	-1,54%
Pirelli e C	-0,94%
Tod's	-0,82%
A2A	-0,73%

CALCOLA IBAN

Codice ABI:

Codice CAB:

Conto Corrente:

CIN:

IBAN:

CANCELLA CALCOLA

ATTENZIONE: se il numero di conto è inferiore a 12 caratteri alcune banche, per il calcolo del CIN, inseriscono gli ZERI per completare il campo, quindi un c/c n. 1234 diventa 000000001234. - Servizio a cura di Teleborsa

(Teleborsa) - Il fotovoltaico italiano a fine 2014 tocca quota 648. 183 impianti installati nel Paese, con una potenza totale di 18.325 MW, arrivando a pesare per quasi il 15% sul totale installato nel mondo. A rilevarlo ANIE Rinnovabili, unica voce confindustriale del settore, che rappresenta le imprese costruttrici di componenti e impianti per la produzione di energia da fotovoltaico, eolico, biomasse e geotermia, mini idraulico. Alla luce di questi numeri il parco installato in Italia è il terzo nel mondo alle spalle solo della Germania e della Cina e prima di colossi quali gli USA e il Giappone. I dati parlano di un settore che nell'ultimo anno ha visto una crescita degli impianti di piccola taglia: l'incrocio del numero di impianti installati nel 2014 (50.571 unità) con il valore della potenza implementata (385 MW) evidenzia che a farla da padrone lo scorso anno sono stati proprio gli impianti del settore residenziale. A fine 2013, il mercato del fotovoltaico aveva mostrato un calo del fatturato di più del 70% rispetto all'anno precedente, con gravi ripercussioni sull'occupazione. Una crisi post incentivi che tuttavia aveva fatto registrare una buona tenuta per gli impianti che usufruivano della detrazione Irpef per l'installazione su edifici residenziali, compresi tra i 3 e i 6 kW di potenza. Proprio nell'ambito di questa classe di potenza, nel 2014 si è registrata la massima potenza installata, pari a 123,6 MWp (megawatt di picco, ovvero la potenza nominale di un impianto fotovoltaico). Seconda classe di potenza si è attestata quella compresa tra i 20 e i 200 kW, propria del settore industriale, in cui a fine 2014 si è registrata una potenza installata pari a 97,98 MWp. "È significativo che nel 2014 le installazioni di fotovoltaico siano prevalentemente di dimensioni medio-piccole: circa il 60% della potenza installata è rappresentata da impianti fino a 20 kW



CONDIVIDI NOTIZIA

0 0 0

Consiglia Tweet +1

IL GRANDE CINEMA SEMPRE CON TE

15 NUOVI FILM ogni mese

Il tuo browser (Apple Safari 5) non è aggiornato. Ha delle falle di sicurezza e potrebbe non visualizzare correttamente le pagine di questo e altri siti. [Aggiorna il tuo browser!](#)

 Cerca località... 

Home Previsioni Situazione Video **News** Viabilità Venti e Mari Neve Mappe Mobile Community Business Contatti

Notizie Italia Editoriale Neve Bollettini Cronaca Meteo Real Time Clima Meteorologia e Scienza Paesaggi e Curiosità Meteo Sport Terremoti Glossario Oroscopo

Notizia ultim'ora - Italia

 Votal   Mi piace 

Regione **Provincia** **Comune/Localtà** **Cerca**
 - seleziona regione - - seleziona provincia - - seleziona comune - 

ALTRI SERVIZI

Meteo Webcam Video Foto Archivio Clima Viabilità Mappa

13:06 16 Marzo 2015


L'Italia è il terzo Paese al mondo per fotovoltaico

Roma, 16 mar. - (AdnKronos) - Il fotovoltaico italiano a fine 2014 tocca quota 648.183 impianti installati, con una potenza totale di 18.325 Mw, arrivando a pesare per quasi il 15% sul totale installato nel mondo. Numeri che fanno dell'Italia il terzo Paese nel mondo, subito dopo Germania e Cina e prima di Usa e Giappone. Lo rilevano i dati diffusi da [Anie](#) Rinnovabili che fotografano, nell'ultimo anno, la crescita soprattutto degli impianti di piccola taglia.



Fonte: adnkronos

Impianto Allarme Casa
 Confronta 5 Preventivi Gratuiti e Scegli il Migliore della tua Zona !



Ultime Notizie

- 11:45** Sesso Con Allievi a Scuola 11 Anni Al Prof di Saluzzo
- 11:45** Sesso Con Allievi a Scuola 11 Anni Al Prof di Saluzzo
- 11:37** Yara, Adesso Bossetti Pensa Al Rito Abbreviato
- 11:36** Arno Stream Fest il Bando per i "corti" Scade il 31/3
- 11:27** Strage di Palagiano, Arrestato il Mandante
- 11:20** Delitto di Garlasco, i Giudici su Stasi "ha Ucciso Perché Chiara Era Pericolosa"
- 11:10** Russia, Putin Riappare Dopo 10 Giorni "senza Pettegolezzi Ci si Annoia..."
- 11:04** Israele Alle Urne, Trema Netanyahu il Likud Superato Dall'unione Sionista
- 10:47** Cucchi, Verso la Svolta Corsa Contro Prescrizione
- 10:41** "al Senato Siamo In Tre a Lasciare la Lega Tosi? Non si Alleanza Con L'ncd di Alfano"
- 10:33** Petrolio Ai Minimi Dal '99. Euro In Calo e il Dax di

Dal nostri reporter

Ultimo aggiornamento: ore 13:20
 Non ci sono segnalazioni recenti.

Video Previsioni Meteo



Domani

Tutti i video I vostri video Carica video

Video News

This content requires the Adobe Flash Player. [Get Flash](#)

Codici sconto - La nuova frontiera del risparmio per i tuoi acquisti online

Stanchi di aspettare sempre il periodo dei saldi per lanciarsi nello shopping più sfrenato? Da oggi non dovrete più attendere così a

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



Rinnovabili, Italia è la terza al mondo per fotovoltaico: 650mila impianti nel 2014. Prime Germania e Cina

marzo 16, 2015 Attualità admin



ROMA – Il parco installato in Italia di impianti fotovoltaici a fine 2014 è il terzo nel mondo, dietro a Germania e Cina e prima di Usa e Giappone.

Lo sottolinea una nota di **Anie** Rinnovabili, rilevando che il fotovoltaico italiano a fine 2014 ha toccato quota **648.183 impianti** installati nel Paese, con una potenza totale di 18.325 MW, arrivando a pesare per quasi il 15% sul totale mondiale.

A crescere lo scorso anno sono stati soprattutto gli impianti di piccola taglia: "L'incrocio del numero di impianti installati nel 2014 (50.571 unità) con il valore della potenza implementata (385 MW) evidenzia infatti che a farla da padrone lo scorso anno sono stati proprio gli impianti del settore residenziale", secondo l'organizzazione confederale che rappresenta le imprese costruttrici di componenti e impianti per la produzione di energie rinnovabili.

Questi dati, sottolinea il presidente di **Anie** Rinnovabili, Emilio Cremona, dimostrano che "esiste un mercato italiano del fotovoltaico che va oltre i meccanismi incentivanti". A fine 2013, infatti, il mercato aveva mostrato un calo del fatturato di più del 70% rispetto all'anno precedente. Una crisi post incentivi che tuttavia aveva fatto registrare una buona tenuta per gli impianti che usufruivano della detrazione Irpef per l'installazione su edifici residenziali, compresi tra i 3 e i 6 kW di potenza.

Proprio in questo ambito nel 2014 si è registrata la massima potenza installata, pari a 123,6 MWp (megawatt di picco, ovvero la potenza nominale di un impianto fotovoltaico). Seconda classe di potenza si è attestata quella compresa tra i 20 e i 200 kW, propria del settore industriale, in cui a fine 2014 si è registrata una potenza installata pari a 97,98 MWp.



Print PDF

ABOUT AUTHOR



admin

[View all posts](#)

RELATED ARTICLES

EVIDENZA



marzo 16, 2015
Padri separati, un dramma spesso "invisibile": se ne parla in un incontro all'Hotel President



marzo 16, 2015
Strage di Palagiano, procuratore Motta: "Il presunto mandante era vessato da Orlando"



marzo 16, 2015
Settimana contro il razzismo, il Comune di Lecce in campo: protagonisti i bambini



marzo 16, 2015
L'oroscopo per oggi lunedì 16 marzo 2015

SPORT



marzo 16, 2015
"Corri a Lecce", dominio marocchino nella mezza maratona



marzo 16, 2015
Il Gallipoli punito allo scadere nel derby di Taranto: finisce 3-2



marzo 16, 2015
Esordio vincente del CT Maglie nel campionato di serie C: battuto il CT Calimera per 6 - 0

PUBBLICITÀ



La potenza della Fibra Vodafone ha una nuova casa, la tua

Scopri di più >

Il Sole **24 ORE**

domenica²⁴ casa²⁴ moda²⁴ food²⁴ motori²⁴ job²⁴ stream²⁴ viaggi²⁴ salute²⁴ shopping²⁴ radio²⁴ altri

Italia | Mondo | Norme e Tributi | Finanza&Mercati | Impresa&Territori | Nova24 Tech | Plus24 Risparmi | Commenti&Inchieste | Store24



Casa 24 PLUS

Mercato | Mutui | Condominio | In casa | Vacanze & weekend | Strumenti

Cerca

MONDO IMMOBILIARE >

Casa24 > Mercato

Anie: la crescita del fotovoltaico è trainata dai piccoli impianti residenziali

di Dario Aquaro

Cronologia articolo



Tweet

Recommend < 0

+1 < 0

Print icons

Un 2014 trainato dal residenziale. Il fotovoltaico italiano ha raggiunto, alla fine dello scorso anno, quota 684.183 impianti installati, per una potenza complessiva di 18.325 MW. Si tratta di un valore che – sottolinea **Anie Rinnovabili** – equivale al 15% del totale installato nel mondo: da questo punto di vista, l'Italia è dunque terza, alle spalle di Germania e Cina, e precede paesi come Usa e Giappone. Eppure il mercato nostrano ha vissuto una pesante battuta d'arresto delle nuove installazioni, passando dai 1.364 MW arrivati nel corso del 2013 (di cui 1.143 hanno richiesto l'accesso al Conto Energia - fonte Rapporto statistico del Gse) ai 385 MW che il Centro studi **Anie** ha calcolato nel 2014 (inferiori di fatto alle stime di inizio anno).

Le note positive? Dall'incrocio tra il valore della potenza implementata e il numero di nuovi impianti (50.571 unità) emerge come a farla da padrone siano state le "piccole taglie". La massima potenza installata nel 2014, pari a 123,6 MWp (megawatt di picco, potenza nominale di un impianto fotovoltaico) si è registrata infatti nel settore residenziale, in particolare nella fascia compresa tra 3 e 6 kW. Seconda classe di potenza è stata invece quella compresa tra i 20 e i 200 kW, propria del settore industriale (che a fine 2014 ha registrato un installato pari a 97,98 MWp).

«È significativo che nel 2014 le installazioni di fotovoltaico siano prevalentemente di dimensioni medio-piccole – commenta il presidente di **Anie Rinnovabili**, Emilio Cremona – perché circa il 60% della potenza installata è rappresentata da impianti fino a 20 kW» (che nel 2013 valevano il 41%, ndr). Il valore è quindi inferiore solo al 66% registrato nel 2006.

Sviluppo Immobiliare di Lidl Italia
 Vuoi far parte del **Team?**

Trova Casa

annunci immobiliari

Residenziale | Commerciale | Case Vacanza

Provincia

Tipologia

Pubblica Annuncio

cerca



Attico / Mansarda in Vendita a Bergamo(BG)



Appartamento in Vendita a Segrate(MI)



Appartamento in Vendita a Alpignano(TO)



Appartamento in Affitto a Pero(MI)



Appartamento in Vendita a Prato(PO)



Appartamento in Vendita a Milano(MI)

powered by **Immobiliare.it**

Strumenti



Trova casa



Cedolare secca



Cerca mutuo



Cerca prestito



Disegna la tua casa



Focus città

Ma da dove origina questa spinta? Soprattutto dalla possibilità di accesso alla detrazione Irpef del 50%: il bonus che copre gli interventi di risparmio energetico – in particolare l'installazione di impianti basati su fonti rinnovabili – realizzati anche in assenza di opere edilizie propriamente dette, e che è stato prorogato al 50% per le spese sostenute durante tutto il 2015. «Per non parlare del fatto – prosegue Cremona - che le spese da sostenere sono diminuite di circa il 75% rispetto a qualche anno fa. Siamo lieti di poter dire che esiste un mercato italiano del fotovoltaico che va oltre i meccanismi incentivanti e che si sviluppa in maniera costante e continua». I meccanismi incentivanti, anzi meglio, la loro fine ha gravato sui grandi impianti che hanno assistito a un crollo delle installazioni complessive (il 2014 è il primo anno in cui non è stato possibile accedere al Conto Energia). «Le famiglie credono davvero nel fotovoltaico e i dati ce lo dimostrano», dice Cremona. «E con il bonus fiscale è possibile un ritorno concreto degli investimenti in tempi rapidi, perché in cinque anni è già possibile ammortizzare i costi. Proprio dal residenziale, dalle nuove tecnologie di accumulo e dallo stimolo all'autoconsumo deve venire lo slancio per la ripartenza del nostro comparto industriale».

Gli esperti guardano con ottimismo alla solidità del segmento residenziale (in generale, impianti fino a 20 kW), che nel 2015 potrebbe rappresentare la metà della potenza totale installata. A sostenere il trend di diffusione dei pannelli sui tetti delle case, anche il miglioramento delle performance e la progressiva contrazione dei prezzi delle batterie, che renderanno sempre più attraente associare un sistema di storage (sfruttando il bonus fiscale, quando possibile) e aumentare la quota di autoconsumo: in sostanza, risparmiare di più. «Gli impianti di piccola dimensione e la generazione diffusa – conclude Carmona - potranno essere ulteriormente favoriti dalla recente definizione da parte dell'Autorità delle regole tecniche di connessione per i sistemi di accumulo, che raffigurano soluzioni importanti per massimizzare i benefici».

©RIPRODUZIONE RISERVATA

TAGS: [Associazioni di categoria](#) | [Emilio Cremona](#) |

ANNUNCI GOOGLE

Pannelli Solari - Prezzi

Oggi costano oltre il 70% in meno. Scopri perchè!
preventivi.it

Su quali ETF investire?

MoneyFarm ti dice che ETF comprare. Senza conflitti di interesse.
etf.moneyfarm.com

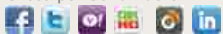
Rimborsi Medici 1982-2006

373Mln € riconosciuti ai nostri Medici! Il diritto NON è prescritto
consulcesi.it

Miniascensore per la casa

Soluzione di design, installabile in spazi da min. 66 cm. Contattaci!
www.encasa.it

Clicca per Condividere



Lascia il primo commento a questo articolo

Scrivi il tuo commento

Entra nella community per lasciare un commento [Accedi](#) Registrati

Rimani sempre aggiornato

Scarica dall'app store

Edilizia24

per iPad, iPhone e iPod Touch

VAI ALL'APP STORE



I più letti

Oggi Condividi Video Foto Mese

1. Focus città: tutti i prezzi delle case zona per zona...
2. Cassazione sulla proposta d'acquisto: è valido il <...>
3. Proposta d'acquisto sicura con poche clausole
4. Il calcolatore aggiornato della cedolare sugli affitti
5. Si rafforza il ruolo delle banche sul mercato: 10mila immob...
6. Con Wikire gli agenti immobiliari sviluppano condivisione e...
7. Gli italiani comprano la seconda casa in Spagna
8. [Anie](#): la crescita del fotovoltaico è trainata dai pl...
9. Moratoria sui mutui ferma in attesa dell'accordo tra minist...
10. Conviene surrogare il mutuo? Fino a 100mila euro di risparmi...



Selezionati per te

- ▼ Aie: «Gli Usa non sanno più dove mettere il...
- ▼ Il Qe mette le ali alle società immobiliari...

Shopping24



-5,40%
€ 30,60
Iva Inc.

Testo Unico Iva 2015
Guida aggiornata al 2015 con tutte le novità legislative.



-6,30%
€ 35,70
Iva Inc.

Tamara De Lempicka
Catalogo della mostra di Tori Palazzo Chiabrese (19 marz 30 agosto 2015)

SALUTE | DOLCEVITA | GUSTO | TURISMO | HIT PARADE | MOTORI | FINANZA | VIAGGI | METEO

POLITICA | CRONACHE | ESTERI | ECONOMIA | SPORT | CULTURA & SPETTACOLI | ROMA | MULTIMEDIA | HITECH & GAMES

16/03/2015 13:20

Tweet 0
+1
Consiglia
Mi piace

L'Italia è il terzo Paese al mondo per fotovoltaico

a crescere sono soprattutto gli impianti di piccola taglia nel settore residenziale e Pmi

Roma, 16 mar. - (AdnKronos) - Il fotovoltaico italiano a fine 2014 tocca quota 648.183 impianti installati, con una potenza totale di 18.325 Mw, arrivando a pesare per quasi il 15% sul totale installato nel mondo. Numeri che fanno dell'Italia il terzo Paese nel mondo, subito dopo Germania e Cina e prima di Usa e Giappone. Lo rilevano i dati diffusi da [Anie Rinnovabili](#) che fotografano, nell'ultimo anno, la crescita soprattutto degli impianti di piccola taglia. L'incrocio del numero di impianti installati nel 2014 (50.571 unità) con il valore della potenza implementata (385 Mw) evidenzia che a farla da padrone lo scorso anno sono stati proprio gli impianti del settore residenziale. A fine 2013, il mercato del fotovoltaico aveva mostrato un calo del fatturato di più del 70% rispetto all'anno precedente, con gravi ripercussioni sull'occupazione. Una crisi post incentivi che tuttavia aveva fatto registrare una buona tenuta per gli impianti che usufruivano della detrazione Irpef per l'installazione su edifici residenziali, compresi tra i 3 e i 6 kW di potenza. Proprio nell'ambito di questa classe di potenza, nel 2014 si è registrata la massima potenza installata, pari a 123,6 MWp (megawatt di picco, ovvero la potenza nominale di un impianto fotovoltaico). Seconda classe di potenza si è attestata quella compresa tra i 20 e i 200 kW, propria del settore industriale, in cui a fine 2014 si è registrata una potenza installata pari a 97,98 MWp. "È significativo che nel 2014 le installazioni di fotovoltaico siano prevalentemente di dimensioni medio-piccole: circa il 60% della potenza installata è rappresentata da impianti fino a 20 kW - commenta il presidente di [Anie Rinnovabili](#), Emilio Cremona - Le famiglie e le Pmi credono davvero nel fotovoltaico, i dati ce lo dimostrano". E con la detrazione fiscale del 50%, prorogata fino al 31 dicembre 2015, "è possibile un ritorno concreto degli investimenti sostenuti in tempi rapidi: in cinque anni è già possibile ammortizzare i costi. Per non parlare del fatto - aggiunge Cremona - che le spese da sostenere sono diminuite di circa il 75% rispetto a qualche anno fa. Siamo lieti di poter dire che esiste un mercato italiano del fotovoltaico che va oltre i meccanismi incentivanti e che si sviluppa in maniera costante e continua". "È proprio dal residenziale, dalle nuove tecnologie di accumulo e dallo stimolo all'autoconsumo che deve venire lo slancio per la ripartenza del nostro comparto industriale", conclude il presidente di [Anie Rinnovabili](#).

Altri articoli che parlano di...
[Categorie \(1\)](#)
[ADNkronos](#)



ACQUISTA EDIZIONE
LEGGI L'EDIZIONE

Adnkronos

TI POTREBBE INTERESSARE ANCHE

METEO

 Milano



SEGUI IL TUO OROSCOPO

 Ariete

[Fatti](#)
[Soldi](#)
[Salute](#)
[Sport](#)
[Cultura](#)
[Intrattenimento](#)
[Magazine](#)
[Sostenibilità](#)
[Immediapress](#)
[Multimedia](#)
[AKI](#)

[Risorse](#)
[World in Progress](#)
[Tendenze](#)
[Csr](#)
[In Pubblico](#)
[In Privato](#)
[Best Practices](#)
[Appuntamenti](#)
[Normativa](#)
[Dalla A alla Z](#)
[Focus](#)
[Professioni](#)
[Prometeo TV](#)

Sostenibilita . Risorse . **L'Italia è il terzo Paese al mondo per fotovoltaico**

Cerca nel sito

RISORSE

33 % 33 % 33 %

L'Italia è il terzo Paese al mondo per fotovoltaico

[Tweet](#)



Articolo pubblicato il: 16/03/2015

Il fotovoltaico italiano a fine 2014 tocca quota 648.183 impianti installati, con una potenza totale di 18.325 Mw, arrivando a pesare per quasi il 15% sul totale installato nel mondo. Numeri che fanno dell'**Italia il terzo Paese nel mondo, subito dopo Germania e Cina e prima di Usa e Giappone**. Lo rilevano i dati diffusi da **Anie** Rinnovabili che fotografano, nell'ultimo anno, la crescita soprattutto degli impianti di piccola taglia.

L'incrocio del numero di impianti installati nel 2014 (50.571 unità) con il valore della potenza implementata (385 Mw) evidenzia che a farla da padrone lo scorso anno sono stati proprio gli **impianti del settore residenziale**. A fine 2013, il mercato del fotovoltaico aveva mostrato un calo del fatturato di più del 70% rispetto all'anno precedente, con gravi ripercussioni sull'occupazione.

Una crisi post incentivi che tuttavia aveva fatto registrare una buona tenuta per gli impianti che usufruivano della detrazione Irpef per l'installazione su edifici residenziali, compresi tra i 3 e i 6 kW di potenza.

Proprio nell'ambito di questa classe di potenza, **nel 2014 si è registrata la massima potenza installata**, pari a 123,6 MWp (megawatt di picco, ovvero la potenza nominale di un impianto fotovoltaico). Seconda classe di potenza si è attestata quella compresa tra i 20 e i 200 kW, propria del settore industriale, in cui a fine 2014 si è registrata una potenza installata pari a 97,98 MWp.

“È significativo che nel 2014 le installazioni di fotovoltaico siano prevalentemente di dimensioni

Video

- Ecco il rifiuto 'omogeneizzato'**
- Testato il razzo Nasa che ci porterà su Marte**
- Il cagnolino sulla carreggiata salvato dai 'riders'**

medio-piccole: **circa il 60% della potenza installata è rappresentata da impianti fino a 20 kW** – commenta il presidente di [Anie](#) Rinnovabili, Emilio Cremona – Le famiglie e le Pmi credono davvero nel fotovoltaico, i dati ce lo dimostrano”.

E con la **detrazione fiscale del 50%**, prorogata fino al 31 dicembre 2015, "è possibile un ritorno concreto degli investimenti sostenuti in tempi rapidi: in cinque anni è già possibile ammortizzare i costi. Per non parlare del fatto - aggiunge Cremona - che le spese da sostenere sono diminuite di circa il 75% rispetto a qualche anno fa. Siamo lieti di poter dire che esiste un mercato italiano del fotovoltaico che va oltre i meccanismi incentivanti e che si sviluppa in maniera costante e continua”.

"È proprio dal residenziale, dalle nuove tecnologie di accumulo e dallo stimolo all'autoconsumo che deve venire lo slancio per la ripartenza del nostro comparto industriale", conclude il presidente di [Anie](#) Rinnovabili.

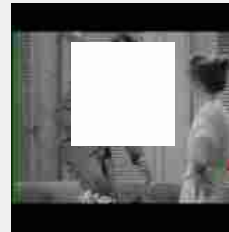
[Tweet](#)

TAG: [Anie](#) Rinnovabili, Italia, potenza installata, fotovoltaico, rinnovabili, incentivi, detrazioni

Commenti

Per scrivere un commento è necessario registrarsi ed accedere: [ACCEDI](#) oppure [REGISTRATI](#)

Grandi Opere, blitz Ros: 4 arresti, oltre 50 indagati per corruzione



In vendita la villa da sogno di Katharine Hepburn



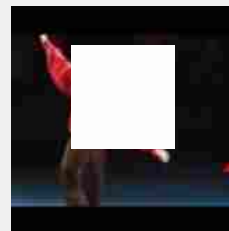
Sergio Caputo inedito tra pop, jazz e... amore felice



Banda ultra larga nei comuni del Lazio, Zingaretti annuncia Piano da 186 Mln euro



'Bye bye' alle telecamere dopo il colpo, tre ladri arrestati a Verbania



La Fiesta Argentina di Néstor 'el Polaco' Pastorive

TEMI CALDI DELLA GIORNATA

Cerca

Media gallery

Entra

[ImpresaGreen.it](#) > [Sostenibilità](#)

Fotovoltaico: la ripresa parte dai piccoli impianti

Esiste un mercato italiano del fotovoltaico che va oltre i meccanismi incentivanti. A fine 2014 raggiunte quasi 650 mila connessioni nel nostro Paese.

Pubblicata il: 16/03/2015 16:11
Redazione ImpresaGreen



Il fotovoltaico italiano a fine 2014 tocca quota **648.183 impianti installati** nel Paese, con una potenza totale di **18.325 MW**, arrivando a pesare per quasi il **15% sul totale installato nel mondo**: lo dice **ANIE Rinnovabili**, unica voce confindustriale del settore, che rappresenta le imprese costruttrici di componenti e impianti per la produzione di energia da fotovoltaico, eolico, biomasse e geotermia, mini idraulico.

Alla luce di questi numeri il parco installato in Italia è **il terzo nel mondo alle spalle solo della Germania e della Cina** e prima di colossi quali gli Usa e il Giappone. I dati **ANIE Rinnovabili** parlano di un settore che nell'ultimo anno ha visto una crescita degli **impianti di piccola taglia**: l'incrocio del numero di impianti installati nel **2014 (50.571 unità)** con il valore della potenza implementata (**385 MW**) evidenzia che a farla da padrone lo scorso anno sono stati proprio gli impianti del settore residenziale.

A fine 2013, il mercato del fotovoltaico aveva mostrato un calo del fatturato di più del 70% rispetto all'anno precedente, con gravi ripercussioni sull'occupazione. Una crisi post incentivi che tuttavia aveva fatto registrare una buona tenuta per gli impianti che usufruivano della **detrazione Irpef per l'installazione su edifici residenziali**, compresi tra i 3 e i 6 kW di potenza.

Proprio nell'ambito di questa classe di potenza, nel 2014 si è registrata la massima potenza installata, pari a **123,6 MWp** (megawatt di picco, ovvero la potenza nominale di un impianto fotovoltaico). Seconda classe di potenza si è attestata quella compresa tra i **20 e i 200 kW**, propria del settore industriale, in cui a fine 2014 si è registrata una potenza installata pari a 97,98 MWp.

*“È significativo che nel 2014 le installazioni di fotovoltaico siano prevalentemente di dimensioni medio-piccole: circa il 60% della potenza installata è rappresentata da impianti fino a 20 kW – commenta il **Presidente di ANIE Rinnovabili, Emilio Cremona**. – Le famiglie e le PMI credono davvero nel fotovoltaico, i dati ce lo dimostrano. E con la detrazione fiscale del 50%, prorogata fino al 31 dicembre 2015, è possibile un ritorno concreto degli investimenti sostenuti in tempi rapidi: in cinque anni è già possibile ammortizzare i costi. Per non parlare del fatto che le spese da sostenere sono diminuite di circa il 75% rispetto a qualche anno fa. Siamo lieti di poter dire che esiste un mercato italiano del fotovoltaico che va oltre i meccanismi incentivanti e che si sviluppa in maniera costante e continua. È proprio dal residenziale, dalle nuove tecnologie di accumulo e dallo stimolo all'autoconsumo che deve venire lo slancio per la ripartenza del nostro comparto industriale.”*

Cosa ne pensi di questa notizia?

Incentivi

Eventi

Rinnovabili

Mobilità

Building

Datacenter

Potrebbe anche interessarti...

Marea nera, a settembre il pozzo verrà chiuso definitivamente

Rifiuti Lazio, Clini: pochi mesi per trovare una soluzione transitoria

WWF: in Italia preoccupa il commercio illegale di avorio online

Remedia e Aires: illustrano il nuovo ruolo della distribuzione nella raccolta dei RAEE

Città europee sempre più "energy smart", arriva lo Strategic Energy Technology Plan

Selezionati i finalisti del premio Creativ@Mente

A Monte Eboli il terzo parco fotovoltaico d'Italia

Diventa operativo un nuovo parco eolico in Francia

L'Italia è a rischio marea nera?

L'Ue deferisce l'Italia per il



HOME | INFORMARSI | SOSTENIBILITÀ | CONSUMO CRITICO | BENESSERE | VIAGGIARE | AMICI ANIMALI

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

Redazione | Macchè Shop

SEI IN: HOME / SVILUPPO SOSTENIBILE / FOTOVOLTAICO: **ANIE** LA RIPRESA PARTE DAI PICCOLI IMPIANTI

Fotovoltaico: **ANIE**, la ripresa parte dai piccoli impianti

Il fotovoltaico italiano a fine 2014 tocca quota 648.183 impianti installati nel Paese, con una potenza totale di 18.325 MW, arrivando a pesare per quasi il 15% sul totale installato nel mondo. A riferirlo è **ANIE** Rinnovabili, unica voce confindustriale del settore, che rappresenta le imprese costruttrici di componenti e impianti per la produzione di energia da fotovoltaico, eolico, biomasse e geotermia, mini idraulico. Alla luce di questi numeri il parco installato in Italia è il terzo nel mondo alle spalle solo della Germania e della Cina e prima di colossi quali gli Usa e il Giappone.



I dati **Anie** Rinnovabili parlano di un settore che nell'ultimo anno ha visto una crescita degli impianti di piccola taglia: l'incrocio del numero di impianti installati nel 2014 (50.571 unità) con il valore della potenza implementata (385 MW) evidenzia che a farla da padrone lo scorso anno sono stati proprio gli impianti del settore residenziale. A fine 2013, il mercato del fotovoltaico aveva mostrato un calo del fatturato di più del 70% rispetto all'anno precedente, con gravi ripercussioni sull'occupazione. Una crisi post incentivi che tuttavia aveva fatto registrare una buona tenuta per gli impianti che usufruivano della detrazione Irpef per l'installazione su edifici residenziali, compresi tra i 3 e i 6 kW di potenza.

Proprio nell'ambito di questa classe di potenza, nel 2014 si è registrata la massima potenza installata, pari a 123,6 MWp (megawatt di picco, ovvero la potenza nominale di un impianto fotovoltaico). Seconda classe di potenza si è attestata quella compresa tra i 20 e i 200 kW, propria del settore industriale, in cui a fine 2014 si è registrata una potenza installata pari a 97,98 MWp.

Il Presidente di **ANIE** Rinnovabili, Emilio Cremona – spiega – “È significativo che nel 2014 le installazioni di fotovoltaico siano prevalentemente di dimensioni medio-piccole: circa il 60% della potenza installata è rappresentata da impianti fino a 20 kW. Le famiglie e le PMI credono davvero nel fotovoltaico, i dati ce lo dimostrano. E con la detrazione fiscale del 50%, prorogata fino al 31 dicembre 2015, è possibile un ritorno concreto degli investimenti sostenuti in tempi rapidi: in cinque anni è già possibile ammortizzare i costi. Per non parlare del fatto che le spese da sostenere sono diminuite di circa il 75%

rispetto a qualche anno fa. Siamo lieti di poter dire che esiste un mercato italiano del fotovoltaico che va oltre i meccanismi incentivanti e che si sviluppa in maniera costante e continua. È proprio dal residenziale, dalle nuove tecnologie di accumulo e dallo stimolo all'autoconsumo che deve venire lo slancio per la ripartenza del nostro comparto industriale”, conclude Cremona.

16/03/2015
 di Alessandro Nunziati

Condividi questo articolo:

SEGNA LA 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

Nota: Inviando il seguente form dichiaro di aver letto e accettato quanto riportato nella pagina Privacy

SOCIAL

Tweets di Impronta Unika

NOTIZIE CORRELATE



SVILUPPO SOSTENIBILE
 - 24/05/2014
i droni ci cambieranno...



SVILUPPO SOSTENIBILE
 - 25/05/2014
Google Project Tango, un...



SVILUPPO SOSTENIBILE
 - 28/05/2014
Treni ad energia rinnovabile:...



SVILUPPO SOSTENIBILE
 - 02/06/2014
Solar Impulse 2, l'aereo...

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

novità

FASSA BORTOLO



FASSATHERM
sistema cappotto

ECO-LIGHT 950

collante/rasante a base di calce
idraulica naturale NHL 3,5

FASSA BORTOLO

novità

FOBUILD | FOBUILDENERGIA

Segui @IB_Energia

FOBUILD
ENERGIA



Un'ampia gamma di finiture estetiche

ROCKWOOL

CREATE AND PROTECT®

IL PORTALE PER L'ARCHITETTURA SOSTENIBILE, IL RISPARMIO ENERGETICO, LE FONTI RINNOVABILI IN EDILIZIA

Prodotti | Aziende | Temi Tecnici | **Notizie** | Normativa | Approfondimenti | Progetti | Info dalle Aziende | Eventi | Libri | Enti e Associazioni | Forum | Video

Per la tua pubblicità | Iscriviti alla newsletter

Cerca un termine o una frase

» Infobuild energia > **Notizie** > Grazie ai piccoli impianti riparte il mercato fotovoltaico in Italia

Grazie ai piccoli impianti riparte il mercato fotovoltaico in Italia

16/03/2015

Stampa

A fine 2014 erano 648.183 gli impianti installati con una potenza totale di 18.325 MW

ANIE Rinnovabili, associazione che rappresenta le imprese costruttrici di componenti e impianti per la produzione di energia da fotovoltaico, eolico, biomasse e geotermia, mini idraulico, in un comunicato sottolinea che il settore fotovoltaico è riuscito a ripartire dopo la brusca frenata del 2013 legata alla fine degli incentivi.



Il fotovoltaico italiano a fine 2014 con 648.183 impianti installati, e una potenza totale di 18.325 MW, ha pesato per quasi il 15% sul totale installato nel mondo ed è il terzo a livello globale, dietro a Germania e Cina e davanti a Usa e il Giappone.

In particolare i dati **ANIE Rinnovabili** parlano di un settore che nell'ultimo anno ha visto una **crescita degli impianti di piccola taglia**, dato che si rileva dall'incrocio del numero di impianti installati nel 2014 (50.571 unità) con il valore della potenza implementata (385 MW).

A fine 2013, il mercato del fotovoltaico aveva mostrato un calo del fatturato di più del 70% rispetto all'anno precedente, con gravi ripercussioni sull'occupazione. Una crisi post incentivi che tuttavia aveva fatto registrare una buona tenuta per gli impianti che usufruivano della detrazione Irpef per l'installazione su edifici residenziali, compresi tra i 3 e i 6 kW di potenza.

Proprio nell'ambito di questa classe di potenza, nel 2014 si è registrata la massima potenza installata, pari a 123,6 MWp (megawatt di picco, ovvero la potenza nominale di un impianto fotovoltaico).

Seconda classe di potenza si è attestata quella compresa tra i 20 e i 200 kW, propria del settore industriale, in cui a fine 2014 si è registrata una potenza installata pari a 97,98 MWp.

"È significativo che nel 2014 le installazioni di fotovoltaico siano prevalentemente di dimensioni mediopiccole: circa il 60% della potenza installata è rappresentata da impianti fino a 20 kW – commenta il **Presidente di ANIE Rinnovabili, Emilio Cremona**. – Le famiglie e le PMI credono davvero nel fotovoltaico, i dati ce lo dimostrano. E con la detrazione fiscale del 50%, prorogata fino al 31 dicembre 2015, è possibile un ritorno concreto degli investimenti sostenuti in tempi rapidi: in cinque anni è già possibile ammortizzare i costi. Per non parlare del fatto che le spese da sostenere sono diminuite di circa il 75% rispetto a qualche anno fa. Siamo lieti di poter dire che esiste un mercato italiano del fotovoltaico che va oltre i meccanismi incentivanti e che si sviluppa in maniera costante e continua. È proprio dal residenziale, dalle nuove tecnologie di accumulo e dallo stimolo all'autoconsumo che deve venire lo slancio per la ripartenza del nostro comparto industriale".

TEMA TECNICO:

Solare fotovoltaico

Con il patrocinio del Collegio Ingegneri e Architetti di Milano, e dell'Ordine degli Ingegneri



Iscriviti alla NEWS letter

Inserisci la tua e-mail

Temi tecnici

- ▶ Architettura sostenibile
- ▶ Biomasse
- ▶ Certificazione energetica degli edifici
- ▶ Coibentazione termica
- ▶ Conto Energia
- ▶ Detrazione fiscale 50% - 65%
- ▶ Efficienza energetica
- ▶ Eolico
- ▶ Idroelettrico
- ▶ Illuminazione
- ▶ Incentivi e finanziamenti agevolati
- ▶ Normativa
- ▶ Solare fotovoltaico
- ▶ Solare termico
- ▶ Sostenibilità e Ambiente

FINESTRA ITALIANA.IT

il tuo stile su misura

Pannelli Solari - Prezzi

Non rivolgerti al primo che capita. Confronta Qui 5 Preventivi Gratuiti



Oggi è il compleanno di **Bernard Parker**

Il tempo a **Roma** 10°C 94%

Cerca fra le notizie

Notizie dal Web Comunicati Stampa Social News Streamit TV

Prima pagina Ultime notizie Dall'interno Dall'estero Economia Scienza... Spettacolo... Salute Sport
Notizie locali

Fotovoltaico italiano: a fine 2014 si aggiudica il terzo posto nel mondo

16/03/2015 - 18.51 - 183 impianti installati nel Paese, con una potenza totale di 18.325 MW, arrivando a pesare per quasi il 15% sul totale installato nel mondo. A rilevarlo [ANIE Rinnovabili](#), unica voce confindustriale del settore, che rappresenta le imprese costruttrici di ... (Il Messaggero) - Sezione: [SCIENZA...](#)
Condividi | Avvisami | Commenta | Leggi l'Articolo

Rinnovabili: Anie, a fine 2014 quasi 650mila connessioni (AGI) - [Roma](#), 16 mar. - Il fotovoltaico italiano a fine 2014 tocca quota 648.183 impianti installati nel Paese, con una potenza totale di 18.325 MW, arrivando a pesare per quasi il 15% sul totale installato nel mondo. E' quanto emerge dai dati di [Anie Rinnovabili](#) ... (AGI - Agenzia Giornalistica Italia - 31 minuti fa)

Anie: fotovoltaico tocca quota 18,3 MW. Italia terza al mondo [Roma](#), 16 mar. (askanews) - Il fotovoltaico italiano a fine 2014 tocca quota 648.183 impianti installati nel Paese, con una potenza totale di 18.325 MW, arrivando a pesare per quasi il 15% sul totale installato nel mondo. E' quanto emerge dai dati diffusi da ... (askanews - 54 minuti fa)

Fotovoltaico senza incentivi: da piccoli impianti ripresa del settore (Rinnovabili.it) - Il futuro italiano del fotovoltaico senza incentivi è nei piccoli impianti. Abbandonata la rapida crescita nel settore del solare industriale, per il Belpaese si apre una nuova strada da percorrere, sostenibilmente parlando: quella del fotovoltaico ... (Rinnovabili - 55 minuti fa)

Fotovoltaico, Italia terza al mondo per impianti installati L'Italia è terza potenza al mondo per impianti fotovoltaici installati. E' quanto emerge da un'indagine di [Anie Rinnovabili](#), secondo cui nel Paese lo scorso anno c'erano 648.183 siti, con una potenza complessiva di 18.325 Mw. Grazie a questi numeri, secondo ... (Milano Finanza - 56 minuti fa)

Fotovoltaico, ora è boom per l'autoconsumo di famiglie e Pmi Forte crescita degli impianti di piccole dimensioni (oltre 50.000). Lo comunica [Anie Rinnovabili](#) che registra complessivamente quasi 650 mila campi attivi in Italia a fine 2014 - [Cremona](#): "I dati dimostrano che sono famiglie e piccole imprese a credere in ... (FIRSTonline - 57 minuti fa)

Consiglia questo articolo

+1 0 Tweet Consiglia 0

Cerca altri articoli con

fotovoltaico italiano 2014 aggiudica

Consulta le schede di ...



Associazione...



Watt



Cremona

PRESTITI INPDAP
a dipendenti Statali e Pensionati
FINO A € 80.000
RICHIEDI UN PREVENTIVO

Segui informazione.it su



Compleanni

Anniversari



Todd McFarlane, 54
1961, Calgary (Canada)



Jens Stoltenberg, 56
1959, Oslo (Norvegia)



Eugenio Bennato, 67
1948, Napoli (Italia)



Josef Hušbauer, 25
1990, Praga (Impero Austro-Ungarico)



Ruben Buriani, 60
1955, Portomaggiore (Italia)

Tutti i compleanni e gli anniversari ...

Note sul sito

NOTE SU INFORMAZIONE.IT
PROMUOVI INFORMAZIONE.IT
PROPONI/RIMUOVI UNA FONTE
RICERCA NELLE ULTIME 24h

Le tue domande

TUTELA DELLA PRIVACY
COME CONTATTARCI
PER LA PUBBLICITÀ SU QUESTO SITO
LE NOTIZIE SUL TUO SITO

Informazione.it

COMUNICATI STAMPA
FAI INFORMAZIONE
MIA INFORMAZIONE
VERSIONE ALTERNATIVA

Pubblicato da

INFORMAZIONE.IT srl
P.I./C.F. 01982050500

Pannelli Solari - Prezzi

Non rivolgerti al primo che capita. Confronta Qui 5 Preventivi Gratuiti



Oggi è il compleanno di **Bernard Parker**

Il tempo a **Roma** 10° C 94%

Cerca fra le notizie

Notizie dal Web Comunicati Stampa Social News Streamit TV

Prima pagina Ultime notizie Dall'interno Dall'estero Economia Scienza... Spettacolo... Salute Sport
Notizie locali

Fotovoltaico: **Anie**, Italia terza al mondo per impianti installati

16/03/2015 - 18.56 - Cresce la domanda di famiglie e Pmi (Il Sole 24 Ore Radiocor) - [Milano](#), 16 mar - L'Italia e' terza 'potenza' al mondo per impianti fotovoltaici installati. E' quanto emerge da un'indagine di [Anie Rinnovabili](#), secondo cui nel Paese lo scorso anno c'erano ... (Borsa Italiana) - Sezione: [SCIENZA...](#)

Condividi | Avvisami | Commenta | Leggi l'Articolo

Rinnovabili: **Anie, a fine 2014 quasi 650mila connessioni** (AGI) - [Roma](#), 16 mar. - Il fotovoltaico italiano a fine 2014 tocca quota 648.183 impianti installati nel Paese, con una potenza totale di 18.325 Mw, arrivando a pesare per quasi il 15% sul totale installato nel mondo. E' quanto emerge dai dati di [Anie Rinnovabili](#) ... (AGI - Agenzia Giornalistica Italia - 31 minuti fa)

Anie: fotovoltaico tocca quota 18,3 MW. Italia terza al mondo [Roma](#), 16 mar. (askanews) - Il fotovoltaico italiano a fine 2014 tocca quota 648.183 impianti installati nel Paese, con una potenza totale di 18.325 MW, arrivando a pesare per quasi il 15% sul totale installato nel mondo. E' quanto emerge dai dati diffusi da ... (askanews - 54 minuti fa)

Fotovoltaico senza incentivi: da piccoli impianti ripresa del settore (Rinnovabili.it) - Il futuro italiano del fotovoltaico senza incentivi è nei piccoli impianti. Abbandonata la rapida crescita nel settore del solare industriale, per il Belpaese si apre una nuova strada da percorrere, sostenibilmente parlando: quella del fotovoltaico ... (Rinnovabili - 55 minuti fa)

Fotovoltaico, Italia terza al mondo per impianti installati L'Italia è terza potenza al mondo per impianti fotovoltaici installati. E' quanto emerge da un'indagine di [Anie Rinnovabili](#), secondo cui nel Paese lo scorso anno c'erano 648.183 siti, con una potenza complessiva di 18.325 Mw. Grazie a questi numeri, secondo ... (Milano Finanza - 56 minuti fa)

Fotovoltaico, ora è boom per l'autoconsumo di famiglie e Pmi Forte crescita degli impianti di piccole dimensioni (oltre 50.000). Lo comunica [Anie Rinnovabili](#) che registra complessivamente quasi 650 mila campi attivi in Italia a fine 2014 - [Cremona](#): "I dati dimostrano che sono famiglie e piccole imprese a credere in ... (FIRSTonline - 57 minuti fa)

Consiglia questo articolo

8+1 0 Tweet Consiglia 0

Cerca altri articoli con

fotovoltaico [anie](#) italia terza

Consulta le schede di ...



Milano



Associazione...



Watt



Il Sole 24 Ore...



Cremona

PRESTITI INPDAP
a dipendenti Statali e Pensionati
FINO A € 80.000
RICHIEDI UN PREVENTIVO

Segui informazione.it su



Compleanni

Anniversari



Eugenio Bennato, 67
1948, Napoli (Italia)



Andrea Cagnetti, 48
1967, Corchiano (Italia)



Isabelle Huppert, 62
1953, Parigi (Francia)



Victor Garber, 66
1949, London (Canada)



Bernardo Bertolucci, 75
1940, Parma (Italia)

Tutti i compleanni e gli anniversari ...

Note sul sito

NOTE SU INFORMAZIONE.IT
PROMUOVI INFORMAZIONE.IT
PROPONI/RIMUOVI UNA FONTE
RICERCA NELLE ULTIME 24h

Le tue domande

TUTELA DELLA PRIVACY
COME CONTATTARCI
PER LA PUBBLICITÀ SU QUESTO SITO
LE NOTIZIE SUL TUO SITO

Informazione.it

COMUNICATI STAMPA
FAI INFORMAZIONE
MIA INFORMAZIONE
VERSIONE ALTERNATIVA

Pubblicato da

INFORMAZIONE.IT srl
P.I./C.F. 01982050500

Usando Yahoo accetti che Yahoo e i suoi partners utilizzino cookies per fini di personalizzazione e altre finalità

Nuovo utente? Registrati | Entra | Aiuto

Scarica le nuove applicazioni Yahoo Mail

Mail | Yahoo



Cerca

Cerca sul web

HOME QUOTAZIONI MIO PORTAFOGLIO **NOTIZIE** DICHIARAZIONE DEI REDDITI - TASI FINANZA PERSONALE CAMBIAVALUTE FORUM

TUTTI I TEMI ULTIME NOTIZIE SOLO SU YAHOO FINANZA INFOGRAFICHE LOBBY D'ITALIA CLASSIFICHE E FOTO VIDEONEWS

Inserisci simbolo

Cerca quotazioni

lun 16 mar 2015 13:27 - I mercati italiani chiudono tra 4 ore e 3 min

YAHOO! FINANZA BATTI IL MERCATO.
Con notizie e quotazioni personalizzabili, sincronizzate su tutti i dispositivi

Scarica l'app

Rinnovabili, Anie: fotovoltaico a quota 18,3 MW in Italia

Scritto da Fgl | TMNews - 1 ora 36 minuti fa



Roma, 16 mar. (askanews) - Il fotovoltaico italiano a fine 2014 tocca quota 648.183 impianti installati nel Paese, con una potenza totale di 18.325 MW, arrivando a pesare per quasi il 15% sul totale installato nel mondo.

E' quanto emerge dai dati diffusi da ANIE Rinnovabili che sottolinea come il parco installato in Italia sia il terzo nel mondo alle spalle solo della Germania e della Cina e prima di colossi quali gli Usa e il Giappone.

Nell'ultimo anno si è registrata una crescita soprattutto degli impianti di piccola taglia: l'incrocio del numero di impianti installati nel 2014 (50.571 unità) con il valore della potenza implementata (385 MW) evidenzia una potenza installata media di 7,6 kW.

A fine 2013, ricorda Anie Rinnovabili, "il mercato del fotovoltaico aveva mostrato un calo del fatturato di più del 70% rispetto all'anno precedente, con gravi ripercussioni sull'occupazione. Una crisi post incentivi che tuttavia aveva fatto registrare una buona tenuta per gli impianti che usufruivano della detrazione Irpef per l'installazione su edifici residenziali, compresi tra i 3 e i 6 kW di potenza". Proprio nell'ambito di questa classe di potenza, nel 2014 si è registrata la massima potenza installata, pari a 123,6 MWp (megawatt di picco, ovvero la potenza nominale di un impianto fotovoltaico). Seconda classe di potenza si è attestata quella compresa tra i 20 e i 200 kW, propria del settore industriale, in cui a fine 2014 si è registrata una potenza installata pari a 97,98 MWp. (Segue)

POTREBBERO INTERESSARTI ANCHE

- Saipem, Mondazzi: cessione resta obiettivo strategico
- Eni: Per UBS è tornato il momento di puntare sul titolo
- Nuova Lehman d'Europa? Tra Grecia ed Austria, crolla la speranza
- 7 consigli per migliorare la vostra esperienza PC quotidiana (HP)
- Franciacorta è il vino ufficiale di Expo: in esclusiva l'intervista al... (food24.ilsole24ore.com)
- Ecco come sono salito su un aereo senza carta di imbarco (e di identità) (ilSole24Ore)

SCOPRI LE NOSTRE FONTI: CLICCA SUL LOGO PER LEGGERE TUTTI GLI ARTICOLI DEI PROVIDER E TROVA IL TUO PREFERITO

COSA STA SUCCEDENDO IN BORSA

NOME	PREZZO	VAR. %	ORA
Ftse Mib	22.938,07	+0,99%	13:26 CET
Eurostoxx 50	3.686,76	+0,84%	13:11 CET
Ftse 100	6.768,76	+0,11%	13:11 CET
Dax	12.029,52	+1,07%	13:11 CET
Dow Jones	17.749,31	-0,82%	13 mar 22:03 CET
Nikkei 225	19.246,06	-0,04%	07:00 CET

Guarda tutte le quotazioni

genialloyd
una società Allianz

Scopri come puoi risparmiare sulla polizza auto.

Fino al **50%**

Libreria Flesco Quattroposte ed. 2014; profilo 3; Roma. Messaggio promozionale con finalità commerciali. Prima di sottoscrivere leggere il fascicolo informativo su Genialloyd.it

SCARICA L'APP DI YAHOO FINANZA



BATTI IL MERCATO

Segui l'andamento delle quotazioni che ti interessano. Leggi notizie personalizzate e gli aggiornamenti del tuo portafoglio. [Altro >](#)

ULTIME NOTIZIE DAI MERCATI

- Mercati valutari tranquilli; in calo il greggio WTI
Trend Online - 26 minuti fa
- I Buy di oggi, da Engineering a Zignago Vetro
Trend Online - 26 minuti fa
- Una crociera firmata Costa
Costa Crociere Pubblicità
- Euro in caduta libera alla ricerca di un supporto
Trend Online - 26 minuti fa
- Lavoro, in 20 giorni 76mila imprese hanno chiesto decontribuzione
LaPresse - 36 minuti fa
- Borsa Milano prosegue positiva, bene banche, Fca, giù Eni e Saipem
Reuters - 49 minuti fa

Desideri un'esperienza di ricerca migliore?

Imposta la ricerca su Yahoo

Usando Yahoo accetti che Yahoo e i suoi partners utilizzino cookies per fini di personalizzazione e altre finalità

Nuovo utente? Registrati | Entra | Aiuto

Scarica le nuove applicazioni Yahoo Mail

Mail | Yahoo



Cerca

Cerca sul web

HOME

VIDEO

ITALIA

MONDO

POLITICA

ECONOMIA

TECNOLOGIA

SALUTE

CURIOSITÀ

GOSSIP

SPETTACOLI

METEO

ULTIME NOTIZIE FOTO BLOG APPROFONDIMENTI BEST EXPERIENCE

Rinnovabili, **Anie**: fotovoltaico a quota 18,3 MW in Italia

Scritto da Fgl | TMNews - 26 minuti fa



Roma, 16 mar. (askanews) - Il fotovoltaico italiano a fine 2014 tocca quota 648.183 impianti installati nel Paese, con una potenza totale di 18.325 MW, arrivando a pesare per quasi il 15% sul totale installato nel mondo.

E' quanto emerge dai dati diffusi da **ANIE** Rinnovabili che sottolinea come il parco installato in Italia sia il terzo nel mondo alle spalle solo della Germania e della Cina e prima di colossi quali gli Usa e il Giappone.

Nell'ultimo anno si è registrata una crescita soprattutto degli impianti di piccola taglia: l'incrocio del numero di impianti installati nel 2014 (50.571 unità) con il valore della potenza implementata (385 MW) evidenzia una potenza installata media di 7,6 kW.

A fine 2013, ricorda **Anie** Rinnovabili, "il mercato del fotovoltaico aveva mostrato un calo del fatturato di più del 70% rispetto all'anno precedente, con gravi ripercussioni sull'occupazione. Una crisi post incentivi che tuttavia aveva fatto registrare una buona tenuta per gli impianti che usufruivano della detrazione Irpef per l'installazione su edifici residenziali, compresi tra i 3 e i 6 kW di potenza". Proprio nell'ambito di questa classe di potenza, nel 2014 si è registrata la massima potenza installata, pari a 123,6 MWp (megawatt di picco, ovvero la potenza nominale di un impianto fotovoltaico). Seconda classe di potenza si è attestata quella compresa tra i 20 e i 200 kW, propria del settore industriale, in cui a fine 2014 si è registrata una potenza installata pari a 97,98 MWp. (Segue)

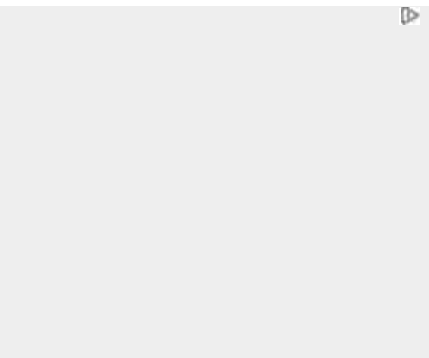


POTREBBERO INTERESSARTI ANCHE

- Tosi è fuori dalla Lega nord. Salvini: Prendo atto della sua decadenza
- Spagna, arrestati 8 presunti jihadisti in diverse città
- Ambiente: email inquinano come auto o volo da Parigi a New York
- I 20 trucchi furbi in cucina (Corriere Cucina)
- Gli italiani comprano la seconda casa in Spagna (IlSole24Ore)

Cerca

Ricerca Notizie



SOLO SU YAHOO



SAVIANO: "Ma come, a Roma c'è la mafia?"



SAVIANO - Emigrazione: "Ecco la prova di quanto sia difficile essere felici in Italia"



Il ricettario di Galbani per la festa del papà

- GALBANI Pubblicità

Festeggia il tuo papà con Galbani: ispirati al nuovo ricettario per un menù indimenticabile e stampa i buoni sconto per i tuoi prodotti preferiti!



PIOVE - Panariello e Branciamore, intervista imperdibile (con battucchia su Carlo Conti)

I VIDEO DI OGGI

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

L'ITALIA E' IL TERZO PAESE AL MONDO PER FOTOVOLTAICO

Lo rileva **Anie** Rinnovabili: a crescere sono soprattutto gli impianti di piccola taglia nel settore residenziale e Pmi. Nel 2014 si è registrata la massima potenza installata, dopo il calo del fatturato di fine 2013. Roma, 16 mar. - (AdnKronos) - Il fotovoltaico italiano a fine 2014 tocca quota 648.183 impianti installati, con una potenza totale di 18.325 Mw, arrivando a pesare per quasi il 15% sul totale installato nel mondo. Numeri che fanno dell'Italia il terzo Paese nel mondo, subito dopo Germania e Cina e prima di Usa e Giappone. Lo rilevano i dati diffusi da **Anie** Rinnovabili che fotografano, nell'ultimo anno, la crescita soprattutto degli impianti di piccola taglia. L'incrocio del numero di impianti installati nel 2014 (50.571 unità) con il valore della potenza implementata (385 Mw) evidenzia che a farla da padrone lo scorso anno sono stati proprio gli impianti del settore residenziale. A fine 2013, il mercato del fotovoltaico aveva mostrato un calo del fatturato di più del 70% rispetto all'anno precedente, con gravi ripercussioni sull'occupazione. Una crisi post incentivi che tuttavia aveva fatto registrare una buona tenuta per gli impianti che usufruivano della detrazione Irpef per l'installazione su edifici residenziali, compresi tra i 3 e i 6 kW di potenza. Proprio nell'ambito di questa classe di potenza, nel 2014 si è registrata la massima potenza installata, pari a 123,6 MWp (megawatt di picco, ovvero la potenza nominale di un impianto fotovoltaico). Seconda classe di potenza si è attestata quella compresa tra i 20 e i 200 kW, propria del settore industriale, in cui a fine 2014 si è registrata una potenza installata pari a 97,98 MWp. "È significativo che nel 2014 le installazioni di fotovoltaico siano prevalentemente di dimensioni medio-piccole: circa il 60% della potenza installata è rappresentata da impianti fino a 20 kW - commenta il presidente di **Anie** Rinnovabili, Emilio Cremona - Le famiglie e le Pmi credono davvero nel fotovoltaico, i dati ce lo dimostrano". E con la detrazione fiscale del 50%, prorogata fino al 31 dicembre 2015, "è possibile un ritorno concreto degli investimenti sostenuti in tempi rapidi: in cinque anni è già possibile ammortizzare i costi. Per non parlare del fatto - aggiunge Cremona - che le spese da sostenere sono diminuite di circa il 75% rispetto a qualche anno fa. Siamo lieti di poter dire che esiste un mercato italiano del fotovoltaico che va oltre i meccanismi incentivanti e che si sviluppa in maniera costante e continua". "È proprio dal residenziale, dalle nuove tecnologie di accumulo e dallo stimolo all'autoconsumo che deve venire lo slancio per la ripartenza del nostro comparto industriale", conclude il presidente di **Anie** Rinnovabili. 16 marzo 2015 Qual è il tuo stato d'animo?

MilanoFinanza Italia Oggi MF Fashion Class Life C&C

articoli, quotazioni, video Cerca

MILANO **FINANZA** **2015**
GIORNALE & TV PRIMI IN BUSINESS & FINANZA

Lunedì 16 Marzo 2015 - Ore 20:14

Login | Per registrarsi
Per abbonarsi
Newsletter Status Utente

Home Italia Europa Mondo MF Dow Jones Mercati Strumenti & Analisi Video Motori Tecnologia Lifestyle Opinioni Investimenti

NEWS

16/03/2015 19.29

TUTTE LE NEWS INDIETRO

MF DOW JONES

Energia: Confindustria **Anie**, Italia terzo parco fotovoltaico al mondo

VOTA 0 VOTI

ROMA (MF-DJ)--Il fotovoltaico italiano a fine 2014 tocca quota 648.183 impianti installati nel Paese, con una potenza totale di 18.325 MW, arrivando a pesare per quasi il 15% sul totale installato nel mondo. Sono i dati diffusi da Confindustria **Anie** Rinnovabili. Alla luce di questi numeri - informa una nota - il parco installato in Italia e' il terzo nel mondo alle spalle solo della Germania e della Cina e prima di colossi quali gli Usa e il Giappone.

Nell'ultimo anno c'e' stata una crescita degli impianti di piccola taglia: l'incrocio del numero di impianti installati nel 2014 (50.571 unita') con il valore della potenza implementata (385 MW) evidenzia che a farla da padrone lo scorso anno sono stati proprio gli impianti del settore residenziale.

A fine 2013, il mercato del fotovoltaico aveva mostrato un calo del fatturato di piu' del 70% rispetto all'anno precedente, con gravi ripercussioni sull'occupazione. Una crisi post incentivi che tuttavia aveva fatto registrare una buona tenuta per gli impianti che usufruivano della detrazione Irpef per l'installazione su edifici residenziali, compresi tra i 3 e i 6 kW di potenza.

(fine)

MF-DJ NEWS

VOTA 0 VOTI

parco mondo impianti Italia fotovoltaico Confindustria **Anie**

Potrebbero interessarti anche

1. Saipem: Descalzi; ci muoveremo in momento giusto, a giuste condizioni
2. Eni: Marcegaglia, Cda totalmente d'accordo con management su cedola



Mettere sul tetto un 3kW?
Prima di mettere il fotovoltaico a casa, leggi queste 3 novità che stanno cambiando il mercato

immobiliare.it
cerca case e appartamenti

Inserisci comune

TROVA

Le News più lette

Tutte

1. Unicredit: primo test in area 6,18-6,20 euro
12/03/2015
2. FtseMib future: spunti operativi per lunedì 16 marzo
16/03/2015
3. Analisti, nel breve Eni continuerà a pagare il taglio del dividendo
16/03/2015
4. Barclays, focus su sei banche italiane
14/03/2015
5. Ftse Mib in rialzo in attesa di Draghi, Enel sotto i riflettori
16/03/2015

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Codice abbonamento: 046087

FOTOVOLTAICO: LA RIPRESA PARTE DAI PICCOLI IMPIANTI

Fotovoltaico: la ripresa parte dai piccoli impianti

Esiste un mercato italiano del fotovoltaico che va oltre i meccanismi incentivanti. A fine 2014 raggiunte quasi 650 mila connessioni nel nostro Paese.

Milano, 16 Marzo 2015 - Il fotovoltaico italiano a fine 2014 tocca quota 648.183 impianti installati nel Paese, con una potenza totale di 18.325 MW, arrivando a pesare per quasi il 15% sul totale installato nel mondo: lo dice **ANIE** Rinnovabili, unica voce confindustriale del settore, che rappresenta le imprese costruttrici di componenti e impianti per la produzione di energia da fotovoltaico, eolico, biomasse e geotermia, mini idraulico. Alla luce di questi numeri il parco installato in Italia è il terzo nel mondo alle spalle solo della Germania e della Cina e prima di colossi quali gli Usa e il Giappone.

I dati **ANIE** Rinnovabili parlano di un settore che nell'ultimo anno ha visto una crescita degli impianti di piccola taglia: l'incrocio del numero di impianti installati nel 2014 (50.571 unità) con il valore della potenza implementata (385 MW) evidenzia che a farla da padrone lo scorso anno sono stati proprio gli impianti del settore residenziale.

A fine 2013, il mercato del fotovoltaico aveva mostrato un calo del fatturato di più del 70% rispetto all'anno precedente, con gravi ripercussioni sull'occupazione. Una crisi post incentivi che tuttavia aveva fatto registrare una buona tenuta per gli impianti che usufruivano della detrazione Irpef per l'installazione su edifici residenziali, compresi tra i 3 e i 6 kW di potenza.

Proprio nell'ambito di questa classe di potenza, nel 2014 si è registrata la massima potenza installata, pari a 123,6 MWp (megawatt di picco, ovvero la potenza nominale di un impianto fotovoltaico). Seconda classe di potenza si è attestata quella compresa tra i 20 e i 200 kW, propria del settore industriale, in cui a fine 2014 si è registrata una potenza installata pari a 97,98 MWp.

"È significativo che nel 2014 le installazioni di fotovoltaico siano prevalentemente di dimensioni medio-piccole: circa il 60% della potenza installata è rappresentata da impianti fino a 20 kW - commenta il Presidente di **ANIE** Rinnovabili, Emilio Cremona. - Le famiglie e le PMI credono davvero nel fotovoltaico, i dati ce lo dimostrano. E con la detrazione fiscale del 50%, prorogata fino al 31 dicembre 2015, è possibile un ritorno concreto degli investimenti sostenuti in tempi rapidi: in cinque anni è già possibile ammortizzare i costi. Per non parlare del fatto che le spese da sostenere sono diminuite di circa il 75% rispetto a qualche anno fa. Siamo lieti di poter dire che esiste un mercato italiano del fotovoltaico che va oltre i meccanismi

incentivanti e che si sviluppa in maniera costante e continua.

È proprio dal residenziale, dalle nuove tecnologie di accumulo e dallo stimolo all'autoconsumo che deve venire lo slancio per la ripartenza del nostro comparto industriale"

ENERGIA: ITALIA TERZA AL MONDO PER FOTOVOLTAICO INSTALLATO**ANIE Rinnovabili, a fine 2014 raggiunte quasi 650mila connessioni****Energia: Italia terza al mondo per fotovoltaico installato**

(ANSA) - ROMA, 16 MAR - Il parco installato in Italia di impianti fotovoltaici a fine 2014 è il terzo nel mondo, dietro a Germania e Cina e prima di Usa e Giappone. E' quanto sottolinea una nota di ANIE Rinnovabili, rilevando che il fotovoltaico italiano a fine 2014 ha toccato quota 648.183 impianti installati nel Paese, con una potenza totale di 18.325 MW, arrivando a pesare per quasi il 15% sul totale mondiale. Dai dati raccolti da ANIE Rinnovabili emerge un settore che nell'ultimo anno ha visto una crescita degli impianti di piccola taglia: "l'incrocio del numero di impianti installati nel 2014 (50.571 unità) con il valore della potenza implementata (385 MW) evidenzia infatti che a farla da padrone lo scorso anno sono stati proprio gli impianti del settore residenziale". Secondo l'organizzazione confederale che rappresenta le imprese costruttrici di componenti e impianti per la produzione di energia verde, questi dati dimostrano che "esiste un mercato italiano del fotovoltaico che va oltre i meccanismi incentivanti". A fine 2013, infatti, il mercato aveva mostrato un calo del fatturato di più del 70% rispetto all'anno precedente. Una crisi post incentivi che tuttavia aveva fatto registrare una buona tenuta per gli impianti che usufruivano della detrazione Irpef per l'installazione su edifici residenziali, compresi tra i 3 e i 6 kW di potenza. Proprio in questo ambito nel 2014 si è registrata la massima potenza installata, pari a 123,6 MWp (megawatt di picco, ovvero la potenza nominale di un impianto fotovoltaico). Seconda classe di potenza si è attestata quella compresa tra i 20 e i 200 kW, propria del settore industriale, in cui a fine 2014 si è registrata una potenza installata pari a 97,98 MWp. "Le famiglie e le PMI credono davvero nel fotovoltaico - commenta il presidente di ANIE Rinnovabili, Emilio Cremona -, i dati ce lo dimostrano. E con la detrazione fiscale del 50% prorogata fino al 31 dicembre 2015, è possibile un ritorno concreto degli investimenti in tempi rapidi: in 5 anni è già possibile ammortizzare i costi. Per non parlare del fatto che le spese da sostenere sono diminuite di circa il 75% rispetto a qualche anno fa. Siamo lieti di poter dire che esiste un mercato italiano del fotovoltaico che va oltre i meccanismi incentivanti e che si sviluppa in maniera costante e continua".

16/03/15 14:50

ENERGIA: ITALIA TERZA AL MONDO PER FOTOVOLTAICO INSTALLATO

(ANSA) - ROMA, 16 MAR - Il parco installato in Italia di impianti fotovoltaici a fine 2014 è il terzo nel mondo, dietro a Germania e Cina e prima di Usa e Giappone. E' quanto sottolinea una nota di ANIE Rinnovabili, rilevando che il fotovoltaico italiano a fine 2014 ha toccato quota 648.183 impianti installati nel Paese, con una potenza totale di 18.325 MW, arrivando a pesare per quasi il 15% sul totale mondiale. Dai dati raccolti da ANIE Rinnovabili emerge un settore che nell'ultimo anno ha visto una crescita degli impianti di piccola taglia: "l'incrocio del numero di impianti installati nel 2014 (50.571 unità) con il valore della potenza implementata (385 MW) evidenzia infatti che a farla da padrone lo scorso anno sono stati proprio gli impianti del settore residenziale". Secondo l'organizzazione confederale che rappresenta le imprese costruttrici di componenti e impianti per la produzione di energia verde, questi dati dimostrano che "esiste un mercato italiano del fotovoltaico che va oltre i meccanismi incentivanti". A fine 2013, infatti, il mercato aveva mostrato un calo del fatturato di più del 70% rispetto all'anno precedente. Una crisi post incentivi che tuttavia aveva fatto registrare una buona tenuta per gli impianti che usufruivano della detrazione Irpef per l'installazione su edifici residenziali, compresi tra i 3 e i 6 kW di potenza. Proprio in questo ambito nel 2014 si è registrata la massima potenza installata, pari a 123,6 MWp (megawatt di picco, ovvero la potenza nominale di un impianto fotovoltaico). Seconda classe di potenza si è attestata quella compresa tra i 20 e i 200 kW, propria del settore industriale, in cui a fine 2014 si è registrata una potenza installata pari a 97,98 MWp. "Le famiglie e le PMI credono davvero nel fotovoltaico - commenta il presidente di ANIE Rinnovabili, Emilio Cremona -, i dati ce lo dimostrano. E con la detrazione fiscale del 50% prorogata fino al 31 dicembre 2015, è possibile un ritorno concreto degli investimenti in tempi rapidi: in 5 anni è già possibile ammortizzare i costi. Per non parlare del fatto che le spese da sostenere sono diminuite di circa il 75% rispetto a qualche anno fa. Siamo lieti di poter dire che esiste un mercato italiano del fotovoltaico che va oltre i meccanismi incentivanti e che si sviluppa in maniera costante e continua".

16/03/15 14:50

Edizione del 16-03-2015

Cerca

CERCA

Login

Invia news

RSS

Facebook

Twitter

PADOVANEWS
 IL QUOTIDIANO DI PADOVA ONLINE



Alessia è in chat

Iscriviti
 Gratis

HOME | PADOVA E PROVINCIA | IN VENETO | NEWS NAZIONALI | RUBRICHE | VIDEO | **SPECIALI**

LAVORO | SALUTE | GREEN LIFE | IMMEDIAPRESS

TI TROVI IN: SPECIALI | GREEN LIFE | LITALIA E IL TERZO PAESE AL MONDO PER FOTOVOLTAICO

Litalia e il terzo Paese al mondo per fotovoltaico

LUNEDÌ 16 MARZO 2015 13:06



Scegli Tu! ▶

▶ Al Green

▶ Padova



Lo rileva **Anie** Rinnovabili: a crescere sono soprattutto gli impianti di piccola taglia nel settore residenziale e Pmi. Nel 2014 si e' registrata la massima potenza installata, dopo il calo del fatturato di fine 2013.

Roma, 16 mar. - (AdnKronos) - Il fotovoltaico italiano a fine 2014 tocca quota 648.183 impianti installati, con una potenza totale di 18.325 Mw, arrivando a pesare per quasi il 15% sul totale

installato nel mondo. Numeri che fanno dell'Italia il terzo Paese al mondo, subito dopo Germania e Cina e prima di Usa e Giappone. Lo rilevano i dati diffusi da **Anie** Rinnovabili che fotografano, nell'ultimo anno, la crescita soprattutto degli impianti di piccola taglia.

L'incrocio del numero di impianti installati nel 2014 (50.571 unita') con il valore della potenza implementata (385 Mw) evidenzia che a farla da padrone lo scorso anno sono stati proprio gli impianti del settore residenziale. A fine 2013, il mercato del fotovoltaico aveva mostrato un calo del fatturato di piu' del 70% rispetto all'anno precedente, con gravi ripercussioni sull'occupazione.

Una crisi post incentivi che tuttavia aveva fatto registrare una buona tenuta per gli impianti che usufruivano della detrazione Irpef per l'installazione su edifici residenziali, compresi tra i 3 e i 6 kW di potenza.

Proprio nell'ambito di questa classe di potenza, nel 2014 si e' registrata la massima potenza installata, pari a 123,6 MWp (megawatt di picco, ovvero la potenza nominale di un impianto fotovoltaico). Seconda classe di potenza si e' attestata quella compresa tra i 20 e i 200 kW, propria del settore industriale, in cui a fine 2014 si e' registrata una potenza installata pari a 97,98 MWp.

'E' significativo che nel 2014 le installazioni di fotovoltaico siano prevalentemente di dimensioni medio-piccole: circa il 60% della potenza installata e' rappresentata da impianti fino a 20 kW - commenta il presidente di **Anie** Rinnovabili, Emilio Cremona - Le famiglie e le Pmi credono davvero nel fotovoltaico, i dati ce lo dimostrano".

E con la detrazione fiscale del 50%, prorogata fino al 31 dicembre 2015, "e' possibile un ritorno concreto degli investimenti sostenuti in tempi rapidi: in cinque anni e' gia' possibile ammortizzare i costi. Per non parlare del fatto - aggiunge Cremona - che le spese da sostenere sono diminuite di circa il 75% rispetto a qualche anno fa. Siamo lieti di poter dire che esiste un mercato italiano del fotovoltaico che va oltre i meccanismi incentivanti e che si sviluppa in maniera costante e continua".

"E' proprio dal residenziale, dalle nuove tecnologie di accumulo e dallo stimolo all'autoconsumo che deve venire lo slancio per la ripartenza del nostro comparto industriale - , conclude il presidente di **Anie** Rinnovabili.

(AdnKronos)

Una donna 73 anni sembra è 56 anni

donna settantatreenne scopre accidentalmente il segreto per rendere il tuo viso 15 anni più giovane „non mi pento, ma i vicini mi guardano come se fossi una strega...“

Padovanews Quotidiano Di Padova

Mi piace

Padovanews Quotidiano Di Padova piace a 5.531 persone.

Plug-in sociale di Facebook

TRASLOCHI365.it
 IL PORTALE LEADER PER I TRASLOCHI

Voli Low Cost

Biglietti Aerei a prezzi imbattibili Trova Voli economici !

OFFRICI UN CAFFÈ!

Donazione



Site Info
 padovanews.it
 Rank: 212,949
 Links in: 188
 Powered by Alexa

 CANALE YOUTUBE

 ONDA LIBERA MOBILE

 FACEBOOK

 ALTA ROTAZIONE

 METEO UMBRIA

REALE MUTUA
ASSICURAZIONI
Agenzia Perugia

IL PORTALE MULTICANALE DELL'UMBRIA
UmbriaOnline.com
Informazioni e News sempre con Te
Scarica anche le APPS per: Android | iPhone & iPad

L'Italia è il terzo Paese al mondo per fotovoltaico



Roma, 16 mar. - (AdnKronos) - Il fotovoltaico italiano a fine 2014 tocca quota 648.183 impianti installati, con una potenza totale di 18.325 Mw, arrivando a pesare per quasi il 15% sul totale installato nel mondo. Numeri che fanno dell'Italia il terzo Paese nel mondo, subito dopo Germania e Cina e prima di Usa e Giappone. Lo rilevano i dati diffusi da **Anie Rinnovabili** che fotografano, nell'ultimo anno, la crescita soprattutto degli impianti di piccola taglia.

L'incrocio del numero di impianti installati nel 2014 (50.571 unità) con il valore della potenza implementata (385 Mw) evidenzia che a farla da padrone lo scorso anno sono stati proprio gli impianti del settore residenziale. A fine 2013, il mercato del fotovoltaico aveva mostrato un calo del fatturato di più del 70% rispetto all'anno precedente, con gravi ripercussioni sull'occupazione.

Una crisi post incentivi che tuttavia aveva fatto registrare una buona tenuta per gli impianti che usufruivano della detrazione Irpef per l'installazione su edifici residenziali, compresi tra i 3 e i 6 kW di potenza.

Proprio nell'ambito di questa classe di potenza, nel 2014 si è registrata la massima potenza installata, pari a 123,6 MWp (megawatt di picco, ovvero la potenza nominale di un impianto fotovoltaico). Seconda classe di potenza si è attestata quella compresa tra i 20 e i 200 kW, propria del settore industriale, in cui a fine 2014 si è registrata una potenza installata pari a 97,98 MWp.

"È significativo che nel 2014 le installazioni di fotovoltaico siano prevalentemente di dimensioni medio-piccole: circa il 60% della potenza installata è rappresentata da impianti fino a 20 kW - commenta il presidente di **Anie Rinnovabili**, Emilio Cremona - Le famiglie e le Pmi credono davvero nel fotovoltaico, i dati ce lo dimostrano".

E con la detrazione fiscale del 50%, prorogata fino al 31 dicembre 2015, "è possibile un ritorno concreto degli investimenti sostenuti in tempi rapidi: in cinque anni è già possibile ammortizzare i costi. Per non parlare del fatto - aggiunge Cremona - che le spese da sostenere sono diminuite di circa il 75% rispetto a qualche anno fa. Siamo lieti di poter dire che esiste un mercato italiano del fotovoltaico che va oltre i meccanismi incentivanti e che si sviluppa in maniera costante e continua".

"È proprio dal residenziale, dalle nuove tecnologie di accumulo e dallo stimolo all'autoconsumo che deve venire lo slancio per la ripartenza del nostro comparto industriale", conclude il presidente di **Anie Rinnovabili**.

Indietro

[Home page](#) | [La Radio](#) | [Palinsesto](#) | [Frequenze](#) | [Contattaci](#)

Radio Onda Libera - Centro Commerciale "Fratta"
06019 - Umbertide - Perugia

ISCRIZIONE CCIAA - 153485

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

[Oroscopo](#)



non trascurate mai il vostro benessere psichico e fisico, oggi. Abbiate cura di voi stessi in ogni momento della giornata.!

leggi tutto


[Classifiche](#)

 **ALTA ROTAZIONE**

I 10 DISCHI PIU' SUONATI DA RADIO ONDA LIBERA

vai alla classifica

 **SEGUICI SU YOUTUBE**

 **Scarica** dall'app store l'applicazione ufficiale di Radio Onda Libera, avrai sempre con te la nostra musica, inoltre potrai inviare messaggi in tempo reale

 **SEGUICI SU FACEBOOK**



RINNOVABILI: ITALIA TERZO PAESE AL MONDO PER FOTOVOLTAICO

lunedì 16 marzo 2015

ZCZC

ADN0429 7 ECO 0 ADN ECO NAZ

a crescere sono soprattutto gli impianti di piccola taglia nel settore residenziale e Pmi

Roma, 16 mar. - (AdnKronos) - Il fotovoltaico italiano a fine 2014 tocca quota 648.183 impianti installati, con una potenza totale di 18.325 Mw, arrivando a pesare per quasi il 15% sul totale installato nel mondo. Numeri che fanno dell'Italia il terzo Paese nel mondo, subito dopo Germania e Cina e prima di Usa e Giappone. Lo rilevano i dati diffusi da [Anie](#) Rinnovabili che fotografano, nell'ultimo anno, la crescita soprattutto degli impianti di piccola taglia.

L'incrocio del numero di impianti installati nel 2014 (50.571 unità) con il valore della potenza implementata (385 Mw) evidenzia che a farla da padrone lo scorso anno sono stati proprio gli impianti del settore residenziale. A fine 2013, il mercato del fotovoltaico aveva mostrato un calo del fatturato di più del 70% rispetto all'anno precedente, con gravi ripercussioni sull'occupazione.

Una crisi post incentivi che tuttavia aveva fatto registrare una buona tenuta per gli impianti che usufruivano della detrazione Irpef per l'installazione su edifici residenziali, compresi tra i 3 e i 6 kW di potenza. (segue)

(Mst/AdnKronos)
16-MAR-15 13:06

NNNN

ZCZC

ADN0430 7 ECO 0 ADN ECO NAZ

RINNOVABILI: ITALIA TERZO PAESE AL MONDO PER FOTOVOLTAICO (2) =

(AdnKronos) - Proprio nell'ambito di questa classe di potenza, nel 2014 si è registrata la massima potenza installata, pari a 123,6 MWp (megawatt di picco, ovvero la potenza nominale di un impianto fotovoltaico). Seconda classe di potenza si è attestata quella compresa tra i 20 e i 200 kW, propria del settore industriale, in cui a fine 2014 si è registrata una potenza installata pari a 97,98 MWp.

"È significativo che nel 2014 le installazioni di fotovoltaico siano prevalentemente di dimensioni medio-piccole: circa il 60% della potenza installata è rappresentata da impianti fino a 20 kW - commenta il presidente di [Anie](#) Rinnovabili, Emilio Cremona - Le famiglie e le Pmi credono davvero nel fotovoltaico, i dati ce lo dimostrano". (segue)

(Mst/AdnKronos)
16-MAR-15 13:06

NNNN

ZCZC

ADN0431 7 ECO 0 ADN ECO NAZ

RINNOVABILI: ITALIA TERZO PAESE AL MONDO PER FOTOVOLTAICO (3) =

(AdnKronos) - E con la detrazione fiscale del 50%, prorogata fino al 31 dicembre 2015, "è possibile un ritorno concreto degli investimenti sostenuti in tempi rapidi: in cinque anni è già possibile ammortizzare i costi. Per non parlare del fatto - aggiunge Cremona - che le spese da sostenere sono diminuite di circa il 75% rispetto a qualche anno fa. Siamo lieti di poter dire che esiste un mercato italiano del fotovoltaico che va oltre i meccanismi incentivanti e che si sviluppa in maniera costante e continua".

"È proprio dal residenziale, dalle nuove tecnologie di accumulo e dallo stimolo all'autoconsumo che deve venire lo slancio per la ripartenza del nostro comparto industriale", conclude il presidente di [Anie](#) Rinnovabili.

(Mst/AdnKronos)
16-MAR-15 13:06



Regioni.it

Iscriviti

Puoi ricevere via e-mail nei giorni feriali la **newsletter** **Regioni.it**, che pubblica documenti e notizie sul sistema delle autonomie e delle regioni.

Per iscriverti **clicca qui**



Aggiornati anche su Facebook cliccando "mi piace" sulla pagina FB di Regioni.it



Oppure segui @regioni_it su Twitter

feed RSS

widget

16/03/2015



NNNN

Mi piace Condividi 0 Tweet 0 +1 0 Share Stampa Email



CINSEDO - Centro Interregionale Studi e Documentazione - Via Parigi, 11 - 00185 Roma - P.IVA 02152301004 - Responsabile sito: Giuseppe Schifini - privacy

Dichiarazione di accessibilità



IL SALONE DEL RISPARMIO
INVESTIMENTI, MERCATI, FORMAZIONE
Ingresso gratuito. **ISCRIVITI ORA**

la Repubblica | Mobile | Facebook

Il Sole 24 Ore | L'Espresso | Network

R.it **ECONOMIA & Finanza** con Bloomberg®

RICERCA TITOLO
 CERCA

Home | Finanza con Bloomberg | **Calcolatori** | Finanza Personale

AREA UTENTI REGISTRATI ▶ Listino ▶ Portafoglio

Overview | Borse | Borsa Italia A-Z | Valute | Obbligazioni: Italia - Europa | Fondi | ETF | Sedex | Warrant | Futures | Materie prime | News | Calendario | After hours

immobiliare.it **Migliaia di annunci!** **CERCA**

NOTIZIE

Tutte | Repubblica.it | Agi | **Teleborsa** | Bloomberg

Fotovoltaico italiano: a fine 2014 si aggiudica il terzo posto nel mondo

16/03/2015 13.04.43

(Teleborsa) - Il fotovoltaico italiano a fine 2014 tocca quota 648.183 impianti installati nel Paese, con una potenza totale di 18.325 MW, arrivando a pesare per quasi il 15% sul totale installato nel mondo. A rilevarlo ANIE Rinnovabili, unica voce confindustriale del settore, che rappresenta le imprese costruttrici di componenti e impianti per la produzione di energia da fotovoltaico, eolico, biomasse e geotermia, mini idraulico.

Alla luce di questi numeri il parco installato in Italia è il terzo nel mondo alle spalle solo della Germania e della Cina e prima di colossi quali gli USA e il Giappone.

I dati parlano di un settore che nell'ultimo anno ha visto una crescita degli impianti di piccola taglia: l'incrocio del numero di impianti installati nel 2014 (50.571 unità) con il valore della potenza implementata (385 MW) evidenzia che a farla da padrone lo scorso anno sono stati proprio gli impianti del settore residenziale.

A fine 2013, il mercato del fotovoltaico aveva mostrato un calo del fatturato di più del 70% rispetto all'anno precedente, con gravi ripercussioni sull'occupazione. Una crisi post incentivi che tuttavia aveva fatto registrare una buona tenuta per gli impianti che usufruivano della detrazione Irpef per l'installazione su edifici residenziali, compresi tra i 3 e i 6 kW di potenza. Proprio nell'ambito di questa classe di potenza, nel 2014 si è registrata la massima potenza installata, pari a 123,6 MWp (megawatt di picco, ovvero la potenza nominale di un impianto fotovoltaico). Seconda classe di potenza si è attestata quella compresa tra i 20 e i 200 kW, propria del settore industriale, in cui a fine 2014 si è registrata una potenza installata pari a 97,98 MWp.

“È significativo che nel 2014 le installazioni di fotovoltaico siano prevalentemente di dimensioni medio-piccole: circa il 60% della potenza installata è rappresentata da impianti fino a 20 kW – commenta il Presidente di ANIE Rinnovabili, Emilio Cremona. – Le famiglie e le PMI credono davvero nel fotovoltaico, i dati ce lo dimostrano. E con la detrazione fiscale del 50%, prorogata fino al 31 dicembre 2015, è possibile un ritorno concreto degli investimenti sostenuti in tempi rapidi: in cinque anni è già possibile ammortizzare i costi. Per non parlare del fatto che le spese da sostenere sono diminuite di circa il 75% rispetto a qualche anno fa. Siamo lieti di poter dire che esiste un mercato italiano del fotovoltaico che va oltre i meccanismi incentivanti e che si sviluppa in maniera costante e continua. È proprio dal residenziale, dalle nuove tecnologie di accumulo e dallo stimolo all'autoconsumo che deve venire lo slancio per la ripartenza del nostro comparto industriale”. H2OIL

[Le altre notizie](#)

INVESTIRE A PREZZI BASSI SENZA PRECEDENTI

AZIONI €0,50 +0,04%
OPZIONI €1,00 PER CONTRATTO

BROKER DEGIRO
www.degiro.it

MARKET OVERVIEW

[Lista completa >](#)

Mercati	Materie prime	Titoli di stato
FTSE MIB	22.936,01	+0,98%
FTSE 100	6.768,60	+0,42%
DAX 30	12.031,90	+1,09%
CAC 40	5.045,03	+0,69%
SWISS MARKET	9.178,24	+0,24%
DOW JONES	17.749,31	-0,82%
NASDAQ	4.871,76	-0,44%
HANG SENG	23.949,55	+0,53%

CALCOLATORE VALUTE

Euro 1

Dollaro USA **CONVERTI**

1 EUR = 1,05 USD

ANNUNCI PREMIUM PUBLISHER NETWORK



L'hai provato?
Ingenuoso trucco che sta rivoluzionando il commercio online
Clicca subito!



Nuova MiTo Junior
Lasciati conquistare dalla grinta. Gamma MiTo da € 10.950.
Scopri di più



Monte dei Paschi di Siena
Fino al 2,50% lordo per depositi fino a 60 mesi.
Scopri di più

powered by **teleborsa**

I Migliori Professionisti d'Italia

Consulenze gratuite, articoli e approfondimenti in ogni settore professionale.

Fai di Repubblica la tua homepage | Mappa del sito | Redazione | Scriveteci | Per inviare foto e video | Servizio Clienti | Aiuto | Pubblicità | Parole più cercate

Divisione Stampa Nazionale — Gruppo Editoriale L'Espresso Spa - P.Iva 00906801006
Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di CIR SpA

Più spazio.
Più servizio.
Più felici.

Nuova
Premium
Economy
Class

→ Prenota subito



NETWORK

L'Espresso

LE INCHIESTE

LAVORO ANNUNCI



Blog

Home

Politica

Economia

Sport

Spettacoli

Tecnologia

Motori

D

Rep tv

immobiliare.it

Migliaia di annunci!

CERCA

2050



di Valerio Gualerzi

16 MAR 2015

Fotovoltaico nel mondo, il 15% è in Italia

Consiglia 0 Tweet 0 +1 0

Mail Stampa



Il 15% degli impianti fotovoltaici installati nel mondo sono in Italia dove ci sono quasi 650mila utenze, pari ad una potenza di 18.325 Megawatt. A fornire il nuovo bilancio aggiornato a fine 2014 è Anie Rinnovabili, unica voce confindustriale del settore, che rappresenta le imprese costruttrici di componenti e impianti per la produzione di energia da fotovoltaico, eolico, biomasse e geotermia, mini idraulico.

Alla luce di questi numeri il parco installato in Italia, spiega una nota, "è il terzo nel mondo alle spalle solo della Germania e della Cina e prima di colossi quali gli Usa e il Giappone".

I dati di Anie Rinnovabili parlano di un settore che "nell'ultimo anno ha visto una crescita degli impianti di piccola taglia: l'incrocio del numero di impianti installati nel 2014 (50.571 unità) con il valore della potenza implementata (385 mw) evidenzia che a farla da padrone lo scorso anno sono stati proprio gli impianti del settore residenziale".

A fine 2013, "il mercato del fotovoltaico aveva mostrato un calo del fatturato di più del 70% rispetto all'anno precedente, con gravi ripercussioni sull'occupazione. Una crisi post incentivi che tuttavia aveva fatto registrare una buona tenuta per gli impianti che usufruivano della detrazione Irpef per l'installazione su edifici residenziali, compresi tra i 3 e i 6 kiloWatt di potenza". Proprio nell'ambito di questa classe di potenza, nel 2014, prosegue Anie, "si è registrata la massima potenza installata" mentre la seconda classe di potenza è quella compresa tra i 20 e i 200 kW, propria del settore industriale

"È Significativo che nel 2014 le installazioni di fotovoltaico siano prevalentemente di dimensioni medio-piccole: circa il 60% della potenza installata è rappresentata da impianti fino a 20 kW - commenta il presidente di Anie Rinnovabili, Emilio Cremona - le famiglie e le

RICERCA NEL BLOG

CALENDARIO

MARZO: 2015

L	M	M	G	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					
« feb						

TAG

20-20-20 adattamento agricoltura auto elettrica
Barack Obama california

Pmi credono davvero nel fotovoltaico, i dati ce lo dimostrano. E con la detrazione fiscale del 50%, prorogata fino al 31 dicembre 2015, è possibile un ritorno concreto degli investimenti sostenuti in tempi rapidi: in cinque anni è già possibile ammortizzare i costi. Per non parlare del fatto che le spese da sostenere sono diminuite di circa il 75% rispetto a qualche anno fa".

"Siamo lieti di poter dire - conclude Cremona - che esiste un mercato italiano del fotovoltaico che va oltre i meccanismi incentivanti e che si sviluppa in maniera costante e continua. È proprio dal residenziale, dalle nuove tecnologie di accumulo e dallo stimolo all'autoconsumo che deve venire lo slancio per la ripartenza del nostro comparto industriale".

Tag: [Anie](#) [fotovoltaico](#), [rinnovabili](#)

Scritto in [Energia, italia, rinnovabili, solare, statistiche](#) | [Nessun Commento](#) »

LASCIA UN COMMENTO

Devi essere [registrato](#) per postare un commento.

cambiamenti climatici cancun

carbone carbon tax **Cina** **Clima**

climate bill **CO2** conto energia copenaghen

edilizia **efficienza energetica**

emissioni emissioni **CO2** **Enel**

Energia **eolico** fonti fossili

fotovoltaico Francia **germania**

Gran Bretagna incentivi ipcc italia mobilità

nucleare Obama occupazione petrolio rete elettrica

rinnovabili

riscaldamento globale siccità smart grid

solare **Stati Uniti** **Unione Europea**

Usa

ARTICOLI RECENTI

[Fotovoltaico nel mondo, il 15% è in Italia](#)

[Energia trasmessa senza fili, primo test positivo](#)

[Energia, quasi centrato l'obiettivo del 20-20-20](#)

[Il vespasiano che produce energia per i rifugiati](#)

[Bank of England: chi investe in fossili rischia il botto](#)

COMMENTI RECENTI

[alsarago58](#) su [Energia trasmessa senza fili, primo test positivo](#)

[alsarago58](#) su [Energia trasmessa senza fili, primo test positivo](#)

[faiv87](#) su [Energia trasmessa senza fili, primo test positivo](#)

[donquishote](#) su [Energia trasmessa senza fili, primo test positivo](#)

[grane](#) su [Energia trasmessa senza fili, primo test positivo](#)

[alsarago58](#) su [Mercalli porta la crisi climatica in prima serata](#)

[alsarago58](#) su [Mercalli porta la crisi climatica in prima serata](#)

[alsarago58](#) su [Il vespasiano che produce energia per i rifugiati](#)

CATEGORIE

Seleziona una categoria ▼

GENERALE

[Repubblica Ambiente](#)

GLI ALTRI BLOG

Lessico e Nuvole
di Stefano Bartezzaghi

Storie dell'altro emisfero
di Pietro Veronese

Zig-Zag
di Giovanni Scipioni

Un libro in più
di Leopoldo Fabiani

The view from Rome
di Kay Wallace



16 marzo 2015 - ore 18.56

Newsletter Rinnovabili.it ISSN 2284-4570



MAIN SPONSOR



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

Articolo

Roma, 16 marzo 2015

Inserisci la parola chiave

CERCA

A fine 2014 raggiunte quasi 650 mila connessioni nel nostro Paese

Fotovoltaico senza incentivi: da piccoli impianti ripresa del settore



Anie rinnovabili: il solare italiano è arrivato a coprire una fetta di quasi il 15% sul totale installato nel mondo



(Rinnovabili.it) – Il futuro italiano del **fotovoltaico senza incentivi** è nei piccoli impianti. Abbandonata la rapida crescita nel settore del **solare industriale**, per il Belpaese si apre una nuova strada da percorrere, sostenibilmente parlando: quella del fotovoltaico domestico. A confermare la previsione è oggi **Anie Rinnovabili**, associazione che rappresenta le imprese costruttrici di componenti e impianti per la produzione di energia da fotovoltaico, eolico, biomasse e geotermia, mini idraulico. **I dati forniti** dall'unica voce confindustriale del settore delle green energy, ci parlano di un comparto oggi terzo nel mondo, dopo due giganti come la **Germania** e la **Cina**.

Lo scorso anno si è infatti concluso con il raggiungimento di quota **648.183 impianti installati** nel Paese per una capacità totale di oltre 18,3 GW, segnando una crescita annuale, seppur minima, perlopiù a carico dei piccoli impianti. Il merito? Principalmente della detrazione Irpef per l'installazione su edifici residenziali, compresi tra i 3 e i 6 kW. Proprio in questa classe di potenza, nel 2014 si è registrata la massima potenza installata, pari a 123,6 MWp. A seguire la classe di potenza compresa tra i 20 e i 200 kW.

*"È significativo che nel 2014 le installazioni di fotovoltaico siano prevalentemente di dimensioni medio-piccole: circa il 60% della potenza installata è rappresentata da impianti fino a 20 kW – commenta il Presidente di **ANIE Rinnovabili**, Emilio Cremona. – Le famiglie e le PMI credono davvero nel fotovoltaico, i dati ce lo dimostrano. E con la detrazione fiscale del 50%, prorogata fino al 31 dicembre 2015, è possibile un ritorno concreto degli investimenti sostenuti in tempi rapidi: in cinque anni è già possibile ammortizzare i costi. Per non parlare del fatto che le spese da sostenere sono diminuite di circa il 75% rispetto a qualche anno fa.*

Daily News



Roma, 16 marzo 2015
Fotovoltaico senza incentivi: da piccoli impianti ripresa del settore...



Bruxelles, 16 marzo 2015
Solare e dazi anti-dumping: ricomincia la guerra Cina-UE?...



Potenza, 16 marzo 2015
Il Parco delle Dolomiti Lucane produce biometano...



Perth, 16 marzo 2015
Energia dalle onde, l'australiano CETO 5 lavora a pieno regime...



Pechino, 16 marzo 2015
Incentivi al fotovoltaico: in Cina sussidi al 70% per i più poveri...



Londra, 13 marzo 2015
Fotovoltaico di taglia industriale, più 65% nella capacità mondiale ...



Tokyo, 13 marzo 2015
Energia solare dallo Spazio, nuovi progressi per il Giappone...



Pasadena, 13 marzo 2015
Produzione di idrogeno da energia solare, più facile imitando le fogl...



Berlino, 12 marzo 2015
Le utility tedesche fanno promesse rinnovabili...



Abu Dhabi, 12 marzo 2015
Energy storage, Irena scrive la roadmap per un futuro da 160 GW...

vedi tutte

archivio Daily News

Siamo lieti di poter dire che esiste un mercato italiano del fotovoltaico che va oltre i meccanismi incentivanti e che si sviluppa in maniera costante e continua. È proprio dal residenziale, dalle nuove tecnologie di accumulo e dallo stimolo all'autoconsumo che deve venire lo slancio per la ripartenza del nostro comparto industriale".

TAG: [energia solare](#), [fotovoltaico](#), [piccoli impianti](#)

Scrivi un Commento

Il tuo indirizzo Email non verrà mai pubblicato e/o condiviso. I campi obbligatori sono contrassegnati con *

Nome *

Email *

Sito Web

Commenta

Puoi usare questi HTML tag e attributi: <abbr title=""> <acronym title=""> <blockquote cite=""> <code> <del datetime=""> <i> <pre>

Commenta

Current ye@r * 2.6

I Correlati



Fotovoltaico: solo impianti



Gli USA investono altri



Incentivi al fotovoltaico: in



Fotovoltaico: il Giappone

Rinnovabili

Tutti i nostri corsi



Sondaggio

Il Parlamento Ue ha lasciato libertà di scelta agli Stati sul tema degli OGM. Ritieni che:

- Sia una decisione che giustamente rafforza la sovranità nazionale
- Non si sarebbe potuto ottenere di più in questo momento
- Abbia deciso di non decidere, ma questo faciliterà l'entrata degli OGM

Vota

Vai ai risultati



ARCHITETTO ?

c'è un nuovo corso per te!

Indice IREX:

4.810,74
(+3,2%)



Chi siamo

Mission

Link

Archivio Storico

Contattaci

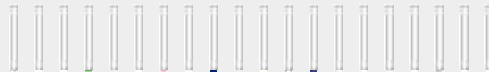
Comitato Scientifico

Partner

Area Riservata



Con il Patrocinio di:





INFORMAZIONE
PER LA
SICUREZZA

16 marzo 2015

cerca tra le notizie

Cerca



News

Home

Notizie

WebTv

Aziende & Prodotti

Fiere & Eventi

Rivista

Contatti

International

HUB

SICUREZZA & CO. // SCENARI

Fotovoltaico : l'Italia terza a livello mondiale. Residenziale e piccoli-medi impianti.



Milano. Tocca quota **648.183 impianti installati il fotovoltaico italiano a fine 2014 nel nostro Paese**, con una potenza totale di 18.325 MW, arrivando a pesare per quasi il 15% sul totale installato nel mondo.

Questi i dati di **ANIE Rinnovabili**, unica voce confindustriale del settore, che rappresenta le imprese costruttrici di componenti e impianti per la produzione di energia da fotovoltaico, eolico, biomasse e geotermia, mini idraulico. Alla luce di questi numeri il parco installato in **Italia è il terzo nel mondo**, alle spalle solo della Germania e della Cina e prima di colossi quali gli Usa e il Giappone.

CONDIVIDI

Tweet

I dati **ANIE Rinnovabili** parlano di un settore che nell'ultimo anno ha visto **una crescita degli**

impianti di piccola taglia: l'incrocio del numero di impianti installati nel 2014 (50.571 unità) con il valore della potenza implementata (385 MW) evidenzia che a farla da padrone lo scorso anno sono stati proprio gli impianti del settore residenziale.

A fine 2013, il mercato del fotovoltaico aveva mostrato un calo del fatturato di più del 70% rispetto all'anno precedente, con gravi ripercussioni sull'occupazione. Una crisi post incentivi che tuttavia aveva fatto registrare una buona tenuta per gli impianti che usufruivano della detrazione Irpef per l'installazione su edifici residenziali, compresi tra i 3 e i 6 kW di potenza.

Proprio nell'ambito di questa classe di potenza, nel 2014 si è registrata la massima potenza installata, pari a 123,6 MWp (megawatt di picco, ovvero la potenza nominale di un impianto fotovoltaico). Seconda classe di potenza si è attestata quella compresa tra i 20 e i 200 kW, propria del settore industriale, in cui a fine 2014 si è registrata una potenza installata pari a 97,98 MWp.

“È significativo che nel 2014 le installazioni di fotovoltaico siano prevalentemente di dimensioni medio-piccole: circa il 60% della potenza installata è rappresentata da impianti fino a 20 kW – commenta il **Presidente di ANIE Rinnovabili, Emilio Cremona**. – Le famiglie e le PMI credono davvero nel fotovoltaico, i dati ce lo dimostrano. E con la detrazione fiscale del 50%, prorogata fino al 31 dicembre 2015, è possibile un ritorno concreto degli investimenti sostenuti in tempi rapidi: in cinque anni è già possibile ammortizzare i costi. Per non parlare del fatto che le spese da sostenere sono diminuite di circa il 75% rispetto a qualche anno fa. Siamo lieti di poter dire che esiste un mercato italiano del fotovoltaico che va oltre i meccanismi incentivanti e che si sviluppa in maniera costante e continua.

È proprio dal residenziale, dalle nuove tecnologie di accumulo e dallo stimolo all'autoconsumo che deve venire lo slancio per la ripartenza del nostro comparto industriale.”

la Redazione

16.03.2015

Tags: Milano, fotovoltaico, ANIE Rinnovabili, Emilio Cremona,



La Serie Milestone Husky™

La videosorveglianza come vuoi tu

La Combinazione Perfetta



SEGUICI SU



Iscriviti alla newsletter di S News

Per rimanere sempre aggiornato sulle ultime novità della sicurezza, iscriviti alla nostra newsletter.

Iscriviti >

CENTRALE
MULTI BUS E IP
40 E 80 INGRESSI

Google play

Scarica su
App Store



Home » Blog » Ambiente » Rinnovabili: Italia terzo Paese al mondo per fotovoltaico

Rinnovabili: Italia terzo Paese al mondo per fotovoltaico



energia solare - Il fotovoltaico italiano a fine 2014 tocca quota 648.183 impianti installati nel Paese, con una potenza totale di 18.325 Mw, arrivando a pesare per quasi il 15% sul totale installato nel mondo.

E' quanto emerge dai dati di [Anie Rinnovabili](#), unica voce confindustriale del settore, che rappresenta le imprese costruttrici di componenti e impianti per la produzione di energia da fotovoltaico, eolico, biomasse e geotermia, mini idraulico.

Alla luce di questi numeri il parco installato in Italia è il terzo nel mondo alle spalle solo della Germania e della Cina e prima di colossi quali gli Usa e il Giappone.

I dati [Anie Rinnovabili](#) parlano di un settore che nell'ultimo anno ha visto una crescita degli impianti di piccola taglia: l'incrocio del numero di impianti installati nel 2014 (50.571 unità) con il valore della potenza implementata (385 MW) evidenzia che a farla da padrone lo scorso anno sono stati proprio gli **impianti del settore residenziale**. A fine 2013, il mercato del fotovoltaico aveva mostrato un calo del fatturato di più del 70% rispetto all'anno precedente, con gravi ripercussioni sull'occupazione.

Una crisi post incentivi che tuttavia aveva fatto registrare una buona tenuta per gli impianti che usufruivano della detrazione Irpef per l'installazione su edifici residenziali, compresi tra i 3 e i 6 kW di potenza.

Proprio nell'ambito di questa classe di potenza, **nel 2014 si è registrata la massima potenza installata**, pari a 123,6 MWp (megawatt di picco, ovvero la potenza nominale di un impianto fotovoltaico). Seconda classe di potenza si è attestata quella compresa tra i 20 e i 200 kW, propria del settore industriale, in cui a fine 2014 si è registrata una potenza installata pari a 97,98 MWp.

"E' significativo che nel 2014 le installazioni di fotovoltaico siano prevalentemente di dimensioni medio-piccole: circa il 60% della potenza installata è rappresentata da impianti fino a 20 kW - commenta il **presidente di Anie Rinnovabili, Emilio Cremona**. - Le famiglie e le Pmi credono davvero nel fotovoltaico, i dati ce lo dimostrano. E con la detrazione fiscale del 50%, prorogata fino al 31 dicembre 2015, è possibile un ritorno concreto degli investimenti sostenuti in tempi rapidi: in cinque anni e' già possibile ammortizzare i costi. Per non parlare del fatto che le spese da sostenere sono diminuite di circa il 75% rispetto a qualche anno fa.

Siamo lieti di poter dire che **esiste un mercato italiano del fotovoltaico che va oltre i meccanismi incentivanti e che si sviluppa in maniera costante e continua**. E' proprio dal residenziale, dalle nuove tecnologie di accumulo e dallo stimolo all'autoconsumo che deve venire lo slancio per la ripartenza del nostro comparto industriale".

16 marzo 2015

Scritto da [P. R.](#)



Leggi tutti gli articoli di: [P. R.](#)

« [Articolo precedente](#)

Nessun Commento.

Lascia un Commento

Nome (richiesto)

Mail (non verrà pubblicata) (richiesta)

Website

PROMOZIONE REDAZIONALI PUBBLICITARI

Vuoi far conoscere le caratteristiche dei tuoi prodotti e servizi? Verdecologia.it ti offre uno spazio cucito su misura. Approfitta della **PROMOZIONE REDAZIONALI PUBBLICITARI** e invia alla redazione un testo (che può contenere un link a scelta) in linea con le tematiche 'verde' - due immagini, libere da copyright. **Garantita, per una settimana, la permanenza in home page (nell'area articoli) della pagina e il contenuto del redazionale rimarranno online e non verranno rimossi.** Pubblicazione di un redazionale: 25 € + iva - Cinque redazionali al prezzo di 90 €. Contattaci per qualsiasi informazione info@verdecologia.it



EPTA di Carla Salvatici

Esperti nella Pianificazione del Turismo Ambientale



Articoli recenti

- ★ [Rinnovabili: Italia terzo Paese al mondo per fotovoltaico](#) marzo 16, 2015
- ★ ["Waste End": una gestione innovativa e sostenibile dei rifiuti](#) marzo 16, 2015
- ★ [Torna in Cascina Cuccagna a Milano il Carrousel domenica 22 marzo](#) marzo 16, 2015
- ★ [Klimaenergy e Klimamobility tornano dal 26 al 28 marzo 2015](#) marzo 16, 2015
- ★ [Electric Road: da oggi i "pionieri della sostenibilità" sono "in pista"](#) marzo 13, 2015



NOTIZIE

Cerca nel Web CERCA

- CRONACA | POLITICA | QUIFINANZA | SPORT | CINEMA-TV | MUSICA | SCIENZA | FOTO | VIDEONEWS | DITEMI

CRONACA

Prestiti Cattivi Pagatori

Fino a 30.000 € in 24h a Casa Tua. Max Discrezione. No Autonomi.



Energia: Italia terza al mondo per fotovoltaico installato

Anie Rinnovabili, a fine 2014 raggiunte quasi 650mila connessioni

postato 1 ora fa da ANSA

Consegna | g+1



ARTICOLI A TEMA

- coltivato in scozia migliore tè...
- cina: premier, non siamo in deflazione
- cina: premier, non siamo in deflazione
- Altri

(ANSA) - ROMA, 16 MAR - Il parco installato in Italia di impianti fotovoltaici a fine 2014 è il terzo nel mondo, dietro a Germania e Cina e prima di Usa e Giappone. E' quanto sottolinea una nota di ANIE Rinnovabili, rilevando che il fotovoltaico italiano a fine 2014 ha toccato quota 648.183 impianti installati nel Paese, con una potenza totale di 18.325 MW, arrivando a pesare per quasi il 15% sul totale mondiale. Dai dati raccolti da ANIE Rinnovabili emerge un settore che nell'ultimo anno ha visto una crescita

degli impianti di piccola taglia: "l'incrocio del numero di impianti installati nel 2014 (50.571 unità) con il valore della potenza implementata (385 MW) evidenzia infatti che a farla da padrone lo scorso anno sono stati proprio gli impianti del settore residenziale". Secondo l'organizzazione confederale che rappresenta le imprese costruttrici di componenti e impianti per la produzione di energia verde, questi dati dimostrano che "esiste un mercato italiano del fotovoltaico che va oltre i meccanismi incentivanti". A fine 2013, infatti, il mercato aveva mostrato un calo del fatturato di più del 70% rispetto all'anno precedente. Una crisi post incentivi che tuttavia aveva fatto registrare una buona tenuta per gli impianti che usufruivano della detrazione Irpef per l'installazione su edifici residenziali, compresi tra i 3 e i 6 kW di potenza. Proprio in questo ambito nel 2014 si è registrata la massima potenza installata, pari a 123,6 MWp (megawatt di picco, ovvero la potenza nominale di un impianto fotovoltaico). Seconda classe di potenza si è attestata quella compresa tra i 20 e i 200 kW, propria del settore industriale, in cui a fine

Come liberarsi delle rughe in appena 15 minuti

Secondo i chirurghi plastici, questo non dovrebbe essere reso noto...

CERCA IN NOTIZIE
 Effettua la ricerca CERCA

Pannelli Solari - Prezzi

Oggi costano oltre il 70% in meno. Scopri perchè !



casa.it Trova la casa giusta per te
TROVA SUBITO

VIRGILIO CONSIGLIA

MILIONI DI VOLI LOW-COST
 Cerca il tuo volo tra più di 1.000 compagnie aeree e risparmia subito!

PrestitiOnline.it Più scelta, più risparmio
 CERCHI UN PRESTITO? Confronta le migliori offerte e fai il tuo preventivo di finanziamento online!



Oggi installare un **Climatizzatore** costa il 70% in meno

SCOPRI PERCHÈ

NOTIZIE

Cerca nel Web

CERCA

CRONACA | POLITICA | QUIFINANZA | SPORT | CINEMA-TV | MUSICA | SCIENZA | FOTO | VIDEONEWS | DITEMI

CRONACA

Pannelli Solari - Prezzi

Oggi costano oltre il 70% in meno. Scopri perchè !



Energia: Italia terza al mondo per fotovoltaico installato

Anie Rinnovabili, a fine 2014 raggiunte quasi 650mila connessioni

postato 1 ora fa da ANSA



(ANSA) - ROMA, 16 MAR - Il parco installato in Italia di impianti fotovoltaici a fine 2014 è il terzo nel mondo, dietro a Germania e Cina e prima di Usa e Giappone. E' quanto sottolinea una nota di **ANIE Rinnovabili**, rilevando che il fotovoltaico italiano a fine 2014 ha toccato quota 648.183 impianti installati nel Paese, con una potenza totale di 18.325 MW, arrivando a pesare per quasi il 15% sul totale mondiale. Dai dati raccolti da **ANIE Rinnovabili** emerge un settore che nell'ultimo anno ha visto una crescita

ARTICOLI A TEMA

- coltivato in scozia migliore tè...
- cina: premier, non siamo in deflazione
- cina: premier, non siamo in deflazione
- Altri

degli impianti di piccola taglia: "l'incrocio del numero di impianti installati nel 2014 (50.571 unità) con il valore della potenza implementata (385 MW) evidenzia infatti che a farla da padrone lo scorso anno sono stati proprio gli impianti del settore residenziale". Secondo l'organizzazione confederale che rappresenta le imprese costruttrici di componenti e impianti per la produzione di energia verde, questi dati dimostrano che "esiste un mercato italiano del fotovoltaico che va oltre i meccanismi incentivanti". A fine 2013, infatti, il mercato aveva mostrato un calo del fatturato di più del 70% rispetto all'anno precedente. Una crisi post incentivi che tuttavia aveva fatto registrare una buona tenuta per gli impianti che usufruivano della detrazione Irpef per l'installazione su edifici residenziali, compresi tra i 3 e i 6 kW di potenza. Proprio in questo ambito nel 2014 si è registrata la massima potenza installata, pari a 123,6 MWp (megawatt di picco, ovvero la potenza nominale di un impianto fotovoltaico). Seconda classe di potenza si è attestata quella compresa tra i 20 e i 200 kW, propria del settore industriale, in cui a fine 2014 si è registrata una potenza installata pari a 97,98 MWp. "Le famiglie e le PMI credono davvero nel fotovoltaico - commenta il presidente di **ANIE Rinnovabili**, Emilio Cremona -, i dati ce lo dimostrano. E con la detrazione fiscale del 50% prorogata fino al 31 dicembre 2015, è possibile un ritorno concreto degli investimenti in tempi rapidi: in 5 anni è già possibile ammortizzare i costi. Per non parlare del fatto che le spese da sostenere sono diminuite di circa il 75% rispetto a qualche anno fa. Siamo lieti di poter dire che esiste un mercato italiano del fotovoltaico che va oltre i meccanismi incentivanti e che si sviluppa in maniera costante e continua".

Scogli tu! **GEBERTI**

Scoprite una nuova igiene delicata.

→ Per saperne di più

CERCA IN NOTIZIE

Effettua la ricerca **CERCA**

Pannelli Solari - Prezzi

Oggi costano oltre il 70% in meno. Scopri perchè !



casa.it Trova la casa giusta per te

TROVA SUBITO

VIRGILIO CONSIGLIA

MILIONI DI VOLI LOW-COST
 Cerca il tuo volo tra più di 1.000 compagnie aeree e risparmia subito!

PrestitiOnline.it CERCHI UN PRESTITO?
 Confronta le migliori offerte e fai il tuo preventivo di finanziamento online!

SCOPRI IL NUOVO MEETIC
 Iscriviti adesso e scopri le novità di Meetic!



L'antidoto per l'obesità

Mai più! Riacquista la pancia piatta in 3 settimane. Nessuna dieta, nessun rischio!



Scopri il mese rosso Alfa

Gamma Alfa Romeo con 5 anni di finanziamento anticipo 0, TAN 0. Scoprila sabato e domenica.



Liberi ovunque?

Hai scelto di vivere in natura ma non vuoi perdere la connessione internet?



Problemi di capelli?

Contrastare i problemi di capelli è possibile: prenota subito un check-up gratuito!

Publicità Ligatus

Da non perdere



Una guida all'uso dell'hot desking
(HP)



Rocco ustionato deve coprirsi!



Ciao Antonio!



GOLIA: Gigino, il panino regalato e la multa della finanza



7 consigli per migliorare la vostra esperienza PC quotidiana
(HP)



Libia: esercito annuncia tregua



Uccide padre e figlio, arrestato un uomo



Maltempo: da domani allerta, neve e vento

Powered by

Virgilio Notizie su Facebook

I Più Popolari Attività Degli Amici

Iscriviti Crea un account o **Accedi** per vedere cosa consigliano i tuoi amici.

Dramma per Massimo Fini, l'annuncio: "Sono diventato cieco, la mia storia finisce qui" - Virgilio
4 persone consigliano questo elemento.

Rischio ictus +46% per chi dorme di più - Virgilio
2 persone consigliano questo elemento.

Vigile urbano bacia parcheggiatore abusivo. E' bufera. Video - Virgilio
6 persone consigliano questo elemento.

Due crociere per operaio, controllo fisco - Virgilio
25 persone consigliano questo elemento.

Plug-in sociale di Facebook

DAGLI UTENTI powered by

- Immigrati, ne sbarcano 154 a Pozzallo: controlli anti - Ebola**
11 punti | 11 voti | postato - fa da **lumaciao**
- Brasile, autobus precipita per 400 metri: 49 morti**
18 punti | 18 voti | postato - fa da **MinoeNews**
- "la Nasa ha comprato il nostro software". Ingegneri carpigiani alla conquista dell'america**
3 punti | 3 voti | postato - fa da **gasparez**

DALLA RETE

- **Palazzo Chigi, parla Luigi Preti: volevo uccidere**
inserito 641 giorni fa da Tgcom
- **Tribunali: sindaco restituisce foto Napolitano al Quirinale**
inserito 641 giorni fa da Il Messaggero
- **Un venerdì nero: sciopero di trasporti e aerei. Le modalità**
inserito 641 giorni fa da Affaritaliani.it



Fotovoltaico, Italia terza al mondo per impianti installati

del 16/03/2015 20:51 in [economia](#) - [milanofinanza.it](#)

Condividi:

Recupero Dati iPhone

Recuperare SMS/Contatti/Foto/Video, da iPhone, iPad, iPod, Try Now!



E' quanto emerge da un'indagine di [Anie](#) Rinnovabili, secondo cui nel Paese lo scorso anno c'erano 648.183 siti, con una potenza complessiva di 18.325 [...]

Tags: [fotovoltaico](#) [impianti](#) [italia](#)



Le news correlate

Fotovoltaico

Cerca Fotovoltaico. Trova le Risposte su Ask!
[fotovoltaico.ask.it](#)

Italia terza al mondo per ricchezza mediana con 142mila dollari
[fanpage.it](#)

Italia terza al mondo per il biogas. Occupati raddoppiati entro il 2020
[https://](#)

Italia terza al mondo per ricchezza
[milanofinanza.it](#)
- Secondo la classifica di Credit Suisse la ricchezza media di ogni

Prezzi Fotovoltaico

Ricevi 5 Preventivi in 2 Minuti Confronta Sempre Prima di Comprare!

[www.pannelli-solari24.it/preventivi](#) Sponsorizzati

Costi Del Fotovoltaico

Ottieni 4 Preventivi Senza Impegno.E

Ottieni la Soluzione Migliore

[fotovoltaico-sicuro.it/fotovoltaico](#) Sponsorizzati

Fotovoltaico In Brianza? - Sei Stanco Di Pagare Le Bollette?

Sei Stanco di Pagare le Bollette? Vuoi risparmiare? Entra e Scopri Come.

[www.migliorfotovoltaico.it](#) Sponsorizzati