

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
	Rubrica Anie			
	247.Libero.it	24/10/2018	<i>RINNOVABILI, NEI PRIMI NOVE MESI DEL 2018 SCENDONO LE NUOVE INSTALLAZIONI: - 8% RISPETTO AL 2017</i>	2
	Casaclima.com	24/10/2018	<i>RINNOVABILI: -8% INSTALLAZIONI NEI PRIMI NOVE MESI DEL 2018 RISPETTO AL 2017 LE NUOVE INSTALLAZIONI</i>	3
	Ecodallecitta.it	24/10/2018	<i>RINNOVABILI, NEI PRIMI NOVE MESI DEL 2018 SCENDONO LE NUOVE INSTALLAZIONI: - 8% RISPETTO AL 2017</i>	6
	Ildenaro.it	24/10/2018	<i>RINNOVABILI, CALANO LE INSTALLAZIONI. RECORD NEGATIVO IN CAMPANIA</i>	8
	Ilmessaggero.it	24/10/2018	<i>RINNOVABILI, DIMINUITE LE INSTALLAZIONI NEI PRIMI NOVE MESI DEL 2018</i>	10
	MakeMeFeed.com	24/10/2018	<i>RINNOVABILI, EXPLOIT NEL TERZO TRIMESTRE CONTINUA LA CORSA DELL'IDROELETTRICO</i>	11
	Monimega.com	24/10/2018	<i>INSTALLATO DA RINNOVABILI IN ITALIA, I DATI AGGIORNATI A OTTOBRE 2018</i>	12
	Qualenergia.it	24/10/2018	<i>INSTALLATO DA RINNOVABILI IN ITALIA, I DATI AGGIORNATI A OTTOBRE 2018</i>	13
1	Quotidiano Energia	24/10/2018	<i>MINI-IDRO E DECRETO INCENTIVI FER: "IRRIGIDIMENTO NON CONDIVISIBILE"</i>	14
	Roero-illuminazione.it	24/10/2018	<i>RINNOVABILI INSUFFICIENTI</i>	15
	SOLAREB2B.IT	24/10/2018	<i>A SETTEMBRE IN ITALIA NUOVO FOTOVOLTAICO A +31%; DA INIZIO ANNO BOOM DELLA TAGLIA 500 KW-1 MW (+128%</i>	16
	SOLAREB2B.IT	24/10/2018	<i>SOLARE B2B WEEKLY: UNA SETTIMANA DI NEWS DAL MERCATO</i>	17
1	Staffetta Quotidiana	24/10/2018	<i>EXPLOIT DELLA POTENZA INSTALLATA NEL TERZO TRIMESTRE</i>	18
	Staffettaonline.com	24/10/2018	<i>RINNOVABILI, EXPLOIT NEL TERZO TRIMESTRE CONTINUA LA CORSA DELL'IDROELETTRICO</i>	19
	Tekneco.it	24/10/2018	<i>FORTE CALO PER PER FOTOVOLTAICO, EOLICO E IDROELETTRICO</i>	20
	Uspinews.it	24/10/2018	<i>RINNOVABILI, EXPLOIT NEL TERZO TRIMESTRE CONTINUA LA CORSA DELL'IDROELETTRICO</i>	22



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

Rinnovabili, nei primi nove mesi del 2018 scendono le nuove installazioni: - 8% rispetto al 2017

Eco dalle Città 26391 Crea Alert 1 ora fa

Economia - Lo rende noto l'Osservatorio FER di ANIE Rinnovabili. Nei primi nove mesi dell'anno in corso le nuove installazioni di fotovoltaico, eolico e idroelettrico raggiungono complessivamente circa 630 MW, ovvero l'8% in meno rispetto all'anno ...

Leggi la notizia

Twitter

Giacomo Gagliano RT @OggiGreen: #Energia. #Rinnovabili: in calo le nuove installazioni, - 8% #eolico #fotovoltaico #idroelettrico https://t.co/c89P9kuxp7

Organizzazioni: commissione europea osservatorio fer
Prodotti: legge
Luoghi: piemonte abruzzo
Tags: installazioni impianti



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

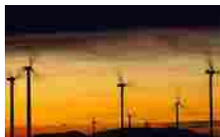
Conosci Libero Mail?

Sai che Libero ti offre una mail gratis con 5GB di spazio cloud su web, cellulare e tablet?

Scopri di più

ALTRE FONTI (3)

Forte calo per per fotovoltaico, eolico e idroelettrico



Se negli ultimi anni le nuove installazioni di rinnovabili sono state asfittiche il 2018, a giudicare dai dati sembra andare peggio. Il nuovo rapporto di Anie Rinnovabili lo dimostra. Da gennaio a ...

Tekneco - 2 ore fa

Persone: gentiloni
Organizzazioni: unione europea mwp
Luoghi: sud italia basilicata
Tags: fotovoltaico calo

Rinnovabili insufficienti



Se negli ultimi anni le nuove installazioni di rinnovabili sono state asfittiche il 2018, a giudicare dai dati sembra andare peggio. Il nuovo rapporto di Anie Rinnovabili lo dimostra. Da gennaio a ...

Tekneco - 3 ore fa

Persone: gentiloni
Organizzazioni: unione europea mwp
Luoghi: sud italia basilicata
Tags: insufficienti impianti

DAI BLOG (-19)

Coldiretti invita i mercati più promettenti per l'agroalimentare, tecnologia trevigiana per Gatwick, un Sace point a Udine #...



... con una consolidata esperienza nel settore aviation e installazioni in più di 50 aeroporti nel ... frutto dell'incremento in doppia cifra dell'import da Mosca, +10,5%, ma in calo del 4,8% nelle ...

Il cielo sopra San Marco - 24-9-2018

Persone: confindustria udine anna mareschi danieli
Organizzazioni: coldiretti gatwick
Prodotti: istat tablet
Luoghi: udine russia
Tags: mercati parcheggi

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

Rinnovabili, nei primi nove mesi del 2018 scendono le nuove installazioni: - 8% rispetto al 2017
Eco dalle Città - 3 ore fa

Forte calo per per fotovoltaico, eolico e idroelettrico
Tekneco - 3 ore fa

1 di 1

Gli articoli sono stati selezionati e posizionati in questa pagina in modo automatico. L'ora o la data visualizzate si riferiscono al momento in cui l'articolo è stato aggiunto o aggiornato in Libero 24x7

Mercoledì, 24/10/2018 - ore 12:35:08

Cerca nel sito...

Cerca

Accedi all'area riservata

OFFERTA FORMATIVA
CORSI 2018
 Online il calendario completo degli eventi formativi per professionisti e aziende
 PROGRAMMA COSTANTEMENTE IN AGGIORNAMENTO
 Iscriviti al corso

CASA&LIMA.com

Seguici su

ISSN 2038-0895

OFFERTA FORMATIVA
CORSI 2018
 Online il calendario completo degli eventi formativi per professionisti e aziende
 PROGRAMMA COSTANTEMENTE IN AGGIORNAMENTO
 Iscriviti al corso

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

Ultime notizie autorizzative DA NON PERDERE Fisco Lavoro Estero Il parere di... Sentenze Appalti Professione Regioni Leggi Norme Tecniche Green Economy Mercato Pratiche

In Prima Pagina

Efficientamento energetico edifici pubblici: ulteriori 6,2 m...
Catasto delle Infrastrutture (SINF), insediato il Comitato
Abusi edilizi, al via una commissione che presenterà una pro...

Rinnovabili: -8% installazioni nei primi nove mesi del 2018 rispetto al 2017

Le nuove installazioni di fotovoltaico, eolico e idroelettrico raggiungono complessivamente circa 630 MW

Mercoledì 24 Ottobre 2018

Tweet Condividi 0 Mi piace 23.212 Consigli 23.212 Condividi

S secondo l'Osservatorio di Anie Rinnovabili, nei primi nove mesi del 2018 le nuove installazioni di fotovoltaico, eolico e idroelettrico raggiungono complessivamente circa 630 MW (-8% rispetto al 2017).

FOTOVOLTAICO

Positivo il trend mensile del fotovoltaico che nel mese di settembre supera i 42 MW raggiungendo quota 300 MW complessivi (-7% rispetto allo stesso periodo del 2017). In aumento invece il numero di unità di produzione connesse (+7%), frutto delle politiche di autoconsumo e di defiscalizzazione, vale a dire la detrazione fiscale per il cittadino ed il super ammortamento per le imprese. È ancora prematuro, invece, valutare l'impatto dell'abolizione dei dazi antidumping su moduli e celle fotovoltaiche.



OFFERTA FORMATIVA
Milano, 5 e 12 novembre
 Come redigere un business plan in tutte le sue componenti e valutarne la qualità e l'attendibilità
8 CFP PER INGEGNERI
 Iscriviti al corso

OFFERTA FORMATIVA
Milano, 19 ottobre
CORSO I SUPER MAGNETI
4 CFP PER INGEGNERI
 Iscriviti al corso

BREVI

MACCHINE PER COSTRUZIONI, RIUNITI A ROMA I PRODUTTORI EUROPEI
 Ciclo positivo per mercato e produzione. Al Congresso del CECE presentato uno studio sulla digitalizzazione e il Manifesto per le elezioni europee del 2019

DAL 2020 QUATTRO GIORNI DI XYLEXPO
 La biennale internazionale sceglie di concentrare il proprio calendario, passando da cinque a quattro giornate

LOCALI GENERATORI VAPORE, AVVIATA INCHIESTA INTERNA CTI PER IL RAPPORTO TECNICO UNI1684477
 La fase di inchiesta interna terminerà il 29 ottobre prossimo

AUTOMOTIVE: NUOVI TEST NEI LABORATORI DI EURAC RESEARCH
 Röchling Automotive ha stretto un accordo annuale con Eurac Research per testare componenti legati alla riduzione di inquinanti

IL MINISTERO DEI BENI CULTURALI INCONTRA LA RETE PROFESSIONI TECNICHE
 Una delegazione dell'organizzazione dei professionisti tecnici italiani a confronto su diversi temi, tra cui la rigenerazione urbana e la qualità delle costruzioni

Gli impianti di tipo residenziale (fino a 20 kW) costituiscono il 53% della nuova potenza installata nel 2018.

Le regioni che hanno registrato il maggior incremento in termini di potenza sono Abruzzo, Calabria, Liguria, Piemonte e Umbria, mentre quelle con il maggior decremento sono Campania, Lazio, Sicilia e Valle d'Aosta. Le regioni che hanno registrato il maggior incremento in termini di unità di produzione sono Abruzzo, Liguria, Trentino Alto Adige e Umbria, mentre quelle con il maggior decremento sono Basilicata e Calabria.

Da segnalare l'attivazione nel mese di settembre 2018 di un impianto da circa 6 MW in Piemonte.

EOLICO

Molto positivo il mese di settembre per l'eolico che con oltre 69 MW raggiunge 207 MW complessivi nel 2018. Le installazioni risultano comunque in calo (-34%) rispetto allo stesso periodo del 2017. Per questo comparto si registra un notevole decremento (-96%) anche delle unità di produzione dovuto al fatto che lo scorso 31 dicembre 2017 si è chiusa la finestra per l'accesso diretto degli impianti di piccolissima taglia. I nuovi impianti fanno parte di quelli entrati nelle graduatorie dei registri e delle aste previsti dal DM FER non FV del 23.6.2016.

Per quanto riguarda la diffusione territoriale, la maggior parte della potenza connessa (89%) è localizzata nelle regioni del Sud Italia.

In riferimento alla taglia, le richieste di connessione di impianti di potenza inferiore ai 60 kW sono soltanto lo 0,3% del totale installato fino a settembre 2018, mentre gli impianti superiori ai 200 kW costituiscono il 99% del totale.

Da segnalare l'attivazione nel mese di settembre 2018 di un parco eolico da 68,7 MW in Basilicata.

IDROELETTRICO

Nonostante nel mese di settembre siano stati attivati soltanto 0,5 MW di nuovi impianti, risulta molto positivo il 2018 per l'idroelettrico che si attesta sui 122 MW complessivi (+138% rispetto ai valori registrati nei primi nove mesi del 2017). Si registra invece un decremento per le unità di produzione (-67%).

Le regioni che hanno registrato il maggior incremento di potenza rispetto all'anno precedente sono Campania, Lombardia e Piemonte.

Gli impianti idroelettrici di taglia inferiore a 1 MW connessi nel 2018 costituiscono l'8% del totale installato fino a settembre 2018.

BIOENERGIE

L'Osservatorio FER è stato integrato con i dati degli impianti a bioenergie connessi fino a settembre 2018. Si tratta di 25 impianti a bioenergie per una potenza complessiva di 28 MW. Notizia negativa per il settore, ma era comunque preventivabile; recentemente, infatti, la Commissione Europea ha riscontrato nella Legge di Bilancio 2016 (modificata dalla Legge di Bilancio 2018) delle non conformità alla normativa in materia di aiuti di stato per un'estensione temporale della tariffa incentivata sull'energia prodotta, seppur decurtata del 20%, agli impianti alimentati da biomasse, biogas e bioliquidi sostenibili, che hanno cessato l'attività tra il 1° gennaio 2016 ed il 31 dicembre 2018. La potenza degli impianti che ne hanno fatto richiesta ammonta a 132 MW.

Analizzando i dati congiunturali dei trimestri del 2018, è evidente l'exploit nel periodo



DALLE AZIENDE

JOHNSON CONTROLS SCEGLIE IL REFRIGERANTE OPTeon XL 41 (R-454B)

Il refrigerante XL41 garantisce una riduzione del 78% del GWP rispetto all'R-410A, senza comprometterne prestazioni ed efficienza

HARPACEAS INNOVATION DAY: LA DIGITALIZZAZIONE DEL PROGETTO TRASFORMA LA FILIERA

Grande successo per la prima edizione dell'Harpceas Innovation Day, l'appuntamento organizzato da Harpceas che ha coinvolto i professionisti delle costruzioni in un racconto focalizzato sulla digitalizzazione del progetto in tutte le fasi della filiera attraverso storie di successo "BIM oriented"

FASSA BORTOLO ACQUISISCE AZIENDA LEADER IN SPAGNA NELLA PRODUZIONE DI GESSO

Le politiche di sviluppo si traducono in una crescita del fatturato che dovrebbe arrivare entro l'anno a 400 milioni di euro

APRE A CESENA IL NUOVO FLAGSHIP STORE INTERNORM DI ARTIGIANA PLAST

Un nuovo flagshipstore per le finestre Internorm. Succede a Cesena dove il partner Artigiana Plast ha voluto affrontare la sfida di un nuovo showroom

INTERNORM PARTNER DI BIOSPHERA EQUILIBRIUM

Una gamma di componenti finestrati a corredo del modulo abitativo mobile che parte per un roadshow tra Italia e Svizzera di due anni

QUADERNO TECNICO DELLA MAPPATURA DEI PRODOTTI STIFERITE RISPETTO ALLO STANDARD LEED V4

La mappatura dei prodotti è finalizzata a supportare le scelte di progettisti e committenti

RIVISTE



luglio-settembre con ben 296 MW installati. Rispetto al secondo trimestre del 2018, risultano in crescita tutti e tre i comparti (+8% fotovoltaico, +41% eolico, +330% idroelettrico).

Allegati dell'articolo

Osservatorio-FER-datiGaud-Settembre2018.pdf



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

Tweet Condividi 0 Mi piace 23.212 Consiglia 23.212 Condividi

Altre notizie sull'argomento



Decreto incentivi Fer, ecco il testo (forse) definitivo



Incentivi Fer, il MiSE invia al MATTM lo schema definitivo del decreto. Ecco le modifiche



FER non programmabili, Anev e Italia Solare: oneri eccessivi



Impianti FER e cumulabilità iperammortamento e superammortamento: chiarimenti dal Gse

Tags: [rinnovabili](#), [ANIE Rinnovabili](#)

Ultimi aggiornamenti

CASE HISTORY IMPIANTI



Un'infrastruttura elettrica flessibile per la nuova sede BNL Gruppo BNP Paribas
 BTicino ha contribuito alla realizzazione di un'infrastruttura elettrica smart adatta a un edificio moderno e dinamico

RICERCHE



Teleriscaldamento a bassa temperatura
 Il modello testato da Eurac Research per recuperare calore di scarto dalle attività produttive è pronto per essere testato in quattro siti reali

REFRIGERAZIONE



Chiller a R32 condensati ad aria con compressori scroll
 Lanciata EWAT-B, la nuova gamma Chiller di Daikin che funziona a R32, disponibile nella versione solo freddo e con recupero di calore



AiCARR Journal #51 - NZEB e Refrigeranti alternativi

Nuovo decreto energivori - EDIFICI EFFICIENTI. Le novità della Direttiva (UE) 2018/844 - Come sfruttare il free-cooling diretto - LA RICERCA ITALIANA SUGLI NZEB. Piattaforma collaborativa NZEBnet - Smart Energy Systems - Retrofit, IEQ e risparmio energetico - REFRIGERANTI. Le alt...

ABBONATI SUBITO

CARTA + DIGITAL

APPROFITTA

FISCO E MATTONE

Quesiti di fiscalità immobiliare a cura di AGEFIS



QUALI SONO LE NORME A SERVIZIO DELL'EFFICIENZA ENERGETICA?



FISCO E MATTONE
QUALE ALIQUOTA IVA APPLICARE AI LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA ESEGUITI AD UNA AZIENDA AGRICOLA?



FISCO E MATTONE
QUALE ALIQUOTA IVA PER LE FATTURE RELATIVE ALLA NUOVA COSTRUZIONE?



FISCO E MATTONE
LAVORI DI SISTEMAZIONE IN PRISTINO DI UNA STRADA DI ACCESSO, QUALE ALIQUOTA IVA?



FISCO E MATTONE
LAVORI DI RECUPERO E RISPARMIO ENERGETICO SULLA PRIMA CASA, QUALE ALIQUOTA IVA?



FISCO E MATTONE
CONTRATTO DI APPALTO PER L'AMPLIAMENTO DI UNA STRUTTURA ALBERGHIERA, QUALE

Questo sito utilizza i cookie (anche di terze parti) per offrirti un'esperienza di navigazione migliore. Continuando la navigazione accetti l'impiego di cookie in accordo con la nostra policy. Per maggiori informazioni leggi qui.

OK, ho capito



HOME

TORINO

MILANO

ROMA

NAPOLI

PUGLIA

Ora: 14:11

Tu sei qui: > Rinnovabili, nei primi nove mesi del 2018 scendono le nuove installazioni: - 8% rispetto al 2017



Rinnovabili, nei primi nove mesi del 2018 scendono le nuove installazioni: - 8% rispetto al 2017

Lo rende noto l'Osservatorio FER di ANIE Rinnovabili. Nei primi nove mesi dell'anno in corso le nuove installazioni di fotovoltaico, eolico e idroelettrico raggiungono complessivamente circa 630 MW, ovvero l'8% in meno rispetto all'anno precedente.

24 ottobre, 2018

ENERGIA E CLIMA

Scendono in Italia le installazioni relative alle energie rinnovabili. Lo rende noto l'Osservatorio FER di ANIE Rinnovabili, che ha monitorato l'andamento dei primi nove mesi del 2018 rispetto al 2017. Da gennaio a settembre dell'anno in corso le nuove installazioni di **fotovoltaico, eolico e idroelettrico** raggiungono complessivamente circa **630 MW, ovvero l'8%** in meno rispetto agli stessi mesi dell'anno precedente.

FOTOVOLTAICO

Positivo il trend mensile del **fotovoltaico** che nel mese di settembre supera i 42 MW raggiungendo quota **300 MW** complessivi (-7% rispetto allo stesso periodo del 2017). In aumento invece il numero di unità di produzione connesse (+7%), frutto delle politiche di autoconsumo e di defiscalizzazione, vale a dire la detrazione fiscale per il cittadino ed il super ammortamento per le imprese. È ancora prematuro, invece, valutare l'impatto dell'abolizione dei dazi antidumping su moduli e celle fotovoltaiche.

Gli impianti di tipo residenziale (fino a 20 kW) costituiscono il 53% della nuova potenza installata nel 2018.

Le regioni che hanno registrato il maggior incremento in termini di potenza sono Abruzzo, Calabria, Liguria, Piemonte e Umbria, mentre quelle con il maggior decremento sono Campania, Lazio, Sicilia e Valle d'Aosta. Le regioni che hanno registrato il maggior incremento in termini di unità di produzione sono Abruzzo, Liguria, Trentino Alto Adige e Umbria, mentre quelle con il maggior decremento sono Basilicata e Calabria.

Newsletter

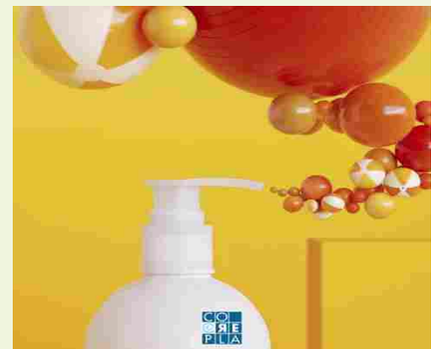
Inserisci il tuo indirizzo email

ISCRIVITI

#Ecosostenitori
 DAI VOCE AL TUO ECO, DAI ECO ALLA TUA VOCE!
 LEGGI COME SI DIVENTA #ECOSOSTENITORE
 SOSTIENI ATTRAVERSO SDD (EX RID) BANCARIO
 SCEGLI UNA ECOCAUSA E PROMOVILA
 SU WWW.ECODALLECITTÀ.IT

Ecosostenitori: Associazione culturale Magnolia e Associazione culturale Gastretto
 Causa Sostenuta: [Laboratorio Radici](#)

DIVENTA ECOSOSTENITORE



QUESTA BOTTIGLIA IN PLASTICA, RACCOLTA E RICICLATA, PUÒ DIVENTARE UN COSTUME DA BAGNO.
 NON ABBANDONARLA.

CO
RE
PLA

Comitato di Promozione del Riciclo e di Impiego degli imballaggi in plastica

Da segnalare l'attivazione nel mese di settembre 2018 di un impianto da circa 6 MW in Piemonte.

EOLICO

Molto positivo il mese di settembre per l'**eolico** che con oltre 69 MW raggiunge **207 MW** complessivi nel 2018. Le installazioni risultano comunque in calo (-34%) rispetto allo stesso periodo del 2017. Per questo comparto si registra un notevole decremento (-96%) anche delle unità di produzione dovuto al fatto che lo scorso 31 dicembre 2017 si è chiusa la finestra per l'accesso diretto degli impianti di piccolissima taglia. I nuovi impianti fanno parte di quelli entrati nelle graduatorie dei registri e delle aste previsti dal DM FER non FV del 23.6.2016.

Per quanto riguarda la diffusione territoriale, la maggior parte della potenza connessa (89%) è localizzata nelle regioni del Sud Italia.

In riferimento alla taglia, le richieste di connessione di impianti di potenza inferiore ai 60 kW sono soltanto lo 0,3% del totale installato fino a settembre 2018, mentre gli impianti superiori ai 200 kW costituiscono il 99% del totale.

Da segnalare l'attivazione nel mese di settembre 2018 di un parco eolico da 68,7 MW in Basilicata.

IDROELETTRICO

Nonostante nel mese di settembre siano stati attivati soltanto 0,5 MW di nuovi impianti, risulta molto positivo il 2018 per l'**idroelettrico** che si attesta sui **122 MW** complessivi (+138% rispetto ai valori registrati nei primi nove mesi del 2017). Si registra invece un decremento per le unità di produzione (-67%).

Le regioni che hanno registrato il maggior incremento di potenza rispetto all'anno precedente sono Campania, Lombardia e Piemonte.

Gli impianti idroelettrici di taglia inferiore a 1 MW connessi nel 2018 costituiscono l'8% del totale installato fino a settembre 2018.

BIOENERGIE

L'Osservatorio FER è stato integrato con i dati degli impianti a bioenergie connessi fino a settembre 2018. Si tratta di **25 impianti a bioenergie** per una potenza complessiva di **28 MW**. Notizia negativa per il settore, ma era comunque preventivabile; recentemente, infatti, la Commissione Europea ha riscontrato nella Legge di Bilancio 2016 (modificata dalla Legge di Bilancio 2018) delle non conformità alla normativa in materia di aiuti di stato per un'estensione temporale della tariffa incentivata sull'energia prodotta, seppur decurtata del 20%, agli impianti alimentati da biomasse, biogas e bioliquidi sostenibili, che hanno cessato l'attività tra il 1° gennaio 2016 ed il 31 dicembre 2018. La potenza degli impianti che ne hanno fatto richiesta ammonta a 132 MW.

Analizzando i dati congiunturali dei trimestri del 2018, è evidente l'exploit nel periodo luglio-settembre con ben 296 MW installati. Rispetto al secondo trimestre del 2018, risultano in crescita tutti e tre i comparti (+8% fotovoltaico, +41% eolico, +330% idroelettrico).

Temi: #Rinnovabili

CONDIVIDI



Calendario eventi

Ottobre 2018						
Lu	Ma	Me	Gi	Ve	Sa	Do
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				

Like 10K people like this. Sign Up to see what your friends like.

Eco Bloggers



Da imballaggi riciclabili a imballaggi riciclati il passo e' lungo
Silvia Ricci



- IMPRESE & MERCATI
- CARRIERE
- CULTURE
- INCENTIVI
- FUTURA
- CRONACHE
- RUBRICHE
- ALTRE SEZIONI

Home > Approfondimenti > Rinnovabili, calano le installazioni. Record negativo in Campania

Approfondimenti

Rinnovabili, calano le installazioni. Record negativo in Campania

Da **ildenaro.it** - 24 ottobre 2018

7

- Condividi su Facebook
- Tweet su Twitter
- G+
- Pin



ACQUISTA CON PAYPAL.
 Se desideri cambiare la taglia o il colore, PayPal può rimborsarti le spese di spedizione del reso*.
ATTIVA IL SERVIZIO GRATUITAMENTE

Nei primi nove mesi del 2018 le nuove installazioni di fotovoltaico, eolico e idroelettrico raggiungono complessivamente circa 630 MW (-8% rispetto al 2017). Positivo il trend mensile del fotovoltaico che nel mese di settembre supera i 42 MW raggiungendo quota 300 MW complessivi (-7% rispetto allo stesso periodo del 2017). Lo rilevano i dati relativi all'Osservatorio Fer di Anie Rinnovabili, relativi all'andamento dei primi mesi

Guarda la newsletter di oggi



Guarda Confindustria News



Guarda la newsletter di Confindustria Capri



del 2018 rispetto al 2017. In aumento il numero di unità di produzione connesse (+7%), frutto delle politiche di autoconsumo e di defiscalizzazione, vale a dire la detrazione fiscale per il cittadino ed il super ammortamento per le imprese. È ancora prematuro, invece, valutare l'impatto dell'abolizione dei dazi antidumping su moduli e celle fotovoltaiche. Gli impianti di tipo residenziale (fino a 20 kW) costituiscono il 53% della nuova potenza installata nel 2018. Le regioni che hanno registrato il maggior incremento in termini di potenza sono Abruzzo, Calabria, Liguria, Piemonte e Umbria, mentre quelle con il maggior decremento sono Campania, Lazio, Sicilia e Valle d'Aosta. Le regioni che hanno registrato il maggior incremento in termini di unità di produzione sono Abruzzo, Liguria, Trentino Alto Adige e Umbria, mentre quelle con il maggior decremento sono Basilicata e Calabria. Da segnalare l'attivazione nel mese di settembre 2018 di un impianto da circa 6 MW in Piemonte.

Molto positivo il mese di settembre per l'eolico che con oltre 69 MW raggiunge 207 MW complessivi nel 2018. Le installazioni risultano comunque in calo (-34%) rispetto allo stesso periodo del 2017. Per questo comparto si registra un notevole decremento (-96%) anche delle unità di produzione dovuto al fatto che lo scorso 31 dicembre 2017 si è chiusa la finestra per l'accesso diretto degli impianti di piccolissima taglia. Per quanto riguarda la diffusione territoriale, la maggior parte della potenza connessa (89%) è localizzata nelle regioni del Sud Italia. In riferimento alla taglia, le richieste di connessione di impianti di potenza inferiore ai 60 kW sono soltanto lo 0,3% del totale installato fino a settembre 2018, mentre gli impianti superiori ai 200 kW costituiscono il 99% del totale. Da segnalare l'attivazione nel mese di settembre 2018 di un parco eolico da 68,7 MW in Basilicata.

Nonostante nel mese di settembre siano stati attivati soltanto 0,5 MW di nuovi impianti, risulta molto positivo il 2018 per l'idroelettrico che si attesta sui 122 MW complessivi (+138% rispetto ai valori registrati nei primi nove mesi del 2017). Si registra invece un decremento per le unità di produzione (-67%). Le regioni che hanno registrato il maggior incremento di potenza rispetto all'anno precedente sono Campania, Lombardia e Piemonte. Gli impianti idroelettrici di taglia inferiore a 1 MW connessi nel 2018 costituiscono l'8% del totale installato fino a settembre 2018.

L'Osservatorio Fer è stato integrato con i dati degli impianti a bioenergie connessi fino a settembre 2018. Si tratta di 25 impianti a bioenergie per una potenza complessiva di 28 MW. Notizia negativa per il settore, ma era comunque preventivabile; recentemente, infatti, la Commissione Europea ha riscontrato nella Legge di Bilancio 2016 (modificata dalla Legge di Bilancio 2018) delle non conformità alla normativa in materia di aiuti di stato per un'estensione temporale della tariffa incentivata sull'energia prodotta, seppur decurtata del 20%, agli impianti alimentati da biomasse, biogas e bioliquidi sostenibili, che hanno cessato l'attività tra il 1° gennaio 2016 ed il 31 dicembre 2018. La potenza degli impianti che ne hanno fatto richiesta ammonta a 132 MW. Analizzando i dati congiunturali dei trimestri del 2018, è evidente l'exploit nel periodo luglio-settembre con ben 296 MW installati. Rispetto al secondo trimestre del 2018, risultano in crescita tutti e tre i comparti (+8% fotovoltaico, +41% eolico, +330% idroelettrico).



Vai allo speciale



ECONOMIA

Mercoledì 24 Ottobre - agg. 18:22

NEWS RISPARMIO BORSA ITALIANA BORSA ESTERI ETF FONDI COMUNI VALUTE

Rinnovabili, diminuite le installazioni nei primi nove mesi del 2018

ECONOMIA > NEWS

Mercoledì 24 Ottobre 2018



Bene, ma non benissimo le nuove installazioni di fotovoltaico, eolico e idroelettrico che raggiungono complessivamente i 630 MW di potenza installata, ma sono in diminuzione dell'8% rispetto all'anno precedente. Lo rivelano i dati relativi all'Osservatorio Fer di Anie Rinnovabili e sono relativi

all'andamento dei primi mesi del 2018.



Positivo, invece, il trend mensile del fotovoltaico che a settembre supera i 42 MW e raggiunge così quota 300 MW complessivi. È comunque in calo del 7% rispetto a settembre del 2017. Bene anche l'eolico, che nel mese di settembre ha raggiunto quota 207 MW complessivi. Le installazioni, però, hanno registrato un calo rispetto allo stesso periodo dell'anno precedente. È l'idroelettrico il fiore all'occhiello del 2018: si attesta sui 122 MW complessivi, in aumento del ben 138% se si confronta con i valori registrati nei primi nove mesi del 2017.

Abruzzo, Calabria, Liguria, Piemonte e Umbria sono state le regioni che hanno avuto il maggior incremento in termini di potenza installata. Campania, Lazio, Sicilia e Valle d'Aosta, invece, quelle con il maggior decremento.

L'Osservatorio Fer è stato integrato con i dati degli impianti a bioenergie connessi fino a settembre 2018. Si tratta di 25 impianti a bioenergie per una potenza complessiva di 28 MW. Notizia negativa per il settore, ma prevedibile: recentemente, infatti, la Commissione Europea ha riscontrato nella Legge di Bilancio 2016 (modificata dalla Legge di Bilancio 2018) delle non conformità riguardanti la normativa in materia di aiuti di stato per un'estensione temporale della tariffa incentivata sull'energia prodotta, seppur decurtata del 20%, agli impianti alimentati da biomasse, biogas e bioliquidi sostenibili, che hanno concluso l'attività tra il 1° gennaio 2016 ed il 31 dicembre 2018. La potenza degli impianti che ne hanno fatto richiesta ammonta a 132 MW.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

Fai Trading con Key To Markets - Spreads ECN da 0.1 pip

DAX 0.8 punti. Eccellente Servizio al Cliente. Il 71% dei clienti perde soldi
keytomarkets.com/Broker-ECN

APRI

MyPLAY

LE VOCI DEL MESSAGGERO

La battaglia politica sul corpo di Desirée

di Simone Canettieri

00:00 / 00:00



Boschi in fiamme nel Bellunese, due dispersi. Il sindaco: «Chiudetevi nelle case»



Aperto il ponte più lungo del mondo: autisti e curiosi tra Hong Kong e Macao



Croazia, barriere al confine per fermare i migranti: tensione con la polizia



Festa del Cinema, Viggo Mortensen parla in italiano del suo film

SMART CITY ROMA



ECONOMIA



MIT assicura soluzione a breve su Passante di Bologna



Piazza Affari fanalino di coda in Europa

Rinnovabili, exploit nel terzo trimestre Continua la corsa dell'idroelettrico



Publicata il: 24/10/2018



Fonte: WWW.STAFFETTAONLINE.COM

[Continua a leggere →](#)

[#economia](#) [#energia](#) [#energia](#)
[#rinnovabili](#)

Nei primi nove mesi del 2018 le nuove installazioni di fotovoltaico, eolico e idroelettrico hanno raggiunto complessivamente circa 630 MW, con un calo dell'8% rispetto al 2017. È quanto riporta Anie Rinnovabili nel consueto rapporto statistico, sottolineando tuttavia che nel periodo luglio-settembre ... (Rinnovabili e Altre Fonti di Energia - Efficienza | 24/10/2018)

ULTIME DAL BLOG



Come curare la cellulite?

Publicata il: 26/06/2017



Calcio e Broker Finanziari, Un Pericolo Per Le Nuove Generazioni?

Publicata il: 2/02/2017



Recensione bilancia Koo geek Bluetooth Wifi, una bilancia "2.0".

Publicata il: 12/07/2016



Recensione Dodocool auricolare bluetooth multifunzione per auto

Publicata il: 5/07/2016

LE PIÙ LETTE



Amazon lancia in Italia Alexa, ci sono le notizie dell'ANSA

Fonte: www.ansa.it



Amazon ci riprova: in arrivo il gilet con sensori per controllare i dipendenti

Fonte: www.corriere.it



McDonald's, tutti i panini in Italia avranno carne «made in Italy»

Fonte: www.corriere.it

NOTIZIE CORRELATE



INSTALLATO DA RINNOVABILI IN ITALIA, I DATI AGGIORNATI A OTTOBRE 2018

A settembre il fotovoltaico supera i 42 MW di nuova potenza connessa nel mese. Minieolico azzerato dalla chiusura dell'accesso diretto. I dati Anie-Gaudi. Nei primi 9 mesi del 2018 in Italia si sono connessi 630 MW di nuovi impianti a rinnovabili, dei quali 301 MW da fotovoltaico, 207 da eolico e 122 da idroelettrico. A mostrarlo i dati diffusi da Anie Rinnovabili, elaborati a partire da quelli del sistema Gaudi-Terna (presentazione in basso): Il terzo trimestre di quest'anno, [...]

INSTALLATO DA RINNOVABILI IN ITALIA, I DATI AGGIORNATI A OTTOBRE 2018

Redazione QualEnergia.it A settembre il fotovoltaico supera i 42 MW di nuova potenza connessa nel mese. Minieolico azzerato dalla chiusura dell'accesso diretto. I dati Anie-Gaudi. Nei primi 9 mesi del 2018 in Italia si sono connessi 630 MW di nuovi impianti a rinnovabili, dei quali 30i MW da fotovoltaico, 207 da eolico e 122 da idroelettrico. A mostrarlo i dati diffusi da Anie Rinnovabili, elaborati a partire da quelli del sistema Gaudi-Terna (presentazione in basso): Il terzo trimestre di quest'anno, [...]

— LEGA ANCORA ALL'ATTACCO COL SOTTOSGREGARIO GAVA —

Mini-idro e decreto incentivi Fer: “Irrigidimento non condivisibile”

Chiesto ancora un tavolo Mise-Minambiente

Nuovo intervento della Lega sul trattamento del mini-idro all'interno del decreto incentivi Fer. Caduta nel vuoto la richiesta di una sospensione del DM avanzata dal responsabile energia Arrigoni, prende posizione ora il sottosegretario Gava.

a pag. 6

Mini-idro e decreto Fer: “Irrigidimento non condivisibile, serve un tavolo”

Il sottosegretario all'Ambiente ed esponente leghista, Vannia Gava: “È inconcepibile che l'idroelettrico venga relegato a un ruolo marginale”

Lega ancora all'attacco sul trattamento del mini-idro all'interno del decreto incentivi Fer. Caduta nel vuoto la richiesta di una pausa di riflessione sul provvedimento avanzata dal responsabile energia del partito del Carroccio, Paolo Arrigoni (QE 17/10), ora a intervenire è direttamente un membro del Governo ed esponente leghista, il sottosegretario al ministero dell'Ambiente, Vannia Gava.

“Oggi ho nuovamente chiesto ai ministri Di Maio e Costa di convocare un tavolo politico in merito alle modalità e ai requisiti generali per l'accesso ai meccanismi di incentivazione per gli impianti idroelettrici”, scrive Gava in una nota.

“Nonostante il fatto che nei primi nove mesi del 2018 le nuove installazioni di idroelettrico abbiano fatto registrare un

aumento del 138% rispetto ai valori dello stesso periodo del 2017, i dati pubblicati oggi da Anie”, prosegue, “ci dicono che vi è un decremento complessivo dell'8% per le nuove installazioni di fotovoltaico, eolico e dello stesso idroelettrico rispetto all'anno precedente”. Questo, continua Gava, “evidenzia come l'idroelettrico sia un settore solido, strategico e storicamente sostenibile che fortemente contribuisce al raggiungimento degli obiettivi dell'accordo di Parigi da parte del nostro Paese. Per questo è inconcepibile che lo schema di decreto per le incentivazioni delle energie provenienti da fonti rinnovabili, non solo non premi l'idroelettrico, ma lo releghi ad un ruolo marginale”. La mancanza di volontà di approfondimento, conclude il sottosegretario, “comporta un irrigidimento nei confronti di tutti i soggetti coinvolti, dalle imprese agli enti territoriali, che risulta incomprensibile e di conseguenza non condivisibile”.

Nonostante la richiesta di Arrigoni il Mise aveva comunque chiuso la bozza di decreto inviandola al Minambiente per il concerto. “Eventuali criticità di natura territoriale verranno affrontate in Conferenza Unificata”, aveva commentato il sottosegretario Mise con delega all'energia e rappresentante M5S, Davide Crippa. Ma la diatriba sul mini-idro, al meno dal punto di vista politico, sembra tutt'altro che risolta.

Questo sito web utilizza i cookies per gestire l'autenticazione, la navigazione e altre funzioni fondamentali per il corretto funzionamento. Navigando queste pagine accetti che possano essere utilizzati questi tipi di cookies sul tuo dispositivo.

[Visualizza la Policy sulla Privacy](#) [Visualizza i documenti della Direttiva e-Privacy](#) [View GDPR Documents](#)

ACCETTO (azione consigliata)

RIFIUTO

HOME

Azienda ▾

News ▾

Community ▾

Commerce ▾

Guest ▾

Rinnovabili insufficienti



Se negli ultimi anni le nuove installazioni di rinnovabili sono state asfittiche il 2018, a giudicare dai dati sembra andare peggio. Il nuovo rapporto di Anie Rinnovabili lo dimostra. Da gennaio a settembre 2018, infatti, le nuove installazioni di fotovoltaico, eolico e idroelettrico hanno raggiunto nel totale 630 MW di potenza, ossia meno 8% in meno rispetto al medesimo periodo del 2017.

Vediamo nel dettaglio.

Nel mese di settembre 2018 sono stati installati 42 MWp di fotovoltaico raggiungendo la quota di 300 MW complessivi, ossia un 7% in meno rispetto allo stesso periodo del 2017. Interessante un particolare ossia il fatto che aumenta il numero delle unità di produzione connesse, più 7%, frutto delle politiche di autoconsumo e di defiscalizzazione, cioè la detrazione fiscale per il cittadino e il super ammortamento per le imprese. Gli impianti residenziali, fino a 20 kWp costituiscono il 53% della nuova potenza installata nel 2018. Interessante l'attivazione nel mese di settembre 2018 di un impianto fotovoltaico da 6 MW in Piemonte, cosa che ratifica il grado di maturità di questa tecnologia anche in zone con un tasso d'insolazione non brillante come al Sud Italia.

Per l'eolico e installazioni in calo, meno 34% rispetto allo stesso periodo del 2017. Per questo comparto si registra un grande decremento, meno 96% anche delle unità di produzione dovuto al fatto che lo scorso 31 dicembre 2017 si è chiusa la finestra per l'accesso diretto degli impianti di piccolissima taglia. I nuovi impianti fanno parte di quelli entrati nelle graduatorie dei registri e delle aste previsti dal DM FER non FV del 23 giugno 2016. E ciò testimonia l'urgenza di nuovi provvedimenti. In riferimento alla taglia, le richieste di connessione di impianti di potenza inferiore ai 60 kW sono soltanto lo 0,3% del totale installato fino a settembre 2018, mentre gli impianti superiori ai 200 kW costituiscono il 99% del totale. E ciò è indicativo della crisi profonda del minieolico, settore dove avremmo qualcosa da dire come produttori interni di generatori minieolici ma che il governo precedente ha voluto ignorare. È da segnalare l'attivazione nel mese di settembre 2018 di un parco eolico da 68,7 MW in Basilicata.

Positivo il 2018 per l'idroelettrico che si attesta sui 122 MW complessivi, con un più 138% rispetto ai valori registrati nei primi nove mesi del 2017, mentre si registra un decremento per le unità di produzione, con un meno 67%. Gli impianti idroelettrici di taglia inferiore a 1 MW connessi nel 2018 costituiscono l'8% del totale installato fino a settembre 2018. Per quanto riguarda le bioenergie, infine, sono stati allacciati alla rete, nei primi 9 mesi del 2018, 25 impianti a bioenergie per una potenza complessiva di 28 MW.

630 MW di nuove rinnovabili non sono sufficienti al raggiungimento degli obiettivi della Sen del governo Gentiloni. Per raggiungere quegli obiettivi, che andranno aggiornati al rialzo visto che i target al 2030 sono stati innalzati dall'Unione Europea, servono 3,5 GW di nuove rinnovabili ogni anno, 2018, compreso. Quindi nei primi 9 mesi del 2018 si sarebbero dovuti installare 2,62 GW mentre ne sono stati installati 0,63. Un deficit netto di 1,99 GW che andranno ad aumentare il monte complessivo da qui al 2030.

MAGGIORI APPROFONDIMENTI SULL'ARGOMENTO

Ro&Ro Electric Electronics Amazon Store





A settembre in Italia nuovo fotovoltaico a +31%; da inizio anno boom della taglia 500 kW-1 MW (+128%)

DI EDITORE · 24/10/2018

Da gennaio a settembre 2018 in Italia sono stati installati **301 MW** di nuovi impianti fotovoltaici, con un **calo del 7%** rispetto allo stesso periodo del 2017. È quanto diffuso da **Anie Rinnovabili** su dati **Terna**. Nel solo mese di **settembre**, in Italia sono stati installati **42,3 MW**, con una crescita del 31% rispetto allo stesso periodo del 2017 (32,2 MW). Tornando ai primi nove mesi dell'anno, gli impianti fino ai 20 kWp, che hanno coperto il 53% della nuova potenza installata, segnano un incremento del 2,3% rispetto ai primi nove mesi del 2017, con una spinta significativa della taglia 3-4,5 kW (+19,2%) e 6-10 kW (+56,6%). Crescono anche la taglia 100-200 kW (+23,4%) e 500 kW-1 MW (+128%).

I dati Gaudì riportano anche l'andamento su base trimestrale. Nei primi tre mesi dell'anno, le nuove installazioni in Italia hanno registrato una crescita del 6%, per poi crollare a -32% nel periodo aprile-giugno. Da luglio a settembre, la nuova potenza è tornata a crescere, con un incremento del 23%.

[Clicca qui](#) per altre notizie su questo argomento:

[04/10/2018 – Gen-ago 2018: in Italia nuove installazioni FV a 259](#)





Solare B2B Weekly: una settimana di news dal mercato

DI EDITORE - 24/10/2018

È disponibile l'ultimo numero della newsletter Solare B2B Weekly, che ogni settimana raccoglie le notizie del mercato del fotovoltaico e dell'efficienza energetica. Apre la newsletter la notizia sulla **produzione da fotovoltaico** in Italia nel mese di settembre, in crescita del 14,4%. Seguono le news sui convegni di **Anie Rinnovabili** a Key Energy e sui nuovi corsi di **VP Solar** sulla **mobilità elettrica**.

Per consultare la newsletter [clicca qui](#)

Sulla pagina Solare B2B Weekly del sito, nella sezione [archivio](#), è possibile consultare le versioni precedenti delle newsletter.



condividi:



CONDIVIDI



ARTICOLO PRECEDENTE
← Italia Solare e Anev ad Arera: "Norme eque per le FER non programmabili"

👍 POTREBBERO INTERESSARTI ANCHE...

RINNOVABILI

Exploit della potenza installata nel terzo trimestre

*I dati Anie Rinnovabili.
Continua la corsa dell'idroelettrico*

8

Rinnovabili, exploit nel terzo trimestre Continua la corsa dell'idroelettrico

Nei primi nove mesi del 2018 le nuove installazioni di fotovoltaico, eolico e idroelettrico hanno raggiunto complessivamente circa 630 MW, con un calo dell'8% rispetto al 2017. È quanto riporta Anie Rinnovabili nel consueto rapporto statistico, sottolineando tuttavia che nel periodo luglio-settembre c'è stato un exploit con ben 296 MW installati (erano stati 138 nello stesso periodo del 2017). Rispetto al secondo trimestre del 2018, risultano in crescita tutti e tre i comparti (+8% fotovoltaico, +41% eolico, +330% idroelettrico).

Il **fotovoltaico** nel mese di settembre supera i 42 MW raggiungendo quota 300 MW complessivi (-7% rispetto allo stesso periodo del 2017). In aumento il numero di unità di produzione connesse (+7%), frutto delle politiche di autoconsumo e di defiscalizzazione (detrazione fiscale per il cittadino e super ammortamento per le imprese). È ancora prematuro, invece, valutare l'impatto dell'abolizione dei dazi antidumping su moduli e celle fotovoltaiche. Gli impianti di tipo residenziale (fino a 20 kW) costituiscono il 53% della nuova potenza installata nel 2018. Da segnalare l'attivazione nel mese di settembre 2018 di un impianto da circa 6 MW in Piemonte.

Positivo il mese di settembre per l'**eolico** che con oltre 69 MW raggiunge 207 MW complessivi nel 2018. Le installazioni risultano comunque in calo nei nove mesi (-34%) rispetto allo stesso periodo del 2017. Per questo comparto si registra un notevole decremento (-96%) anche delle unità di produzione dovuto al fatto che lo scorso 31 dicembre 2017 si è chiusa la finestra per l'accesso diretto degli impianti di pic-

colissima taglia. I nuovi impianti fanno parte di quelli entrati nelle graduatorie dei registri e delle aste previsti dal decreto del 23 giugno 2016. In riferimento alla taglia, le richieste di connessione di impianti di potenza inferiore ai 60 kW sono soltanto lo 0,3% del totale installato fino a settembre 2018, mentre gli impianti superiori ai 200 kW costituiscono il 99% del totale. Da segnalare l'attivazione nel mese di settembre 2018 di un parco eolico da 68,7 MW in Basilicata.

Nonostante nel mese di settembre siano stati attivati soltanto 0,5 MW di nuovi impianti, risulta molto positivo il 2018 per l'**idroelettrico** che si attesta sui 122 MW complessivi (+138% rispetto ai valori registrati nei primi nove mesi del 2017). Si registra invece un decremento per le unità di produzione (-67%). Gli impianti idroelettrici di taglia inferiore a 1 MW connessi nel 2018 costituiscono l'8% del totale installato fino a settembre 2018.

Sono 25 gli impianti a **bioenergie** per una potenza complessiva di 28 MW. Anie Rinnovabili ricorda che recentemente la Commissione europea ha riscontrato nella legge di Bilancio 2016 (modificata dalla legge di Bilancio 2018) delle non conformità alla normativa in materia di aiuti di stato per un'estensione temporale della tariffa incentivata sull'energia prodotta, seppur decurtata del 20%, agli impianti alimentati da biomasse, biogas e bioliquidi sostenibili, che hanno cessato l'attività tra il 1° gennaio 2016 ed il 31 dicembre 2018 (intervento che la *Staffetta* aveva definito "regalo di Natale", v. *Staffetta* 04/02/16). La potenza degli impianti che ne hanno fatto richiesta ammonta a 132 MW.



STAFFETTA RINNOVABILI
 SOLARE, EOLICO, BIOENERGIE, IDRO

SARAS è la nostra passione

mercoledì 24 ottobre 2018 12.34

f Segui

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

- PRIMA PAGINA POLITICHE SCENARI STRATEGIE SOLARE EOLICO BIOENERGIE ALTRE RINNOVABILI NORMATIVE SEGNALAZIONI

Politiche Scenari Strategie mercoledì 24 ottobre 2018

Tweet

181022 Osservatorio FER - dati Gaudi - Settembre 2018

Rinnovabili, exploit nel terzo trimestre
Continua la corsa dell'idroelettrico

I dati Anie Rinnovabili. Il "caso" bioenergie: dalla Ue stop al "regalo di Natale" per 132 MW

Nei primi nove mesi del 2018 le nuove installazioni di fotovoltaico, eolico e idroelettrico hanno raggiunto complessivamente circa 630 MW, con un calo dell'8% rispetto al 2017. È quanto riporta Anie Rinnovabili nel consueto rapporto statistico, sottolineando tuttavia che nel periodo luglio-settembre c'è stato un exploit con ben 296 MW installati ...

© Riproduzione riservata

RICHIEDI ABBONAMENTO PROVA!!!

LEGGI GRATUITAMENTE
 la newsletter

ULTIME NOTIZIE

Non aspettare, scegli Electrade.

181022 Osservatorio FER - dati Gaudi - Settembre 2018

Soltanto gli **utenti abbonati al servizio Staffetta Rinnovabili** possono leggere interamente gli articoli.
Richiedi un abbonamento di prova

75 anni di energia

Chi mette il fotovoltaico a casa insieme a questo dispositivo, può produrre un guadagno cumulato di circa 21-32mila euro ed eliminare le bollette del riscaldamento

Leggi come funziona nell'articolo su Fotovoltaico per Te

Chi mette il fotovoltaico a casa insieme a questo dispositivo, può produrre un guadagno cumulato di circa 21-32mila euro ed eliminare le bollette del riscaldamento

Leggi come funziona nell'articolo su Fotovoltaico per Te

Politiche Scenari Strategie - Cronologia

- Rinnovabili, exploit nel terzo trimestre Continua la corsa dell'idroelettrico**
- 16/10 - Comunità energetiche, al via il primo progetto in Piemonte
 - 12/10 - Genova, da capitale del petrolio (e del carbone) a capitale della Erg
 - 12/10 - Rinnovabili, Ppa in Spagna tra Iberdrola e Euskatel
 - 12/10 - L'incognita dei partiti sovranisti sul rispetto degli impegni sul clima
 - 12/10 - Gse, Anev: un Consiglio di alto livello

STAFFETTA RINNOVABILI IN PDF

Le pubblicazioni di Staffetta Rinnovabili in

2018

2018	gennaio 12	febbraio 9
2017	marzo 9	aprile 13
2016	maggio 11	giugno 8
2015	luglio 13	agosto
2014	settembre 14	ottobre 5
2013	novembre	dicembre
Up		
Down		

AIEE - IAEE
 AIEE Energy Symposium
 on Energy Security
 Milano 2018

Elementi
 L'energia

- Politiche Scenari Strategie**
- (12/10) - Genova, da capitale del petrolio (e del carbone) a capitale della Erg
 - (12/10) - Rinnovabili, Ppa in Spagna tra Iberdrola e Euskatel
 - (12/10) - L'incognita dei partiti sovranisti sul rispetto degli impegni sul clima
 - (12/10) - Gse, Anev: un Consiglio di alto livello



Home / ENERGIA / Forte calo per per fotovoltaico, eolico e idroelettrico

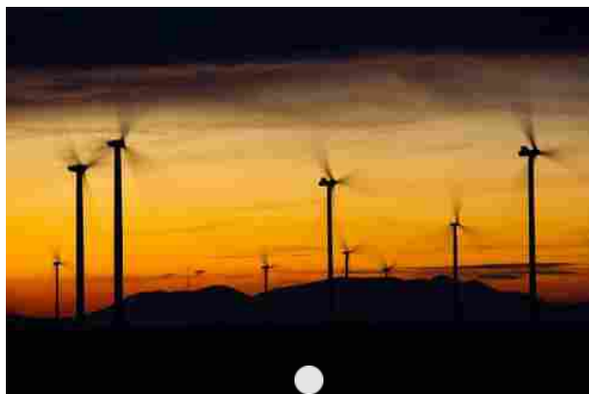
Forte calo per per fotovoltaico, eolico e idroelettrico

Categoria: Energia | Osservatorio

Scritto da: Sergio Ferraris

Data: 24.10.18

Troppe poche rinnovabili nei primi mesi del 2018. 0,63 GW installati contro un fabbisogno di 2,62 GW. Non ci siamo



Se negli ultimi anni le nuove installazioni di rinnovabili sono state asfittiche il 2018, a giudicare dai dati sembra andare peggio. Il nuovo rapporto di Anie Rinnovabili lo dimostra. Da gennaio a settembre 2018, infatti, le nuove installazioni di fotovoltaico, eolico e idroelettrico hanno raggiunto nel totale 630 MW di potenza, ossia meno 8% in meno rispetto al medesimo periodo del 2017. Vediamo nel dettaglio.

Nel mese di settembre 2018 sono stati installati 42 MWp di fotovoltaico raggiungendo la quota di 300 MW complessivi, ossia un 7% in meno rispetto allo stesso periodo del 2017.

CONDIVIDI



ARTICOLI CORRELATI



[03.08.18] Italia e rinnovabili: non ci siamo



[12.07.18] Le rinnovabili solcano il mare



[16.05.18] Boom di rinnovabili, ma non per l'Italia



[30.04.18] #BastaAmianto, per sbloccare il decreto sulle rinnovabili



[22.11.17] Clima, rinnovabili e l'egoismo generazionale



[01.08.16] Isole non rinnovabili



[24.06.16] Decreto rinnovabili, la firma libera nuove

SPECIALI

FOCUS

CALENDARIO

72° CONGRESSO NAZIONALE ATI



Klimahouse 2017



Sifet



ARTICOLI PIÙ LETTI



PassivHaus a Monopoli, la casa in legno che annulla i consumi energetici, 04.08.17, Nuova costruzione Rubner in

Puglia, la casa progettata dallo Studio Longano è stata realizzata...



Canapa, dall'edilizia a occasione di rinascita, 04.05.17, Progetti, startup, biodistretti: la canapa si sviluppa in Italia, offrendo

sempre nuove...



Trasformare la propria auto in elettrica. Ecco quanto costerà, 05.02.16, Quando costerà trasformare la vecchia

auto in elettrica? Quando si potrà fare? A chi converrà?...

Interessante un particolare ossia il fatto che aumenta il numero delle unità di produzione connesse. più 7%, frutto delle politiche di autoconsumo e di defiscalizzazione, cioè la detrazione fiscale per il cittadino e il super ammortamento per le imprese. Gli impianti residenziali, fino a 20 kWp costituiscono il 53% della nuova potenza installata nel 2018. Interessante l'attivazione nel mese di settembre 2018 di un impianto fotovoltaico da 6 MW in Piemonte, cosa che ratifica il grado di maturità di questa tecnologia anche in zone con un tasso d'insolazione non brillante come al Sud Italia.

Per l'eolico e installazioni in calo, meno 34% rispetto allo stesso periodo del 2017. Per questo comparto si registra un grande decremento, meno 96% anche delle unità di produzione dovuto al fatto che lo scorso 31 dicembre 2017 si è chiusa la finestra per l'accesso diretto degli impianti di piccolissima taglia. I nuovi impianti fanno parte di quelli entrati nelle graduatorie dei registri e delle aste previsti dal DM FER non FV del 23 giugno 2016. E ciò testimonia l'urgenza di nuovi provvedimenti. In riferimento alla taglia, le richieste di connessione di impianti di potenza inferiore ai 60 kW sono soltanto lo 0,3% del totale installato fino a settembre 2018, mentre gli impianti superiori ai 200 kW costituiscono il 99% del totale. E ciò è indicativo della crisi profonda del minieolico, settore dove avremmo qualcosa da dire come produttori interni di generatori minieolici ma che il governo precedente ha voluto ignorare. È da segnalare l'attivazione nel mese di settembre 2018 di un parco eolico da 68,7 MW in Basilicata.

Positivo il 2018 per l'idroelettrico che si attesta sui 122 MW complessivi, con un più 138% rispetto ai valori registrati nei primi nove mesi del 2017, mentre si registra un decremento per le unità di produzione, con un meno 67%. Gli impianti idroelettrici di taglia inferiore a 1 MW connessi nel 2018 costituiscono l'8% del totale installato fino a settembre 2018. Per quanto riguarda le bioenergie, infine, sono stati allacciati alla rete, nei primi 9 mesi del 2018, 25 impianti a bioenergie per una potenza complessiva di 28 MW.

630 MW di nuove rinnovabili non sono sufficienti al raggiungimento degli obiettivi della Sen del governo Gentiloni. Per raggiungere quegli obiettivi, che andranno aggiornati al rialzo visto che i target al 2030 sono stati innalzati dall'Unione Europea, servono 3,5 GW di nuove rinnovabili ogni anno, 2018, compreso. Quindi nei primi 9 mesi del 2018 si sarebbero dovuti installare 2,62 GW mentre ne sono stati installati 0,63. Un deficit netto di 1,99 GW che andranno ad aumentare il monte complessivo da qui al 2030.

possibilità per biogas e stalle italiane

PAROLE CHIAVE

eolico | fotovoltaico | Italia | minieolico | rinnovabili

DI' CHE TI PIACE SU...

Tweet G+ Like 1



Costruzioni in legno: TRE3, la struttura ibrida e sicura, 11.09.17, Il CNR-IVALSA ha ideato TRE3, un prodotto costruttivo ibrido che unisce i pregi del sistema a...



Biogas dai fanghi, il brevetto tutto pugliese, 26.02.18, Grazie alla sperimentazione di una docente pugliese, produrre metano dalla depurazione dei fanghi...



NEWSLETTER



ISCRIVITI SUBITO!



RINNOVABILI, EXPLOIT NEL TERZO TRIMESTRE CONTINUA LA CORSA DELL'IDROELETTRICO

Nei primi nove mesi del 2018 le nuove installazioni di fotovoltaico, eolico e idroelettrico hanno raggiunto complessivamente circa 630 MW, con un calo dell'8% rispetto al 2017. È quanto riporta Anie Rinnovabili nel consueto rapporto statistico, sottolineando tuttavia che nel periodo luglio-settembre... (Rinnovabili e Altre Fonti di Energia - Efficienza | 24/10/2018)