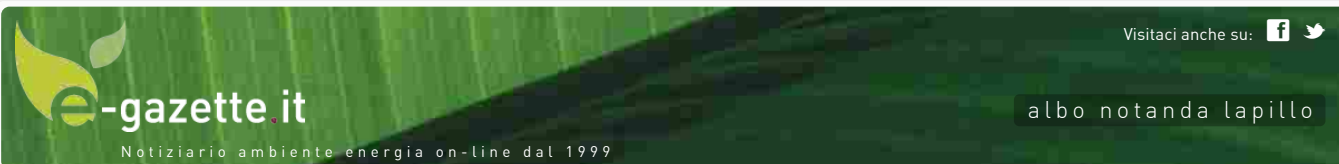


Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
Rubrica	Anie			
	E-gazette.it	29/01/2021	<i>L'ACCUMULO ELETTROCHIMICO DI ENERGIA. NUOVE REGOLE, NUOVE OPPORTUNITA'</i>	2
	Qualenergia.it	29/01/2021	<i>L'ACCUMULO ELETTROCHIMICO DI ENERGIA. NUOVE REGOLE, NUOVE OPPORTUNITA'</i>	3
	Rinnovabili.it	29/01/2021	<i>LIBRO BIANCO 3.0 RSE-ANIE SUI SISTEMI DI ACCUMULO</i>	4
	Rinnovabili.it	29/01/2021	<i>PRESENTAZIONE DEL LIBRO BIANCO 3.0 "L'ACCUMULO ELETTROCHIMICO DI ENERGIA. NUOVE REGOLE, NUOVE OPPORTUNITA'</i>	6
	SOLAREB2B.IT	29/01/2021	<i>GENNAIO-OTTOBRE 2020: IN ITALIA NUOVA POTENZA FV INSTALLATA A 538 MW (+25%)</i>	8
	SOLAREB2B.IT	29/01/2021	<i>WEBINAR: NUOVI APPUNTAMENTI DA HUAWEI E ANIE</i>	10

Questo sito utilizza cookie di funzionalità e cookie analitici, anche di terze parti, per raccogliere informazioni sull'utilizzo del Sito Internet da parte degli utenti. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie [clicca qui](#). Chiudendo questo banner o accedendo a un qualunque elemento sottostante questo banner acconsenti all'uso dei cookie.

OK No



L'ACCUMULO ELETTROCHIMICO DI ENERGIA. NUOVE REGOLE, NUOVE OPPORTUNITÀ

IN RETE 11/02/2021 - 15:30 - 18:00



ANIE e **RSE** organizzano il webinar di presentazione del **Libro Bianco 3.0 "L'accumulo elettrochimico di energia. Nuove regole, nuove opportunità"**. L'appuntamento è per giovedì 11 febbraio 2021 alle ore 15.30.

Il **Libro Bianco 3.0** prosegue il lavoro di **ricerca sugli accumuli** aggiornando le versioni precedenti sulla base dei **cambiamenti dei costi di mercato e delle norme**.

Partecipazione all'evento gratuita, sino a esaurimento posti, iscrizioni a questo [link](#).

Info: [anie.it/](#)



[Albo Notanda Lapillo](#) [In Rete](#) [Accumulo Elettrochimico](#) [Accumulo Energia](#) [Batterie](#) [Libro Bianco](#)

PRIMA PAGINA

ECOLOGIA

GREEN LIFE

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

Payments 17 Febbraio 2021

LIVE STREAMING [SCOPRI DI PIU'](#)

CERCA

Cerca nel sito:

CALENDARIO EVENTI

GENNAIO						
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

VISITACI ANCHE SU: [f](#) [t](#)

CONTATTI

Puoi inviarc un messaggio compilando il form qui sotto. Risponderemo appena possibile.

Il tuo nome: *

Il tuo indirizzo e-mail: *

Oggetto: *

CERCA NEL SITO

Inserisci le chiavi di ricerca:

↳ Ricerca avanzata -----

ACCESSO UTENTE

Nome utente: *



Log In

Redazione | Advertising | Contattaci

Seguici su: [f](#) [in](#) [t](#) [yt](#)

HOME PAGE • DL SEMPLIFICAZIONI • COMUNITÀ ENERGETICHE • SUPERBONUS • PNIEC • FOTOVOLTAICO •

ABBONAMENTO **PRO**



DESIDERO RICEVERE LA NEWSLETTER

Accenso al trattamento dati
 Letta l'informativa, accetto il trattamento dei miei dati per invio delle Newsletter QualEnergia.it

ISCRIVITI



Le Aziende Partner

NEWS DALLE AZIENDE

PPA fotovoltaico in Polonia, il primo lo sigla BayWa r.e.

Climatizzazione per le strutture sanitarie: i prodotti LG Electronics

Solar Ventures: completato il finanziamento di due impianti FV utility scale in Sardegna

Superbonus e agevolazioni fiscali: accordo tra Banca MPS e Federesco

Lo stabilimento finlandese della Prysmian Group verso consumi al 100% da fonti rinnovabili

Una partnership con Engie Italia per l'efficienza energetica in 23 scuole in provincia di Gorizia

AzzerCO2 cerca ingegnere da inserire nell'ufficio tecnico

Un'industria cosmetica punta sul fotovoltaico con un impianto targato Centrica

Next Solutions, la divisione di servizi alle imprese e ai produttori di Falck Renewables

[Tutte le News dalle Aziende](#)

29 Gennaio 2021

L'accumulo elettrochimico di energia. Nuove regole, nuove opportunità

online, 11 Febbraio 2021



ANIE e RSE organizzano il webinar di presentazione del Libro Bianco 3.0 "L'accumulo elettrochimico di energia. Nuove regole, nuove opportunità"

Giovedì, 11 febbraio 2021 - ore 15,30-18

Il Libro Bianco sugli accumuli 3.0 prosegue un lavoro che ormai da diversi anni Anie e RSE stanno conducendo sui sistemi di accumulo di energia e che ha già segnato due tappe, nel 2015 e nel 2017, con la pubblicazione delle due precedenti edizioni.

La terza edizione ripercorre, aggiornandoli, alcuni dei casi già studiati nelle 2 precedenti versioni, per tener conto delle importanti modifiche nel frattempo verificatesi in merito alle regole, alle condizioni di mercato, alle prestazioni e ai costi di investimento.

Il documento, soprattutto, porta all'attenzione nuove situazioni per le quali nel frattempo si sono colti segnali di crescente interesse, come ad esempio impianti ibridi a ciclo combinato - accumulo elettrochimico, autoconsumo collettivo, aggregati di piccoli sistemi di accumulo per fornire servizi alla rete, uso dell'accumulo per fornire riserva ultra rapida di frequenza, uso di veicoli elettrici in modalità "vehicle to grid".

Alla presentazione dei risultati raggiunti e dei casi studio analizzati farà seguito una Tavola Rotonda tra decision makers e operatori.

La partecipazione al webinar è gratuita previa iscrizione.

[Programma \(pdf\)](#)

[Iscrizione](#)

A tutti i partecipanti verrà inviata copia delle presentazioni e del Libro Bianco 3.0.



Home > Le aziende informano > Libro Bianco 3.0 RSE-ANIE sui sistemi di accumulo

Le aziende informano

Libro Bianco 3.0 RSE-ANIE sui sistemi di accumulo

Gennaio 29, 2021

RSE e ANIE Energia organizzano il webinar di presentazione del Libro Bianco 3.0 "L'accumulo elettrochimico di energia. Nuove regole, nuove opportunità" per il giorno 11 febbraio 2021 alle ore 15.30.

Mi piace 1

 Search

Ultimi Articoli



Le aziende informano

Libro Bianco 3.0 RSE-ANIE sui sistemi di accumulo

Gennaio 29, 2021



Biomassa

Biomasse forestale, sono davvero sostenibili ai fini energetici?

Gennaio 29, 2021

Credits: depositphotos.com

Il Libro Bianco sugli accumuli 3.0 prosegue un lavoro che ormai da diversi anni [Anie](#) e RSE stanno conducendo sui [sistemi di accumulo](#) di energia e che ha già segnato due tappe, nel 2015 e nel 2017, con la pubblicazione delle due precedenti edizioni.

La terza edizione ripercorre, aggiornandoli, alcuni dei casi già studiati nelle due precedenti versioni, per tener conto delle importanti modifiche nel frattempo verificatesi in merito alle regole, alle condizioni di mercato, alle prestazioni e ai costi di investimento. Il documento, soprattutto, porta all'attenzione nuove situazioni per le quali nel frattempo si sono colti segnali di crescente interesse, come ad esempio impianti ibridi a ciclo combinato - accumulo elettrochimico, autoconsumo collettivo, aggregati di piccoli [sistemi di accumulo](#) per fornire servizi alla rete, uso dell'accumulo per fornire riserva ultra rapida di frequenza, uso di veicoli elettrici in modalità "vehicle to grid".

Alla presentazione dei risultati raggiunti e dei casi studio analizzati farà seguito una Tavola Rotonda tra decision makers e operatori.

La partecipazione al webinar è gratuita previa iscrizione al seguente [link](#). Si raccomanda agli interessati di procedere quanto prima all'iscrizione, poiché la piattaforma che verrà utilizzata accetta un numero limitato di partecipanti.

Il programma dell'evento

15:30 **Saluti ed introduzione**

Maurizio Delfanti, Presidente RSE

Federica Guidi, Presidente [ANIE-Energia](#)

15:40 L'accumulo elettrochimico in Italia, risultati raggiunti e nuove sfide - Fabio Zanellini, [ANIE-Energia](#)

15:55 Casi di studio del Libro Bianco 3.0 - Luigi Mazzocchi, RSE

16:10 Discussione fra Istituzioni e portatori di interesse - Modera *Maurizio Melis*
Partecipano

Stefano Raimondi, Ministero Sviluppo Economico

Stefano Saglia, ARERA

Francesco Del Pizzo, Terna

Alfredo Camponeschi, Enel

Roberto Aquilini, Engie

Marco Cittadini, Falck Renewables

17:30 Domande dal pubblico

18:00 Chiusura dell'evento

Mi piace 1



Articolo precedente

Biomasse forestale, sono davvero sostenibili ai fini energetici?

LASCIA UN COMMENTO

Commento:



Il porto di Anversa sarà l'hub dell'idrogeno verde per il Belgio

Gennaio 29, 2021





SEARCH

RINNOVABILI.tv

Media error: Format(s) not supported
not found

Scarica il file: <https://www.youtube.com/watch?v=4286>

Presentazione del Libro Bianco 3.0 “L’accumulo elettrochimico di energia. Nuove regole, nuove opportunità”

RSE e ANIE Energia ci invitano alla presentazione del Libro Bianco 3.0 “L’accumulo elettrochimico di energia. Nuove regole, nuove opportunità”.
Appuntamento l’11 febbraio alle 15.30.

SPECIALE
CIRCOLECON
LA CORRETTA GESTIONE DELL'OLIO LUBRIFICANTI

LEADER
nel settore de
ENERGIA
RINNOVABILI

Il Libro Bianco sugli accumuli 3.0 prosegue un lavoro che ormai da diversi anni Anie e RSE stanno conducendo sui sistemi di accumulo di energia e che ha già segnato due tappe, nel 2015 e nel 2017, con la pubblicazione delle due precedenti edizioni.

La terza edizione ripercorre, aggiornandoli, alcuni dei casi già studiati nelle due precedenti versioni, per tener conto delle importanti modifiche nel frattempo verificatesi in merito alle regole, alle condizioni di mercato, alle prestazioni e ai costi di investimento. Il documento, soprattutto, porta all'attenzione nuove situazioni per le quali nel frattempo si sono colti segnali di crescente interesse, come ad esempio impianti ibridi a ciclo combinato – accumulo elettrochimico, autoconsumo collettivo, aggregati di piccoli sistemi di accumulo per fornire servizi alla rete, uso dell'accumulo per fornire riserva ultra rapida di frequenza, uso di veicoli elettrici in modalità "vehicle to grid".



Alla presentazione dei risultati raggiunti e dei casi studio analizzati farà seguito una Tavola Rotonda tra decision makers e operatori.

Iscrizione al seguente link. Posti limitati.

Alla fine dell'appuntamento tutti i partecipanti avranno la possibilità di scaricare il Libro Bianco e le presentazioni illustrate durante l'evento.

[Scarica il programma](#)

[Visita le pagine di RSE dedicate all'evento](#)

[+ Aggiungi a Google Calendar](#)

[+ Esporta iCal](#)

00

GIORNI

00

ORE

00

MINUTI

00

SECONDI

Tags: [WEBINAR](#)

LASCIA UN COMMENTO

Commento:

Nome: *



Solare

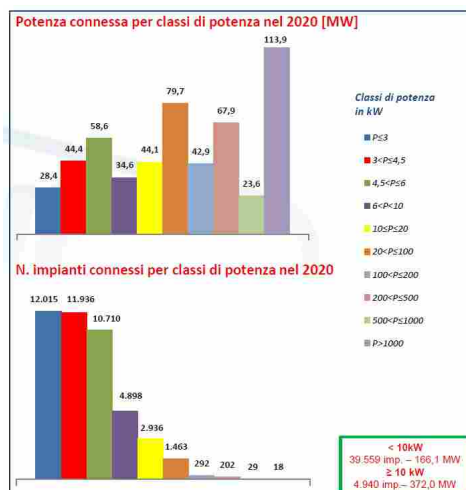
Gennaio-ottobre 2020: in Italia nuova potenza FV installata a 538 MW (+25%)

written by Editore | 29/01/2021

Da **gennaio a ottobre 2020** la **nuova potenza fotovoltaica installata** in Italia ha raggiunto i **538 MW**, con una crescita del **25%** rispetto ai **431 MW dello stesso periodo del 2019**. È quanto emerge dai **dati Terna – Gaudi diffusi da Anie Rinnovabili**.

RICERCA NEL SITO

Digita quello che cerchi



Dopo la flessione di marzo e la battuta d'arresto del mese di aprile, entrambe da ricondurre agli effetti del lockdown, il comparto del fotovoltaico era ritornato a crescere con 69 MW di nuove installazioni a maggio (+47%) e 71,6 MW a giugno (+62%). Ma sono stati in particolare i mesi di luglio e agosto a registrare la crescita più forte: con 83 MW e 102 MW, le nuove installazioni hanno rispettivamente segnato un incremento del 48% e del 133%. A settembre e ottobre, invece, sono stati allacciati rispettivamente 49

MW e 45 MW, in linea con quanto totalizzato negli stessi mesi del 2019.

Da segnalare l'attivazione di alcuni grandi impianti: a luglio sono entrate in funzione due installazioni per 18 MW complessivi in provincia di Torino e un impianto da 3,1 MW in provincia di Treviso. Nel mese di ottobre, invece, è entrata in funzione una centrale fotovoltaica da 54,5 MW in provincia di Cagliari.

Per quanto riguarda le taglie, le installazioni di potenza inferiore ai 20 kWp costituiscono il 39% della nuova potenza installata da gennaio a ottobre dello scorso anno, mentre quelle di taglia superiore a 1 MWp coprono il 21%. Il segmento che è cresciuto di più è quello degli impianti di taglia superiore al MWp, che è passato dai 29,5 MWp dei primi otto mesi del 2019 a ben 113,9 MWp. Seguono le taglie da 500 kWp a 1 MWp, che registrano un incremento del 105%, e la taglia da 200 a 500 kWp, che segna una crescita del 37%.

Delle installazioni inferiori ai 20 kWp di potenza, infine, è solo la taglia compresa tra i 6 e i 10 kWp a invertire il trend negativo legato principalmente al lockdown dei primi mesi del 2020 e alla successiva fase di stallo generata in attesa del Superbonus: con 34,6 MW di



impianti, questa taglia registra infatti un incremento del 27%. Ancora in calo invece i nuovi impianti di taglia compresa tra 0 e 3 kWp (-22%), tra 3 e 4,5 kWp (-8%), tra 4,5 e 6 kWp (-8%) e tra 10 e 20 kWp (-7,7%).

Compila il form
per ricevere la newsletter di



condividi:



0 comment | |

ARTICOLI CORRELATI



SOLAREB2B –
GENNAIO/FEBBRAIO 2021

LA RIVISTA DEI PROFESSIONISTI DELL'ENERGIA SOLARE // GENNAIO-FEBBRAIO 2021 / ANNO XI / NUMERO 1-2



UNA RETE ESCLUSIVA PER IL SUPERBONUS "COSI' CAMBIA LA NOSTRA STRATEGIA"

INTERVISTA A VINCENZO FERBER, CEO DEL GRUPPO SONNEN IN ITALIA

CLICCA QUI
PER RICEVERE
LA NEWSLETTER



110%
Superbonus

SUPERBONUS
Ecco tutti i documenti





HOME CHI SIAMO SOLARE B2B ▾ SOLARE B2B WEEKLY ▾ DOCUMENTI VIDEO ISCRIVITI CONTATTI



Solare

Webinar: nuovi appuntamenti da Huawei e Anie

written by Editore | 29/01/2021

A causa dell'emergenza sanitaria da Coronavirus, diversi operatori del fotovoltaico hanno sostituito i corsi di formazione in aula con una serie di webinar online, dedicati agli installatori, che proseguiranno nelle prossime settimane. Le aziende che nell'ultima settimana hanno annunciato nuovi corsi sono **Huawei e Anie**.

2 FEBBRAIO 2021 – SMA, webinar "SMA 110 Energy Solution – Corso tecnico Base SMA – Vaillant";

4 FEBBRAIO 2021 – SMA, webinar "Le soluzioni Storage di SMA";

4 FEBBRAIO – MC ENERGY, webinar "Ecobonus 110%: Focus sulle Parcelle dei professionisti e news sulle Assicurazioni";

9 FEBBRAIO 2021 – SMA, "SMA 110 Energy Solution – Corso tecnico Avanzato SMA – Vaillant";

11 FEBBRAIO 2021 – ANIE, presentazione Libro Bianco "L'accumulo elettrochimico di energia. Nuove regole, nuove opportunità";

11 FEBBRAIO 2021 – SMA, "Corso tecnico configurazione e avviamento di SMA 110 Energy Solution";

25 FEBBRAIO 2021 – HUAWEI, corso "Superbonus 110%: "Interventi Trainanti e Fotovoltaico";

Per consultare il calendario completo e aggiornato, [clicca qui](#)

**Compila il form
per ricevere la newsletter di**

condividi:



0 comment | |

RICERCA NEL SITO

Digita quello che cerchi

