## Sommario Rassegna Stampa

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

#### E-GAZETTE.IT

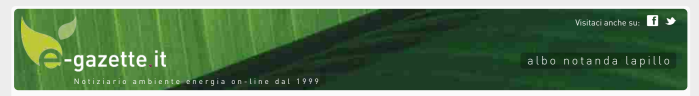
Data 29-01-2021

Pagina

Foglio 1

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 <mark>clicca qui</mark>. Chiudendo questo banner o accedendo a un qualunque elemento sottostante questo banner acconsenti all'uso dei cookie.





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



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.

iiio. ailie.it/



Albo Notanda Lapillo 🔌 In Rete 🛮 Accumulo Elettrochimico 🔻 Accumulo Energia Batterie Libro Bianco

ECOLOGIA
GREEN LIFE

ENERGIA ...

ELETTRICITA RINNOVABILI

EFFICIENZA ENERGETICA

IMBALLAGGI

TECNOLOGIA

ALBO NOTANDA LAPILLO

APPROFONDIMENTI

CHI SIAM

TAGS

#### ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER

PER ISCRIVERSI ALLA NEWSLETTER SETTIMANALE GRATUITA UTILIZZARE IL **FORM CONTATTI**IN FONDO ALLA PAGINA



Cerca nel sito:	
	Cerca

**	GENNAIO					,
L	М	М	G	٧	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	<u>13</u>	<u>14</u>	15	<u>16</u>	17
18	<u>19</u>	<u>20</u>	21	22	23	24
25	<u>26</u>	<u>27</u>	<u>28</u>	<u>29</u>	<u>30</u>	31

VISITACI ANCHE SU:



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

29-01-2021 Data

Pagina Foglio

1



Log In

Redazione | Advertising | Contattaci

Seguici su: f in y

digita quello che cerchi e prer Q

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

ric





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"

Gioveedì, 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.

**DESIDERO RICEVERE LA NEWSLETTER** 

Indirizzo e-mail

Acconsento al trattamento dati

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



#### Le Aziende Partner

#### **NEWS DALLE AZIENDE**

PPA fotovoltaico in Polonia, il primo lo sigla BavWa 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 stabilmento finlandese della Prysmian Group verso consumi al 100% da fonti rinnovabili

Una partnership con Engie Italia per tica in 23 scuole in provincia di Gorizia

AzzeroCO2 cerca ingegnere da inserire

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

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Pag. 3 Anie



Data

29-01-2021

Pagina

1/2 Foglio

ADVERTISING

**NEWSLETTER** 

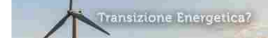
29 GENNAIO 2021





Search





DIRETTORE MAURO SPAGNOLO

ENERGIA 🗸 AMBIENTE V ECONOMIA CIRCOLARE V

GREEN ECONOMY 🗸

MOBILITÀ V

GREENBUILDING V

AGRIFOOD

ALTRO V

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



Anie













sistemi di accumulo

Gennaio 29, 2021



Biomasse forestale, sono davvero sostenibili ai fini energetici?

Gennaio 29, 2021

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Pag. 4



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



Articolo precedente

Biomasse forestale, sono davvero sostenibili ai fini energetici?

#### LASCIA UN COMMENTO

Commento:

Data 29-01-2021

Pagina

Foglio 2/2



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

Gennaio 29, 2021















Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



Data 29-01-2021

Pagina

Foglio 1 / 2



## 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.



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Pag. 6



Data 29-01-2021

Pagina

Foglio 2/2

Il Libro Bianco sugli accumuli 3.0 prosegue un lavoro che ormai da diversi anni Anie e RSE stanno conducendo su 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

+ Ag	giungi a Google Calen	dar		+ Esporta iCal
	00	00	00	00
(	GIORNI	ORE	MINUTI	SECONDI

#### **LASCIA UN COMMENTO**

Ritaglio stampa

EASOIA DIA COMMULIATO				
Commento:				
Nome:*				

Anie Pag. 7

del

destinatario,

ad uso esclusivo

non riproducibile.

Data 29-01-2021

Pagina

Foglio 1 / 2





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

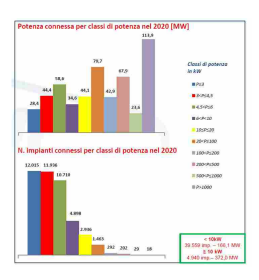


Solare

# 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 – Gaudì diffusi da Anie** Rinnovabili.



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



Digita quello che cerchi









Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

#### SOLAREB2B.IT

Data 29-01-2021

Pagina

Foglio 2/2

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%).



LIVE+DIGITAL
THE ON-LIFE EXPERIENCE

8-9 APRIL 21

APPRIL 21

condividi:

÷

SOLAREB2B -GENNAIO/FEBBRAIO 2021



ARTICOLI CORRELATI







Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

29-01-2021 Data

Pagina

1 Foglio





**Q**CELLS ZERO COMPROMESSI SULLA FESA ENERGETICA:

HOME CHI SIAMO SOLARE B2B V SOLARE B2B WEEKLY V 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



condividi:







Digita quello che cerchi











Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.