

Economia & Finanza

HOME MACROECONOMIA ▾ FINANZA ▾ LAVORO DIRITTI E CONSUMI ▾ AFFARI&FINANZA OSSERVA ITALIA CALCOLATORI GLOSSARIO LISTINO PORTAFOGLIO



ENERGITALIA

Una finestra sul mondo dell'energia: analisi, dati economici e statistici e storie di innovazione per capire il futuro di un settore in trasformazione

HOME | STORIE | SOSTENIBILITÀ | TRASFORMAZIONE | TERRITORI | MOBILITÀ | ARCHIVIO

Cerca nel sito

CERCA

Energia, continua a crescere lo storage domestico

L'osservatorio di [Anie Rinnovabili](#) dedicato all'energia storage rivela che le batterie domestiche stanno crescendo grazie alla detrazione del 50%

13 Gennaio 2021

In crescita, quasi incurante della pandemia. Lo **stoccaggio energetico di piccola taglia** non sembra subire contraccolpi. Anzi, come testimoniano i numeri dell'**Osservatorio di Anie Rinnovabili**, i dati registrano tutti il segno positivo. L'unico calo, inesorabile e comprensibile, c'è stato solo nei mesi di marzo e aprile. In pieno lockdown generalizzato, anche lo **storage domestico** ha dovuto affrontare il peso del virus. Ma è stato solo un breve incidente di percorso, come dimostrano i dati aggiornati al 31 ottobre 2020: stando al report sull'energy storage, che analizza le informazioni registrate dal **sistema Gaudi di Terna, in Italia** risultavano installati 36.896 **sistemi di accumulo** per una capacità cumulata di 267 MWh e una potenza totale di 170 MW. Il raffronto con lo stesso periodo dell'anno precedente evidenzia un **aumento del 7% della capacità**



ENERGITALIA

Un'iniziativa di Affari & Finanza
In collaborazione con Edison e Politecnico di Milano

A&F AFFARI&FINANZA

A cura di
Luigi Gia e Paola JadelucaHanno collaborato
Stefania Aoi, Adriano Bonafede, Stefano Carli, Vito de Ceglia, Luigi Dell'Olio, Silvano Di Meo, Sibilla Di Palma, Marco Frojo, Walter Galbiati, Valerio Gualerzi, Mariano Mangia, Eugenio Occorsio, Raffaele Ricciardi
Segreteria Affari&Finanza
Stefano Fiori telefono 0649822539
e-mail stefano.fiori@repubblica.it
segreteria_affari_finanza@repubblica.it

Tweets by RepubblicaAF

e del 9% della potenza. Il picco si è registrato nei mesi di giugno e luglio: la ripresa della normale attività ha coinciso con la vetta della crescita, complice la detrazione fiscale del 50%. E scendendo nel dettaglio, gli impianti sono quasi tutti abbinati a **fotovoltaico**, principalmente di taglia residenziale, inferiori ai 10 kW.

Nella distribuzione geografica, sul gradino più alto del podio c'è la **Lombardia**, con il maggior numero di impianti di stoccaggio. Sono oltre 11 mila i **sistemi di accumulo** presenti nella regione, per una potenza cumulata di 47,2 MW e capacità totale di 78,9 MWh. A seguire, le altre regioni più virtuose sono **Veneto** (con circa 6.200 impianti) ed **Emilia Romagna** (3.847 impianti). Come evidenzia anche **Anie**, per raggiungere questi risultati sono state fondamentali le strategie politiche e i bandi dedicati all'energy storage, pubblicati proprio da regioni come Lombardia, Veneto e Friuli Venezia Giulia.

In particolare, la regione 'regina' della graduatoria, a fine ottobre ha stanziato altri **20 milioni di euro** per sistemi di stoccaggio residenziali e commerciali abbinati al fotovoltaico. Di fatto, la giunta ha raddoppiato la dotazione economica del primo bando di inizio anno, il cui successo ha spinto la Regione a replicare la misura. Incentivi che sicuramente suscitano un effetto traino per provare a raggiungere uno degli obiettivi contenuti nel **PNIEC**: realizzare entro il 2023 1.000 MW di accumulo centralizzato tra pompaggio ed elettrolitico.

Il tuo contributo è fondamentale per avere un'informazione di qualità. Sostieni il giornalismo di Repubblica.

ABBONATI A REP: 1 MESE A SOLO 1€