

# 2025

## MECCANISMO DI APPROVVIGIONAMENTO DI CAPACITÀ DI STOCCAGGIO ELETTRICO

*Rendiconto degli esiti - Asta 2028*



MISSION

## “ Terna investe per lo sviluppo dell'Italia

Assicuriamo la sicurezza energetica e l'equilibrio tra domanda e offerta di elettricità 24 ore su 24, mantenendo il sistema affidabile, efficiente e accessibile a tutti.

Investiamo e innoviamo ogni giorno per sviluppare una rete elettrica in grado di integrare l'energia prodotta da fonti rinnovabili, collegando sempre meglio le diverse aree del Paese e rafforzando le interconnessioni con l'estero, con un approccio sostenibile e attento alle esigenze dei territori e delle persone con cui lavoriamo.”

PURPOSE

## “ Siamo dietro l'energia che usi ogni giorno

Abbiamo la responsabilità di garantire la continuità del servizio elettrico, condizione indispensabile perché l'elettricità arrivi in ogni istante a case e imprese in Italia.

Assicuriamo a tutti parità di accesso all'elettricità e lavoriamo per consegnare energia pulita alle generazioni future.”

VISION

## “ Pensiamo al futuro dell'energia

Ci impegniamo per un futuro alimentato da energia pulita, favorendo nuovi modi di consumare e di produrre basati sempre più sulle fonti rinnovabili per raggiungere gli obiettivi di una transizione energetica che sia equa e inclusiva, anche riducendone i costi.

Grazie alla nostra visione d'insieme del sistema elettrico e alle nuove tecnologie digitali, guidiamo il percorso del Paese verso l'azzeramento delle emissioni di gas serra al 2050, in linea con i target climatici europei.”

# Indice

Premessa	5
Premi e Capacità Selezionata per Area	6
Sistemi di Stoccaggio selezionati	7

# Premessa

Il presente documento è pubblicato ai sensi dell'articolo 17.2 della Disciplina del Meccanismo di Approvvigionamento di Capacità di Stoccaggio Elettrico (di seguito: Disciplina), approvata con Decreto del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica del 10 ottobre 2024, e dell'articolo 8.4 dell'Allegato A alla Delibera dell'Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente 247/2023/R/eel.

I termini utilizzati nel presente documento fanno riferimento alle definizioni contenute nella Disciplina.

I dati riportati nel presente documento hanno carattere provvisorio, considerata la facoltà degli Assegnatari di non assumere l'impegno di capacità nei casi di accettazione parziale della Capacità offerta, ai sensi dell'articolo 17.3 della Disciplina. Qualora sia esercitata tale facoltà, il documento sarà aggiornato, come previsto dall'articolo 17.4 della Disciplina.

# Premi e Capacità Selezionata per Area

Il 30 settembre 2025 si è svolta l'asta del Meccanismo di Approvvigionamento di Capacità di Stoccaggio Elettrico per l'anno di consegna 2028. Di seguito si riportano, per ciascuna Area, il Premio marginale, la media ponderata dei Premi relativi alle Offerte selezionate nella medesima Area, la Capacità selezionata, la Potenza minima selezionata e la Potenza massima selezionata.

Tabella 1: *Premio marginale e Premio medio ponderato per Area*

AREA	PREMIO MARGINALE [€/MWh per anno]	PREMIO MEDIO PONDERATO [€/MWh per anno]*
CENTRO SUD	16.556,224	14.566
SARDEGNA	16.557,337	15.029
SICILIA	18.816,018	15.846
SUD E CALABRIA	14.800,112	12.146

Tabella 2: *Capacità, Potenza minima e Potenza massima selezionata per Area*

AREA	CAPACITÀ SELEZIONATA [MWh]	POTENZA MINIMA SELEZIONATA [MW]	POTENZA MASSIMA SELEZIONATA [MW]
CENTRO SUD	2.000	-270,352	271,401
SARDEGNA	500	-73,663	74,634
SICILIA	500	-77,432	77,411
SUD E CALABRIA	7.000	-1.073,594	1.073,001
<b>TOTALE</b>	<b>10.000</b>	<b>-1.495,041</b>	<b>1.496,447</b>

\*I valori sono stati arrotondati al numero intero più vicino.

# Sistemi di Stoccaggio selezionati

Nella tabella seguente sono riportati, per ciascun Sistema di Stoccaggio selezionato (SdS), il nome dell'Assegnatario, l'Area, la Capacità selezionata, la Potenza minima selezionata e la Potenza massima selezionata. La tecnologia degli SdS selezionati è Batterie agli Ioni di Litio.

Tabella 3: *Capacità, Potenza minima e Potenza massima selezionata per SdS*

PROGRESSIVO SDS	ASSEGNATARIO	AREA	CAPACITÀ SELEZIONATA [MWh]	POTENZA MINIMA SELEZIONATA [MW]	POTENZA MASSIMA SELEZIONATA [MW]
1	ACL SPV 2 S.R.L.	SUD E CALABRIA	32	-4,881	5,055
2	ACL SPV 4 SRL	SUD E CALABRIA	1.425	-219,647	227,273
3	ACL SPV 7	SUD E CALABRIA	706	-95,55	95,55
4	ENEL PRODUZIONE S.P.A.	CENTRO SUD	595	-89,885	89,879
5	ENEL PRODUZIONE S.P.A.	CENTRO SUD	298	-44,863	44,88
6	ENEL PRODUZIONE S.P.A.	SUD E CALABRIA	447	-70,803	70,84
7	ENEL PRODUZIONE S.P.A.	SUD E CALABRIA	255	-37,491	37,5
8	ENEL PRODUZIONE S.P.A.	SUD E CALABRIA	3.636	-574,342	574,408
9	ENI PLENITUDE STORAGE ITALY S.R.L.	SARDEGNA	205	-34	34
10	ENI PLENITUDE STORAGE ITALY S.R.L.	SICILIA	250	-42	42
11	SCARA ENERGIA SRL	SICILIA	250	-35,432	35,411
12	SOLAR CHALLENGE 4 S.R.L.	CENTRO SUD	832	-98,5	98,5
13	V-RIDIUM SOLAR SICILIA 3 S.R.L.	SUD E CALABRIA	499	-70,88	62,375
14	W BISACCIA	CENTRO SUD	275	-37,104	38,142
15	W SELARGIUS	SARDEGNA	295	-39,663	40,634

