

In accordo con quanto previsto ai capitoli 5 e 8 del proprio codice di stoccaggio, Edison Stoccaggio pubblica:

- Il costo complessivo della fornitura di energia elettrica per gli impianti nell'anno solare precedente.
- La tabella con il dettaglio mensile contenente l'indicazione del fattore di correlazione tra l'energia elettrica consumata e il gas movimentato (MWh el / MWh gas), sulla base della serie storica dell'anno solare precedente.
- Entro la fine di ogni mese Edison Stoccaggio rende nota la stima del fattore correlativo MWh el / MWh gas per il mese successivo in modo da fornire i valori utili alla stima degli oneri a copertura dei costi di energia elettrica.
- La tabella con i valori massimi giornalieri degli autoconsumi registrati nell'anno precedente, per la fase di iniezione e per la fase di erogazione.

I costi dei consumi tecnici delle centrali di trattamento e compressione di cui al par.8.7 e all'Allegato 16A del Codice di Stoccaggio non sono applicati agli Utenti dei servizi di stoccaggio (si vedano: art.1 della Deliberazione 129/2024/R/GAS del 2 aprile 2024 in relazione all'anno termico 2024-2025, art.1 della Deliberazione 93/2023/R/GAS del 9 marzo 2023 in relazione all'anno termico 2023-2024 e art. 1.b della Deliberazione 110/2022/R/gas del 15 marzo 2022 in relazione all'anno termico 2022-2023).

According to chapters 5 and 8 of Code of storage, Edison Stoccaggio publishes:

- The overall cost of electricity supplied to plants of the hub
- The monthly ratio between electricity supplied and physical movement of gas from and into the hub (MWh el / MWh gas), based on historical data and a forecast for next monthly, based on previous year's data.
- Within the end of each month, Edison Stoccaggio forecasts the monthly ratio MWh el / MWh gas for next month to estimate the cost of energy supply.
- The maximum value of fuel gas measured in the calendar year for injection period and for withdrawal period.

The costs of compression and treatment as par.8.7 and Annex 16A of the Code of Storage are not applied to the storage services' Users (see: art.1 of the Deliberazione 129/2024/R/GAS of April, 2nd 2024 in relation to the thermal year 2024-2025, art.1 of the Deliberazione 93/2023/R/GAS of March, 9th 2023 in relation to thermal year 2023-2024 and art. 1.b of the Deliberazione 110/2022/R/gas of March, 15th 2022 in relation to the thermal year 2022-2023).

Anno solare 2024 - Calendar year 2024

Periodo di EROGAZIONE WITHDRAWAL period			Periodo di INIEZIONE INJECTION period						Periodo di EROGAZIONE WITHDRAWAL period		
gen-24	feb-24	mar-24	apr-24	mag-24	giu-24	lug-24	ago-24	set-24	ott-24	nov-24	dic-24
Costo complessivo mensile della fornitura di energia elettrica (*) - Overall cost of electricity supply (*)											
[€]											
439.108	275.392	489.852	401.633	864.734							
€ 2.470.719											
Rapporto tra energia elettrica consumata per il funzionamento degli impianti dell'hub e totale gas movimentato - Ratio between electricity supplied to hub and overall gas moved											
[MWh _{el} /MWh _{gas}]											
0,00084	0,02203	0,00378	0,00361	0,00362							
A titolo di riferimento riportiamo il Prezzo Unico Nazionale (PUN) per ciascun mese - As reference, here the monthly PUN price											
[€/MWh]											
99,16	87,63	88,86	86,80	94,88	103,17						

(*) Nota bene: il costo dell'energia elettrica può subire variazioni a seguito di eventuali conguagli.
 (*) Note: the cost of electricity supply could be modified in case of adjustments.

Costo della fornitura di energia elettrica nell'anno solare 2023 (*): Overall cost of supply of electricity in calendar 2023 (*):	8,61	ME
Costo della fornitura di energia elettrica nell'anno solare 2022 (*): Overall cost of supply of electricity in calendar 2022 (*):	16,84	ME
Costo della fornitura di energia elettrica nell'anno solare 2021: Overall cost of supply of electricity in calendar 2021:	7,86	ME
Costo della fornitura di energia elettrica nell'anno solare 2020: Overall cost of supply of electricity in calendar 2020:	5,35	ME
Costo della fornitura di energia elettrica nell'anno solare 2019: Overall cost of supply of electricity in calendar 2019:	7,03	ME
Costo della fornitura di energia elettrica nell'anno solare 2018: Overall cost of supply of electricity in calendar 2018:	7,40	ME
Costo della fornitura di energia elettrica nell'anno solare 2017: Overall cost of supply of electricity in calendar 2017:	5,82	ME

Anni solari 2017-2023 - Calendar years 2017-2023

Anno solare 2023 - Calendar year 2023

Periodo di EROGAZIONE WITHDRAWAL period			Periodo di INIEZIONE INJECTION period						Periodo di EROGAZIONE WITHDRAWAL period			
gen-23	feb-23	mar-23	apr-23	mag-23	giu-23	lug-23	ago-23	set-23	ott-23	nov-23	dic-23	
Costo complessivo mensile della fornitura di energia elettrica (*) - Overall cost of electricity supply (*)												
[€]												
688.678	787.095	1.040.704	714.136	1.278.663	1.106.936	680.798	944.858	844.228	331.180	119.825	74.871	€ 8.611.973
Rapporto tra energia elettrica consumata per il funzionamento degli impianti dell'hub e totale gas movimentato - Ratio between electricity supplied to hub and overall gas moved												
[MWh _e /MWh _{gas}]												
0,00100	0,00183	0,00781	0,00369	0,00396	0,00431	0,00468	0,00497	0,00523	0,00560	0,00033	0,00014	
A titolo di riferimento riportiamo il Prezzo Unico Nazionale (PUN) per ciascun mese - As reference, here the monthly PUN price												
[€/MWh]												
174,49	161,07	136,38	134,97	105,73	105,34	112,09	111,89	115,70	134,26	121,74	115,46	

Anno solare 2022 - Calendar year 2022

Periodo di EROGAZIONE WITHDRAWAL period			Periodo di INIEZIONE INJECTION period						Periodo di EROGAZIONE WITHDRAWAL period			
gen-22	feb-22	mar-22	apr-22	mag-22	giu-22	lug-22	ago-22	set-22	ott-22	nov-22	dic-22	
Costo complessivo mensile della fornitura di energia elettrica (*) - Overall cost of electricity supply (*)												
[€]												
1.147.260	838.157	1.301.586	902.642	2.217.533	2.704.293	3.444.934	2.266.191	1.149.732	629.266	106.926	128.641	€ 16.837.160
Rapporto tra energia elettrica consumata per il funzionamento degli impianti dell'hub e totale gas movimentato - Ratio between electricity supplied to hub and overall gas moved												
[MWh _e /MWh _{gas}]												
0,00192	0,00207	0,00304	0,00450	0,00361	0,00410	0,00432	0,00405	0,00490	0,00409	0,00016	0,00007	
A titolo di riferimento riportiamo il Prezzo Unico Nazionale (PUN) per ciascun mese - As reference, here the monthly PUN price												
[€/MWh]												
224,50	211,69	308,07	245,97	230,06	271,31	441,65	543,15	429,92	211,50	224,51	294,91	

Anno solare 2021 - Calendar year 2021

Periodo di EROGAZIONE WITHDRAWAL period			Periodo di INIEZIONE INJECTION period						Periodo di EROGAZIONE WITHDRAWAL period			
gen-21	feb-21	mar-21	apr-21	mag-21	giu-21	lug-21	ago-21	set-21	ott-21	nov-21	dic-21	
Costo complessivo mensile della fornitura di energia elettrica (*) - Overall cost of electricity supply (*)												
[€]												
200.966	464.730	389.707	414.822	916.387	1.078.737	1.141.509	1.318.321	1.303.811	260.203	151.736	220.258	€ 7.861.187
Rapporto tra energia elettrica consumata per il funzionamento degli impianti dell'hub e totale gas movimentato - Ratio between electricity supplied to hub and overall gas moved												
[MWh _e /MWh _{gas}]												
0,00080	0,00190	0,00319	0,00530	0,00431	0,00449	0,00476	0,00509	0,00542	0,00253	0,00052	0,00045	
A titolo di riferimento riportiamo il Prezzo Unico Nazionale (PUN) per ciascun mese - As reference, here the monthly PUN price												
[€/MWh]												
60,71	57,28	60,39	69,02	69,91	84,80	102,66	112,40	158,59	217,63	225,95	281,24	

Anno solare 2020 - Calendar year 2020

Periodo di EROGAZIONE WITHDRAWAL period			Periodo di INIEZIONE INJECTION period						Periodo di EROGAZIONE WITHDRAWAL period			
gen-20	feb-20	mar-20	apr-20	mag-20	giu-20	lug-20	ago-20	set-20	ott-20	nov-20	dic-20	
Costo complessivo mensile della fornitura di energia elettrica (*) - Overall cost of electricity supply (*)												
[€]												
176.307	395.411	382.514	291.587	599.152	732.574	787.356	915.817	745.794	182.922	97.829	39.238	€ 5.346.501
Rapporto tra energia elettrica consumata per il funzionamento degli impianti dell'hub e totale gas movimentato - Ratio between electricity supplied to hub and overall gas moved												
[MWh _e /MWh _{gas}]												
0,00044	0,00155	0,00254	0,00234	0,00365	0,00460	0,00495	0,00529	0,00553	0,00529	0,00051	0,00040	
A titolo di riferimento riportiamo il Prezzo Unico Nazionale (PUN) per ciascun mese - As reference, here the monthly PUN price												
[€/MWh]												
47,47	39,30	31,99	24,81	21,79	28,01	38,01	40,32	40,32	43,57	48,75	54,04	

Anno solare 2019 - Calendar year 2019

Periodo di EROGAZIONE WITHDRAWAL period			Periodo di INIEZIONE INJECTION period						Periodo di EROGAZIONE WITHDRAWAL period			
gen-19	feb-19	mar-19	apr-19	mag-19	giu-19	lug-19	ago-19	set-19	ott-19	nov-19	dic-19	
Costo complessivo mensile della fornitura di energia elettrica (*) - Overall cost of electricity supply (*)												
[€]												
477.780	547.034	440.721	443.207	806.579	1.029.859	1.013.958	1.064.232	884.520	161.592	73.439	84.994	€ 7.027.916
Rapporto tra energia elettrica consumata per il funzionamento degli impianti dell'hub e totale gas movimentato - Ratio between electricity supplied to hub and overall gas moved												
[MWh _e /MWh _{gas}]												
0,00113	0,00204	0,00293	0,00267	0,00443	0,00407	0,00412	0,00440	0,00489	0,00517	0,00039	0,00023	
A titolo di riferimento riportiamo il Prezzo Unico Nazionale (PUN) per ciascun mese - As reference, here the monthly PUN price												
[€/MWh]												
67,65	57,67	52,88	53,35	50,67	48,58	52,31	49,52	51,18	52,82	48,16	43,34	

Anno solare 2018 - Calendar year 2018

Periodo di EROGAZIONE WITHDRAWAL period			Periodo di INIEZIONE INJECTION period						Periodo di EROGAZIONE WITHDRAWAL period			
gen-18	feb-18	mar-18	apr-18	mag-18	giu-18	lug-18	ago-18	set-18	ott-18	nov-18	dic-18	
Costo complessivo mensile della fornitura di energia elettrica (*) - Overall cost of electricity supply (*)												
[€]												
303.219,42	558.590,95	635.366,88	331.686,90	937.630,50	931.248,50	1.142.029,44	1.161.892,65	1.136.315,93	141.500,80	61.313,21	62.247,86	€ 7.403.043
Rapporto tra energia elettrica consumata per il funzionamento degli impianti dell'hub e totale gas movimentato - Ratio between electricity supplied to hub and overall gas moved												
[MWh _e /MWh _{gas}]												
0,00105	0,00192	0,00331	0,00295	0,00354	0,00386	0,00426	0,00443	0,00480	0,00839	0,00018	0,00014	
A titolo di riferimento riportiamo il Prezzo Unico Nazionale (PUN) per ciascun mese - As reference, here the monthly PUN price												
[€/MWh]												
49,00	57,00	56,91	49,39	53,48	57,25	62,69	67,71	76,32	73,93	66,58	65,15	

Anno solare 2017 - Calendar year 2017

Periodo di EROGAZIONE WITHDRAWAL period			Periodo di INIEZIONE INJECTION period						Periodo di EROGAZIONE WITHDRAWAL period			
gen-17	feb-17	mar-17	apr-17	mag-17	giu-17	lug-17	ago-17	set-17	ott-17	nov-17	dic-17	
Costo complessivo mensile della fornitura di energia elettrica (*) - Overall cost of electricity supply (*)												
[€]												
390.354,45	364.892,01	356.255,89	197.517,83	825.056,36	851.644,43	830.035,70	930.362,87	719.361,46	157.986,14	61.149,41	138.740,72	€ 5.823.357
Rapporto tra energia elettrica consumata per il funzionamento degli impianti dell'hub e totale gas movimentato - Ratio between electricity supplied to hub and overall gas moved												
[MWh _e /MWh _{gas}]												
0,00112	0,00182	0,00316	0,00537	0,00392	0,00424	0,00434	0,00430	0,00443	0,00664	0,00018	0,00032	
A titolo di riferimento riportiamo il Prezzo Unico Nazionale (PUN) per ciascun mese												
[€/MWh]												
72,24	55,54	44,46	42,86	43,06	48,86	50,31	55,77	48,59	54,66	65,77	65,10	

AUTOCONSUMI: massimo valore giornaliero misurato nel 2023		Iniezione INJ	Erogazione WTD	
FUEL: maximum daily data measured in calendar 2023	AC Max	14.012	86.001	[kWh/g]

AUTOCONSUMI: massimo valore giornaliero misurato nel 2022		Iniezione INJ	Erogazione WTD	
FUEL: maximum daily data measured in calendar 2022	AC Max	18.330	92.128	[kWh/g]

AUTOCONSUMI: massimo valore giornaliero misurato nel 2021		Iniezione INJ	Erogazione WTD	
FUEL: maximum daily data measured in calendar 2021	AC Max	24.333	79.083	[kWh/g]

AUTOCONSUMI: massimo valore giornaliero misurato nel 2020		Iniezione INJ	Erogazione WTD	
FUEL: maximum daily data measured in calendar 2020	AC Max	22.083	101.139	[kWh/g]

AUTOCONSUMI: massimo valore giornaliero misurato nel 2019		Iniezione INJ	Erogazione WTD	
FUEL: maximum daily data measured in calendar 2019	AC Max	27.694	90.806	[kWh/g]

AUTOCONSUMI: massimo valore giornaliero misurato nel 2018		Iniezione INJ	Erogazione WTD	
FUEL: maximum daily data measured in calendar 2018	AC Max	28.351	105.916	[kWh/g]

AUTOCONSUMI: massimo valore giornaliero misurato nel 2017		Iniezione INJ	Erogazione WTD	
FUEL: maximum daily data measured in calendar 2017	AC Max	20.139	87.805	[kWh/g]