

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

- Il costo dell'energia elettrica complessivamente sostenuto dall'Impresa di Stoccaggio nell'anno solare precedente.
- La tabella con il dettaglio mensile contenente l'indicazione del fattore correlativo tra l'energia elettrica consumata e il gas movimentato (MWh el / kWh gas), sulla base della serie storica dell'anno solare precedente.
- Entro la fine di ogni mese Edison Stoccaggio S.p.A. rende nota la stima del fattore correlativo MWh el / kWh 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.

Il costo dell'energia elettrica utilizzata per il funzionamento degli impianti di Edison Stoccaggio è fatturato ai Clienti in base a quanto descritto nell'Allegato A.1 del capitolo 16 del Codice di stoccaggio.

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 / kWh 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 / kWh 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 cost of electricity supplied to Edison Stoccaggio's plants is invoiced to the Customers following Annex A.1 of chapter 16 of Code of storage.

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	Totale
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 _{el} /KWh _{AS}]												
0,00000112	0,00000182	0,00000316	0,00000537	0,00000392	0,00000424	0,00000434	0,00000466	0,00000478	0,00000690	0,00000033	0,00000043	
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	50,21	55,77	48,59	54,66	65,27	65,10	

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	Totale
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	61.213,21	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 _{el} /KWh _{AS}]												
0,00000122	0,00000229	0,00000373	0,00000391	0,00000397	0,00000424	0,00000470	0,00000478	0,00000521	0,00001073	0,00000033	0,00000025	
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 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	Totale
Costo complessivo mensile della fornitura di energia elettrica (*) - Overall cost of electricity supply (*)												
[€]												
477.780	547.034	440.721	443.207	806.579	1.027.130	1.016.688	1.064.232	884.520	161.592	73.439		
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} /KWh _{AS}]												
0,00000125	0,00000239	0,00000347	0,00000320	0,00000479	0,00000450	0,00000457	0,00000485	0,00000537	0,00000591	0,00000033	0,00000025	
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	52,21	49,52	51,18	52,82	48,16	44,00	

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	Totale
Costo complessivo mensile della fornitura di energia elettrica (*) - Overall cost of electricity supply (*)												
[€]												
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} /KWh _{AS}]												
0,00000125												
A titolo di riferimento riportiamo il Prezzo Unico Nazionale (PUN) per ciascun mese - As reference, here the monthly PUN price												
[€/MWh]												
53,75												

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]
Costo della fornitura di energia elettrica nell'anno solare 2017 (*):	5,82	M€		
Overall cost of supply of electricity in calendar 2017 (*):				

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]
Costo della fornitura di energia elettrica nell'anno solare 2018 (*):	7,40	M€		
Overall cost of supply of electricity in calendar 2018 (*):				

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]
Costo della fornitura di energia elettrica nell'anno solare 2019 (*):		M€		
Overall cost of supply of electricity in calendar 2019 (*):				

(*) 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.