

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

- Il costo dell'energia elettrica complessivamente sostenuto dall'impresa di Stocaggio 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 / MWh gas), sulla base della serie storica dell'anno solare precedente.
- Entro la fine di ogni mese Edison Stocaggio S.p.A. 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.

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

According to chapters 5 and 8 of Code of storage, Edison Stocaggio 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 Stocaggio 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 cost of electricity supplied to Edison Stocaggio'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	
Costo complessivo mensile della fornitura di energia elettrica (*) - Overall cost of electricity supply (*)											Totale	
[€]												
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} /MWh _{gas}]												
0,00112	0,00182	0,00316	0,00537	0,00392	0,00424	0,00434	0,00466	0,00478	0,00690	0,00033	0,00043	
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	

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 (*)											Totale	
[€]												
303.219,42	558.990,95	635.366,88	331.686,90	937.630,90	931.246,50	1.142.029,44	1.161.892,65	1.136.315,93	141.500,80	61.313,21	62.247,86	€ 7.463.043
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} /MWh _{gas}]												
0,00110	0,00218	0,00358	0,00352	0,00387	0,00413	0,00458	0,00466	0,00508	0,00905	0,00020	0,00016	
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	
Costo complessivo mensile della fornitura di energia elettrica (*) - Overall cost of electricity supply (*)											Totale	
[€]												
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 _{el} /MWh _{gas}]												
0,00117	0,00227	0,00330	0,00301	0,00463	0,00439	0,00446	0,00473	0,00524	0,00517	0,00043	0,00025	
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 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 (*)											Totale	
[€]												
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 _{el} /MWh _{gas}]												
0,00045	0,00168	0,00266	0,00249	0,00390	0,00420	0,00450	0,00457	0,00449	0,00340	0,00021	0,00017	
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 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 (*)											Totale	
[€]												
200.966	464.730	389.207	414.822	916.387	1.114.872	1.141.509	1.318.321					€ 5.961.313
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}]												
0,00068	0,00174	0,00276	0,00443	0,00378	0,00407	0,00435	0,00460	0,00462	0,00340			
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				

AUTOCONSUMI: massimo valore giornaliero misurato nel 2017											
FUEL: maximum daily data measured in calendar 2017	AC Max	Iniezione INI	Erogazione WTD								
		20.139	87.805								[kWh/g]
Costo della fornitura di energia elettrica nell'anno solare 2017 (*):	5,82	ME									
Overall cost of supply of electricity in calendar 2017 (*):											

AUTOCONSUMI: massimo valore giornaliero misurato nel 2018											
FUEL: maximum daily data measured in calendar 2018	AC Max	Iniezione INI	Erogazione WTD								
		28.351	105.916								[kWh/g]
Costo della fornitura di energia elettrica nell'anno solare 2018 (*):	7,40	ME									
Overall cost of supply of electricity in calendar 2018 (*):											

AUTOCONSUMI: massimo valore giornaliero misurato nel 2019											
FUEL: maximum daily data measured in calendar 2019	AC Max	Iniezione INI	Erogazione WTD								
		27.694	90.806								[kWh/g]
Costo della fornitura di energia elettrica nell'anno solare 2019 (*):	7,03	ME									
Overall cost of supply of electricity in calendar 2019 (*):											

AUTOCONSUMI: massimo valore giornaliero misurato nel 2020											
FUEL: maximum daily data measured in calendar 2020	AC Max	Iniezione INI	Erogazione WTD								
		22.083	101.139								[kWh/g]
Costo della fornitura di energia elettrica nell'anno solare 2020 (*):	5,35	ME									
Overall cost of supply of electricity in calendar 2020 (*):											

AUTOCONSUMI: massimo valore giornaliero misurato nel 2021											
FUEL: maximum daily data measured in calendar 2021	AC Max	Iniezione INI	Erogazione WTD								
		18.333	70.833**								[kWh/g]
Costo della fornitura di energia elettrica nell'anno solare 2021 (*):	5,96	ME									
Overall cost of supply of electricity in calendar 2021 (*):											
importo aggiornato ad agosto 2021 amount updated to August 2021											

(*) 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.