

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	
<b>Costo complessivo mensile della fornitura di energia elettrica (*) - Overall cost of electricity supply (*)</b>													
[€]													
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	<b>€ 5.823.357</b>	
<b>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</b>													
[MWh <sub>el</sub> /KWh <sub>gas</sub> ]													
0,00000112	0,00000182	0,00000316	0,00000537	0,00000392	0,00000424	0,00000434	0,00000466	0,00000478	0,00000690	0,00000033	0,00000043		
<b>A titolo di riferimento riportiamo il Prezzo Unico Nazionale (PUN) per ciascun mese</b>													
[€/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	Totale	
<b>Costo complessivo mensile della fornitura di energia elettrica (*) - Overall cost of electricity supply (*)</b>													
[€]													
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	<b>€ 7.403.043</b>	
<b>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</b>													
[MWh <sub>el</sub> /KWh <sub>gas</sub> ]													
0,00000122	0,00000229	0,00000373	0,00000391	0,00000397	0,00000424	0,00000470	0,00000478	0,00000521	0,00001073	0,00000033	0,00000025		
<b>A titolo di riferimento riportiamo il Prezzo Unico Nazionale (PUN) per ciascun mese - As reference, here the monthly PUN price</b>													
[€/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	
<b>Costo complessivo mensile della fornitura di energia elettrica (*) - Overall cost of electricity supply (*)</b>													
[€]													
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	<b>€ 7.027.916</b>	
<b>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</b>													
[MWh <sub>el</sub> /KWh <sub>gas</sub> ]													
0,00000125	0,00000239	0,00000347	0,00000320	0,00000479	0,00000450	0,00000457	0,00000485	0,00000537	0,00000591	0,00000067	0,00000036		
<b>A titolo di riferimento riportiamo il Prezzo Unico Nazionale (PUN) per ciascun mese - As reference, here the monthly PUN price</b>													
[€/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	Totale	
<b>Costo complessivo mensile della fornitura di energia elettrica (*) - Overall cost of electricity supply (*)</b>													
[€]													
176.307	395.411	382.514	291.587	599.152	732.574	780.000							
<b>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</b>													
[MWh <sub>el</sub> /KWh <sub>gas</sub> ]													
0,00000053	0,00000179	0,00000283	0,00000269	0,00000404	0,00000433	0,00000457	0,00000485	0,00000537					
<b>A titolo di riferimento riportiamo il Prezzo Unico Nazionale (PUN) per ciascun mese - As reference, here the monthly PUN price</b>													
[€/MWh]													
47,47	39,30	31,99	24,81	21,79	28,01	38,01	40,32	40,32					

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

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

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

(\*) 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.