

COEFFICIENTE MENSILE DI CORRELAZIONE TRA ENERGIA ELETTRICA CONSUMATA E GAS MOVIMENTATO MONTHLY RATIO BETWEEN ELECTRICITY SUPPLIED AND PHYSICAL GAS MOVEMENT FROM AND INTO THE HUB

- 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.

	ido di EROGAZION FHDRAWAL period					odo di INIEZIONE DECTION period				Periodo di ERO WITHDRAWA		
gen-17	feb-17	mar-17	apr-17	mag-17	giu-17	lug-17	ago-17	set-17	ott-17	nov-17	dic-17	
sto complessiv	o mensile della	fornitura di ene	ergia elettrica (*) - Overall cost	of electricity su	pply (*)						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	€ 5.823.35
pporto tra ene	ergia elettrica co	nsumata per il	funzionamento	degli impianti d	ell'hub e totale (to - Ratio betwe	en electricity su	pplied to hub a	nd overall gas n	noved	
0,00000112	0,00000182	0,00000316	0,00000537	0,00000392	0,00000424	0,00000434	0,00000466	0,00000478	0,00000690	0,00000033	0,00000043	

	odo di EROGAZION THDRAWAL period					riodo di INIEZION NJECTION period				Periodo di ERO WITHDRAWA		
gen-18	feb-18	mar-18	apr-18	maq-18	qiu-18	luq-18	ago-18	set-18	ott-18	nov-18	dic-18	
sto compless	vo mensile della	fornitura di ene	ergia elettrica (*) - Overall cost	of electricity su [€]							Totale
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	€ 7.403.0
pporto tra en	ergia elettrica co	nsumata per il	funzionamento (degli impianti d	lell'hub e totale [MWh _E ./k		ato - Ratio betwe	een electricity su	ipplied to hub a	nd overall gas n	noved	
pporto tra en 0,00000122	0,00000229	0,00000373	funzionamento o	degli impianti d			0,00000478	0,00000521	0,00001073	0,0000033	0,00000025	

	riodo di EROGAZION /ITHDRAWAL period					eriodo di INIEZION INJECTION period					ROGAZIONE WAL period
gen-19	feb-19	mar-19	apr-19	maq-19	qiu-19	luq-19	ago-19	set-19	ott-19	nov-19	dic-19
477.780,16	547.034,07										
	547.034,07 nergia elettrica co	onsumata per i	l funzionamento	o degli impianti		e gas movimenta /KWh _{GAS]}	ato - Ratio betw	een electricity s	supplied to hub	and overall gas	moved
pporto tra e		0.00000373	I funzionamento	o degli impianti			ato - Ratio betw	een electricity s	supplied to hub	and overall gas	moved
0,00000125	nergia elettrica co	0,00000373	0,00000391		[MWh _{EL} /	/KWh _{GAS]}			supplied to hub	and overall gas	moved

AUTOCONSUMI: massimo valore giornaliero misurato nel 2017		Injezione IN1	Frogazione 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€		
	3,62	PIE.		

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 (*): Overall cost of supply of electricity in calendar 2018 (*):	7.40	M€		

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