

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 kWh movimentati e MWh attesi (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 prezzo in €/MWh atteso 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.

Anno solare 2017													
EROGAZIONE			INIEZIONE							EROGAZIONE			
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	
€	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	5,82 M€

Anno solare 2018												
EROGAZIONE			INIEZIONE							EROGAZIONE		
gen-18	feb-18	mar-18	apr-18	mag-18	giu-18	lug-18	ago-18	set-18	ott-18	nov-18	dic-18	
MWh _{EL} /KWh _{GAS}	0,000003	0,000005	0,000009	0,000011	0,000009	0,000011	0,000011					
€/MWh	49,00	57,00	56,91	49,39	53,48	57,34	62,50					

AUTOCONSUMI: massimo valore giornaliero nel 2017

	Iniezione	Erogazione	
AC Max	20.139	87.805	[kWh/g]

Costo Energia elettrica anno solare 2017 (*): 5,82 M€

(*) Nota bene: il costo dell'energia elettrica può subire variazioni a seguito di eventuali conguagli.