

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 termico precedente, per la fase di Iniezione e per la fase di Erogazione.

Anno solare 2016

	EROGAZIONE			INIEZIONE						EROGAZIONE			
	gen-16	feb-16	mar-16	apr-16	mag-16	giu-16	lug-16	ago-16	set-16	ott-16	nov-16	dic-16	
€	144.091,18	201.488,31	234.509,07	250.797,19	721.511,86	712.337,59	806.658,72	924.965,21	1.054.772,68	169.249,40	55.511,40	134.156,01	Totale 5,41 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}	0,0000024											
€/MWh	65,80											

AUTOCONSUMI: massimo valore giornaliero nel 2016

	Iniezione	Erogazione	
AC Max	47.333	109.694	[kWh/g]

Costo Energia elettrica anno solare 2017 (*): 5,41 M€

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