

Anni solari 2017-2021 - Calendar years 2017-2021
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	389.707	414.822	916.387	1.114.872	1.141.509	1.318.321	1.303.811	260.203	216.096		€ 7.741.424
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}]												
0,00057	0,00160	0,00235	0,00358	0,00327	0,00366	0,00395	0,00424	0,00420	0,00159	0,00023	0,00015	
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	217,63	225,95	281,24	

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}]												
0,00044	0,00155	0,00254	0,00234	0,00365	0,00419	0,00448	0,00435	0,00408	0,00279	0,00019	0,00015	
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 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}]												
0,00113	0,00204	0,00293	0,00267	0,00443	0,00407	0,00412	0,00440	0,00489	0,00517	0,00039	0,00023	
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 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	558.590,95	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	€ 7.403.043
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}]												
0,00105	0,00192	0,00331	0,00295	0,00354	0,00386	0,00426	0,00443	0,00480	0,00839	0,00018	0,00014	
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 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	0,00430	0,00443	0,00664	0,00018	0,00032	
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	

AUTOCONSUMI: massimo valore giornaliero misurato nel 2021	AC Max	Iniezione INJ	Erogazione WTD	
FUEL: maximum daily data measured in calendar 2021		24.333	79.083	[kWh/g]
AUTOCONSUMI: massimo valore giornaliero misurato nel 2020	AC Max	Iniezione INJ	Erogazione WTD	
FUEL: maximum daily data measured in calendar 2020		22.083	101.139	[kWh/g]
AUTOCONSUMI: massimo valore giornaliero misurato nel 2019	AC Max	Iniezione INJ	Erogazione WTD	
FUEL: maximum daily data measured in calendar 2019		27.694	90.806	[kWh/g]
AUTOCONSUMI: massimo valore giornaliero misurato nel 2018	AC Max	Iniezione INJ	Erogazione WTD	
FUEL: maximum daily data measured in calendar 2018		28.351	105.916	[kWh/g]
AUTOCONSUMI: massimo valore giornaliero misurato nel 2017	AC Max	Iniezione INJ	Erogazione WTD	
FUEL: maximum daily data measured in calendar 2017		20.139	87.805	[kWh/g]