



ALLEGATO 6

Energia Elettrica e Termica consumata ed Energia Termica Prodotta

REPORT ANNUALE PER L'INVIO DEI DATI DI AUTOCONTROLLO (ANNO 2018)

***Autorizzazione Integrata Ambientale
(Decreto di AIA GAB-DEC-2011-0000208 del 08/11/2011, Decreto di aggiornamento DM
14 del 29/01/2015, Decreti di riesame AIA DM 123 del 06/05/2016 e DM 264 del
06/10/2016)***

[illegible]

CONSUMO E PRODUZIONE DI ENERGIA NELL'ANNO 2018

ENERGIA ELETTRICA CONSUMATA	UNITA' DI MISURA	QUANTITA' ANNUALE
Gennaio	MWh	1902
Febbraio	MWh	1725
Marzo	MWh	1963
Aprile	MWh	1714
Maggio	MWh	1735
Giugno	MWh	1690
Luglio	MWh	1364
Agosto	MWh	1365
Settembre	MWh	1365
Ottobre	MWh	2,076
Novembre	MWh	1355
Dicembre	MWh	1450
TOTALE	MWh	17630

VAPORE ACQUISTATO	UNITA' DI MISURA	Vapore m.p. 30 ate	Vapore b.p. 6 ate	Vapore b.p. 3 ate	QUANTITA' ANNUALE
Gennaio	t	2724	196	0	2920
Febbraio	t	3002	174	0	3176
Marzo	t	3066	194	0	3260
Aprile	t	2369	206	0	2575
Maggio	t	1877	214	0	2091
Giugno	t	1710	204	0	1914
Luglio	t	722	219	0	941
Agosto	t	954	215	0	1169
Settembre	t	1247	203	0	1450
Ottobre	t	8	40	0	48
Novembre	t	1378	133	0	1511
Dicembre	t	2474	188	0	2662
TOTALE	t	21531	2186	0	23717

VAPORE AUTOPRODOTTO	UNITA' DI MISURA	Vapore m.p.	Vapore b.p.	QUANTITA' ANNUALE
Gennaio	t	2165	2177	4342
Febbraio	t	8	1894	1902
Marzo	t	180	2041	2221
Aprile	t	783	1838	2621
Maggio	t	1700	2028	3728
Giugno	t	1724	1867	3591
Luglio	t	748	1218	1966
Agosto	t	887	1644	2531
Settembre	t	1618	1486	3104
Ottobre	t	0	0	0
Novembre	t	1183	1367	2550
Dicembre	t	390	1560	1950
TOTALE	t	11386	19120	30506

ENERGIA	ENERGIA ELETTRICA Consumata (MWh)	VAPORE acquistato (t)	VAPORE autoprodotta (t)	VAPORE totale (t)
Mese	Quantità	Quantità	Quantità	Quantità
Gennaio	1902	2920	4342	7262
Febbraio	1725	3176	1902	5078
Marzo	1963	3260	2221	5481
Aprile	1714	2575	2621	5196
Maggio	1735	2091	3728	5819
Giugno	1690	1914	3591	5505
Luglio	1364	941	1966	2907
Agosto	1365	1169	2531	3700
Settembre	1365	1450	3104	4554
Ottobre	2	48	0	48
Novembre	1355	1511	2550	4061
Dicembre	1450	2662	1950	4612
Totale	17630	23717	30506	54223

