



ALLEGATO 6

Energia Elettrica e Termica consumata ed Energia Termica Prodotta

REPORT ANNUALE PER L'INVIO DEI DATI DI AUTOCONTROLLO (ANNO 2019)

***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 2019

ENERGIA ELETTRICA CONSUMATA	UNITA' DI MISURA	QUANTITA' ANNUALE
Gennaio	MWh	1.317
Febbraio	MWh	1.215
Marzo	MWh	1.584
Aprile	MWh	1.564
Maggio	MWh	1.636
Giugno	MWh	1.493
Luglio	MWh	1.587
Agosto	MWh	1.592
Settembre	MWh	1.555
Ottobre	MWh	1.575
Novembre	MWh	81
Dicembre	MWh	338
TOTALE	MWh	15537

VAPORE ACQUISTATO	UNITA' DI MISURA	Vapore m.p. 30 ate	Vapore b.p. 6 ate	Vapore b.p. 3 ate	QUANTITA' ANNUALE
Gennaio	t	2045	74	0	2119
Febbraio	t	909	106	0	1015
Marzo	t	375	181	0	556
Aprile	t	397	203	0	600
Maggio	t	1454	131	0	1585
Giugno	t	880	256	0	1136
Luglio	t	1485	226	0	1711
Agosto	t	916	331	0	1247
Settembre	t	1006	214	0	1220
Ottobre	t	1346	200	0	1546
Novembre	t	0	185	0	185
Dicembre	t	456	158	0	614
TOTALE	t	11269	2265	0	13534

VAPORE AUTOPRODOTTO	UNITA' DI MISURA	Vapore m.p.	Vapore b.p.	QUANTITA' ANNUALE
Gennaio	t	1.135	860	1995
Febbraio	t	928	795	1723
Marzo	t	2.177	957	3134
Aprile	t	2.335	1.026	3361
Maggio	t	2.240	997	3237
Giugno	t	1.620	931	2551
Luglio	t	1.626	940	2566
Agosto	t	1.823	921	2744
Settembre	t	2.066	905	2971
Ottobre	t	1.609	937	2546
Novembre	t	0	0	0
Dicembre	t	0	364	364
TOTALE	t	17559	9633	27192

ENERGIA	ENERGIA ELETTRICA Consumata (MWh)	VAPORE acquistato (t)	VAPORE autoprodotta (t)	VAPORE totale (t)
Mese	Quantità	Quantità	Quantità	Quantità
Gennaio	1317	2119	1995	4114
Febbraio	1215	1015	1723	2738
Marzo	1584	556	3134	3690
Aprile	1564	600	3361	3961
Maggio	1636	1585	3237	4822
Giugno	1493	1136	2551	3687
Luglio	1587	1711	2566	4277
Agosto	1592	1247	2744	3991
Settembre	1555	1220	2971	4191
Ottobre	1575	1546	2546	4092
Novembre	81	185	0	185
Dicembre	338	614	364	978
Totale	15537	13534	27192	40726

