

DATI DI FUNZIONAMENTO CENTRALE MONTEMARTINI anno 2018

Identificativo dell'Impianto: TURBOGAS N. 1						
PERIODO	Consumo Gasolio (litri)	Energia Elettrica Prodotta (MWh)	Massima concentrazione oraria di CO (mg./Nm ³)	Massima concentrazione oraria di NO _x (mg./Nm ³)	Flusso di massa CO (kg/h)	Flusso di massa NO _x (kg/h)
Gennaio	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Febbraio	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Marzo	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Aprile	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Maggio	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Giugno	5.588	11,34	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Luglio	4.182	3,78	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Agosto	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Settembre	20.084	49,69	5,30	375,60	3,83	271,45
Ottobre	53.866	133,94	3,10	360,20	6,04	701,74
Novembre	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Dicembre	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Le concentrazioni sono riferite al gas secco e ad un tenore volumetrico di ossigeno del 15% a 0°C e 1013 hPa.

I flussi di massa sono elaborati sulla portata dei gas al max carico.

DATI DI FUNZIONAMENTO CENTRALE MONTEMARTINI anno 2018

Identificativo dell'Impianto: TURBOGAS N. 2						
PERIODO	Consumo Gasolio (litri)	Energia Elettrica Prodotta (MWh)	Massima concentrazione oraria di CO (mg./Nm ³)	Massima concentrazione oraria di NO _x (mg./Nm ³)	Flusso di massa CO (kg/h)	Flusso di massa NO _x (kg/h)
Gennaio	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Febbraio	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Marzo	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Aprile	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Maggio	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Giugno	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Luglio	15.267	33,60	4,70	394,30	2,30	192,71
Agosto	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Settembre	10.219	25,07	4,40	397,20	1,60	144,86
Ottobre	57.636	146,03	5,00	389,40	10,62	827,14
Novembre	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Dicembre	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Le concentrazioni sono riferite al gas secco e ad un tenore volumetrico di ossigeno del 15% a 0°C e 1013 hPa.

I flussi di massa sono elaborati sulla portata dei gas al max carico.

DATI DI FUNZIONAMENTO CENTRALE MONTEMARTINI anno 2018

Identificativo dell'Impianto: TURBOGAS N. 3						
PERIODO	Consumo Gasolio (litri)	Energia Elettrica Prodotta (MWh)	Massima concentrazione oraria di CO (mg./Nm ³)	Massima concentrazione oraria di NO _x (mg./Nm ³)	Flusso di massa CO (kg/h)	Flusso di massa NO _x (kg/h)
Gennaio	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Febbraio	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Marzo	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Aprile	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Maggio	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Giugno	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Luglio	4.739	8,40	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Agosto	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Settembre	24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ottobre	58.745	145,95	1,80	366,60	3,82	778,26
Novembre	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Dicembre	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Le concentrazioni sono riferite al gas secco e ad un tenore volumetrico di ossigeno del 15% a 0°C e 1013 hPa.

I flussi di massa sono elaborati sulla portata dei gas al max carico.