

DATI DI FUNZIONAMENTO CENTRALE MONTEMARTINI MESE DI GENNAIO 2014

TURBINA	DATA	ORA	STATO INTERRUTTORE DI MACCHINA	ORE DI FUNZIONAMENTO		MOTIVAZIONE
				Avviamento e fermata	In produzione	
		Totale per prove		0:00	0:00	
		Totale per TERNA		0:00	0:00	

DATI DI FUNZIONAMENTO CENTRALE MONTEMARTINI MESE DI FEBBRAIO 2014

TURBINA	DATA	ORA	STATO INTERRUTTORE DI MACCHINA	ORE DI FUNZIONAMENTO		MOTIVAZIONE
				Avviamento e fermata	In produzione	
		Totale per prove		0:00	0:00	
		Totale per TERNA		0:00	0:00	

DATI DI FUNZIONAMENTO CENTRALE MONTEMARTINI MESE DI MARZO 2014

TURBINA	DATA	ORA	STATO INTERRUTTORE DI MACCHINA	ORE DI FUNZIONAMENTO		MOTIVAZIONE
				Avviamento e fermata	In produzione	
Totale per prove				0:00	0:00	
Totale per TERNA				0:00	0:00	

DATI DI FUNZIONAMENTO CENTRALE MONTEMARTINI MESE DI APRILE 2014

TURBINA	DATA	ORA	STATO INTERRUTTORE DI MACCHINA	ORE DI FUNZIONAMENTO		MOTIVAZIONE
				Avviamento e fermata	In produzione	
Totale per prove				0:00	0:00	
Totale per TERNA				0:00	0:00	

DATI DI FUNZIONAMENTO CENTRALE MONTEMARTINI MESE DI MAGGIO 2014

TURBINA	DATA	ORA	STATO INTERRUTTORE DI MACCHINA	ORE DI FUNZIONAMENTO		MOTIVAZIONE
				Avviamento e fermata	In produzione	
Totale per prove				0:00	0:00	
Totale per TERNA				0:00	0:00	

DATI DI FUNZIONAMENTO CENTRALE MONTEMARTINI MESE DI GIUGNO 2014

TURBINA	DATA	ORA	STATO INTERRUTTORE DI MACCHINA	ORE DI FUNZIONAMENTO		MOTIVAZIONE
				Avviamento e fermata	In produzione	
		Totale per prove		0:00	0:00	
		Totale per TERNA		0:00	0:00	

DATI DI FUNZIONAMENTO CENTRALE MONTEMARTINI MESE DI LUGLIO 2014

TURBINA	DATA	ORA	STATO INTERRUTTORE DI MACCHINA	ORE DI FUNZIONAMENTO		MOTIVAZIONE
				Avviamento e fermata	In produzione	
TG1	04-lug-14	10:15:00	chiuso	0:25	0:30	Avviamento per prova black start up
		10:45:00	chiuso			
TG2	04-lug-14	11:15:00	chiuso	0:25	0:30	Avviamento per prova black start up
		11:45:00	chiuso			
TG3	04-lug-14	12:15:00	chiuso	0:25	0:30	Avviamento per prova black start up
		12:45:00	chiuso			
		Totale per prove		1:15	1:30	
		Totale per TERNA		0:00	0:00	

DATI DI FUNZIONAMENTO CENTRALE MONTEMARTINI MESE DI AGOSTO 2014

TURBINA	DATA	ORA	STATO INTERRUTTORE DI MACCHINA	ORE DI FUNZIONAMENTO		MOTIVAZIONE
				Avviamento e fermata	In produzione	
Totale per prove				0:00	0:00	
Totale per TERNA				0:00	0:00	

DATI DI FUNZIONAMENTO CENTRALE MONTEMARTINI MESE DI SETTEMBRE 2014

TURBINA	DATA	ORA	STATO INTERRUTTORE DI MACCHINA	ORE DI FUNZIONAMENTO		MOTIVAZIONE
				Avviamento e fermata	In produzione	
Totale per prove				0:00	0:00	
Totale per TERNA				0:00	0:00	

DATI DI FUNZIONAMENTO CENTRALE MONTEMARTINI MESE DI OTTOBRE 2014

TURBINA	DATA	ORA	STATO INTERRUTTORE DI MACCHINA	ORE DI FUNZIONAMENTO		MOTIVAZIONE
				Avviamento e fermata	In produzione	
TG1	18-ott-14	13:45:00	chiuso	0:25	1:15	Prove interne di funzionamento
		15:00:00	aperto			
TG1	18-ott-14	09:30:00	chiuso	0:25	0:30	Prove interne di funzionamento
		10:00:00	aperto			
TG2	20-ott-14	20:15:00	chiuso	0:25	0:45	Prove interne di funzionamento
		21:00:00	aperto			
		Totale per prove		1:15	2:30	
		Totale per TERNA		0:00	0:00	

DATI DI FUNZIONAMENTO CENTRALE MONTEMARTINI MESE DI NOVEMBRE 2014

TURBINA	DATA	ORA	STATO INTERRUTTORE DI MACCHINA	ORE DI FUNZIONAMENTO		MOTIVAZIONE
				Avviamento e fermata	In produzione	
TG1	08-nov-14	12:00:00	chiuso	0:25	0:30	Prove interne di funzionamento
		12:30:00	aperto			
TG3	08-nov-14	20:00:00	chiuso	0:25	0:15	Prove interne di funzionamento
		20:15:00	aperto			
		Totale per prove		0:50	0:45	
		Totale per TERNA		0:00	0:00	

DATI DI FUNZIONAMENTO CENTRALE MONTEMARTINI MESE DI DICEMBRE 2014

TURBINA	DATA	ORA	STATO INTERRUTTORE DI MACCHINA	ORE DI FUNZIONAMENTO		MOTIVAZIONE
				Avviamento e fermata	In produzione	
TG1	10-dic-14	10:00:00	chiuso	0:25	0:15	Prove interne di funzionamento
		10:15:00	aperto			
TG2	12-dic-14	12:30:00	chiuso	0:25	0:30	Prove interne di funzionamento
		13:00:00	aperto			
		Totale per prove		0:50	0:45	
		Totale per TERNA		0:00	0:00	

DATI DI FUNZIONAMENTO CENTRALE MONTEMARTINI anno 2014

Identificativo dell'Impianto: TURBOGAS N. 1						
PERIODO	Consumo Gasolio (m ³)	Energia Elettrica Prodotta (kWh)	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	0,000	0	0,00	0,00	0,00	0,00
Febbraio	0,000	0	0,00	0,00	0,00	0,00
Marzo	0,000	0	0,00	0,00	0,00	0,00
Aprile	0,000	0	0,00	0,00	0,00	0,00
Maggio	0,000	0	0,00	0,00	0,00	0,00
Giugno	0,000	0	0,00	0,00	0,00	0,00
Luglio	2,548	1.260	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Agosto	0,000	0	0,00	0,00	0,00	0,00
Settembre	0,000	0	0,00	0,00	0,00	0,00
Ottobre	17,346	16.800	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Novembre	1,925	2.100	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Dicembre	2,333	0	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 2014

Identificativo dell'Impianto: TURBOGAS N. 2						
PERIODO	Consumo Gasolio (m ³)	Energia Elettrica Prodotta (kWh)	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	0,000	0	0,00	0,00	0,00	0,00
Febbraio	0,000	0	0,00	0,00	0,00	0,00
Marzo	0,000	0	0,00	0,00	0,00	0,00
Aprile	0,000	0	0,00	0,00	0,00	0,00
Maggio	0,000	0	0,00	0,00	0,00	0,00
Giugno	0,000	0	0,00	0,00	0,00	0,00
Luglio	2,431	1.260	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Agosto	0,000	0	0,00	0,00	0,00	0,00
Settembre	0,000	0	0,00	0,00	0,00	0,00
Ottobre	10,217	20.160	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Novembre	0,000	0	0,00	0,00	0,00	0,00
Dicembre	2,636	5.460	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.

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 2014

Identificativo dell'Impianto: TURBOGAS N. 3						
PERIODO	Consumo Gasolio (m ³)	Energia Elettrica Prodotta (kWh)	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	0,000	0	0,00	0,00	0,00	0,00
Febbraio	0,000	0	0,00	0,00	0,00	0,00
Marzo	0,000	0	0,00	0,00	0,00	0,00
Aprile	0,000	0	0,00	0,00	0,00	0,00
Maggio	0,000	0	0,00	0,00	0,00	0,00
Giugno	0,000	0	0,00	0,00	0,00	0,00
Luglio	1,917	840	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Agosto	0,000	0	0,00	0,00	0,00	0,00
Settembre	0,000	0	0,00	0,00	0,00	0,00
Ottobre	0,000	0	0,00	0,00	0,00	0,00
Novembre	4,312	2.940	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Dicembre	0,000	0	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.