

DATI DI FUNZIONAMENTO CENTRALE MONTEMARTINI MESE DI GENNAIO 2015

TURBINA	DATA	ORA	STATO INTERRUTTORE DI MACCHINA	ORE DI FUNZIONAMENTO		MOTIVAZIONE
				Avviamento e fermata	In produzione	
TG1	22-gen-15	10:00:00	chiuso	0:25	0:25	Prove black start up
		10:25:00	aperto			
TG2	22-gen-15	10:00:00	chiuso	0:25	0:25	Prove black start up
		10:25:00	aperto			
TG3	22-gen-15	10:00:00	chiuso	0:25	0:40	Prove black start up
		10:40:00	aperto			
Totale per prove				1:15	1:30	
Totale per TERNA				0:00	0:00	

DATI DI FUNZIONAMENTO CENTRALE MONTEMARTINI MESE DI FEBBRAIO 2015

TURBINA	DATA	ORA	STATO INTERRUTTORE DI MACCHINA	ORE DI FUNZIONAMENTO		MOTIVAZIONE
				Avviamento e fermata	In produzione	
TG2	03-feb-15	10:00:00	chiuso	0:25	3:30	Analisi emissioni atmosfera 2014
		13:30:00	aperto			
TG3	04-feb-15	09:00:00	chiuso	0:25	4:30	Analisi emissioni atmosfera 2014
		13:30:00	aperto			
TG3	04-feb-15	16:45:00	chiuso	0:25	3:45	Analisi emissioni atmosfera 2014
		20:30:00	aperto			
TG1	05-feb-15	09:15:00	chiuso	0:25	4:15	Analisi emissioni atmosfera 2014
		13:30:00	aperto			
TG2	05-feb-15	16:00:00	chiuso	0:25	4:30	Analisi emissioni atmosfera 2014
		20:30:00	aperto			
Totale per prove				2:05	20:30	
Totale per TERNA				0:00	0:00	

DATI DI FUNZIONAMENTO CENTRALE MONTEMARTINI MESE DI APRILE 2015

TURBINA	DATA	ORA	STATO INTERRUTTORE DI MACCHINA	ORE DI FUNZIONAMENTO		MOTIVAZIONE
				Avviamento e fermata	In produzione	
TG1	08-apr-15	09:00:00	chiuso	0:25	4:15	Prove rumore
		13:15:00	aperto			
TG2	08-apr-15	09:00:00	chiuso	0:25	4:15	Prove rumore
		13:15:00	aperto			
TG3	08-apr-15	09:00:00	chiuso	0:25	4:15	Prove rumore
		13:15:00	aperto			
Totale per prove				1:15	12:45	
Totale per TERNA				0:00	0:00	

DATI DI FUNZIONAMENTO CENTRALE MONTEMARTINI MESE DI MAGGIO 2015

TURBINA	DATA	ORA	STATO INTERRUTTORE DI MACCHINA	ORE DI FUNZIONAMENTO		MOTIVAZIONE
				Avviamento e fermata	In produzione	
TG1	12-mag-15	20:00:00	chiuso	0:25	0:30	Prove interne di funzionamento
		20:30:00	aperto			
TG2	20-mag-15	10:15:00	chiuso	0:25	0:15	Prove interne di funzionamento
		10:30:00	aperto			
TG3	23-mag-15	14:15:00	chiuso	0:25	0:30	Prove interne di funzionamento
		14:45:00	aperto			
Totale per prove				1:15	1:15	
Totale per TERNA				0:00	0:00	

DATI DI FUNZIONAMENTO CENTRALE MONTEMARTINI MESE DI GIUGNO 2015

TURBINA	DATA	ORA	STATO INTERRUTTORE DI MACCHINA	ORE DI FUNZIONAMENTO		MOTIVAZIONE
				Avviamento e fermata	In produzione	
TG3	26-giu-15	19:30:00	chiuso	0:25	0:15	Prove interne di funzionamento
		19:45:00	aperto			
Totale per prove				0:25	0:15	
Totale per TERNA				0:00	0:00	

DATI DI FUNZIONAMENTO CENTRALE MONTEMARTINI MESE DI SETTEMBRE 2015

TURBINA	DATA	ORA	STATO INTERRUTTORE DI MACCHINA	ORE DI FUNZIONAMENTO		MOTIVAZIONE
				Avviamento e fermata	In produzione	
TG1	17-set-15	10:00:00	chiuso	0:25	0:30	Prove black start up
		10:30:00	aperto			
TG2	17-set-15	10:00:00	chiuso	0:25	0:30	Prove black start up
		10:30:00	aperto			
TG3	17-set-15	10:00:00	chiuso	0:25	0:45	Prove black start up
		10:45:00	aperto			
Totale per prove				1:15	1:45	
Totale per TERNA				0:00	0:00	

DATI DI FUNZIONAMENTO CENTRALE MONTEMARTINI MESE DI OTTOBRE 2015

TURBINA	DATA	ORA	STATO INTERRUTTORE DI MACCHINA	ORE DI FUNZIONAMENTO		MOTIVAZIONE
				Avviamento e fermata	In produzione	
TG1	12-ott-15	12:00:00	chiuso	0:25	4:15	Analisi emissioni atmosfera 2015
		16:15:00	aperto			
TG2	13-ott-15	09:00:00	chiuso	0:25	4:15	Analisi emissioni atmosfera 2015
		13:15:00	aperto			
TG3	14-ott-15	09:15:00	chiuso	0:25	4:00	Analisi emissioni atmosfera 2015
		13:15:00	aperto			
Totale per prove				1:15	12:30	
Totale per TERNA				0:00	0:00	

DATI DI FUNZIONAMENTO CENTRALE MONTEMARTINI MESE DI NOVEMBRE 2015

TURBINA	DATA	ORA	STATO INTERRUTTORE DI MACCHINA	ORE DI FUNZIONAMENTO		MOTIVAZIONE
				Avviamento e fermata	In produzione	
TG1	30-nov-15	12:15:00	chiuso	0:25	5:00	Verifiche QAL2 SME
		17:15:00	aperto			
Totale per prove				0:25	5:00	
Totale per TERNA				0:00	0:00	

DATI DI FUNZIONAMENTO CENTRALE MONTEMARTINI MESE DI DICEMBRE 2015

TURBINA	DATA	ORA	STATO INTERRUTTORE DI MACCHINA	ORE DI FUNZIONAMENTO		MOTIVAZIONE
				Avviamento e fermata	In produzione	
TG1	01-dic-15	09:00:00	chiuso	0:25	5:15	Verifiche QAL2 SME
		14:15:00	aperto			
TG1	02-dic-15	08:00:00	chiuso	0:25	5:15	Verifiche QAL2 SME
		13:15:00	aperto			
TG2	02-dic-15	14:00:00	chiuso	0:25	5:15	Verifiche QAL2 SME
		19:15:00	aperto			
TG2	03-dic-15	09:00:00	chiuso	0:25	5:15	Verifiche QAL2 SME
		14:15:00	aperto			
TG2	04-dic-15	09:00:00	chiuso	0:25	5:15	Verifiche QAL2 SME
		14:15:00	aperto			
TG3	18-dic-15	16:00:00	chiuso	0:25	0:45	Prove interne di funzionamento
		16:45:00	aperto			
Totale per prove				2:30	27:00	
Totale per TERNA				0:00	0:00	

DATI DI FUNZIONAMENTO CENTRALE MONTEMARTINI anno 2015

Identificativo dell'Impianto: TURBOGAS N. 1						
PERIODO	Consumo Gasolio (m³)	Energia Elettrica Prodotta (kWh)	Massima concentrazione oraria di CO (mg./Nm³)	Massima concentrazione oraria di NO_x (mg./Nm³)	Flusso di massa CO (kg/h)	Flusso di massa NO_x (kg/h)
Gennaio	1,175	0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Febbraio	43,821	101.640	3,63	379,75	5,37	561,42
Marzo	0,000	0	0,00	0,00	0,00	0,00
Aprile	41,520	104.160	3,83	370,80	5,80	561,78
Maggio	3,022	2.940	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Giugno	0,435	420	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Luglio	0,000	0	0,00	0,00	0,00	0,00
Agosto	0,000	0	0,00	0,00	0,00	0,00
Settembre	1,450	0	0,00	0,00	0,00	0,00
Ottobre	38,404	93.240	3,98	402,53	5,40	545,92
Novembre	48,916	124.740	3,88	347,60	7,04	630,69
Dicembre	98,118	152.420	4,24	335,60	9,40	744,03

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 2015

Identificativo dell'Impianto: TURBOGAS N. 2						
PERIODO	Consumo Gasolio (m³)	Energia Elettrica Prodotta (kWh)	Massima concentrazione oraria di CO (mg./Nm³)	Massima concentrazione oraria di NO_x (mg./Nm³)	Flusso di massa CO (kg/h)	Flusso di massa NO_x (kg/h)
Gennaio	1,561	0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Febbraio	73,060	185.640	4,58	200,50	12,37	541,39
Marzo	0,000	0	0,00	0,00	0,00	0,00
Aprile	42,078	108.360	3,28	376,03	5,17	592,68
Maggio	3,250	3.780	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Giugno	0,713	0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Luglio	0,000	0	0,00	0,00	0,00	0,00
Agosto	0,000	0	0,00	0,00	0,00	0,00
Settembre	1,222	0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Ottobre	39,324	97.650	4,23	358,43	6,01	509,10
Novembre	0,000	0	0,00	0,00	0,00	0,00
Dicembre	141,837	356.370	16,36	314,92	84,80	1.632,41

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 2015

Identificativo dell'Impianto: TURBOGAS N. 3						
PERIODO	Consumo Gasolio (m³)	Energia Elettrica Prodotta (kWh)	Massima concentrazione oraria di CO (mg./Nm³)	Massima concentrazione oraria di NO_x (mg./Nm³)	Flusso di massa CO (kg/h)	Flusso di massa NO_x (kg/h)
Gennaio	1,154	0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Febbraio	74,512	190.680	4,60	386,00	12,76	1.070,58
Marzo	0,000	0	0,00	0,00	0,00	0,00
Aprile	40,601	103.320	4,93	402,45	7,41	604,82
Maggio	3,791	5.880	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Giugno	1,691	0	0,00	0,00	0,00	0,00
Luglio	0,000	0	0,00	0,00	0,00	0,00
Agosto	0,000	0	0,00	0,00	0,00	0,00
Settembre	1,574	0	0,00	0,00	0,00	0,00
Ottobre	37,036	90.510	6,20	338,75	8,16	445,97
Novembre	0,000	0	0,00	0,00	0,00	0,00
Dicembre	7,945	11.340	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.