

Inizio	Fine	Severità	Testo
20/05/08-09:33:40	20/05/08-09:40:58	600	Sez. 2: Calibrazione in Corso



Misure Analisi	Stati	Allarmi	Sinottico1	Sinottico2	Parametri Analisi	Reports	Menu di Servizio	Operatore
----------------	-------	---------	------------	------------	-------------------	---------	------------------	-----------

Soglie & Parametri Misure Analisi

Inserim. Manuale		Misure Elementari			Misure in 1 Ora			Media Oraria						
Modo	Valore Tal Quale	Campo Misura	Scarto Max	Scarto Max	Scarto Min		Soglia Max	Soglia Min	Soglia Minuto	Limite Orario	Limite Giorno	Limite 48H NF		
Disin.	125.0	CO	0-250	62.5	125.0	-0.1	mg/m3	500.0	0.0	50.0	50.0	50.0	50.0	mg/Nm3
Disin.	200.0	NO	0-120	30.0	60.0	-0.1	mg/m3	800.0	0.0	60.0	60.0	60.0	60.0	mg/Nm3
Disin.	5.0	O2	0-25	5.0	10.0	-0.1	% V	20.0	0.0					% V
Disin.	90.0	PG	0-180	45.0	90.0	-0.1	MW	180.0	0.0					MW
Disin.	30.0	PC1	0-60	15.0	30.0	-0.1	t/h	60.0	0.0					t/h
Disin.	30000	PC2	0-60000	15000	30000	0	Sm3/h	60000	0					Sm3/h
Ossigeno di Riferimento								15.0		% V				
Soglia Minimo Tecnico								80.0		MW				

Camino 1

Disin.	88.0	CO	0-250	62.5	125.0	-0.1	mg/m3	500.0	0.0	50.0	50.0	50.0	50.0	mg/Nm3
Disin.	77.0	NO	0-120	30.0	60.0	-0.1	mg/m3	800.0	0.0	60.0	60.0	60.0	60.0	mg/Nm3
Disin.	16.6	O2	0-25	5.0	10.0	-0.1	% V	20.0	0.0					% V
Disin.	66.0	PG	0-180	45.0	90.0	-0.1	MW	180.0	0.0					MW
Disin.	33.0	PC1	0-60	15.0	30.0	-0.1	t/h	60.0	0.0					t/h
Disin.	22222	PC2	0-60000	15000	30000	0	Sm3/h	60000	0					Sm3/h
Ossigeno di Riferimento								15.0		% V				
Soglia Minimo Tecnico								80.0		MW				

Camino 2

Salva