



ALLEGATO 14 al Capitolato Speciale d'Appalto Discarica di Borgo Giglione (PG)

RILIEVI GENERALI

(CENTRALE DI ASPIRAZIONE, TORCIA, SERBATOI A CARBONI ATTIVI, SCAMBIATORI DI CALORE, SEPARATORI/SCARICATORI DI CONDENSA)

rilevi eseguiti in data:		pressione atmosferica:	mbar				
condizioni meteorologiche:		note:					
Rilievi temporali Centrale Aspirazione N.							
ora del rilievo aspiratore		ore di funzionamento impianto:					
precedente rilievo:	data:	ore di funzionamento precedente rilievo:					
	ore:	differenza ore funzionamento:					
differenza ore tra i rilievi:	ore:	efficienza:		%			
Portata							
portata totalizzata	mc:	portata tot. precedente rilievo	mc:				
portata istantanea:	mc/h:	differenza portate:	mc:				
differenza ore tra i rilievi:	ore:	portata media del periodo	mc/h:				
Parametri regolazione							
apertura valvola sulla linea di mandata al motore	%	osservazione	regolazione	pressione a monte valvola della linea di mandata al mc	hPa	osservazione	regolazione
Parametri aspiratore nr.1							
apertura valvola (manuale o automatica)	%	osservazione	regolazione	temperatura gas aspirato	°C	osservazione	
depressione applicata in rete	hPa			temperatura gas mandata	°C		
pressione in mandata	hPa			perc. Metano misurata	%		
temperatura cuscinetto 1	°C			perc. An. Carb. Misurata	%		
temperatura cuscinetto 2	°C			percentuale ossigeno mis.	%		
Pulizia semestrale filtri anti-ritorno di fiamma eseguita in data:							
Parametri aspiratore nr.2							
apertura valvola (manuale o automatica)	%	osservazione	regolazione	temperatura gas aspirato	°C	osservazione	
depressione applicata in rete	hPa			temperatura gas mandata	°C		
pressione in mandata	hPa			perc. Metano misurata	%		
temperatura cuscinetto 1	°C			perc. An. Carb. Misurata	%		
temperatura cuscinetto 2	°C			percentuale ossigeno mis.	%		
Pulizia semestrale filtri anti-ritorno di fiamma eseguita in data:							
Parametri aspiratore nr.3							
apertura valvola (manuale o automatica)	%	osservazione	regolazione	temperatura gas aspirato	°C	osservazione	
depressione applicata in rete	hPa			temperatura gas mandata	°C		
pressione in mandata	hPa			perc. Metano misurata	%		
temperatura cuscinetto 1	°C			perc. An. Carb. Misurata	%		
temperatura cuscinetto 2	°C			percentuale ossigeno mis.	%		
Pulizia semestrale filtri anti-ritorno di fiamma eseguita in data:							
Parametri aspiratore nr.4							
apertura valvola (manuale o automatica)	%	osservazione	regolazione	temperatura gas aspirato	°C	osservazione	
depressione applicata in rete	hPa			temperatura gas mandata	°C		
pressione in mandata	hPa			perc. Metano misurata	%		
temperatura cuscinetto 1	°C			perc. An. Carb. Misurata	%		
temperatura cuscinetto 2	°C			percentuale ossigeno mis.	%		
Pulizia semestrale filtri anti-ritorno di fiamma eseguita in data:							
Parametri Torcia							
posizione della serranda	%	osservazione	regolazione	temperatura combustione	°C	osservazione	regolazione
Serbatoi a carboni attivi							
SERB1 - pressione in ingresso	hPa	osservazione	regolazione	SERB 3 - pressione in ingresso	hPa	osservazione	regolazione
SERB 1 - pressione in uscita	hPa			SERB 3 - pressione in uscita	hPa		
SERB 2 - pressione in ingresso	hPa			SERB 4 - pressione in ingresso	hPa		
SERB 2 - pressione in uscita	hPa			SERB 4 - pressione in uscita	hPa		
Analisi periodica efficienza di filtrazione carboni attivi eseguita in data:							
Scambiatori di calore							
SCAMB1 - pressione in ingresso	hPa	osservazione	regolazione	SCAMB 2 - pressione in ingresso	hPa	osservazione	regolazione
SCAMB 1 - pressione in uscita	hPa			SCAMB 2 - pressione in uscita	hPa		
Pulizia annuale scambiatore di calore 1 eseguita in data:							
Pulizia annuale scambiatore di calore 2 eseguita in data:							
Separatori/ scaricatori di condensa							
Scaricatori di condensa per tubazioni in pressione							
controllo visivo settimanale funzionalità eseguito in data				controllo visivo settimanale funzionalità eseguito in data			
controllo visivo settimanale presenza guardia idraulica eseguito in data				controllo visivo settimanale presenza guardia idraulica eseguito in data			
NOTE							
firma operatore:							