



AsChem Analytical Global Service - Ovada (AL)

Ditta:	GIG s.r.l. - Stabilimento di Cortiglione (AT)	Data:	31/05/2016
Impianto:	Aspirazione su cabine di verniciatura 1 e 2 impianto ROTOVER (a valle dell'impianto di abbattimento)	Camino n°	E3

Criteri di campionamento		Caratteristiche punto di emissione e del punto prelievo					
Livello di emissione	variabile	Altezza da quota terra	m	10	Temperatura al punto prelievo	°C	96
Andamento emissione	continuo	Altezza del punto prelievo	m	8,5	Umidità al punto prelievo	%v/v	5
Conduzione impianto	variabile	Sbocco		verticale	Concentrazione media ossigeno	%v/v	16
Marcia impianto	continua	Dimensione camino al punto prelievo	m	0,7x0,84			
Classe di emissione	III	Sezione della bocca camino	m2	0,588			
Durata campionamento	(1) 30 min	Sezione camino al punto prelievo	m2	0,588	Portata normalizzata	Nm3/h	13100
Durata campionamento	(2) 30 min	Pressione barometrica	mbar	984			
Periodo osservazione	(1) 8:30 - 10:30	Tipo impianto abbattimento		filtro a secco +	Portata autorizzata	Nm3/h	45000
Periodo osservazione	(2) 9:30 - 10:30			Post-			
Tipo di campionamento	nella fase			Combustore			
Numero di campionamenti	3 (1) -1 (2)	Tipo Flangia campionamento		A			

Condizioni di marcia dell'impianto Dopo regolazione ottimale dell'impianto combustore da parte del personale tecnico

Risultati Analitici Doc. N°16061789

Sostanze determinate	U.M.	(1) Polveri Totali	(2) S.O.T.				
Metodo di analisi		UNI EN 13284 - 1:2003	UNI EN 12619:2002				
limite di rilevabilità	mg/Nm3	0,3	0,01				
prima prova	mg/Nm3	<0,3	8,3				
seconda prova	mg/Nm3	<0,3	5,6				
terza prova	mg/Nm3	<0,3	6,7				
livello medio di emissione	mg/Nm3	<0,3	6,87				
deviazione standard	mg/Nm3		1,36				
flusso di massa	Kg/h	-	0,09				
deviazione standard	Kg/h	-	0,02				
limiti Autorizzati (*)	mg/Nm3	3	-	-	-	-	-
limiti Autorizzati (*)	Kg/h	-	0,3	-	-	-	-

(*) Ai sensi dell'AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE - I.P.P.C. - Rilasciata dalla Provincia di Asti - N. det. 65 del 05/01/2012



AsChem Analytical Global Service - Ovada (AL)

Ditta:	GIG s.r.l. - Stabilimento di Cortiglione (AT)	Data:	31/05/2016
Impianto:	Aspirazione su cabine di verniciatura 1 e 2 impianto ROTOVER (a valle dell'impianto di abbattimento)	Camino n°	E3

Criteri di campionamento		Caratteristiche punto di emissione e del punto prelievo			
Livello di emissione	variabile	Altezza da quota terra	m	10	Temperatura al punto prelievo °C 96
Andamento emissione	continuo	Altezza del punto prelievo	m	8,5	Umidità al punto prelievo %v/v 5
Conduzione impianto	variabile	Sbocco		verticale	Concentrazione media ossigeno %v/v 16
Marcia impianto	continua	Dimensione camino al punto prelievo	m	0,7x0,84	
Classe di emissione	III	Sezione della bocca camino	m2	0,588	
Durata campionamento	(1) 30 min	Sezione camino al punto prelievo	m2	0,588	Portata normalizzata Nm3/h 13100
Durata campionamento	(2) 30 min	Pressione barometrica	mbar	997	
Periodo osservazione	(1) 8:30 - 10.30	Tipo impianto abbattimento		filtro a secco +	Portata autorizzata Nm3/h 45000
Periodo osservazione	(2) 9:30 - 10:30			Post-	
Tipo di campionamento	nella fase			Combustore	
Numero di campionamenti	3 (1) -1 (2)	Tipo Flangia campionamento		A	

Condizioni di marcia dell'impianto	Dopo regolazione ottimale dell'impianto combustore da parte del personale tecnico
---	---

Risultati Analitici Doc. N°16061789

Altri camini autorizzati con medesimo atto e non sottoposti a controllo:

Data	Timbro dell'impresa
Firma del gestore dell'impianto	

(*) Ai sensi dell'AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE - I.P.P.C. - Rilasciata dalla Provincia di Asti - N. det. 65 del 05/01/2012