



AsChem Analytical Global Service - Ovada (AL)

Ditta:	GIG s.r.l. - Stabilimento di Cortiglione (AT)				Data:	31/05/2016	
Impianto:	Aspirazione su granilatrice automatica 8s (a valle dell'impianto di abbattimento)				Camino n°	E2	
Criteri di campionamento			Caratteristiche punto di emissione e del punto prelievo				
Livello di emissione	costante	Altezza da quota terra	m	7,3	Temperatura al punto prelievo	°C	20
Andamento emissione	discontinuo	Altezza del punto prelievo	m	5,3	Umidità al punto prelievo	%v/v	2
Conduzione impianto	costante	Sbocco	verticale		Velocità al punto prelievo	m/sec	3,2
Marcia impianto	discontinua	Diametro camino al punto di prelievo	m	0,34			
Classe di emissione	II	Sezione della bocca camino	m2	0,091			
Durata campionamento	30 min	Sezione camino al punto prelievo	m2	0,091	Portata normalizzata	Nm3/h	958
Durata campionamento		Pressione barometrica	mbar	984			
Periodo osservazione	10:30 - 11:00	Tipo impianto abbattimento			Portata autorizzata (*)	Nm3/h	2000
Periodo osservazione					Temperatura alla pompa	°C	20
Tipo di campionamento	nella fase		Filtro a maniche				
Numero di campionamenti	3	Tipo Flangia campionamento	A				
Condizioni di marcia dell'impianto		Condizioni di esercizio Normali					
Risultati Analitici Doc. N°16061791							
Sostanze determinate	U.M.	(1) Polveri Totali	Altri camini autorizzati con medesimo atto e non sottoposti a controllo:				
Metodo di analisi		UNI EN 13284 -					
limite di rilevabilità	mg/Nm3	0,3					
prima prova	mg/Nm3	<0,3					
seconda prova	mg/Nm3	<0,3					
terza prova	mg/Nm3	<0,3					
livello medio di emissione	mg/Nm3	<0,3					
deviazione standard	mg/Nm3						
flusso di massa	Kg/h	<0,0003					
limiti Autorizzati (*)	mg/Nm3	10					
limiti Autorizzati (*)	Kg/h	0,0085					
			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° determina 65 del 5/01/2012