



AsChem Analytical Global Service - Ovada (AL)

Ditta:	GIG s.r.l. - Stabilimento di Cortiglione (AT)				Data:	09/05/2017	
Impianto:	Aspirazione su granilatrice automatica 7s (a valle dell'impianto di abbattimento)				Camino n°	E1	
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	23
Andamento emissione	discontinuo	Altezza del punto prelievo	m	5,3	Umidità al punto prelievo	%v/v	1
Conduzione impianto	costante	Sbocco		verticale	Velocità al punto di prelievo	m/s	11,3
Marcia impianto	discontinua	Diametro camino al punto di prelievo	m	0,34	conc. ossigeno libero [%V]	%v	20,95
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	3345
Durata campionamento		Pressione barometrica	mbar	995			
Periodo osservazione	8:30 - 17:30	Tipo impianto abbattimento			Portata autorizzata (*)	Nm3/h	18900
Periodo osservazione					Temperatura alla pompa	°C	19
Tipo di campionamento	nella fase			Filtro a maniche	Diam. ugello utilizzato	mm	5
Numero di campionamenti	3	Tipo Flangia campionamento		A	flusso di campionamento	l/min	13
Condizioni di marcia dell'impianto		Condizioni di esercizio Normali					
Risultati Analitici Doc. N°170617798							
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	4,14					
seconda prova	mg/Nm3	4,46					
terza prova	mg/Nm3	4,3					
livello medio di emissione	mg/Nm3	4,30					
deviazione standard	mg/Nm3	0,16					
flusso di massa	Kg/h	0,014					
limiti Autorizzati (*)	mg/Nm3	10					
limiti Autorizzati (*)	Kg/h	0,020					
			Data		Timbro dell'Impresa		
			Firma del gestore dell'impianto				

(*) Ai sensi dell'AUTORIZZAZIONE N. Det. 1213 Provincia di Asti - Del 12/03/2012