



AsChem Analytical Global Service - Ovada (AL)

Ditta:	GIG s.r.l. - Stabilimento di Cortiglione (AT)				Data:	09/05/2017	
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	30
Andamento emissione	discontinuo	Altezza del punto prelievo	m	5,3	Umidità al punto prelievo	%v/v	1,1
Conduzione impianto	costante	Sbocco		verticale	Velocità al punto prelievo	m/sec	3,9
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	1127
Durata campionamento		Pressione barometrica	mbar	995			
Periodo osservazione	8:30 17:30	Tipo impianto abbattimento			Portata autorizzata (*)	Nm3/h	2000
Periodo osservazione					Temperatura alla pompa	°C	20
Tipo di campionamento	nella fase			Filtro a maniche	Diam. ugello utilizzato	mm	8
Numero di campionamenti	3	Tipo Flangia campionamento	A		flusso di campionamento	l/min	12,4
Condizioni di marcia dell'impianto		Condizioni di esercizio Normali					
Risultati Analitici Doc. N°170617799							
Sostanze determinate	U.M.	(1) Polveri Totali	Altri camini autorizzati con medesimo atto e non sottoposti a controllo:				
Metodo di analisi		UNI EN 13284 -	<div><div>Data</div><div>Firma del gestore dell'impianto</div><div>Timbro dell'Impresa</div></div>				
limite di rilevabilità	mg/Nm3	0,3					
prima prova	mg/Nm3	5,6					
seconda prova	mg/Nm3	5,48					
terza prova	mg/Nm3	5,6					
livello medio di emissione	mg/Nm3	5,56					
deviazione standard	mg/Nm3	0,07					
flusso di massa	Kg/h	0,0063					
limiti Autorizzati (*)	mg/Nm3	10					
limiti Autorizzati (*)	Kg/h	0,0085					
(*) Ai sensi dell'AUTORIZZAZIONE N. Det. 1213 Provincia di Asti - Del 12/03/2012							