



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	Portata normalizzata	Nm3/h	1127	
Durata campionamento	30 min	Sezione camino al punto prelievo	m2	0,091	Portata autorizzata (*)	Nm3/h	2000	
Durata campionamento		Pressione barometrica	mbar	995	Temperatura alla pompa	°C	20	
Periodo osservazione	8:30 17:30	Tipo impianto abbattimento			Diam. ugello utilizzato	mm	8	
Periodo osservazione					flusso di campionamento	l/min	12,4	
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°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								