

## IMPIANTO di PRODUZIONE CSS

### Valori prelievo emissioni a camino rilevazione per il 2018

Camino	Parametro	Unità di misura	Flusso di massa autocontrollo 2018 (campionamento emissioni dal 14 al 16 marzo 2018)	Limiti A.I.A. Delibera Giunta Regione Veneto n. 1881 del 22/11/2017. Allegato A - Tabella C
CM1	Temperatura °C del gas alla sezione di misurazione	°C	43	
	Portata normalizzata fumi umidi	Nm <sub>3</sub> /h	40.100	
	Portata normalizzata fumi secchi	Nm <sub>3</sub> /h	39.100	
	Materiale particolare (Polveri)	g/h	45	164
	Microinquinanti organici (Σ(PCDD/PCDF + PCB))	g/h	6,61E-08	0,0065
	NH <sub>3</sub>	g/h	<9	975
	NO <sub>x</sub>	g/h	44	1074
	SO <sub>2</sub>	g/h	<27	370
	H <sub>2</sub> S	g/h	<8,9	77
	Mercaptani	g/h	<1,4	32,5
S.O.V. (come T.O.C.)	g/h	280	650	
CM2	Temperatura °C del gas alla sezione di misurazione	°C	51,6	
	Portata normalizzata fumi umidi	Nm <sub>3</sub> /h	44.400	
	Portata normalizzata fumi secchi	Nm <sub>3</sub> /h	43.500	
	Materiale particolare (Polveri)	g/h	36	650
	Microinquinanti organici (Σ(PCDD/PCDF + PCB))	g/h	1,31E-07	0,0065
	NH <sub>3</sub>	g/h	16	975
	NO <sub>x</sub>	g/h	39	6500
	SO <sub>2</sub>	g/h	32	400
	H <sub>2</sub> S	g/h	<10	65
	Mercaptani	g/h	<1,6	54
S.O.V. (come T.O.C.)	g/h	273	1270	
CM3	Temperatura °C del gas alla sezione di misurazione	°C	non operativo dal 11/07/2017	
	Portata normalizzata fumi umidi	Nm <sub>3</sub> /h		
	Portata normalizzata fumi secchi	Nm <sub>3</sub> /h		
	Materiale particolare (Polveri)	g/h		850
CM4	Temperatura °C del gas alla sezione di misurazione	°C	non operativo dal 11/07/2017	
	Portata normalizzata fumi umidi	Nm <sub>3</sub> /h		
	Portata normalizzata fumi secchi	Nm <sub>3</sub> /h		
	Materiale particolare (Polveri)	g/h		400
CM5	Temperatura °C del gas alla sezione di misurazione	°C	16,9	
	Portata normalizzata fumi umidi	Nm <sub>3</sub> /h	39.100	
	Portata normalizzata fumi secchi	Nm <sub>3</sub> /h	38.800	
	Materiale particolare (Polveri)	g/h	7	720
CM6	Temperatura °C del gas alla sezione di misurazione	°C	12,3	
	Portata normalizzata fumi umidi	Nm <sub>3</sub> /h	62800	
	Portata normalizzata fumi secchi	Nm <sub>3</sub> /h	62000	
	Materiale particolare (Polveri)	g/h	28	400
CM7	Temperatura °C del gas alla sezione di misurazione	°C	24	
	Portata normalizzata fumi umidi	Nm <sub>3</sub> /h	47.400	
	Portata normalizzata fumi secchi	Nm <sub>3</sub> /h	47.000	
	Materiale particolare (Polveri)	g/h	5	75
CM8	Temperatura °C del gas alla sezione di misurazione	°C	18,9	
	Portata normalizzata fumi umidi	Nm <sub>3</sub> /h	62.300	
	Portata normalizzata fumi secchi	Nm <sub>3</sub> /h	61.800	
	Materiale particolare (Polveri)	g/h	10	100