

## IMPIANTO di PRODUZIONE CSS - linea 2

### Valori prelievo emissioni a camino rilevazione per il primo semestre 2017

Camino	Parametro	Unità di misura	Flusso di massa l° semestre 2017	Limiti A.I.A. determina n. 1963/2015 della Città Metropolitana di Venezia
CM1	Temperatura °C	°C	43,5	
	Portata normalizzata fumi umidi	Nm <sub>3</sub> /h	32.400	
	Portata normalizzata fumi secchi	Nm <sub>3</sub> /h	31.600	
	Materiale particolato (Polveri)	g/h	9	<b>164</b>
	Microinquinanti organici (Σ (PCDD/PCDF + PCB)	g/h	<b>5,17E-08</b>	<b>0,0065</b>
	NH <sub>3</sub>	g/h	<b>89</b>	<b>975</b>
	NO <sub>x</sub>	g/h	<b>&lt;22</b>	<b>1074</b>
	SO <sub>2</sub>	g/h	<b>&lt;22</b>	<b>370</b>
	H <sub>2</sub> S	g/h	<b>25</b>	<b>77</b>
	Mercaptani	g/h	<b>&lt;2,3</b>	<b>32,5</b>
S.O.V. (come T.O.C.)	g/h	<b>75</b>	<b>650</b>	
CM6	Temperatura	°C	<b>in collaudo nel 1° semestre</b>	
	Portata normalizzata fumi umidi	Nm <sub>3</sub> /h		
	Portata normalizzata fumi secchi	Nm <sub>3</sub> /h		
	Materiale particolato (Polveri)	g/h		<b>400</b>
CM7	Temperatura	°C	23,8	
	Portata normalizzata fumi umidi	Nm <sub>3</sub> /h	65.000	
	Portata normalizzata fumi secchi	Nm <sub>3</sub> /h	64.500	
	Materiale particolato (Polveri)	g/h	<b>31</b>	<b>75</b>
CM8	Temperatura	°C	21,9	
	Portata normalizzata fumi umidi	Nm <sub>3</sub> /h	64.400	
	Portata normalizzata fumi secchi	Nm <sub>3</sub> /h	63.900	
	Materiale particolato (Polveri)	g/h	<b>45</b>	<b>100</b>