

## IMPIANTO di PRODUZIONE CSS - linea 2

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

Camino	Parametro	Unità di misura	Flusso di massa II° semestre 2017	Limiti A.I.A. determina n. 3013/2017 della Città Metropolitana di Venezia
CM1	Temperatura °C	°C	50,1	
	Portata normalizzata fumi umidi	Nm <sub>3</sub> /h	40.500	
	Portata normalizzata fumi secchi	Nm <sub>3</sub> /h	39.600	
	Materiale particellare (Polveri)	g/h	<b>34</b>	<b>164</b>
	Microinquinanti organici (Σ (PCDD/PCDF + PCB)	g/h	<b>3,43E-08</b>	<b>0,0065</b>
	NH <sub>3</sub>	g/h	<b>4</b>	<b>975</b>
	NO <sub>x</sub>	g/h	<b>&lt;27</b>	<b>1074</b>
	SO <sub>2</sub>	g/h	<b>337</b>	<b>370</b>
	H <sub>2</sub> S	g/h	<b>40</b>	<b>77</b>
	Mercaptani	g/h	<b>&lt;2,8</b>	<b>32,5</b>
	S.O.V. (come T.O.C.)	g/h	<b>590</b>	<b>650</b>
CM6	Temperatura	°C	<b>16</b>	
	Portata normalizzata fumi umidi	Nm <sub>3</sub> /h	<b>59900</b>	
	Portata normalizzata fumi secchi	Nm <sub>3</sub> /h	<b>58700</b>	
	Materiale particellare (Polveri)	g/h	<b>237</b>	<b>400</b>
CM7	Temperatura	°C	28,6	
	Portata normalizzata fumi umidi	Nm <sub>3</sub> /h	55.400	
	Portata normalizzata fumi secchi	Nm <sub>3</sub> /h	54.900	
	Materiale particellare (Polveri)	g/h	<b>39</b>	<b>75</b>
CM8	Temperatura	°C	23,7	
	Portata normalizzata fumi umidi	Nm <sub>3</sub> /h	48.400	
	Portata normalizzata fumi secchi	Nm <sub>3</sub> /h	47.900	
	Materiale particellare (Polveri)	g/h	<b>30</b>	<b>100</b>