

| Sigla camino | Reparto | Inquinante | Unità di Misura | Flusso di massa (gr/h) aggiornato al ... | Limiti Aut. Prov. di Venezia 36239/09 del 29.05.2009 |
|--------------|--------------------|----------------------------------|--------------------|---|--|
| CM1 | Impianto LARA 1 | temperatura | °C | 54,0 | x |
| | | Portata normalizzata fumi umidi | Nm ₃ /h | 45.800 | x |
| | | Portata normalizzata fumi secchi | Nm ₃ /h | 44.800 | x |
| | | Polveri totali | g/h | 23,00 | 164 |
| | | Σ PCDD + PCDF | g/h | 0,000000469 | 0,0065 |
| | | NH₃ | g/h | 206,00 | 975 |
| | | NO_x | g/h | 152,00 | 1.074 |
| | | SO₂ | g/h | 2,70 | 370 |
| | | H₂S | g/h | 49,00 | 65 |
| | | Mercaptani | g/h | < LOQ | 32,5 |
| | | S.O.V. (come T.O.C.) | g/h | 197 | 650 |
| CM7 | Filtro capannone B | temperatura | °C | 32 | x |
| | | Portata normalizzata fumi umidi | Nm ₃ /h | 62.100 | x |
| | | Portata normalizzata fumi secchi | Nm ₃ /h | 61.600 | x |
| | | Polveri totali | g/h | 15,0 | 75 |
| CM8 | Filtro capannone C | temperatura | °C | 37 | x |
| | | Portata normalizzata fumi umidi | Nm ₃ /h | 112.000 | x |
| | | Portata normalizzata fumi secchi | Nm ₃ /h | 112.000 | x |
| | | Polveri totali | g/h | 22 | 100 |

Note: Ecoprogetto Venezia srl, gestisce un impianto di recupero dei rifiuti urbani e speciali assimilati agli urbani finalizzato alla produzione di combustibile, meglio conosciuto come CDR (combustibile Derivato da Rifiuti), la cui attività è autorizzata con Decreto della Provincia di Venezia n. 2186/2011 del 28 settembre 2011. Tra le altre cose, detto decreto stabilisce, per quanto riguarda le emissioni in atmosfera provenienti dall'impianto, i flussi di massa espressi in g/h di una serie di parametri quali quelli riportati in tabella. In particolare, i rilievi analitici su detti parametri, devono essere effettuati con frequenza almeno semestrale per ottemperare alle disposizioni del decreto autorizzativo sopraccitato. Ecoprogetto Venezia srl, si è dotata di un piano analisi, inserito nel proprio "Programma di Controllo" (art. 26 LR 3/2000), con una frequenza di campionamento ed esecuzione analitica dei parametri indicati semestrale. La tabella di cui sopra riporta i flussi di massa elaborati sui dati analitici verificati il ... 2014 e rappresentativi dei valori per il I semestre 2014.