| | 1 | 1 |
|--------|--|--------------------|
| Camino | Parametro | Unità di misura |
| | Temperatura °C del gas alla sezione di misurazione | °C |
| | Portata normalizzata fumi umidi | Nm ₃ /h |
| | Portata normalizzata fumi secchi | Nm ₃ /h |
| | Materiale particellare (Polveri) | g/h |
| CM1 | Microinquinanti organici (Σ (PCDD/PCDF + PCB) | g/h |
| | NH ₃ | g/h |
| | NO _x | g/h |
| | SO ₂ | g/h |
| | H ₂ S | g/h |
| | Mercaptani | g/h |
| | S.O.V. (come T.O.C.) | g/h |
| | | |
| | Temperatura °C del gas alla sezione di misurazione | °C |
| | Portata normalizzata fumi umidi | Nm ₃ /h |
| | Portata normalizzata fumi secchi | Nm ₃ /h |
| | Materiale particellare (Polveri) | g/h |
| CM2 | Microinquinanti organici (Σ (PCDD/PCDF + PCB) | g/h |
| | NH ₃ | g/h |
| | NO _x | g/h |
| | SO_2 | g/h |
| | H ₂ S | g/h |
| | Mercaptani | g/h |
| | S.O.V. (come T.O.C.) | g/h |
| | | |
| CM3 | Temperatura °C del gas alla sezione di misurazione | °C |
| | Portata normalizzata fumi umidi | Nm ₃ /h |
| | Portata normalizzata fumi secchi | Nm ₃ /h |
| | Materiale particellare (Polveri) | g/h |
| | | |
| | Temperatura °C del gas alla sezione di misurazione | °C |
| CM4 | Portata normalizzata fumi umidi | Nm ₃ /h |
| | Portata normalizzata fumi secchi | Nm ₃ /h |
| | Materiale particellare (Polveri) | g/h |
| | | |
| | Temperatura °C del gas alla sezione di misurazione | °C |

| CM5 | Portata normalizzata fumi umidi | Nm ₃ /h |
|-----|--|--------------------|
| | Portata normalizzata fumi secchi | Nm ₃ /h |
| | Materiale particellare (Polveri) | g/h |
| | Temperatura °C del gas alla sezione di misurazione | °C |
| CM6 | Portata normalizzata fumi umidi | Nm3/h |
| | Portata normalizzata fumi secchi | Nm3/h |
| | Materiale particellare (Polveri) | g/h |
| | | |
| | Temperatura °C del gas alla sezione di misurazione | °C |
| CM7 | Portata normalizzata fumi umidi | Nm ₃ /h |
| | Portata normalizzata fumi secchi | Nm ₃ /h |
| | Materiale particellare (Polveri) | g/h |
| | | |
| | Temperatura °C del gas alla sezione di misurazione | °C |
| CM8 | Portata normalizzata fumi umidi | Nm ₃ /h |
| | Portata normalizzata fumi secchi | Nm ₃ /h |
| | Materiale particellare (Polveri) | g/h |

| Flusso di massa autocontrollo 2019 (campionamento emissioni dal 13 al 15 marzo 2019) | Limiti A.I.A. Delibera Giunta Regione Veneto n. 1881 del 22/11/2017. Allegato A - Tabella C |
|---|--|
| 39,9 | |
| 45.400 | |
| 44.400 | |
| 66 | 164 |
| 6,24E-07 | 0,0065 |
| 210 | 975 |
| 690 | 1074 |
| <20 | 370 |
| <8,6 | 77 |
| <3,2 | 32,5 |
| 300 | 650 |
| | |
| 46,4 | |
| 46.200 | |
| 44.800 | |
| 48 | 650 |
| 6,70E-08 | 0,0065 |
| 65 | 975 |
| 530 | 6500 |
| <20 | 400 |
| <9,8 | 65 |
| <3,2 | 54 |
| 530 | 1270 |
| non operativo dal 11/07/2017 | |
| | 850 |
| non operativo dal 11/07/2017 | |
| 11/0//201/ | |
| | 400 |
| | |
| 17 | |

| 73 | 100 |
|--------|-----|
| 87.300 | |
| 88.500 | |
| 21,5 | |
| | |
| 37 | 75 |
| 48.700 | |
| 49.400 | |
| 20,7 | |
| | |
| 68 | 400 |
| 69.500 | |
| 71.300 | |
| 10,6 | |
| 32 | 720 |
| 32 | 720 |
| 42.200 | |
| 42.700 | |