

| C.7.2 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (alla capacità produttiva) | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------|----------------------------|---|-----------------|--|--------------------------------|-----------------------|--------------------|------|--|------|---|---------------------------------------|--|---|
| Camino o condotta | Unità di provenie nza | Portat a (Nm³/h) | Modalità di determin azione (M/C/S) | Inquinante | Limite di emissione in concentrazione (mg/Nm³) ¹ | | | | | Concentrazione misurata rappresentativa ³ | | Limite di emissione in flusso di massa per inquinante (t/a) | | Flusso di massa misurato/calcolato rappresentativo (t/a) | |
| | | | | | Misura in continuo | | Misura discontinua | | % O2 | | | | | | |
| | | | | | dato misurato | base tempor ale m/g/h | dato misura to | Freq uenz a² | | (mg/Nm³) | % O₂ | al camino | più camini/Intera installazione | al camino | più camini/Inter a installazione |
| BT1001 | 1 | 800.00 0 | M | NO _x | 180 | g | | | 3 | 180 | 3 | | | 1.261,4 | |
| | | | | | 160 | media anna ⁽⁵⁾ | | | 3 | - | - | | | - | |
| | | | | SO ₂ | 35 | g | | | 3 | 35 | 3 | | | 245,3 | |
| | | | | CO | 50 | g | | | 3 | 50 | 3 | | | 350,4 | |
| | | | | Polveri | 5 | g | | | 3 | 5 | 3 | | | 35,0 | |
| | | | | Benzene | | | 5 | Mens | 3 | 5 | 3 | | | 35,0 | |
| | | | | Ni | | | 0,5 | Trim | 3 | 0,5 | 3 | | | 3,5 | |
| IPA | | | 0,01 | Trim | 3 | 0,01 | 3 | | | 0,1 | | | | | |
| H1219/A | 1 | 32.000 | M | Polveri | | | 20 | Mens | t.q. | 20 | t.q. | | | 5,6 | |
| H1219/B | 1 | 32.000 | M | Polveri | | | 20 | Mens | t.q. | 20 | t.q. | | | 5,6 | |
| H1219/C | 1 | 32.000 | M | Polveri | | | 20 | Mens | t.q. | 20 | t.q. | | | 5,6 | |
| H1219/D | 1 | 32.000 | M | Polveri | | | 20 | Mens | t.q. | 20 | t.q. | | | 5,6 | |
| H1219/E | 1 | 32.000 | M | Polveri | | | 20 | Mens | t.q. | 20 | t.q. | | | 5,6 | |
| H1219/F | 1 | 32.000 | M | Polveri | | | 20 | Mens | t.q. | 20 | t.q. | | | 5,6 | |
| H1216 | 1 | 34.300 | M | Polveri | | | 20 | Mens | t.q. | 20 | t.q. | | | 6,0 | |
| H2037 | 1 | < 1.000 | M | NO _x | | | 100 | Mens | t.q. | 100 | t.q. | | | 0,9 | |
| | | | | SO ₂ | | | 50 | Mens | t.q. | 50 | t.q. | | | 0,4 | |
| | | | | Polveri | | | 20 | Mens | t.q. | 20 | t.q. | | | 0,2 | |
| | | | | Benzene | | | 5 | Mens | t.q. | 5 | t.q. | | | 0,04 | |
| | | | | Ni | | | 1 | Mens | t.q. | 1 | t.q. | | | 0,01 | |
| A1 | 2 | 17.800 | M | NO _x | | | 250 | Sem | 3 | 250 | 3 | | | 39,0 | |
| | | | | SO ₂ | | | 35 | Sem | 3 | 35 | 3 | | | 5,5 | |
| | | | | CO | | | 150 | Sem | 3 | 150 | 3 | | | 23,4 | |
| | | | | Polveri | | | 5 | Sem | 3 | 5 | 3 | | | 0,8 | |
| | | | | IPA | | | 0,1 | Sem | 3 | 0,1 | 3 | | | 0,02 | |

| Camino o condotta | Unità di provenienza | Portata (Nm³/h) | Modalità di determinazione (M/C/S) | Inquinante | Limite di emissione in concentrazione (mg/Nm³) ¹ | | | | | Concentrazione misurata rappresentativa ³ | | Limite di emissione in flusso di massa per inquinante (t/a) | | Flusso di massa misurato/calcolato rappresentativo (t/a) | |
|-------------------|----------------------|-----------------|------------------------------------|-----------------|---|----------------------|--------------------|------------|------------------|--|------------------|---|---------------------------------|--|---------------------------------|
| | | | | | Misura in continuo | | Misura discontinua | | % O ₂ | | | | | | |
| | | | | | dato misurato | base temporale m/g/h | dato misurato | Frequenza² | | (mg/Nm³) | % O ₂ | al camino | più camini/Intera installazione | al camino | più camini/Intera installazione |
| A2 | 2 | 17.800 | M | NO _x | | | 250 | Sem | 3 | 250 | 3 | | | 39,0 | |
| | | | | SO ₂ | | | 35 | Sem | 3 | 35 | 3 | | | 5,5 | |
| | | | | CO | | | 150 | Sem | 3 | 150 | 3 | | | 23,4 | |
| | | | | Polveri | | | 5 | Sem | 3 | 5 | 3 | | | 0,8 | |
| | | | | IPA | | | 0,1 | Sem | 3 | 0,1 | 3 | | | 0,02 | |
| A3 | 2 | 2.300 | M | NO _x | | | 250 | Sem | 3 | 250 | 3 | | | 5,0 | |
| | | | | SO ₂ | | | 35 | Sem | 3 | 35 | 3 | | | 0,7 | |
| | | | | CO | | | 150 | Sem | 3 | 150 | 3 | | | 3,0 | |
| | | | | Polveri | | | 5 | Sem | 3 | 5 | 3 | | | 0,1 | |
| | | | | IPA | | | 0,1 | Sem | 3 | 0,1 | 3 | | | 0,002 | |
| A4 | 2 | 2.300 | M | NO _x | | | 250 | Sem | 3 | 250 | 3 | | | 5,0 | |
| | | | | SO ₂ | | | 35 | Sem | 3 | 35 | 3 | | | 0,7 | |
| | | | | CO | | | 150 | Sem | 3 | 150 | 3 | | | 3,0 | |
| | | | | Polveri | | | 5 | Sem | 3 | 5 | 3 | | | 0,1 | |
| | | | | IPA | | | 0,1 | Sem | 3 | 0,1 | 3 | | | 0,002 | |
| A5 | 2 | 1.500 | M | NO _x | | | 250 | Sem | 3 | 250 | 3 | | | 3,3 | |
| | | | | SO ₂ | | | 35 | Sem | 3 | 35 | 3 | | | 0,5 | |
| | | | | CO | | | 150 | Sem | 3 | 150 | 3 | | | 2,0 | |
| | | | | Polveri | | | 5 | Sem | 3 | 5 | 3 | | | 0,1 | |
| | | | | IPA | | | 0,1 | Sem | 3 | 0,1 | 3 | | | 0,001 | |
| A7 | 2 | 15.600 | M | NO _x | | | 250 | Sem | 3 | 250 | 3 | | | 34,2 | |
| | | | | SO ₂ | | | 35 | Sem | 3 | 35 | 3 | | | 4,8 | |
| | | | | CO | | | 150 | Sem | 3 | 150 | 3 | | | 20,5 | |
| | | | | Polveri | | | 5 | Sem | 3 | 5 | 3 | | | 0,7 | |
| | | | | IPA | | | 0,1 | Sem | 3 | 0,1 | 3 | | | 0,01 | |
| A8 | 2 | 17.800 | M | NO _x | | | 250 | Sem | 3 | 250 | 3 | | | 39,0 | |
| | | | | SO ₂ | | | 35 | Sem | 3 | 35 | 3 | | | 5,5 | |
| | | | | CO | | | 150 | Sem | 3 | 150 | 3 | | | 23,4 | |
| | | | | Polveri | | | 5 | Sem | 3 | 5 | 3 | | | 0,8 | |
| | | | | IPA | | | 0,1 | Sem | 3 | 0,1 | 3 | | | 0,02 | |

| Camino o condotta | Unità di provenienza | Portata (Nm ³ /h) | Modalità di determinazione (M/C/S) | Inquinante | Limite di emissione in concentrazione (mg/Nm ³) ¹ | | | | | Concentrazione misurata rappresentativa ³ | | Limite di emissione in flusso di massa per inquinante (t/a) | | Flusso di massa misurato/calcolato rappresentativo (t/a) | |
|-------------------|----------------------|------------------------------|------------------------------------|----------------|--|-----------------------|--------------------|------------------------|------------------|--|------------------|---|---------------------------------|--|---------------------------------|
| | | | | | Misura in continuo | | Misura discontinua | | % O ₂ | (mg/Nm ³) | % O ₂ | al camino | più camini/Intera installazione | al camino | più camini/Intera installazione |
| | | | | | dato misurato | base temporal e m/g/h | dato misurato | Frequenza ² | | | | | | | |
| A9 | 2 | 17.800 | M | NOx | | | 250 | Sem | 3 | 250 | 3 | | | 39,0 | |
| | | | | SO2 | | | 35 | Sem | 3 | 35 | 3 | | | 5,5 | |
| | | | | CO | | | 150 | Sem | 3 | 150 | 3 | | | 23,4 | |
| | | | | Polveri | | | 5 | Sem | 3 | 5 | 3 | | | 0,8 | |
| | | | | IPA | | | 0,1 | Sem | 3 | 0,1 | 3 | | | 0,02 | |
| A10 | 2 | 2.500 | M | NOx | | | 250 | Sem | 3 | 250 | 3 | | | 5,5 | |
| | | | | SO2 | | | 35 | Sem | 3 | 35 | 3 | | | 0,8 | |
| | | | | CO | | | 150 | Sem | 3 | 150 | 3 | | | 3,3 | |
| | | | | Polveri | | | 5 | Sem | 3 | 5 | 3 | | | 0,1 | |
| | | | | IPA | | | 0,1 | Sem | 3 | 0,1 | 3 | | | 0,002 | |
| A13 | 2 | 79.275 | M | NOx | | | 250 | Sem | 3 | 250 | 3 | | | 173,6 | |
| | | | | SO2 | | | 35 | Sem | 3 | 35 | 3 | | | 23,4 | |
| | | | | CO | | | 150 | Sem | 3 | 150 | 3 | | | 104,2 | |
| | | | | Polveri | | | 5 | Sem | 3 | 5 | 3 | | | 3,5 | |
| | | | | IPA | | | 0,1 | Sem | 3 | 0,1 | 3 | | | 0,07 | |
| A14 | 6 | 2.500 | M | VOC Classe I | | | 5 ⁽⁴⁾ | Trim | 3 | - | - | | | - | |
| | | | | VOC Classe II | | | 20 ⁽⁴⁾ | | | | | | | | |
| | | | | VOC Classe III | | | 150 ⁽⁴⁾ | | | | | | | | |
| | | | | VOC Classe IV | | | 300 ⁽⁴⁾ | | | | | | | | |
| | | | | VOC Classe V | | | 600 ⁽⁴⁾ | | | | | | | | |

¹Nel caso di limiti ponderati relativi a più camini (es. bolla di raffineria), riportare il limite ponderato, indicando in nota i camini a cui è riferito; le concentrazioni misurate o stimate devono essere riferite al singolo camino.

²Indicare la frequenza di misura: annuale (a), biannuale (b-a), mensile (m), bimestrale (b-m), semestrale (s-m), quadrimestrale (q-m), giornaliera (g), settimanale (s), o altro (specificare).

³ Indicare un valore di concentrazione dell'inquinante coerente con la base temporale del limite, con il relativo ossigeno di riferimento e con le altre condizioni prescritte per la verifica di conformità, che il gestore ritiene rappresentativo del punto di emissione, individuato tra tutte le misure effettuate nel corso dell'anno di riferimento, rimandando all'allegato B.26 le registrazioni di tutte le suddette misure.

⁴ In accordo alla Tabella D dell'Allegato I alla parte V del D.Lgs. 152/06 i valori di emissione per i composti organici sotto forma di gas, vapori o polveri sono associati a soglie di rilevanza, espresse come flusso di massa, per ciascuna classe di inquinanti considerata. Classe I: 25 g/h; Classe II: 100 g/h; Classe III: 2000 g/h; Classe IV: 3000 g/h; Classe V: 4000 g/h.

⁵ Valore limite prescritto a partire dal 01/01/2023. La concentrazione media annua è calcolata nelle ore di effettivo funzionamento dell'impianto in condizioni normali di esercizio.