

Addendum C.6 Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato GPL Nord

Lo stabilimento GPL Nord non ha punti di emissione in atmosfera.

Addendum C.6 Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato STAP

N° totale camini 22

n° camino_1 – E18

Posizione amministrativa:

Caratteristiche del camino

Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
3,2 m	0,02 m ²	1 linea conf. fustoni 1.000 l	Nota: funzionamento 8 h/g

Monitoraggio in continuo delle emissioni: . sì **X no**

n° camino_2 – E19

Posizione amministrativa:

Caratteristiche del camino

Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
5 m	0,08 m ²	2 linee conf. secchi 20 l	Nota: funzionamento 16 h/g

Monitoraggio in continuo delle emissioni: . sì **X no**

n° camino_3 – E20

Posizione amministrativa:

Caratteristiche del camino

Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
5 m	0,02 m ²	linea 1 conf. 200 l	Nota: funzionamento 16 h/g

Monitoraggio in continuo delle emissioni: . sì **X no**

n° camino_4 – E21

Posizione amministrativa:

Caratteristiche del camino

Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
5 m	0,02 m ²	linea 2 conf. 200 l	Nota: funzionamento 16 h/g

Monitoraggio in continuo delle emissioni: . sì **X no**

n° camino_5 – E22

Posizione amministrativa:

Addendum C.6 Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato STAP			
<u>Caratteristiche del camino</u>			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
5 m	0,02 m ²	linea 3 conf. 200 l	Nota: funzionamento 16 h/g
Monitoraggio in continuo delle emissioni: . sì <input checked="" type="checkbox"/> no			
n° camino_6 – E23		Posizione amministrativa:	
<u>Caratteristiche del camino</u>			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
5 m	0,02 m ²	linea 4 conf. 200 l	Nota: funzionamento 16 h/g
Monitoraggio in continuo delle emissioni: . sì <input checked="" type="checkbox"/> no			
n° camino_7 – E24		Posizione amministrativa:	
<u>Caratteristiche del camino</u>			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
16 m	0,07 m ²	10 serbatoi minibulk	Nota: funzionamento 24 h/g e convezione naturale
Monitoraggio in continuo delle emissioni: . sì <input checked="" type="checkbox"/> no			
n° camino_8 – E25		Posizione amministrativa:	
<u>Caratteristiche del camino</u>			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
23 m	0,07 m ²	tutti i tini di miscelazione	Nota: funzionamento 16 h/g
Monitoraggio in continuo delle emissioni: . sì <input checked="" type="checkbox"/> no			
n° camino_9 - E17		Posizione amministrativa: art. 12 DPR 203/88	
<u>Caratteristiche del camino</u>			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
15 m	0,10 m ²	VRU punti di carico estratti aromatici	Nota: funzionamento 3 h/g
Monitoraggio in continuo delle emissioni: . sì <input checked="" type="checkbox"/> no			
n° camino _10-21 Cappe Laboratorio analisi		Posizione amministrativa:	
<u>Caratteristiche del camino</u>			

Addendum C.6 Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato STAP			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
--	da 0,013 m ² a 0,05 m ²	Sfiati cappe laboratorio	Nota: funzionamento 10 h/g
Monitoraggio in continuo delle emissioni: . sì X no			
n° camino _22 - LTBS		Posizione amministrativa: art. 12 DPR 203/88	
<u>Caratteristiche del camino</u>			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
6 m	0,28 m ²	1 linea conf. 1 l cilindrico	Nota: linea di confezionamento generalmente non in esercizio convezione naturale
Monitoraggio in continuo delle emissioni: . sì X no			