

<b>ADDENDUM C.6 quinquies Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato</b>			
N° totale camini: 7			
n° camino E1		Posizione amministrativa _____	
<b>Caratteristiche del camino</b>			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita <sup>(1)</sup>	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento <sup>(1)</sup>
100 m	11,52 m <sup>2</sup>	Fase 1 Impianti afferenti: Forni CDU, HDT, HDS1, PLAT	Utilizzo di combustibili (FG e FO) a basso tenore in zolfo; utilizzo FO a basso tenore in metalli
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input checked="" type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no			
n° camino E2		Posizione amministrativa _____	
<b>Caratteristiche del camino</b>			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita <sup>(1)</sup>	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento <sup>(1)</sup>
120	19,63 m <sup>2</sup>	Fase 1 Impianti afferenti: Forni VB/TC, HDS2 , CLAUS 2-3-4, SCOT, H2 OLD, H2 NEW, CDP/EST, H2 EST	<u>CLAUS</u> : Impianto SCOT di trattamento dei gas di "coda" provenienti dai CLAUS Utilizzo di combustibili (FG e FO) a basso tenore in zolfo; utilizzo FO a basso tenore in metalli
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input checked="" type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no			

n° camino E8		Posizione amministrativa _____	
<b>Caratteristiche del camino</b>			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita <sup>(1)</sup>	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento <sup>(1)</sup>
95 m	4,15 m <sup>2</sup>	Fase 1 Impianti afferenti: Forni RHU e HDC	Utilizzo di combustibili (FG e FO) a basso tenore in zolfo; utilizzo FO a basso tenore in metalli
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input checked="" type="checkbox"/> sì <sup>(3)</sup> <input type="checkbox"/> no			
n° camino E4		Posizione amministrativa _____	
<b>Caratteristiche del camino</b>			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita <sup>(1)</sup>	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento <sup>(1)</sup>
54,7 m	1,98 m <sup>2</sup>	Fase 1 Impianti afferenti: Forni HOT OIL	Utilizzo di combustibili (FG e FO) a basso tenore in zolfo; utilizzo FO a basso tenore in metalli
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input checked="" type="checkbox"/> sì <sup>(3)</sup> <input type="checkbox"/> no			
n° camino E7		Posizione amministrativa _____	
<b>Caratteristiche del camino</b>			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita <sup>(1)</sup>	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento <sup>(1)</sup>
20,1 m	0,11 m <sup>2</sup>	Fase 1 Impianti afferenti: Forni TIP	Utilizzo di combustibili (FG e FO) a basso tenore in zolfo; utilizzo FO a basso tenore in metalli
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input checked="" type="checkbox"/> sì <sup>(3)</sup> <input type="checkbox"/> no			

**Note:**

- (1) sistemi di trattamento/contenimento delle emissioni  
 (2) La sezione di uscita è calcolata considerando il diametro interno di ciascun camino.  
 (3) monitoraggio in continuo a partire dal 2007

n° camino E9		Posizione amministrativa _____	
<b>Caratteristiche del camino</b>			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita <sup>(1)</sup>	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
40 m	3,14 m <sup>2</sup>	Fase 1	
		Nuovo Impianto idrogeno	Si: SCR
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input checked="" type="checkbox"/> sì <sup>(2)</sup> <input type="checkbox"/> no			
n° camino E10		Posizione amministrativa _____	
<b>Caratteristiche del camino</b>			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita <sup>(1)</sup>	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
80 m	3,14 m <sup>2</sup>	Fase 1	
		Nuovo Impianto SRU	no
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input checked="" type="checkbox"/> sì <sup>(2)</sup> <input type="checkbox"/> no			

**Note:**

(1) La sezione di uscita è calcolata considerando il diametro interno di ciascun camino.

(2) monitoraggio in continuo a partire dal 2007

<b>ADDENDUM C.6 quinquies Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato</b>			
Scarico di sicurezza			
n° E5 - Torcia			
<b>Caratteristiche della torcia</b>			
Altezza dal suolo (m)	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
132	(1)	Scarichi di sicurezza (Blow-down impianti)	Separatore di condensa (KO DRUM) e guardia idraulica Vapore smokless
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> sì <input checked="" type="checkbox"/> no			
n° E6 - Torcia			
<b>Caratteristiche del camino</b>			
Altezza dal suolo (m)	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
132	(2)	Scarichi di sicurezza (Blow-down impianti)	Separatore di condensa (KO DRUM) e guardia idraulica Vapore smokeless
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> sì <input checked="" type="checkbox"/> no			
n° nuova torcia DB3			
<b>Caratteristiche del camino</b>			
Altezza dal suolo (m)	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
130	(3)	Scarichi di sicurezza (Blow-down impianti)	Separatore di condensa (KO DRUM) e guardia idraulica Vapore smokeless
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> sì <input checked="" type="checkbox"/> no			

**Note:**

(1) La torcia E5 è costituita da due tubazioni adiacenti dell'altezza di 132 m, racchiuse in un traliccio metallico, di cui una da 42" convogliante gas idrocarburici (torcia idrocarburica), e l'altra da 10" gas acido (torcia acida).

(2) La torcia E6 è costituita da tre tubazioni adiacenti dell'altezza di 132 m, racchiuse in un traliccio metallico, di cui due dal diametro rispettivamente di 14" e 40", convoglianti gas idrocarburici (torce idrocarburiche) ed una, dal diametro di 10", convogliante gas acido (torcia acida).

(3) La nuova torcia DB3 è costituita da 2 tubazioni adiacenti dell'altezza di 130 m, racchiuse in un traliccio metallico, convoglianti gas idrocarburici (torcia idrocarburiche) ed una, dal diametro di 10", convogliante gas acido (torcia acida).

n° S10 Stazione decompressione metano			
Altezza dal suolo (m)	Area sez. di uscita (m <sup>2</sup> )	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
ND	ND	ND	ND
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> sì <input checked="" type="checkbox"/> no			

<b>ADDENDUM C.6 quinquies Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato</b>			
Sfiati in atmosfera			
n° S1 URV area caricamento rete (pensiline carburanti)			
<b>Caratteristiche del "Vent" atmosferico</b>			
Altezza dal suolo (m)	Area sez. di uscita (m <sup>2</sup> )	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
10	0,032 <sup>(1)</sup>	Unità recupero vapori	Filtri a carbone attivo
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> sì <input checked="" type="checkbox"/> no <sup>(2)</sup>			
n° S2 URV serbatoi bitume			
<b>Caratteristiche del "Vent" atmosferico</b>			
Altezza dal suolo (m)	Area sez. di uscita (m <sup>2</sup> )	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
7	0,018 <sup>(3)</sup>	Unità recupero vapori	Filtri a carbone attivo
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> sì <input checked="" type="checkbox"/> no <sup>(5)</sup>			
n° S3 URV caricamento pensiline bitume			
<b>Caratteristiche del "Vent" atmosferico</b>			
Altezza dal suolo (m)	Area sez. di uscita (m <sup>2</sup> )	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
7	0,073 <sup>(4)</sup>	Unità recupero vapori	Filtri a carbone attivo
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> sì <input checked="" type="checkbox"/> no <sup>(5)</sup>			

**Note:**

- (1) La sezione del Vent atmosferico è di tipo circolare ( $\phi = 8''$ ). Tale collettore convoglia in atmosfera i vapori idrocarburici depurati provenienti dalle due unità recupero vapori (linea URV 1 e linea URV 2).
- (2) Monitoraggio effettuato con frequenza semestrale da Laboratorio esterno qualificato (cfr. scheda B. 7.1)
- (3) La sezione del Vent atmosferico è di tipo circolare ( $\phi = 6''$ )
- (4) La sezione del Vent atmosferico è di tipo circolare ( $\phi = 12''$ )
- (5) Monitoraggio periodico a cura laboratorio interno di Raffineria (cfr. scheda B. 7.1)

<b>ADDENDUM C.6 quinquies Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato</b>			
Sfiati in atmosfera			
n° S4 URV serbatoi OC			
<b>Caratteristiche del "Vent" atmosferico</b>			
Altezza dal suolo (m)	Area sez. di uscita (m <sup>2</sup> )	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
6,5	0,099 <sup>(1)</sup>	Unità recupero vapori	Filtri a carbone attivo
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> sì <input checked="" type="checkbox"/> no <sup>(4)</sup>			
n° S5 URV caricamento pensiline OC			
<b>Caratteristiche del "Vent" atmosferico</b>			
Altezza dal suolo (m)	Area sez. di uscita (m <sup>2</sup> )	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
6,5	0,099 <sup>(1)</sup>	Unità recupero vapori	Filtri a carbone attivo
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> sì <input checked="" type="checkbox"/> no <sup>(4)</sup>			
n° S6 abbattimento vapori caricamento greggio pontile <sup>(2)</sup>			
<b>Caratteristiche del "Vent" atmosferico</b>			
Altezza dal suolo (m)	Area sez. di uscita (m <sup>2</sup> )	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
20 <sup>(3)</sup>	0,099 <sup>(1)</sup>	Unità abbattimento vapori	Filtri a carbone attivo
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> sì <input checked="" type="checkbox"/> no			
n° S11 abbattimento vapori caricamento greggio pontile – Nuovo Impianto Tempa Rossa			
Altezza dal suolo (m)	Area sez. di uscita (m <sup>2</sup> )	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
11 <sup>(5)</sup>	n.d. <sup>(6)</sup>	Unità abbattimento vapori	Filtri a carbone attivo
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> sì <input checked="" type="checkbox"/> no			

**Note:**

- (1) La sezione del Vent atmosferico è di tipo circolare ( $\phi = 14''$ )  
(2) Impianto prototipo in fase di sperimentazione.  
(3) Altezza misurata a partire dal piano stradale Pontile Petroli.  
(4) Monitoraggio periodico a cura laboratorio interno di Raffineria (cfr. scheda B. 7.1)

**ADDENDUM C.6 quinquies Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato**

Sfiati all'atmosfera da rigenerazione catalizzatori

n° S7 rigenerazione PLAT (U300)

**Caratteristiche del "Vent" atmosferico**

Altezza dal suolo	Area sez. di uscita (m <sup>2</sup> )	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
16 mt	0,0374 <sup>(1)</sup>	sfiato rigenerazione ciclica	Circolazione soluzione sodica nella sezione di reazione

Monitoraggio in continuo delle emissioni:  sì  no**Note:**

La sezione del "Vent" impianto rigenerazione PLATFORMER è di tipo ellittica



ADDENDUM C .6quinquies Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato			
Sfiati in atmosfera			
n° S8 scrubber desolfurazione impianto "TAE A"			
Caratteristiche dei "Vent atmosferici"			
Altezza dal suolo (m)	Area sez. di uscita (m <sup>2</sup> )	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
NA	0,018 <sup>(1)</sup>	Reattore di desolfurazione R-6080 <sup>(2)</sup>	NO
0,5 <sup>(3)</sup>	0,031 <sup>(4)</sup>	Torre di lavaggio aria esausta (package R-6084)	Torre di scrubber per il lavaggio dell'aria esausta proveniente dal reattore di desolfurazione R-6080, mediante soluzione di NaOH.
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> sì <input checked="" type="checkbox"/> no			

**Note:**

- (1) La sezione degli sfiati atmosferici è di tipo circolare ( $\phi = 6$  "). Gli sfiati sono n. 4, disposti lungo il perimetro esterno del tetto del reattore R-6080, a 90° fra di loro.
- (2) Il reattore R-6080 è costituito da un serbatoio cilindrico con tetto conico fisso.
- (3) La quota è misurata a partire dalla sommità della torre di lavaggio. L'altezza dal suolo della torre di lavaggio è pari a 3,50 m.
- (4) La sezione dello sfiato atmosferico è di tipo circolare ( $\phi = 200$ )

ADDENDUM C bis.6 Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato			
Sfiati in atmosfera			
n° S9 Motori diesel Pontile			
<b>Caratteristiche dei “sfiati atmosferici”</b>			
Altezza dal suolo (m)	Area sez. di uscita (m <sup>2</sup> )	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
2	0,051 <sup>(1)</sup>	Sfiati da motori diesel antincendio	NO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> sì <input checked="" type="checkbox"/> no			
N° S12 Pompe diesel antincendio pontile			
<b>Caratteristiche dei “sfiati atmosferici”</b>			
Altezza dal suolo (m)	Area sez. di uscita (m <sup>2</sup> )	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
2	n.d.	Sfiati da pompe diesel antincendio	NO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> sì <input checked="" type="checkbox"/> no			

**Nota**

(1) La sezione degli sfiati atmosferici è di tipo circolare ( $\phi = 4$  "). Gli sfiati sono n. 2. Sfiato occasionale (normalmente i motori diesel non sono in esercizio. Vengono messi in funzione in caso di emergenza e contemporanea indisponibilità della pompa antincendio alimentata elettricamente)

<b>ADDENDUM C.6 quinquies Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato</b>			
Sfiati in atmosfera			
Cappe laboratorio da C1 a C5, da C8 a C10, C12, da C14 a C17, da C20 a C22		Numero totale cappe laboratorio = 46	
<b><u>Caratteristiche delle cappe</u></b>			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita (m <sup>2</sup> )	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
5	0,071 <sup>(1)</sup>	Sfiati cappe	NO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> sì <input checked="" type="checkbox"/> no			

Cappe laboratorio C22A, C23, da C26 a C28, C33, C34 <sup>(2)</sup> , C37, C43, C46			
<b>Caratteristiche delle cappe</b>			
<b>Altezza dal suolo</b>	<b>Area sez. di uscita (m<sup>2</sup>)</b>	<b>Fasi e dispositivi tecnici di provenienza</b>	<b>Sistemi di trattamento</b>
5	0,049 <sup>(3)</sup>	Sfiati cappe	NO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> sì <input checked="" type="checkbox"/> no			
Cappe laboratorio C6-C7, C11, C13, C18-C19, C24-C25 <sup>(4)</sup> , C29-C30, C39, C42, C44 <sup>(2)</sup> , C45			
<b>Caratteristiche delle cappe</b>			
<b>Altezza dal suolo</b>	<b>Area sez. di uscita (m<sup>2</sup>)</b>	<b>Fasi e dispositivi tecnici di provenienza</b>	<b>Sistemi di trattamento</b>
5	0,031 <sup>(5)</sup>	Sfiati cappe	NO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> sì <input checked="" type="checkbox"/> no			
Cappe laboratorio C31-C32			
<b>Caratteristiche delle cappe</b>			
<b>Altezza dal suolo</b>	<b>Area sez. di uscita (m<sup>2</sup>)</b>	<b>Fasi e dispositivi tecnici di provenienza</b>	<b>Sistemi di trattamento</b>
5	0,006 <sup>(6)</sup>	Sfiati cappe	NO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> sì <input checked="" type="checkbox"/> no			
Cappe laboratorio C35, C38, C40-C41			
<b>Caratteristiche delle cappe</b>			
<b>Altezza dal suolo</b>	<b>Area sez. di uscita (m<sup>2</sup>)</b>	<b>Fasi e dispositivi tecnici di provenienza</b>	<b>Sistemi di trattamento</b>
5	0,002 <sup>(7)</sup>	Sfiati cappe	NO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> sì <input checked="" type="checkbox"/> no			
Cappe laboratorio C36			
<b>Caratteristiche delle cappe</b>			
<b>Altezza dal suolo</b>	<b>Area sez. di uscita (m<sup>2</sup>)</b>	<b>Fasi e dispositivi tecnici di provenienza</b>	<b>Sistemi di trattamento</b>
5	0,16 x 0,25 <sup>(8)</sup>	Sfiati cappe	NO
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> sì <input checked="" type="checkbox"/> no			

**Note:**(1) Le sezioni di uscita delle cappe di laboratorio sono circolari ( $\phi = 300$ )

(2) Cappe fuori servizio

(3) Le sezioni di uscita delle cappe di laboratorio sono circolari ( $\phi = 250$ )

(4) Le cappe n. 24 e 25 presentano un'altezza rispettivamente di 2,95 mt e 2,65 mt dal piano di calpestio solaio del laboratorio Raffineria.

(5) Le sezioni di uscita delle cappe di laboratorio sono circolari ( $\phi = 200$ )

(6) Le sezioni di uscita delle cappe di laboratorio sono circolari ( $\phi = 90$ )

(7) Le sezioni di uscita delle cappe di laboratorio sono circolari ( $\phi = 50$ )

(8) La sezione della cappa n. 36 è di tipo rettangolare

<b>ADDENDUM C.6 quinquies Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato Stabilimento GPL</b>			
N° totale camini: 11			
n° camino 1 (E 2.1)		Posizione amministrativa _____	
<b>Caratteristiche del camino</b>			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
7,5 mt circa	Diam 500 mm	Cabina di verniciatura	Filtri a manica
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> sì <input checked="" type="checkbox"/> no			
n° camino 2 (E 2.2)		Posizione amministrativa _____	
<b>Caratteristiche del camino</b>			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
7,5 mt circa	Diam 200 mm	Ingresso Forno di preriscaldamento	Nessuno
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> sì <input checked="" type="checkbox"/> no			
n° camino 3 (E 2.3)		Posizione amministrativa _____	
<b>Caratteristiche del camino</b>			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
7,5 mt circa	Diam 200 mm	Uscita Forno di preriscaldamento	Nessuno
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> sì <input checked="" type="checkbox"/> no			
n° camino 4 (E 2.4)		Posizione amministrativa _____	
<b>Caratteristiche del camino</b>			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
7,5 mt circa	Diametro 200 mm	Forno di essiccazione	Nessuno
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> sì <input checked="" type="checkbox"/> no			
n° camino 5 (E 2.5)		Posizione amministrativa _____	
<b>Caratteristiche del camino</b>			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento

7,5 mt circa	Diametro 340 mm	Bruciatore a GPL	Nessuno
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> sì <input checked="" type="checkbox"/> no			
n° camino 6 (E 3)		Posizione amministrativa _____	
<b>Caratteristiche del camino</b>			
<b>Altezza dal suolo</b>	<b>Area sez. di uscita</b>	<b>Fasi e dispositivi tecnici di provenienza</b>	<b>Sistemi di trattamento</b>
7,5 mt circa	Dimensioni 160 × 224 mm	Sabbiatrice	Filtri a manica
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> sì <input checked="" type="checkbox"/> no			
n° camino 7 (E 1)		Posizione amministrativa _____	
<b>Caratteristiche del camino</b>			
<b>Altezza dal suolo</b>	<b>Area sez. di uscita</b>	<b>Fasi e dispositivi tecnici di provenienza</b>	<b>Sistemi di trattamento</b>
7,5 mt circa	Dimensioni 700 × 350 mm	Cabina di verniciatura piccola manutenzione	Filtro di abbattimento
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> sì <input checked="" type="checkbox"/> no			
n° camino 8 (E 1.2)		Posizione amministrativa _____	
<b>Caratteristiche del camino</b>			
<b>Altezza dal suolo</b>	<b>Area sez. di uscita</b>	<b>Fasi e dispositivi tecnici di provenienza</b>	<b>Sistemi di trattamento</b>
7,5 mt circa	Dimensioni 300 × 300 mm	Tunnel di essiccazione	Nessuno
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> sì <input checked="" type="checkbox"/> no			
n° camino 9 (E 1.3)		Posizione amministrativa _____	
<b>Caratteristiche del camino</b>			
<b>Altezza dal suolo</b>	<b>Area sez. di uscita</b>	<b>Fasi e dispositivi tecnici di provenienza</b>	<b>Sistemi di trattamento</b>
3,5 mt circa	Diametro 300 mm	Caldaia GPL per riscaldamento	Nessuno
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> sì <input checked="" type="checkbox"/> no			

n° camino 10 (E 4)		Posizione amministrativa _____	
<b>Caratteristiche del camino</b>			
<b>Altezza dal suolo</b>	<b>Area sez. di uscita</b>	<b>Fasi e dispositivi tecnici di provenienza</b>	<b>Sistemi di trattamento</b>
2,5 mt circa	Diametro 80 mm	Gruppo elettrogeno a gasolio	Nessuno
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> sì <input checked="" type="checkbox"/> no			
n° camino 11 (E 5)		Posizione amministrativa _____	
<b>Caratteristiche del camino</b>			
<b>Altezza dal suolo</b>	<b>Area sez. di uscita</b>	<b>Fasi e dispositivi tecnici di provenienza</b>	<b>Sistemi di trattamento</b>
3,7 mt circa	Diametro 200 mm	Caldiaia GPL per riscaldamento uffici	Nessuno
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> sì <input checked="" type="checkbox"/> no			