

DATI TECNICI PUNTO DI EMISSIONE GR.1

1)	Punto di emissione	n.	1	
2)	Coordinate Geografiche	Gauss-Boaga (Roma 40 fuso Est)	Est	Nord
			2535777,717	4118016,626
3)	Frequenza di emissione	(continua / discontinua)	Continua	
4)	Durata di emissione	h/g	24	
5)	Altezza camino	m	65	
6)	Sezione camino	m ²	15,9	
7)	Forma geometrica		Cilindrica	
8)	Direzione del flusso		Verticale, dal basso verso l'alto	
9)	Velocità media (Riferimento temp. e portata effettive)	m/sec	6,82	
10)	Pressione	mbar	1.023	
11)	Temperatura	°C	130	
12)	O ₂ di riferimento	% vol.	3	
13)	O ₂ misurato (media annua)	% vol.	10,86	
14)	Impianti di abbattimento		Multi cicloni separatori	
15)	Portata effettiva	m ³ /h	390.225	
16)	Portata normalizzata	Nm ³ /h	266.956	
17)	Portata normalizzata Secca	Nm ³ /h	248.299	
18)	Umidità	Nm ³ /h	18.657	
19)	Portata normalizzata secca corretta per O ₂ di riferimento	Nm ³ /h	139.875	

Limiti Autorizzati (DRS 308 23/5/2002 modificato con DRS 983 25/8/2003)

SO ₂	mg/Nm ³	1.700
NO _x	mg/Nm ³	650
Polveri	mg/Nm ³	50
CO	mg/Nm ³	250
Allegato 3 DM 12/7/1990, lettera B, punti 5, 6, 7 e 8		

I valori riportati nelle celle evidenziate sono stati calcolati in relazione ai dati di esercizio dell'anno 2003

DATI TECNICI PUNTO DI EMISSIONE GR.2

1)	Punto di emissione	n.	2	
2)	Coordinate Geografiche	Gauss-Boaga (Roma 40 fuso Est)	Est	Nord
			2535698,108	4118026,169
3)	Frequenza di emissione	(continua / discontinua)	Continua	
4)	Durata di emissione	h/g	24	
5)	Altezza camino	m	65	
6)	Sezione camino	m ²	15,9	
7)	Forma geometrica		Cilindrica	
8)	Direzione del flusso		Verticale, dal basso verso l'alto	
9)	Velocità media (Riferimento temp. e portata effettive)	m/sec	6,98	
10)	Pressione	mbar	1.023	
11)	Temperatura	°C	130	
12)	O ₂ di riferimento	% vol.	3	
13)	O ₂ misurato (media annua)	% vol.	10,59	
14)	Impianti di abbattimento		Multi cicloni separatori	
15)	Portata effettiva	m ³ /h	399.368	
16)	Portata normalizzata	Nm ³ /h	273.210	
17)	Portata normalizzata Secca	Nm ³ /h	254.186	
18)	Umidità	Nm ³ /h	19.024	
19)	Portata normalizzata secca corretta per O ₂ di riferimento	Nm ³ /h	143.191	

Limiti Autorizzati (DRS 308 23/5/2002 modificato con DRS 983 25/8/2003)

SO ₂	mg/Nm ³	1.700
NO _x	mg/Nm ³	650
Polveri	mg/Nm ³	50
CO	mg/Nm ³	250
Allegato 3 DM 12/7/1990, lettera B, punti 5, 6, 7 e 8		

I valori riportati nelle celle evidenziate sono stati calcolati in relazione ai dati di esercizio dell'anno 2003

DATI TECNICI PUNTO DI EMISSIONE GR.3

1)	Punto di emissione	n.	3				
2)	Coordinate Geografiche	Gauss-Boaga (Roma 40 fuso Est)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">Est</td> <td style="text-align: center;">Nord</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2535647,67</td> <td style="text-align: center;">4118032,439</td> </tr> </table>	Est	Nord	2535647,67	4118032,439
Est	Nord						
2535647,67	4118032,439						
3)	Frequenza di emissione	(continua / discontinua)	Continua				
4)	Durata di emissione	h/g	24				
5)	Altezza camino	m	65				
6)	Sezione camino	m ²	15,9				
7)	Forma geometrica		Cilindrica				
8)	Direzione del flusso		Verticale, dal basso verso l'alto				
9)	Velocità media (Riferimento temp. e portata effettive)	m/sec	6,98				
10)	Pressione	mbar	1.023				
11)	Temperatura	°C	130				
12)	O ₂ di riferimento	% vol.	3				
13)	O ₂ misurato (media annua)	% vol.	10,74				
14)	Impianti di abbattimento		Multi cicloni separatori				
15)	Portata effettiva	m ³ /h	399.343				
16)	Portata normalizzata	Nm ³ /h	273.193				
17)	Portata normalizzata Secca	Nm ³ /h	254.130				
18)	Umidità	Nm ³ /h	19.063				
19)	Portata normalizzata secca corretta per O ₂ di riferimento	Nm ³ /h	143.160				

Limiti Autorizzati (DRS 308 23/5/2002 modificato con DRS 983 25/8/2003)

SO ₂	mg/Nm ³	1.700
NO _x	mg/Nm ³	650
Polver	mg/Nm ³	50
CO	mg/Nm ³	250
Allegato 3 DM 12/7/1990, lettera B, punti 5, 6, 7 e 8		

I valori riportati nelle celle evidenziate sono stati calcolati in relazione ai dati di esercizio dell'anno 2003