



## INCENERITORE DI REGGIO EMILIA

<b>CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO</b>	<b>u.m</b>	<b>Linea 1</b>	<b>Linea 2</b>	<b>Impianto</b>
Anno di attivazione	anno	1968	1968	
Giorni di funzionamento effettivo in un anno (media)	g/anno	335	335	
Fermate per manutenzione programmata (media)	g/anno	10	10	
Fermate per manutenzione straordinaria (media)	g/anno	10	10	
Ultimo adeguamento/ristrutturazione	anno	2006	2006	
Rifiuti Urbani in ingresso autorizzati	t			70.000
Rifiuti Speciali in ingresso autorizzati	t			Massimo di 9200 ton sulle 70.000 totali
<b>CAMINO (linea 1, linea 2, impianto)</b>	<b>u.m</b>	<b>Linea 1</b>	<b>Linea 2</b>	<b>Impianto</b>
Portata autorizzata	Nmc/h (riferiti)			50400 (**)
Altezza	m			40
Sezione in sommità	mq			4.15
Velocità di uscita dei fumi	m/s			4.3 (non riferita)
Temperatura media dei fumi in uscita	°C			170
Umidità	%			12.5 (dato2006)
P media flusso gassoso	mbar			1006 (dato2006)
tenore O2 fumi uscita	%vol			13
Monitoraggio automatico al camino				SI
<b>FORNO</b>	<b>u.m</b>	<b>Linea 1</b>	<b>Linea 2</b>	<b>impianto</b>
Tipologia di Forno	(*)			GM
Tipologia di rifiuti in camera di combustione				RU e RS
Temperatura in camera di combustione	°C			950°C - 1000°C
capacità nom.	t/h			8.2
capacità eff.	t/h			6.04
capacità term. max	MW			29
ricircolo fumi				NO
pesatura rifiuto immesso				NO
presenza bruciatore riserva				SI

(\*) tipologia:

GM (griglia mobile)

TR (tamburo rotante)

LF (letto fluido)

(\*\*) Il valore di portata non è definito come limite da rispettare sempre. Il valore riportato è stato preso a riferimento per l'attribuzione del limite di emissione del flusso di massa per ogni inquinante