



SCHEDA TECNICA - INCENERITORE FERRARA

CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO	u.m	Linea 1	impianto
Anno di attivazione	anno	1993	
Giorni di funzionamento effettivo in un anno (media)	g/anno	299	
Fermate per manutenzione programmata (media)	g/anno	48	
Fermate per manutenzione straordinaria (media)	g/anno	18	
Ultimo adeguamento/ristrutturazione	anno	2004	
Rifiuti Urbani in ingresso autorizzati	Ton/anno		50000 come somma di RU+RS
Rifiuti Speciali in ingresso autorizzati	Ton/anno		
CAMINO	u.m	Linea 1	impianto
Portata autorizzata	Nmc/h	45000	
Altezza	m	82	
Sezione in sommità	m ²	1.3	
Velocità di uscita dei fumi	m/s	11.7	
Temperatura media dei fumi in uscita	°C	61	
Umidità	%	20,4	
P media flusso gassoso	mbar	1006	
tenore O2 fumi uscita	%vol	12,7	
Monitoraggio automatico al camino			SI
FORNO	u.m	Linea 1	impianto
Tipologia di Forno (*)			GM
Tipologia di rifiuti in camera di combustione			RU e RS
Temperatura in camera di combustione	°C		950° - 1100 °C
capacità nom.	t/h	6,2	
capacità eff.	t/h	5,4	
capacità term. max	MW	18,0	
ricircolo fumi		SI	
pesatura rifiuto immesso			SI
presenza bruciatore riserva			SI

(*) **tipologia:**

GM (griglia mobile)

TR (tambuto rotante)

LF (letto fluido)