



SCHEDA TECNICA - INCENERITORE RAVENNA

CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO	u.m	Linea 1	impianto
Anno di attivazione	anno	2000	
Giorni di funzionamento effettivo in un anno (media)	g/anno	290	
Fermate per manutenzione programmata (media)	g/anno	42	
Fermate per manutenzione straordinaria (media)	g/anno	33	
Ultimo adeguamento/ristrutturazione	anno	-	
Rifiuti Urbani in ingresso autorizzati	ton		124500
Rifiuti Speciali in ingresso autorizzati	ton		55500
CAMINO	u.m	Linea 1	impianto
Portata autorizzata	Nmc/h	55000	
Altezza	m	60	
Sezione in sommità	m/q	1,32	
Velocità di uscita dei fumi	m/s	21,04	
Temperatura media dei fumi in uscita	°C	102	
Umidità	%	18,0	
P media flusso gassoso	mbar	1023	
tenore O2 fumi uscita	%vol	11,0	
Monitoraggio automatico al camino			SI
FORNO	u.m	Linea 1	impianto
Tipologia di Forno (*)			LF
Tipologia di rifiuti in camera di combustione		RU e RS	
Temperatura in camera di combustione	°C		
capacità nom.	t/h	6	
capacità eff.	t/h	7	
capacità term. max	MW	6,2	
ricircolo fumi			NO
pesatura rifiuto immesso			SI
presenza bruciatore riserva			SI

(*) **tipologia:**

GM (griglia mobile)

TR (tambuto rotante)

LF (letto fluido)