



SCHEDA TECNICA - INCENERITORE BOLOGNA

CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO	u.m	Linea 1	Linea 2	impianto
Anno di attivazione	anno	1973	1973	Prima del 2001 l'impianto era dotato di tre linee
Giorni di funzionamento effettivo in un anno (media)	g/anno	323	323	
Fermate per manutenzione programmata (media)	g/anno	36	36	
Fermate per manutenzione straordinaria (media)	g/anno	6	6	
Ultimo adeguamento/ristrutturazione	anno	2001	2001	
Rifiuti Urbani in ingresso autorizzati	Ton/anno			153500
Rifiuti Speciali in ingresso autorizzati	Ton/anno			2500
CAMINO	u.m	Linea 1	Linea 2	impianto
Portata autorizzata	Nmc/h			
Altezza	m	80	80	
Sezione in sommità	m/q	3,60	3,60	
Velocità di uscita dei fumi	m/s	28,94	28,42	
Temperatura media dei fumi in uscita	°C	131	131	
Umidità	%	19,4	19,4	
P media flusso gassoso	mbar	990	990	
tenore O2 fumi uscita	%vol	11,5	11,5	
Monitoraggio automatico al camino				SI
FORNO	u.m	Linea 1	Linea 2	impianto
Tipologia di Forno (*)				GM
Tipologia di rifiuti in camera di combustione				RU e RS
Temperatura in camera di combustione	°C			>1000°
capacità nom.	t/h	8,3	8,3	
capacità eff.	t/h	6,7	6,7	
capacità term. max	MW	19,0	19,0	
ricircolo fumi				NO
pesatura rifiuto immesso				SI
presenza bruciatore riserva				NO

(*) tipologia:

GM (griglia mobile)

TR (tamburo rotante)

LF (letto fluido)