



SCHEDA TECNICA - INCENERITORI HERA DI FORLI'

CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO	u.m	Linea 1	Linea 2	impianto
Anno di attivazione	anno	1976	1976	
Giorni di funzionamento effettivo in un anno (media)	g/anno	300	300	
Fermate per manutenzione programmata (media)	g/anno	60	60	
Fermate per manutenzione straordinaria (media)	g/anno	5	5	
Ultimo adeguamento/ristrutturazione	anno	2001	2001	
Rifiuti Urbani in ingresso autorizzati	Ton/anno			54000
Rifiuti Speciali in ingresso autorizzati	Ton/anno			6000
CAMINO	u.m	Linea 1	Linea 2	impianto
Portata autorizzata	Nmc/h	31	31	
Altezza	m	60	60	
Sezione in sommità	m/q	3,50	3,50	
Velocità di uscita dei fumi				
Temperatura media dei fumi in uscita	°C	110	110	
Umidità	%	15,0	15,0	
P media flusso gassoso	mbar	1000	1000	
tenore O2 fumi uscita	%vol	12,5	12,5	
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			> 850
capacità nom.	t/h	4,2	4,2	
capacità eff.	t/h	3,2	3,2	
capacità term. max	MW	10,5	10,5	
ricircolo fumi				NO
pesatura rifiuto immesso				SI
presenza bruciatore riserva				SI

(*) tipologia:

GM (griglia mobile)

TR (tambuto rotante)

LF (letto fluido)