



Monitoraggio degli inceneritori nel territorio dell'Emilia Romagna

SCHEDA TECNICA - INCENERITORI MENGOZZI DI FORLI'

CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO	u.m	Linea 1 e 2 alternate	impianto
Anno di attivazione	anno	1991	
Giorni di funzionamento effettivo in un anno (media)	g/anno	365	
Fermate per manutenzione programmata (media)	g/anno	11	
Fermate per manutenzione straordinaria (media)	g/anno	7	
Ultimo adeguamento/ristrutturazione	anno	2002	
Rifiuti Urbani in ingresso autorizzati	Ton/anno		No rifiuti urbani
Rifiuti Speciali in ingresso autorizzati	Ton/anno		Fino a 16.000 (rifiuti sanitari) ma la capacità è 32.000
CAMINO	u.m	Linea 1 e 2 alternate	impianto
Portata autorizzata	Nmc/h	42	
Altezza	m	49	
Sezione in sommità	m/q	1,28	
Velocità di uscita dei fumi			
Temperatura media dei fumi in uscita	°C	52	
Umidità	%	9,5	
P media flusso gassoso	mbar	1000	
tenore O2 fumi uscita	%vol	11,5	
Monitoraggio automatico al camino			SI
FORNO	u.m	Linea 1 e 2 alternate	impianto
Tipologia di Forno (*)			TR
Tipologia di rifiuti in camera di combustione			RS
Temperatura in camera di combustione	°C		900 - 1100
capacità nom.	t/h	3,1	
capacità eff.	t/h	2,5	
capacità term. max	MW	14,4	
ricircolo fumi			NO
pesatura rifiuto immesso			SI
presenza bruciatore riserva			SI

(*) **tipologia:** GM (griglia mobile) TR (tamburo rotante) LF (letto fluido)