



**SCHEDA TECNICA - INCENERITORE RIMINI**

<b>CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO</b>	<b>u.m</b>	<b>Linea 1</b>	<b>Linea 2</b>	<b>Linea 3</b>	<b>impianto</b>
Anno di attivazione	anno	1976	1976	1991	
Giorni di funzionamento effettivo in un anno (media)	g/anno	284	284	289	
Fermate per manutenzione programmata (media)	g/anno	60	60	60	
Fermate per manutenzione straordinaria (media)	g/anno	21	21	16	
Ultimo adeguamento/ristrutturazione	anno	1994	1994	2001	
Rifiuti Urbani in ingresso autorizzati	ton				114840
Rifiuti Speciali in ingresso autorizzati	ton				12760
<b>CAMINO</b>	<b>u.m</b>	<b>Linea 1</b>	<b>Linea 2</b>	<b>Linea 2</b>	<b>impianto</b>
Portata autorizzata	Nmc/h	35	35	60	
Altezza	m	40	40	40	
Sezione in sommità	m/q	0,95	0,95	1,76	
Velocità di uscita dei fumi	m/s	12,75	12,75	12,75	
Temperatura media dei fumi in uscita	°C	145	145	145	
Umidità	%	14,0	14,0	14,0	
P media flusso gassoso	mbar	1000	1000	1000	
tenore O2 fumi uscita	%vol	14,0	14,0	14,0	
Monitoraggio automatico al camino					SI
<b>FORNO</b>	<b>u.m</b>	<b>Linea 1</b>	<b>Linea 2</b>	<b>Linea 2</b>	<b>impianto</b>
Tipologia di Forno (*)					GM
Tipologia di rifiuti in camera di combustione					RU e RS
Temperatura in camera di combustione	°C				
capacità nom.	t/h	5	5	8,3	
capacità eff.	t/h	4,5	4,5	8	
capacità term. max	MW	46	46	46	
ricircolo fumi					NO
pesatura rifiuto immesso					SI
presenza bruciatore riserva					SI

**(\*) tipologia:**

**GM (griglia mobile)**

**TR (tamburo rotante)**

**LF (letto fluido)**