valori	sti	mati	E	1	E2		
altezza dal colmo (m)		1		1			
sezione allo sbocco (m²)			0,07		0,29		
portata normalizzata (m³/h)			1400		12000		
temperatura (c)							
Durata delle emissioni (n/d)		Secondo esigenze – discontinua		Secondo esigenze - discontinua			
provenienza emissioni		Impianto spruzzatura manuale		Impianto spruzzatura automatico			
Tipo di abbattimento		Ad umido		Ad umido			
inquinanti		conc.ne (mg/Nm³)	flusso massa (g/h)	conc.ne (mg/Nm³)	flusso massa (g/h)		
		II CLASSE	2	2,8	4	48,0	
		III CLASSE	4	5,6	9	108,0	
sov		IV CLASSE	14	19,6	20	240,0	
		V CLASSE	30	42,0	50	600,0	
SOV TOTALI		50	70	83	996		
RESIDUO SECCO		10	14,0	15	18,0		

valori	stimati	E13 E14		E15			
altezza dal piano campagna (m)		11		11		11	
altezza dal colmo (m)		1		1		1	
sezione allo sbocco (m²)		0,5		0,5		0,5	
direzione del flusso							
portata normalizzata (m³/h)		19000		19000		19000	
temperatura (c)		Ambiente		Ambiente		ambiente	
Durata delle emissioni (n/d)		Secondo esigenze – discontinua		Secondo esigenze – discontinua		Secondo esigenze – discontinua	
provenienza emissioni		Cabina 1 spruzzo a 3 cabine		Cabina 2 spruzzo a 3 cabine		Cabina 3 spruzzo a 3 cabine	
Sistema di abbattimento		Ad umido		Ad umido		Ad umido	
inquinanti		conc.ne (mg/Nm³)	flusso massa (g/h)	conc.ne (mg/Nm³)	flusso massa (g/h)	conc.ne (mg/Nm³)	flusso massa (g/h)
sov	п	5	95	5	95	5	95
	III	7	133	7	133	7	133
	IV	10	190	10	190	10	190
	V	15	285	15	285	15	285
SOV TOTALI		37	703	37	703	37	703
RESIDUO SECCO		10	190	10	190	10	190

valori	stimati	E	16	E17		
altezza dal piano campagna (m)		25		25		
altezza dal colmo (m)		1		1		
sezione allo sbocco (m²)		0,28		0,28		
portata normalizzata (m³/h)		20000		12000		
temperatura (c)		Ambiente		Ambiente		
velocità allo sbocco (m/s)						
Durata delle emissioni (n/d)		Secondo esigenze – discontinua		Secondo esigenze – discontinua		
provenienza emissioni		Abbattitore polveri		Abbattitore polveri		
Sistema di a	bbattimento	A ciclone		A maniche		
inqui	inanti	conc.ne (mg/Nm³)	flusso massa (g/h)	conc.ne (mg/Nm³)	flusso massa (g/h)	
Pol	veri	10	200	10	120	
Cr	omo	1	20	1	1200	