

valori	stimati	E1		E2		E3	
altezza dal piano campagna (m)		11		11		11	
altezza dal colmo (m)		1		1		1	
sezione allo sbocco (m ²)		0,07		0,07		0,07	
portata normalizzata (m ³ /h)		2.200		2.200		1.300	
temperatura (c)		140		140		140	
Durata delle emissioni (n/d)		Secondo esigenze – discontinua		Secondo esigenze – discontinua		Secondo esigenze – discontinua	
provenienza emissioni		Generatore di calore		Generatore di calore		Generatore di calore	
Alimentazione		metano		metano		metano	
<i>inquinanti</i>		conc.ne (mg/Nm ³)	flusso massa (g/h)	conc.ne (mg/Nm ³)	flusso massa (g/h)	conc.ne (mg/Nm ³)	flusso massa (g/h)
Polveri		0,4		0,4		0,4	
NOx		150	330,0	150	330,0	150	195,0

valori	stimati	E4		E5		E6	
altezza dal piano campagna (m)		11		11		11	
altezza dal colmo (m)		1		1		1	
sezione allo sbocco (m ²)		0,3		0,3		0,3	
portata normalizzata (m ³ /h)		15.000		20.000		15.000	
temperatura (c)		Ambiente		Ambiente		ambiente	
velocità allo sbocco (m/s)							
Durata delle emissioni (n/d)		Secondo esigenze – discontinua		Secondo esigenze – discontinua		Secondo esigenze – discontinua	
provenienza emissioni		Impianto di impregnazione		Cabina di essiccazione dell'impianto di impregnazione		Impianto di impregnazione	
<i>inquinanti</i>		conc.ne (mg/Nm ³)	flusso massa (g/h)	conc.ne (mg/Nm ³)	flusso massa (g/h)	conc.ne (mg/Nm ³)	flusso massa (g/h)
Polveri		0,1	1,5	0,1	2,0	0,1	1,5
SOV		N.D.		N.D.		N.D.	

valori	stimati	E7		E8		E9	
altezza dal piano campagna (m)		11		11		11	
altezza dal colmo (m)		1		1		1	
sezione allo sbocco (m ²)		0,3		0,5		0,5	
portata normalizzata (m ³ /h)		20000		19000		19000	
temperatura (c)		Ambiente		Ambiente		ambiente	
velocità allo sbocco (m/s)							
Durata delle emissioni (n/d)		Secondo esigenze – discontinua		Secondo esigenze – discontinua		Secondo esigenze – discontinua	
provenienza emissioni		Cabina di essiccazione dell'impianto di impregnazione		Spruzzo 1 cabina		Spruzzo 1 cabina	
Sistema di abbattimento				Ad umido		Ad umido	
<i>inquinanti</i>		conc.ne (mg/Nm ³)	flusso massa (g/h)	conc.ne (mg/Nm ³)	flusso massa (g/h)	conc.ne (mg/Nm ³)	flusso massa (g/h)
Polveri		0,1	2,0				
SOV	II			5	95	5	95
	III			7	133	7	133
	IV			10	190	10	190
	V			15	285	15	285
SOV TOTALI				37	703	37	703
RESIDUO SECCO				10	190	10	190

valori	stimati	E10		E11		E12	
altezza dal piano campagna (m)		11		11		11	
altezza dal colmo (m)		1		1		1	
sezione allo sbocco (m ²)		0,5		0,5		0,5	
portata normalizzata (m ³ /h)		19000		19000		19000	
temperatura (c)		Ambiente		Ambiente		ambiente	
velocità allo sbocco (m/s)							
Durata delle emissioni (n/d)		Secondo esigenze – discontinua		Secondo esigenze – discontinua		Secondo esigenze – discontinua	
provenienza emissioni		Cabina 1 spruzzo a 3 cabine		Cabina 1 spruzzo a 3 cabine		Cabina 1 spruzzo a 3 cabine	
Sistema di abbattimento		Ad umido		Ad umido		Ad umido	
<i>inquinanti</i>		conc.ne (mg/Nm ³)	flusso massa (g/h)	conc.ne (mg/Nm ³)	flusso massa (g/h)	conc.ne (mg/Nm ³)	flusso massa (g/h)
SOV	II	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	E13		E14		E15	
altezza dal piano campagna (m)		11		11		11	
altezza dal colmo (m)		1		1		1	
sezione allo sbocco (m ²)		0,5		0,5		0,5	
direzione del flusso							
portata normalizzata (m ³ /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	
<i>inquinanti</i>		conc.ne (mg/Nm ³)	flusso massa (g/h)	conc.ne (mg/Nm ³)	flusso massa (g/h)	conc.ne (mg/Nm ³)	flusso massa (g/h)
SOV	II	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	E16		E17	
altezza dal piano campagna (m)		25		25	
altezza dal colmo (m)		1		1	
sezione allo sbocco (m ²)		0,28		0,28	
portata normalizzata (m ³ /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 abbattimento		A ciclone		A maniche	
<i>inquinanti</i>		conc.ne (mg/Nm ³)	flusso massa (g/h)	conc.ne (mg/Nm ³)	flusso massa (g/h)
Polveri		10	200	10	120
Cromo		1	20	1	1200