valori	stimati	E1		E2		Е3		
altezza dal piano campagna (m)		11		11		11		
altezza dal colmo (m)		1		1		1		
sezione allo	sezione allo sbocco (m²)		0,07		0,07		0,07	
portata norma	alizzata (m³/h)	2.	.200	2.200		1.300		
tempera	temperatura (c)		140		140		140	
Durata delle em	Durata delle emissioni (n/d)		Secondo esigenze – discontinua		Secondo esigenze – discontinua		Secondo esigenze – discontinua	
provenienz	provenienza emissioni		Generatore di calore		Generatore di calore		Generatore di calore	
Alimentazione		metano		metano		metano		
inqui	inanti	conc.ne (mg/Nm³)	flusso massa ( g/h)	conc.ne (mg/Nm³)	flusso massa ( g/h)	conc.ne (mg/Nm³)	flusso massa ( g/h)	
Pol	veri	0,4		0,4		0,4		
N	Ox	150	330,0	150	330,0	150	195,0	

valori	stimati	E4		E5		<b>E</b> 6	
altezza dal piano campagna (m)		11		11		11	
altezza dal colmo (m)		1		1		1	
sezione allo sbocco (m²)		0,3		0,3		0,3	
portata norm	alizzata (m³/h)	15	5.000	20.000		15.000	
tempera	atura (c)	Am	biente	Ambi	ente	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	
inqui	inanti	conc.ne (mg/Nm³)	flusso massa ( g/h)	conc.ne (mg/Nm³)	flusso massa ( g/h)	conc.ne (mg/Nm³)	flusso massa ( g/h)
Pol	veri	0,1	1,5	0,1	2,0	0,1	1,5
Se	ov	N.D.		N.D.		N.D.	

valori	stimati	E7		E8		Е9		
altezza dal piano campagna (m)		11		11		11		
altezza dal colmo (m)		1		1		1		
sezione allo sbocco (m²)		0,3		0,5		0,5		
portata norma	lizzata (m³/h)	20	0000	1900	00	19000		
tempera	tura (c)	Am	biente	Ambi	ente	amb	iente	
velocità allo	sbocco (m/s)							
Durata delle emi	issioni (n/d)			Secondo esigenze – discontinua		Secondo esigenze – discontinua		
provenienza	provenienza emissioni		Cabina di essiccazione dell'impianto di impregnazione		Spruzzo 1 cabina		Spruzzo 1 cabina	
Sistema di al	Sistema di abbattimento				nido	Ad umido		
inqui	inquinanti		flusso massa ( g/h)	conc.ne (mg/Nm³)	flusso massa ( g/h)	conc.ne (mg/Nm³)	flusso massa ( g/h)	
Poly	reri	0,1	2,0					
	п			5	95	5	95	
	III			7	133	7	133	
SOV	IV			10	190	10	190	
	V			15	285	15	285	
SOV TO	OTALI			37	703	37	703	
RESIDUO	SECCO			10	190	10	190	

valori	stimati	E10 E11		E	12			
altezza dal piano campagna (m)		11		11		11		
altezza dal colmo (m)		1		1		1		
sezione allo	sbocco (m <sup>2</sup> )	0,5		0,5		0,5		
portata norma	ılizzata (m³/h)	19	9000	1900	19000		19000	
temperatura (c) velocità allo sbocco (m/s)		Ambiente		Ambiente		ambiente		
Durata delle em	issioni (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 a	bbattimento	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)	
	п		95	5	95	5	95	
	Ш	7	133	7	133	7	133	
sov	IV	10	190	10	190	10	190	
	v	15	285	15	285	15	285	
SOV TO	SOV TOTALI		703	37	703	37	703	
RESIDUO	SECCO	10	190	10	190	10	190	

valori	stimati	E13 E14		E	15		
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							
portata norma	alizzata (m³/h)	19	9000	190	00	190	000
tempera	itura (c)	Ambiente		Ambiente		ambiente	
Durata delle em	issioni (n/d)		esigenze – ontinua	<ul> <li>Secondo esigenze – discontinua</li> </ul>		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 a	bbattimento	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)
	II	5	95	5	95	5	95
	ш		133	7	133	7	133
sov	IV	10	190	10	190	10	190
	V	15	285	15	285	15	285
SOV T	SOV TOTALI		703	37	703	37	703
RESIDUO	O SECCO	10	190	10	190	10	190

valori	stimati	E	16	E17			
altezza dal pian	o campagna (m)	2	25	25			
altezza dal colmo (m)			1	1			
sezione allo	sbocco (m <sup>2</sup> )	0,	.28	0,28			
portata norm	alizzata (m³/h)	20	000	12000			
temperatura (c)		Amb	oiente	Ambiente			
velocità allo	sbocco (m/s)						
Durata delle en	nissioni (n/d)	Secondo esigen	ze – discontinua	Secondo esigenze – discontinua			
provenienza emissioni		Abbattitore polveri		Abbattitore polver	ri		
Sistema di abbattimento		A ci	clone	A maniche			
inqu	inanti	conc.ne (mg/Nm³)	flusso massa ( g/h)	conc.ne (mg/Nm³)	flusso massa ( g/h)		
Po	lveri	10	200	10	120		
Cr	romo	1	20	1	1200		