

## ALLEGATO 3

			PARAMETRI DI CALCOLO FATTORE DI EMISSIONE			FATTORE DI EMISSIONE		STIMA EMISSIONE DIFFUSA DI POLVERI
Materiale trasportato	Denominazione	Q	k	M	U	$E=k*0,0016*(U/2,2)^{1,3}/(M/2)^{1,4}$	$E_1=E*F_1$	E
		Quantità di materiale trasportato stimato	Costante (funzione del diametro aerodinamico delle particelle)	Umidità media del materiale	Velocità del vento			
		t/anno	(adimensionale)	(% in peso)	(m/s)	(kg <sub>polvere</sub> /t <sub>materiale</sub> )		(kg/a)
agglomerato	Messa a parco	6500000	0,74	0,5	1,13	0,003468	0,003468	22542,47
coke	Messa a parco	3827223	0,74	6	1,26	0,000123	0,000123	471,63
Omogeneizzato	Messa a parco	6226609	0,74	6,1	1,02	0,000091	0,000091	569,66
Calcare	Messa a parco "1" (Nastri 5/3 e 6/2)	2209099	0,74	3,9	1,21	0,000214	0,000214	472,05
Calcare	Messa a parco "D3" (Conv. 1/1)	2551783	0,74	1,1	1,03	0,001019	0,001019	2601,52