



SETTORE TUTELA AMBIENTE

ALLEGATO B.6

MISURE PER IL CONTENIMENTO DELLE EMISSIONI DI POLVERI

Decreto Legislativo n. 152/2006, Parte Quinta, Allegato IV, Parte II

Determinazione n. 17 del 15/02/2019

Tabella polveri provenienti da attività di produzione, manipolazione, trasporto, carico, scarico o stoccaggio di materiali polverulenti.

Tabella polveri provenienti da attività di produzione, manipolazione, trasporto, carico, scarico o stoccaggio di materiali polverulenti.				NOTE
1.0 Nello Stabilimento si producono emissioni di polveri provenienti da:	attività di produzione	si	no	
	manipolazione	si	no	
	trasporto, carico, scarico	si	no	
	stoccaggio di materiali polverulenti	si	no	
1.1 Nei casi in cui si producono, manipolano, trasportano, immagazzinano, caricano e scaricano materiali polverulenti, vengono assunte apposite misure per il contenimento delle emissioni di polveri		si	no	
1.2 Nei casi di cui al punto 1.1 per il contenimento delle emissioni di polveri si tiene conto, in particolare, dei seguenti elementi:	pericolosità delle polveri	si	no	
	flusso di massa delle emissioni	si	no	
	durata delle emissioni	si	no	
	condizioni meteorologiche	si	no	
	condizioni dell'ambiente circostante	si	no	
2. Produzione e manipolazione di materiali polverulenti	2.1 i macchinari e i sistemi usati per la preparazione o la produzione (comprendenti, per esempio, la frantumazione, la cernita, la miscelazione, il riscaldamento, il raffreddamento, la pellettizzazione e la bricchettazione) di materiali polverulenti sono incapsulati.	si	no	
	2.2 se l'incapsulamento non può assicurare il contenimento ermetico delle polveri, le emissioni, con particolare riferimento ai punti di introduzione, estrazione e trasferimento dei materiali polverulenti, sono convogliate ad un idoneo impianto di abbattimento.	si	no	

Tabella polveri provenienti da attività di produzione, manipolazione, trasporto, carico, scarico o stoccaggio di materiali polverulenti.				NOTE	
3. Trasporto, carico e scarico dei materiali polverulenti	3.1	Se l'utilizzo di dispositivi chiusi non è, in tutto o in parte, possibile, le emissioni polverulenti sono convogliate ad un idoneo impianto di abbattimento	si	no	
	3.2	Per il carico e lo scarico dei materiali polverulenti sono installati impianti di aspirazione e di abbattimento nei seguenti punti:	punti fissi, nei quali avviene il prelievo, il trasferimento, lo sgancio con benne, pale caricatrici, attrezzature di trasporto	si	no
		sbocchi di tubazione di caduta delle attrezzature di caricamento	si	no	
		attrezzature di ventilazione, operanti come parte integrante di impianti di scarico pneumatici o meccanici	si	no	
		canali di scarico per veicoli su strada o rotaie	si	no	
		convogliatori aspiranti	si	no	
		3.3	Nella movimentazione dei materiali polverulenti, di cui non è possibile assicurare il convogliamento delle emissioni di polveri	si	no
	3.4	Il caricamento di materiali polverulenti	è svolto in contenitori da trasporto chiusi	si	no
			l'aria di spostamento è raccolta e convogliata ad un impianto di abbattimento	si	no
	3.5	La copertura delle strade, percorse da mezzi di trasporto è tale da non dar luogo ad emissioni di polveri	si	no	
4. Stoccaggio di materiali polverulenti	4.1	lo stoccaggio dei materiali polverulenti tiene conto, in particolare, dei seguenti elementi:	stoccaggio in silos	si	no
		copertura della sommità e di tutti i lati del cumulo di materiali sfusi, incluse tutte le attrezzature ausiliarie	si	no	
		copertura della superficie, per esempio utilizzando stuoie	si	no	
		stoccaggio su manti erbosi	si	no	
		terrapieni coperti di verde, piantagioni e barriere frangivento	si	no	
		umidificazione costante e sufficiente della superficie del suolo	si	no	

Tabella polveri provenienti da attività di produzione, manipolazione, trasporto, carico, scarico o stoccaggio di materiali polverulenti.					NOTE
<p>5. Materiali polverulenti contenenti specifiche categorie di sostanze</p> <p>5.1 i materiali polverulenti contengono sostanze comprese nelle classi riportate nella seguente tabella al di sopra dei corrispondenti valori, riferiti al secco, in una frazione di materiale separabile mediante setacciatura con setaccio dotato di maglie aventi una larghezza massima di 5 mm</p>	sostanze di cui all'allegato I, parte II, tabella A1, classe I	50 mg/Kg	si	no	
	sostanze di cui all'allegato I, parte II, tabella A2	50 mg/Kg	si	no	
	sostanze di cui all'allegato I, parte II, tabella B	50 mg/Kg	si	no	
	sostanze di cui all'allegato I, paragrafo 1, tabella A1, classe II	0,50 g/Kg	si	no	
	sostanze di cui all'allegato I, parte II, tabella B, classe II	0,50 g/Kg	si	no	
	sostanze di cui all'allegato I, paragrafo 1, tabella A1, classe III	5,0 g/Kg	si	no	