

**Rettificazione della decisione di esecuzione (UE) 2023/2749 della Commissione, dell'11 dicembre 2023, che stabilisce le conclusioni sulle migliori tecniche disponibili (BAT), a norma della direttiva 2010/75/UE del Parlamento europeo e del Consiglio relativa alle emissioni industriali, per i macelli e le industrie dei sottoprodotti di origine animale e/o dei coprodotti commestibili***(Gazzetta ufficiale dell'Unione europea L, 2023/2749, 18 dicembre 2023)*

1. Allegato, pagina 13, colonna «Sostanza/Parametro», riga «Metalli»:

anziché: «Zinco (Zn) ⁽¹⁾ ⁽²⁾»,leggasi: «Zinco (Zn) ⁽²⁾ ⁽³⁾».

2. Allegato, pagine 14 e 15, BAT 8, la tabella è sostituita dalla seguente:

Sostanza/ parametro	Attività/processi	Norma/e	Frequenza minima del monitoraggio ⁽¹⁾	Monitoraggio associato a	
CO	Combustione (ad esempio in ossidatori termici o caldaie a vapore) di gas maleodoranti, compresi i gas incondensabili	EN 15058	Una volta l'anno	BAT 15	
	Incenerimento di carcasse			-	
Polveri	Combustione (ad esempio in ossidatori termici o caldaie a vapore) di gas maleodoranti, compresi i gas incondensabili	EN 13284-1		BAT 15	
	Incenerimento di carcasse			-	
NO _x	Combustione (ad esempio in ossidatori termici o caldaie a vapore) di gas maleodoranti, compresi i gas incondensabili	EN 14792		BAT 15	
	Incenerimento di carcasse			-	
SO _x	Combustione (ad esempio in ossidatori termici o caldaie a vapore) di gas maleodoranti, compresi i gas incondensabili	EN 14791		BAT 15	
	Incenerimento di carcasse			-	
H ₂ S	Rendering e fusione di grassi, trasformazione di sangue e/o piume ⁽²⁾	Nessuna norma EN disponibile			
NH ₃	Rendering e fusione di grassi, trasformazione di sangue e/o piume	EN ISO 21877		BAT 25	
	Combustione (ad esempio in ossidatori termici o caldaie a vapore) di gas maleodoranti, compresi i gas incondensabili				
	Incenerimento di carcasse		-		

Sostanza/ parametro	Attività/processi	Norma/e	Frequenza minima del monitoraggio ⁽¹⁾	Monitoraggio associato a
TVOC	Rendering e fusione di grassi, trasformazione di sangue e/o piume	EN 12619		BAT 25
	Combustione (ad esempio in ossidatori termici o caldaie a vapore) di gas maleodoranti, compresi i gas incondensabili			
	Incenerimento di carcasse			
Concentrazione degli odori	Macelli ⁽²⁾ ⁽⁴⁾	EN 13725		-
	Incenerimento di carcasse ⁽³⁾			-
	Produzione di gelatine ⁽³⁾			-
	Produzione di farina di pesce e olio di pesce ⁽³⁾			-
	Rendering e fusione di grassi, trasformazione di sangue e/o piume ⁽³⁾			BAT 25
HCl	Incenerimento di carcasse	EN 1911		-
HF		Nessuna norma EN disponibile		
Hg		EN 13211		
Metalli e metalloidi tranne mercurio (As, Cd, Co, Cr, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Tl, V)		EN 14385		
PCDD/F		EN 1948-1, EN 1948-2, EN 1948-3		

⁽¹⁾ Per quanto possibile, le misurazioni sono effettuate al livello massimo di emissioni previsto in condizioni di esercizio normali.

⁽²⁾ Il monitoraggio si applica solo se l'H₂S è considerato rilevante nel flusso degli scarichi gassosi sulla base dell'inventario degli input e degli output di cui alla BAT 2.

⁽³⁾ Comprende la combustione (ad esempio in ossidatori termici o caldaie a vapore) di gas maleodoranti, compresi i gas incondensabili.

⁽⁴⁾ Il monitoraggio si applica solo se l'odore è considerato rilevante nel flusso degli scarichi gassosi sulla base dell'inventario degli input e degli output di cui alla BAT 2.