

ALLEGATO 3 – PIANO DI MONITORAGGIO E CONTROLLO DI SINTESI

Come criterio minimo l'ARPAV prevede, nell'arco della validità dell'Autorizzazione Integrata Ambientale, l'esecuzione di almeno due ispezioni ambientali ogni cinque anni, intese come controlli documentali, tecnici, gestionali, di cui una comprensiva anche del controllo analitico, quest'ultimo è da intendersi sostitutivo di quello da effettuarsi a carico del gestore per l'anno in questione.

1 Consumi

<i>Fase</i>	<i>Tipo di controllo</i>	<i>Frequenza autocontrollo</i>	<i>Modalità di registrazione</i>
<i>Materie prime</i>	Fatture d'acquisto /registri	Giornaliera o alla ricezione in azienda	Cartacea e su file
<i>Risorse idriche</i>	Contatore	Mensile	Cartacea e su file
<i>Energia elettrica</i>	Contatore	Mensile	Cartacea e su file
<i>Metano</i>	Bolletta/Contatore	Mensile	Cartacea e su file
<i>Gasolio</i>	Fatture d'acquisto /Contatore	Mensile	Cartacea e su file

2 Aria

2-1 Inquinanti monitorati

<i>Inquinante</i>	<i>Unità di misura</i>	<i>Punti di emissione</i>	<i>Frequenza autocontrollo</i>	<i>Modalità registrazione controlli</i>
Polveri e nebbie oleose	mg/Nm ³	E6A, E6B, E7A, E7B, E8, E9A, E9B, E11	Annuale	Cartacea e su file (rapporti di prova)
Polveri	mg/Nm ³	E10	Annuale	Cartacea e su file (rapporti di prova)

2-2 Sistemi di depurazione fumi

Non sono presenti.

3 Acqua

3-1 Scarichi autorizzati

<i>Scarico n.</i>	<i>Provenienza</i>	<i>Frequenza autocontrollo</i>	<i>Modalità di registrazione</i>	<i>Parametri</i>
SF1	Processo produttivo a valle dell'impianto di depurazione	Quadrimestrale	Cartacea e su file (rapporti di prova)	Cfr. tabella allegato 2 + portata (in continuo) e azoto totale

3-2 Scarichi esenti

<i>Scarico n.</i>	<i>Provenienza</i>	<i>Frequenza autocontrollo</i>	<i>Modalità di registrazione</i>	<i>Parametri</i>
SF2	Meteoriche (piazze)	non previsto	///	///
SF3	Meteoriche (tetto e piazzali)	non previsto	///	///
SF4	Meteoriche (tetto e piazzali)	non previsto	///	///

4 Rumore

Punto n.	Posizione punto di misura	Altezza del punto di misura	Ricettore cui è riferita la misura	Condizioni di funzionamento degli impianti	Parametro valutato	Frequenza monitoraggio	Reporting	Note
P1	N 45°41'19.32" E 12°41'20.92" Confine dell'azienda più vicino al recettore	1,5 m da terra	R1 N 45°41'19.63" E 12°41'19.94"	Tutti attivi e funzionanti	LA(eq) (1/1 ottava)	Triennale	Relazione Tecnica con risultati, grafici e commenti ai risultati	Si confrontano i risultati col rumore immesso (assoluto e differenziale)
P2	N 45°41'17.17" E 12°41'28.98" Confine dell'azienda più vicino al recettore	1,5 m da terra	R2 N 45°41'16.80" E 12°41'31.39"	Tutti attivi e funzionanti	LA(eq) (1/1 ottava)	Triennale		Si confrontano i risultati col rumore immesso (assoluto e differenziale)

5 Emissioni odorigene

Il monitoraggio olfattometrico deve essere eseguito in coerenza con:

- l'Allegato A2 "Campionamento olfattometrico" del Decreto Direttoriale di "Approvazione degli indirizzi per l'applicazione dell'articolo 272-bis del D.Lgs. 152/2006 in materia di emissioni odorigene di impianti e attività" (prot. MASE.VA.Registro Decreti.R.0000309.28-06-2023).
- la norma UNI EN 13725:2022 per la determinazione della concentrazione di odore alle emissioni in atmosfera individuate.

5-1 Emissioni convogliate

Inquinante	Unità di misura	Punti di emissione	Frequenza autocontrollo	Modalità registrazione controlli
Odore	Concentrazione: ou _E /m ³ Flusso: ou _E /s	E6A, E6B, E7A, E7B, E8	Annuale	Cartacea e su file (rapporti di prova)

5-2 Emissioni diffuse depuratore

Inquinante	Unità di misura	Punti di emissione	Frequenza autocontrollo	Modalità registrazione controlli
------------	-----------------	--------------------	-------------------------	----------------------------------

Odore	Concentrazione: ou_E/m^3 Flusso: $ou_E/s.m^2$	Equalizzazione Dissabbiatura Denitrificazione Ossidazione	Annuale	Cartacea e su file (rapporti di prova)
-------	--	--	---------	---

6 Rifiuti

Controllo rifiuti prodotti

RIFIUTI PERICOLOSI

I rifiuti pericolosi non sono prodotti direttamente dal ciclo produttivo dell'industria di macellazione e lavorazione carni ma dalle attività complementari quali attività di manutenzione e pulizia dei locali. Taluni materiali assorbenti (carta, stracci e tute) diventano rifiuti pericolosi da contaminazioni con sostanze pericolose (detergenti- disinfettanti-oli).

Tali rifiuti saranno oggetto di valutazione visiva in base alla sostanza che sono venuti a contatto identificata dalla scheda di sicurezza/scheda prodotto.

Codice CER	Descrizione	Modalità stoccaggio	Smaltimento (codice)	Recupero (codice)	Modalità di controllo e di analisi	U.M.	Metodo di misura	Fonte del dato
150110*	Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	Deposito temporaneo in apposito luogo	D15		Analisi visiva Scheda di sicurezza-scheda prodotto	t/anno	Peso	Registro di carico e scarico rifiuti
130208*	Oli motori ingranaggi e lubrificanti	Deposito temporaneo in apposito luogo		R13	Visivo Analisi visiva Scheda di sicurezza-scheda prodotto	t/anno	Peso	Registro di carico e scarico rifiuti
150202*	Assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	Deposito temporaneo in apposito luogo	D15		Analisi visiva Scheda di sicurezza-scheda prodotto	t/anno	Peso	Registro di carico e scarico rifiuti
160107*	Filtri dell'olio	Deposito temporaneo in apposito luogo	D15		Visivo Analisi visiva Scheda di sicurezza-scheda prodotto	t/anno	Peso	Registro di carico e scarico rifiuti

160601 *	Batterie al piombo	Deposito temporaneo in apposito luogo	D15		Visivo Analisi visiva Scheda di sicurezza-scheda prodotto	t/anno	Peso	Registro di carico e scarico rifiuti
200121 *	Tubi fluorescenti	Deposito temporaneo in apposito luogo	D15		Visivo Analisi visiva Scheda di sicurezza-scheda prodotto	t/anno	Peso	Registro di carico e scarico rifiuti

RIFIUTI NON PERICOLOSI

Codice CER	Descrizione	Modalità stoccaggio	Recupero (codice)	Modalità di controllo e di analisi	Unità di misura	Metodo di misura	Fonte del dato
020204	Fango palabile	Vasca coperta	R13	Come da contratto di ritiro	t/anno	Peso	Registro di carico e scarico rifiuti
150101	Imballaggi carta e cartone	Deposito temporaneo in apposito luogo	R13	Visivo	t/anno	Peso	Registro di carico e scarico rifiuti
150102	Imballaggi in plastica	Deposito temporaneo in apposito luogo	R13	Visivo	t/anno	Peso	Registro di carico e scarico rifiuti
150111	Imballaggi metallici	Deposito temporaneo in apposito luogo	R13	Visivo	t/anno	Peso	Registro di carico e scarico rifiuti
150106	Imballaggi misti	Deposito temporaneo in apposito luogo	R13	Visivo	t/anno	Peso	Registro di carico e scarico rifiuti
150203	Assorbenti, materiali filtranti, indumenti protettivi	Deposito temporaneo in apposito luogo	R13	Visivo	t/anno	Peso	Registro di carico e scarico rifiuti
170405	ferro e acciaio	Deposito temporaneo in apposito luogo	R13	Visivo	t/anno	Peso	Registro di carico e scarico rifiuti
150107	Imballaggi in vetro	Deposito temporaneo in apposito luogo	R13	Visivo	t/anno	Peso	Registro di carico e scarico rifiuti

NOTA - potrebbero essere prodotti altri rifiuti non pericolosi dall'attività di manutenzione annuale o straordinaria dell'impianto che saranno indicati nei report annuali
SOTTOPRODOTTI

Denominazione	Modalità di stoccaggio	Destinazione	Unità di misura	Fonte del dato
----------------------	-------------------------------	---------------------	------------------------	-----------------------

Piume	Container	Cat .3	Peso t/anno	Documento di ritiro in conformità alla destinazione di utilizzo
Interiora raffreddate	Silos refrigerato	Cat .3	Peso t/anno	Documento di ritiro in conformità alla destinazione di utilizzo
Interiora e scarto di pollo	Silos refrigerato	Cat .3	Peso t/anno	Documento di ritiro in conformità alla destinazione di utilizzo
Carcasse fegatini e cuori	Silos refrigerato	Cat .3	Peso t/anno	Documento di ritiro in conformità alla destinazione di utilizzo
Zampe avicole	Silos	Cat .3	Peso t/anno	Documento di ritiro in conformità alla destinazione di utilizzo
Sangue grezzo	Silos	Cat. 3	Peso t/anno	Documento di ritiro in conformità alla destinazione di utilizzo
Polli morti	Cella frigorifera	Cat 2	Peso t/anno	Documento di ritiro in conformità alla destinazione di utilizzo

Si attesta, ai sensi dell'art. 147-*bis*, comma 1, del D.Lgs. n. 267/2000, la regolarità e la correttezza dell'azione amministrativa relativa al presente provvedimento.

IL DIRIGENTE
TORRICELLA NICOLA

atto firmato digitalmente

