

Società Ripro-Avicola srl – Allevamento Avicolo Località Chiareto BELLANTE(TE) COD.PAUR : 23/0047824	PMC – PIANO DI MONITORAGGIO E CONTROLLO REVISIONE aprile 2024	Pag 1 di 5
--	---	------------

SEZIONE M: PIANO DI MONITORAGGIO E CONTROLLO

M.0 Monitoraggio del ciclo produttivo e dei consumi di risorse energetiche, materie prime e acqua					
Risorse e materie prime	Frequenza verifica	Tipo di verifica	Responsabile della verifica	Unità di misura	Annotazioni
Controllo della mortalità	Giornaliera		Personale interno	n. capi	Bolle trasporto carcasse
Acqua rete idrica	Annuale	Lettura contatori	Personale interno	litri	Registro di monitoraggio ambientale
Metano	Annuale	Fatture fornitore	Personale interno	mc	Registro di monitoraggio ambientale
Gasolio mezzi e gruppo elettrogeno	Annuale	Fatture fornitore	Personale interno	litri	Registro di monitoraggio ambientale
Energia elettrica totale	Annuale	Lettura contatore	Personale interno	kWh	Registro di monitoraggio ambientale
Disinfettante	Annuale	Alla fornitura	Personale interno	litri	Registro di acquisto
Mangime in entrata	Annuale	Alla fornitura	Personale interno	tonn	Registro di acquisto
Controllo delle entrate e delle uscite dei capi di allevamento	Per ogni ciclo	Registro di ingresso e uscita capi	Responsabile allevamento	n. capi	Bolle di arrivo dei pulcini e fatture di vendita
				quintali p.v.	
Controllo dei farmaci acquistati	Annuale	Registro di acquisto	Responsabile allevamento	litri	Registro di acquisto
ACQUA DI ABBEVERAGGIO	annuale	Analisi microbiologica	Responsabile allevamento	Conta batterica	Certificato analitico

Società Ripro-Avicola srl – Allevamento Avicolo Località Chiareto BELLANTE(TE) COD.PAUR : 23/0047824	PMC – PIANO DI MONITORAGGIO ECONTROLLO REVISIONE aprile 2024	Pag 2 di 5
--	--	------------

M.1. Emissioni in atmosfera

M.1.1 Monitoraggio Inquinanti

Punto emissione	Parametro	Modalità di controllo		Metodo di misura	Frequenza	Modalità di registrazione dei controlli effettuati
		continuo	discontinuo			
Ventole di estrazione aria	Polveri		Discontinuo	EMISSIONE DIFFUSA	=====	=====
	Ammoniaca		Discontinuo			

M.1.2 Sistemi di trattamento fumi

Punto emissione	Sistema di abbattimento	Parti soggette a manutenzione e periodicità di manutenzione	Parametri di controllo	Modalità e frequenza di controllo	Modalità di registrazione dei controlli effettuati
<u>NON APPLICABILE</u>					

M. 1.3 Emissioni diffuse

Descrizione	Area di origine	Inquinante/parametro	Modalità di controllo	Frequenza di controllo	Modalità di registrazione dei controlli effettuati
Emissioni in fase di stabulazione	Estrattori d'aria	NH ₃	Stima mediante fattori ricavati dal Documento BREF e per mezzo di software tipo BAT TOOL	Annuale	Trasmissione annuale dei dati mediante relazione annuale di monitoraggio
		CH ₄			
		Polveri			

Società Ripro-Avicola srl – Allevamento Avicolo Località Chiareto BELLANTE(TE) COD.PAUR : 23/0047824	PMC – PIANO DI MONITORAGGIO ECONTROLLO REVISIONE aprile 2024	Pag 3 di 5
--	--	------------

M.2. Emissioni in acqua

M.2.1 Monitoraggio Inquinanti

Sigla scarico	Parametro	Metodo di misura	Frequenza	Modalità di registrazione dei controlli effettuati
<u>NON APPLICABILE IN QUANTO NON SI PRODUCONO SCARICHI IDRICI</u>				

M. 2.2 Sistemi di depurazione

Punto emissione	Sistema di trattamento (stadio di trattamento)	Elementi caratteristici di ciascuno stadio	Dispositivi di controllo	Parametri di controllo del corretto funzionamento	Frequenza	Modalità di registrazione dei controlli effettuati
<u>NON APPLICABILE IN QUANTO E'PRESENTE UN SISTEMA DI DEPURAZIONE INTERNO</u>						

M.3 Rumore

M.3.1 Rilevi fonometrici esterni

Postazione di misura	Rumore differenziale	Valore	Unità	Frequenza	Modalità di registrazione dei controlli effettuati
Ai confini del sito (verifica delle emissioni al confine aziendale e presso i ricettori, in corrispondenza di una serie di punti ritenuti idonei e comprendenti quelli già considerati, nonché presso eventuali ulteriori postazioni ove si presentino criticità acustiche)			dB(A)	Quinquennale ed in caso di realizzazione di nuove strutture e/o modifica o potenziamento delle infrastrutture presenti	Dati ed elaborazioni conservati per almeno 5 anni presso lo stabilimento

M.4. Rifiuti

M.4.1 Controllo rifiuti prodotti				
Attività	Rifiuti prodotti (Codice CER)	Modalità di controllo e di analisi	Punto di misura e frequenza	Modalità di registrazione dei controlli effettuati
Allevamento	Quantità di rifiuti prodotti inviati a smaltimento/recupero	analisi se necessario	Kg o ton	Come previsto dalla norma di settore
	Corretta separazione delle diverse tipologie di rifiuti nell'area del deposito temporaneo	Marcatura dei contenitori e controllo visivo della separazione	Area depositi temporanei Settimanale	-

M. 4.2 Controllo rifiuti in ingresso				
Attività	Codice CER	Modalità di campionamento e di analisi	Frequenza	Modalità di registrazione dei controlli effettuati
<u>NON APPLICABILE IN QUANTO NON SI RICEVONO RIFIUTI DALL'ESTERNO</u>				

M.5 Monitoraggio acque sotterranee

M.5.1 Acque sotterranee				
Piezometro	Parametro	Metodo di misura	Frequenza	Modalità di registrazione dei controlli effettuati
S1, S2, S3		Controllo eventuale presenza di acqua nei piezometri	Annuale	REGISTRO VERIFICHE presenza acqua nel piezometro
	In casa di riscontro di falda i parametri sono quelli indicati dall'Autorità Competente	ANALITICO In caso di presenza di acqua spurgare	Annuale	Conservazione dei rapporti di prova per 5 anni

M.5. Suolo				
Area	Parametro	Metodo di misura	Frequenza	Modalità di registrazione dei controlli effettuati
Primi 50 cm (strato superficiale) analisi del terreno di fertirrigazione e delle zone adiacenti ai percorsi esterni dei capannoni	pH scheletro, idrocarburi leggeri (C<12), idrocarburi pesanti (C>12), indice SAR, CSC, metalli pesanti (Cd, Co, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn), azoto totale, fosforo	Analitico	Decennale	Conservazione del certificato analitico
Controllo integrità telo impermeabile lagone acque di lavaggio		visivo	Ad ogni ciclo (semestrale)	Registro di monitoraggio ambientale