



**PROVVEDIMENTO A.I.A. N° DPC025/02**

**DEL 11/01/2022**

DPC DIPARTIMENTO TERRITORIO – AMBIENTE

SERVIZIO: Politica Energetica e Risorse del Territorio

UFFICIO: A.I.A.

OGGETTO: **Decreto Legislativo n. 152 del 03/04/2006 e ss.mm.ii., art. 29-nonies – Autorizzazione Integrata Ambientale – Aggiornamento a seguito di modifica non sostanziale**

**DITTA: Azienda Agricola Di Luigi Erminia & Eredi Di Patrizio A. snc**

**Sede installazione:** C.da Collepietro – Mosciano Sant’Angelo (TE)

**Attività svolta:** Allevamento avicolo.

**Codice IPPC** di cui all’Allegato VIII alla Parte II del D.Lgs. 152/2006 s.m.i.:

**6.6 a):** *“Allevamento intensivo di pollame con più di 40.000 posti pollame”.*

#### **IL DIRIGENTE**

(D.G.R. n. 469 del 24/06/15 e s.m.i.)

**VISTA** la direttiva 2010/75/UE relativa alle emissioni industriali;

**VISTO** il Titolo III-bis alla Parte II del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. che disciplina il rilascio, il rinnovo e il riesame dell’Autorizzazione Integrata Ambientale;

#### **VISTI:**

- la D.G.R. n. 310 del 29/06/2009 che ha modificato il punto 1 della D.G.R. n. 28/04 individuando il Dipartimento Opere Pubbliche, Governo del Territorio e Politiche Ambientali quale Autorità Competente al rilascio dell’Autorizzazione Integrata Ambientale relativamente agli impianti di cui alle categorie riportate nell’Allegato VIII del D.Lgs. 152/2006;
- l’art. 5 della L.R. 64/97 che stabilisce i compiti dell’ARTA;
- la D.G.R. n. 917 del 23/12/2011 recante *“Decreto Legislativo 03.04.2006, n. 152 e s.m.i. “Norme in materia ambientale”. Parte seconda “Procedure per la valutazione ambientale strategica (VAS), per la valutazione di impatto ambientale (VIA) e per l’autorizzazione integrata ambientale (A.I.A.)” - Parte IV “Norme in materia di gestione dei rifiuti e di bonifica dei siti contaminati” - Approvazione di “Linee guida per l’individuazione delle modifiche di cui all’art. 5, comma 1, lett. l), l-bis), art. 29-nonies) ed art. 208 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.”;*
- la D.G.R. n. 118 del 07/02/2019 recante *“Revoca e Sostituzione integrale dell’Allegato 1 alla DGR 917 del 23/12/2011 “Linee guida per l’individuazione delle modifiche di cui all’art. 5,*

*comma 1, lett. l), l-bis), art. 29-nonies) ed art. 208 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.” della DGR 917/11, con l’Allegato 1 “Adeguamento delle Linee guida e criteri tecnici per l’individuazione delle modifiche di cui alla Parte II del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.” - D.Lgs. 03.04.2006, n. 152 e ss.mm.ii “Norme in materia ambientale” - Parte II Titolo III “Procedure inerenti l’Autorizzazione Integrata Ambientale” – Approvazione linee guida per l’individuazione delle modifiche di cui all’art.5, comma 1, lett. l), art. 29-nonies)”;*

- il D.M. n. 95 del 15/04/2019 che stabilisce le modalità per la redazione della relazione di riferimento di cui all’articolo 5, comma 1, lettera v)-bis del D.Lgs. 152/2006;

**VISTI:**

- l’Autorizzazione Integrata Ambientale n. DPC025/45/18 del 08/02/2018 rilasciata alla Ditta Azienda Agricola Di Luigi Erminia & Eredi Di Patrizio A. snc, con sede legale in Via Benedetto Croce, 9 – Penna Sant’Andrea (TE) e sede operativa in C.da Collepietro – Mosciano Sant’Angelo (TE), nella persona del Legale Rappresentante pro-tempore per l’esercizio dell’impianto di allevamento avicolo, rientrante fra le categorie di attività industriali di cui all’Allegato VIII alla parte II del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., precisamente al punto 6.6 a) – *Allevamento intensivo di pollame con più di 40.000 posti pollame;*
- il Provvedimento A.I.A. n. DPC025/106 del 14/03/2018 di rettifica dell’Autorizzazione n. DPC025/45/18 del 08/02/2018;

**VISTA** la richiesta di rettifica dell’A.I.A. inoltrata dalla Ditta ed acquisita in atti al prot. n. RA/37520 del 06/02/2019, con cui la Ditta chiedeva di rettificare le tabelle relative alla capacità produttiva e alle materie prime, precisando che *“tale rettifica non influisce in alcun modo sulla capacità massima dell’allevamento sia in termini di capi che rimane in numero di 84.605 capi e sia in termini di tonnellate di peso vivo allevato”;*

**ACQUISITA** in atti al prot. n. RA/400686 del 13/10/2021 la comunicazione di modifica non sostanziale ai sensi dell’art. 29-nonies del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. trasmessa dalla Azienda Agricola E. Di Luigi & Eredi Di Patrizio A. s.n.c. con nota datata 08/10/2021, relativa ai seguenti interventi:

- predisposizione di un sistema di disinfezione degli automezzi all’entrata dell’allevamento, con inserimento di nuovo codice EER in deposito temporaneo;
- nuova ubicazione cella frigo;
- dotazione di recinzione per tutto il perimetro aziendale;

**VISTA** la richiesta di parere tecnico di competenza inoltrata dalla Regione Abruzzo – Servizio Politica Energetica e Risorse del Territorio, all’ARTA Abruzzo, con nota prot. n. RA/433757 del 27/10/2021;

**PRESO ATTO** del parere tecnico dell’ARTA Abruzzo, trasmesso con nota prot. n. 61366/2021 ed acquisito in atti al prot. n. RA/558074 del 20/12/2021, con il quale le modifiche proposte dalla Ditta Azienda Agricola E. Di Luigi & Eredi Di Patrizio A. s.n.c. sono ritenute non sostanziali ai sensi della D.G.R. n. 118/2019, ma comportano l’aggiornamento dell’atto autorizzativo;

**VISTA** la nota del Servizio Politica Energetica e Risorse del Territorio prot. n. RA/566455 del 28/12/2021 con cui si chiedeva alla Ditta di produrre la documentazione utile ai fini dell’aggiornamento dell’atto autorizzativo;

**DATO ATTO** che le modifiche proposte attengono a quanto riportato all'Allegato 1 alla D.G.R. n. 118/2019, precisamente al paragrafo 2, punto 2.1 "Modifiche che comportano l'aggiornamento dell'Autorizzazione", così come verificato anche da ARTA Abruzzo con il su citato parere di competenza;

**CONSIDERATO** che, in base alla documentazione presentata dalla Ditta Azienda Agricola E. Di Luigi & Eredi Di Patrizio A. s.n.c., nonché dalle indicazioni dell'ARTA Abruzzo riportate nel citato parere, sono oggetto di aggiornamento dell'A.I.A. n. DPC025/45/18 del 08/02/2018 e s.m.i.: tabella capacità produttiva, tabella materie prime, planimetria layout impianto, planimetria rifiuti, PMC;

**DATO ATTO** che il Gestore ha provveduto al pagamento dei diritti di istruttoria, di cui al D.M. 24/04/08 ed alla D.G.R. n. 308/2009, al pagamento dell'imposta di bollo, ai sensi del D.P.R. n. 642 del 26/10/1972 e dell'art. 3 del Decreto Interministeriale del 10/11/2011, ed alla trasmissione della certificazione antimafia dandone riscontro con le note acquisite in atti ai prott. nn. RA/400686 del 13/12/2021 e RA/1925 del 04/01/2022;

**ACCERTATA** la regolarità tecnico-amministrativa della procedura seguita e valutata la legittimità del presente provvedimento;

per tutto quanto esposto in premessa che qui si intende integralmente riportato e trascritto,

## DETERMINA

### ART. 1

#### AGGIORNAMENTO A SEGUITO DI MODIFICA NON SOSTANZIALE

di aggiornare l'Autorizzazione Integrata Ambientale n. DPC025/45/18 del 08/02/2018, così come rettificata con Provvedimento n. DPC025/106 del 14/03/2018, rilasciata alla Ditta Azienda Agricola E. Di Luigi & Eredi Di Patrizio A. s.n.c., nella persona del Legale Rappresentante pro-tempore, per la categoria di cui al punto 6.6 a) dell'Allegato VIII alla Parte II del D.Lgs 152/06 e ss.mm.ii., relativa all'impianto allevamento intensivo di pollame, presso l'installazione sita in C.da Collepietro – Mosciano Sant'Angelo (TE).

### ART. 2

#### CAPACITÀ PRODUTTIVA E MATERIE PRIME

1. Le tabelle di cui all'art. 1 dell'A.I.A. n. DPC025/45/18 del 08/02/2018, inerenti la capacità produttiva e le materie prime, sono sostituite con le seguenti:

#### Capacità produttiva:

Categorie a pollame	SUA mq	Potenzialità massima							Potenzialità effettiva						
		Pulcini in ingresso		Tasso mortalità	Capi	Peso vivo tonn	Liquame per anno	Letame per anno	Azoto per anno	capi per ciclo	cicli per capo	Peso vivo per capo a fine ciclo (medio)	Liquame per ciclo	Letame per ciclo	Azoto per anno
		N°	t	%	N°	t	mc	mc	kg	N°	N°	Kg/t	mc	mc	kg
Pollo da carne	4.888	90.974	3,18	7%	84.605	70,61	-	21.152	7.868	72.784	1	2,7	-	138	18.175
<b>Totale pollame</b>	<b>4.888</b>	<b>90.974</b>	<b>3,18</b>	<b>7%</b>	<b>84.605</b>	<b>70,61</b>	<b>-</b>	<b>21.152</b>	<b>7.868</b>	<b>72.784</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>138</b>	<b>18.175</b>

## Materie prime:

C.1 - Materie in ingresso										
N°	Tipo di materia prima	Impianto / Fase utilizzo	Area di stoccaggio	Modalità di stoccaggio	Stato fisico	Classificazione	Codici H/Frasi di rischio	Composizione	Modalità di stoccaggio	
									quantità (cadauna)	u.m.
1	Pulcini	Produzione	-	-	-	-	-	-	90.974	n.capi/ciclo
2	Mangime	Alimentazione	D3	n. 6 silos in ferro	Solido	NP			14	mc
3	Acqua	Abbeveraggio, lavaggio capannoni, servizi igienici	D4-D6	Rete idrica -vasche di accumulo	Liquido	NP			1	mc
4	Virocid	Pulizia e disinfezione	D8	Taniche in luogo coperto	Liquido	P	H226 - H 302 - H314 - H317 - H332 - H334 - H400 - H312	Miscela (Composti di ammonio quaternario, bezi-C12-16- alichildimetil, cloruri; Cloruro di didicildimetilammonio, Glutaraldehide, Isopropanol )	5	L
5	Virkon S	Pulizia e disinfezione		Confezioni in luogo coperto	Solido	P	H 315 - H318 - H412	Miscela di Bis(perossimonsolfato)bis (solfato) di pentapotassio,	5	kg
6	Solfac	Insetticida		Confezioni in luogo coperto	Solido	P	H400 - H410	Imidacloprid (NTN), Cofomulanti	1	kg
7	Vaccini e farmaci vari	Attività veterinaria		Fiale in luogo coperto	Liquido	n.d.			100	ml
8	Gasolio	Mezzi agricoli	D1	n.1 serbatoio fuori terra	Liquido	P	H226-H304-H315-H332-H351-H373-H411	Gasolio	2	mc
9	Gasolio	Gruppo elettrogeno	D5	n.1 serbatoio annesso gruppo elettrogeno	liquido				0,2	mc
10	GPL	Alimentazione madri artificiali	D2	n.3 serbatoi fuori terra	Gas	NP		GPL	5	mc

2. La planimetria di riferimento relativa al layout dell'impianto è costituita dall'elaborato denominato "Allegato B1a – Layout Impianto Pianta", datato 10/08/2017, acquisito in atti al prot. n. RA/400686 del 13/10/2021, **Allegato 1** al presente Provvedimento.

### ART. 3 RIFIUTI

1. La planimetria relativa allo stoccaggio rifiuti allegata all'A.I.A. n. DPC025/45/18 del 08/02/2018 si intende sostituita con l'elaborato "Allegato H1-C2 – Depositi Materie Prime Rifiuti", datato 26/01/2018, acquisito in atti al prot. n. RA/400686 del 13/10/2021, **Allegato 2** al presente Provvedimento;
2. La tabella di cui all'art. 8 dell'A.I.A. n. DPC025/45/18 del 08/02/2018 relativa ai rifiuti prodotti e detenuti in deposito temporaneo ai sensi dell'art. 183, let. bb) del D.Lgs.152/06 si intende sostituita con la seguente:

Sezione H.1.2.2 Produzione di rifiuti								
Codice CER	Descrizione del rifiuto	Impianti/fasi di provenienza	Stato fisico	Quantità annua prodotta		Area di stoccaggio	Modalità di stoccaggio	Destinazione
				Quantità annua prodotta	u.m.			
020101	Fanghi da operazioni di lavaggio e pulizia	Ciclo produttivo	Liquido	59	mc	G1	Vasche di raccolta in cls	D 15
180202*	Rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni	Ciclo produttivo	Solido	31	kg	G2	Contenitori in locale coperto	D 15
200121	Tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio	Ciclo produttivo	Solido	6	kg	G3	Contenitori in locale coperto	D 15
200304	Fanghi delle fosse settiche	Sevizi igienici	Fangoso palabile	n.d	kg	G4	Fossa Imhoff	D 15
Materiali di categoria 2	Animali morti	Ciclo produttivo	Solido	n.d	kg	G5	Cella frigo	D10
161001*	Rifiuti liquidi acquosi, contenenti sostanze pericolose	Ciclo produttivo	Liquido	n.d	mc	G6	Pozzetto di raccolta in cls	D15
161002	Rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelle di cui alla voce 16 10 01							

**Prescrizioni:**

- a) Il nuovo pozzetto di raccolta, in analogia con le vasche in cls già esistenti, dovrà essere sottoposto a verifica (almeno annuale) per garantirne tenuta ed integrità;
- b) La Ditta dovrà dotare la valvola che regola l'afflusso al pozzetto di raccolta di un dispositivo per la chiusura automatica (a molla, temporizzato, ecc...).

**ART. 4****PIANO DI MONITORAGGIO E CONTROLLO**

Il Gestore è tenuto al rispetto del Piano di Monitoraggio e Controllo di seguito riportato, il quale sostituisce quello di cui all'art. 14 dell'A.I.A. n. DPC025/45/18 del 08/02/2018:

<b>M.0 Monitoraggio del ciclo produttivo e dei consumi di risorse energetiche, materie prime e acqua</b>					
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	Bimestrale	Lettura contatori	Personale interno	litri	Registro di monitoraggio ambientale
GPL	Bimestrale	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	Bimestrale	Lettura contatore	Personale interno	kWh	Registro di monitoraggio ambientale
Disinfettante	Settimanale	Alla fornitura	Personale interno	litri	Registro di acquisto
Mangime in entrata	Settimanale	Alla fornitura	Personale interno	tonn	Registro di acquisto
Controllo delle entrate e delle uscite dei capi di allevamento	Settimanale	Registro di ingresso e uscita capi	Responsabile allevamento	n. capi	Registro di ingresso e uscita capi
				quintali p.v.	
Controllo dei farmaci acquistati	All'acquisto	Registro di acquisto	Responsabile allevamento	litri	Registro di acquisto

Il gestore, con frequenza triennale, dovrà provvedere ad audit sull'efficienza energetica del sito. Il gestore provvederà a sviluppare un programma di audit. L'audit avrà lo scopo di identificare tutte le opportunità di riduzione del consumo energetico e di efficienza di utilizzo delle risorse. Una copia del rapporto di audit sarà disponibile nel sito per il controllo eseguito dall'Autorità Competente ed una sintesi dell'ultimo rapporto utile, con in evidenza le peculiarità (criticità) riscontrate, farà parte della sintesi del Piano inviata annualmente all'autorità competente secondo quanto prescritto al paragrafo 6 del presente piano.

## 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			
<b><u>NON APPLICABILE IN QUANTO LE EMISSIONI NON SONO CONVOGLIATE E TECNICAMENTE NON CONVOGLIABILI</u></b>						

### 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
<b><u>NON APPLICABILE PER QUANTO SOPRA</u></b>					

### 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 <sub>3</sub>	Stima mediante fattori ricavati dal Documento BREF e dalle "Linee guida nazionali per allevamenti" (D.M. 29 gennaio 2007)	Annuale	Trasmissione annuale dei dati mediante relazione annuale di monitoraggio
		CH <sub>4</sub>			
		Polveri			

## M.2. Emissioni in acqua e suolo

M.2.1 Monitoraggio Inquinanti				
Sigla scarico	Parametro	Metodo di misura	Frequenza	Modalità di registrazione dei controlli effettuati
Piezometri	Verifica assenza di falda		Settimanale per un mese dalla data di rilascio dell'AIA	Registrazione su registro di monitoraggio ambientale
	Determinazione analitica della concentrazione dei parametri di cui alla tab 2 all. 5 alla parte IV del D. Lgs. 152/06		Nel caso di presenza di acqua	Certificati analitici a firma di tecnico abilitato e conservati in azienda per almeno 5 anni Trasmissione rapporti di prova mediante relazione annuale di monitoraggio
Stato del sito	Determinazione analitica della concentrazione dei parametri nel terreno di cui alla tab. 1 all. 5 alla parte IV del D. Lgs. 152/06		Decennale	Certificati analitici a firma di tecnico abilitato e conservati in azienda per almeno 5 anni Trasmissione rapporti di prova mediante relazione annuale di monitoraggio

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
<b><u>NON APPLICABILE IN QUANTO E'PRESENTE UN SISTEMA DI DEPURAZIONE INTERNO</u></b>						

## 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	Fanghi da operazioni di lavaggio e pulizia (020101)	Controllo visivo/analisi annuale	Area depositi temporanei Settimanale	Compilazione e conservazione, in ordine cronologico, dei formulari di trasporto in linea con le disposizioni di cui all'art.193 del D.Lgs.152/06 e ss.mm.ii.
	Rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni (180202*)			
	Tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio (200121)			
	Rifiuti liquidi acquosi, contenenti sostanze pericolose (161001*)			
	Rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelle di cui alla voce 161001 (161002)			

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

## M.5 Monitoraggio acque sotterranee

Descrivere il monitoraggio effettuato sulle acque di falda e la frequenza dei controlli

### M.5.1 Acque sotterranee

Piezometro	Parametro	Metodo di misura	Frequenza	Modalità di registrazione dei controlli effettuati
<b><u>NON APPLICABILE</u></b>				

## M.6 Condizioni differenti dal normale esercizio

### M.6.1 Avvio e arresto dell'impianto

**NON APPLICABILE PER LA TIPOLOGIA DI ATTIVITA' CHE NON PREVEDE FASI DI AVVIO ED ARRESTO DELL'IMPIANTO**

### M. 6.2 Emissioni fuggitive

Il gestore è tenuto ad adottare tutte le misure precauzionali per le emissioni fuggitive in modo da ridurre al minimo l'inquinamento e garantire un elevato livello di protezione dell'ambiente e della salute umana

### M.6.3 Malfunzionamenti ed emergenze

Si rimanda al Piano delle emergenze in Allegato O.2

### M.6.4 Arresto definitivo dell'impianto

*Entro 30 giorni dal termine delle attività di smantellamento, che andrà debitamente comunicato agli Enti Competenti, l'azienda dovrà presentare all'Autorità Competente, al Servizio Gestione rifiuti della Regione Abruzzo, all'ARTA Distretto provinciale competente, alla Provincia ed alla ASL territorialmente competente un "piano di indagini" redatto secondo le "Linee Guida per indagini ambientali" approvate con la DGR n. 460 del 04/07/2011 ai sensi dell' art. 9 ( Siti industriali dimessi ), dell' ALLEGATO 2 ( Disciplinare tecnico per la gestione e l'aggiornamento dell'anagrafe dei siti contaminati - luglio 2007 ) alla L.R. 45/07 e s.m.i.*

*Per installazioni soggette all'obbligo di relazione di riferimento va considerato l'art. 29 sexies comma 9 lettere b, c, d. Per gli altri considerare l'art. 29 sexies comma 9 lettera e*

<b>M.7 Comparto impianti tecnologici: verifiche e manutenzioni</b>					
Attrezzatura/impianto e strumentazione soggetta a verifica	Frequenza verifica	Frequenza manutenzione ordinaria/straordinaria	Tipo di verifica	Responsabile della verifica	Registrazioni e trasmissione dati agli Enti di controllo
Strutture aziendali, coibentazioni, coperture, pavimentazioni	Annuale	Solo se necessaria dopo la verifica	Verifica dello stato di conservazione	Personale interno	Registro di monitoraggio ambientale solo in caso di anomalie o qualora sia necessaria la manutenzione straordinaria
Sistemi di abbeveraggio e rete idrica acque di abbeverata	Giornaliero	Solo se necessaria dopo la verifica	Verifica visiva di tenuta della rete di distribuzione	Personale interno	
Sistema di distribuzione del mangime e/o degli alimenti	Quotidiana	Solo se necessaria dopo la verifica	Visivo in quanto le tubazioni sono a vista	Personale interno	
Gruppo elettrogeno	Mensile e/o ad ogni azionamento	Solo se necessaria dopo la verifica	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Controllo del livello di gasolio presente nella cisterna a servizio del gruppo elettrogeno</li> <li>•Controllo del liquido elettrolita presente negli accumulatori</li> <li>•Controllo del livello dell'olio Motore</li> <li>•Controllo della scaldiglia a bordo macchina</li> <li>•Controllo del livello del liquido di raffreddamento</li> </ul>	Personale interno	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Registro di monitoraggio ambientale solo in caso di anomalie o qualora sia necessaria la manutenzione</li> </ul>

<b>M.8 Gestione degli effluenti zootecnici e lettiere esausti</b>				
Parametro	Tipo di verifica	Unità di misura	Frequenza	Modalità di registrazione dei controlli effettuati
Pollina prodotta	Quantitativo ceduto	Tonn	Ad ogni cessione	Documento di trasporto e registro
	Determinazione analitica parametri previsti dalla normativa in materia di fertilizzanti (D. Lgs 75/2010)		Annuale	Certificati analitici a firma di tecnico abilitato e conservati in azienda per almeno 5 anni Trasmissione annuale dei dati mediante relazione annuale di monitoraggio

#### **ART. 5**

Fermo restando quanto sopra riportato, restano invariati le prescrizioni, condizioni, obblighi e limiti previsti nell'Autorizzazione n. DPC025/45/18 del 08/02/2018, così come rettificata con Provvedimento n. DPC025/106 del 14/03/2018, non contemplati nel presente Provvedimento. Il Gestore è tenuto, inoltre, al rispetto degli ulteriori limiti, prescrizioni, condizioni e gli obblighi contenuti nella presente Autorizzazione. Il mancato rispetto comporta l'adozione dei provvedimenti riportati all'art. 29-decies, comma 9 e delle sanzioni di cui all'art. 29-quattordices del D.Lgs. 152/2006.

#### **ART. 6**

Il Responsabile del Procedimento trasmette copia conforme del presente Provvedimento ai soggetti coinvolti nel procedimento autorizzativo.

#### **ART. 7**

Contro il presente Provvedimento è ammesso ricorso giurisdizionale al competente Tribunale Amministrativo Regionale entro 60 (sessanta) giorni o ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 (centoventi) giorni dal rilascio.

---

#### **L'ISTRUTTORE**

**Dott.ssa Alessandra DI DOMENICA**  
*(firmato elettronicamente)*

#### **IL RESPONSABILE DELL'UFFICIO**

**Dott. Fabio PIZZICA**  
*(firmato elettronicamente)*

#### **IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO**

**Ing. Salvatore CORROPOLO**  
*(firmato digitalmente)*

# Regione Abruzzo - Contrassegno Elettronico



**TIPO CONTRASSEGNO** QR Code

**IMPRONTA DOC** 25EB450D95D9EB0E9BA0DF40A6B2C250B00496296FCFA8C8BFF61E433E5948EA

## Firme digitali presenti nel documento originale

Firma in formato pdf: Salvatore Corroppo

## Dati contenuti all'interno del Contrassegno Elettronico

Dipartimento DPC DIPARTIMENTO TERRITORIO AMBIENTE

Dipartimento DPC025/02

Data determinaData determina 11/01/2022

Progressivo 178/22

## Credenziali di Accesso per la Verifica del Contrassegno Elettronico

**URL** <http://app.regione.abruzzo.it/PortaleGlifo>

**IDENTIFICATIVO** RAFEEOK-83553

**PASSWORD** jCGAM

**DATA SCADENZA** 17-01-2023

Scansiona il codice a lato per verificare il documento

