



Codice Fiscale e Partita IVA n. 00447820044
Sito web: www.provincia.cuneo.it
P.E.C.: protocollo@provincia.cuneo.legalmail.it

SETTORE TUTELA DEL TERRITORIO
Ufficio Autorizzazioni Integrate Ambientali
C.so Nizza, 21 - 12100 CUNEO
Tel. 0171.445412

MM/ri

Rif. progr. int. _____ Classifica: **08.02/6(2017)-252** _____

Allegati n. 1 Risposta Vs. nota _____

Rif. ns. prot. prec. _____

Spett.le Sportello Unico per le
Attività Produttive (SUAP)
del Comune di
12037 - SALUZZO

e, p.c.

Spett.le Ditta
MIGLIORE Fabrizio
Fr. Cervignasco, 77/a
12037 SALUZZO

Ill.mo Sig. Sindaco
del Comune di
12037 - SALUZZO

Ill.mo Direttore A.R.P.A.
Dipartimento Provinciale di Cuneo
Via Vecchia di Borgo S. Dalmazzo, 11
12100 – CUNEO

Ill.mo Responsabile del
Servizio Igiene Pubblica A.S.L.CN1
Via del Follone, 4
12037 - SALUZZO

Ill.mo Responsabile del
Servizio Veterinario A.S.L.CN1
Via Lancimano, 39
12045 - FOSSANO

Oggetto: Presa d'atto, con prescrizione, di modifica non sostanziale allevamento intensivo di suini sito in Saluzzo - Autorizzazione Integrata Ambientale Provvedimento Unico n. SU19/04TU del 02/02/2019 SUAP di Saluzzo - D.Lgs. 152/06 e s.m.i. Parte Seconda.

Con note prot. n. 45697 del 02/12/2019 (protocollo in ingresso n. 75456 del 03/12/2019), codesto Spett.le Sportello Unico ha inoltrato comunicazioni di modifica dell'allevamento sito in Saluzzo, Fr. Cervignasco, 77/A - autorizzato con Provvedimento Unico di rilascio dell'AIA n. 04/2019 del 02/02/2019 ed esercito dalla ditta MIGLIORE Fabrizio - in relazione al progetto di modificare la stabulazione della porcilaia n. 4 - **Pratica S.U.A.P. n. 123/2019.**

Compiuta l'istruttoria relativa alla documentazione presentata, con la presente si rileva che la modifica prevista può considerarsi non sostanziale ai sensi degli artt. 5, comma 1, lettera I-bis e 29-nonies del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., prendendo atto di quanto dichiarato dal Gestore ed evidenziando quanto segue:

- in relazione alle strutture zootecniche, la stalla denominata porcilaia n. 4 viene modificata dotandola di due corsie esterne di defecazione con pavimentazione piena ricoperta di

lettiera. Internamente la stabulazione è PTF e sistema a vacuum di rimozione delle deiezioni e convogliamento verso le vasche esterne di stoccaggio;

- il Servizio Igiene Pubblica A.S.L.CN1 con nota n. 124756/P del 21/10/2019 ha rilasciato parere favorevole in merito alla realizzazione dei paddock esterni, al fine di migliorare le condizioni di benessere degli animali, a condizione che non venga aumentato il numero dei suini allevati;
- il numero dei posti potenziali, pari a 2.926, non viene modificato in quanto le corsie esterne di defecazione sono coperte da un tetto, ma sono prive di pareti laterali, pertanto la superficie non è sommabile alla superficie potenziale dell'allevamento;
- la ditta non sottopone i liquami prodotti a trattamento in quanto il separatore solido-liquido non viene utilizzato;
- la produzione di reflui zootecnici viene modificata come riportato nella tabella che segue:

Descrizione	Rilascio AIA	MNS 2019
Separato liquido	8.769	-
Separato solida	974	-
Acque meteo captate dalla platea e vasca	48	90
Liquame	-	7.665
Reflui zootecnici palabili	-	1.690

- la capacità di stoccaggio delle vasche diminuisce da 4.373 a 4.011 mc, in quanto la vasca in progetto pari a 383 mc non viene realizzata;
- la superficie della platea aumenta da 120 mq a 224 mq;
- la capacità delle strutture di stoccaggio risulta sufficiente a garantire un'adeguata maturazione e stabilizzazione dei reflui zootecnici non palabili (180 giorni) e palabili (90 giorni) prodotti dalla consistenza potenziale;
- il Quadro emissivo varia come riportato nell'Allegato 1;
- in considerazione della modifica in parola, non si ritiene necessaria la predisposizione di una valutazione previsionale di impatto acustico. Si rammenta tuttavia che il monitoraggio acustico prescritto in AIA (cfr. Allegato Tecnico 1, capitolo EMISSIONI SONORE, prescrizione n. 1) dovrà essere effettuato anche in presenza della nuova stabulazione della porcilaia 4, di cui alla modifica in oggetto.

Alla luce di quanto sopra riportato, con particolare riferimento alla ridotta necessità di stoccaggio degli effluenti non palabili ed all'incremento di stoccaggio necessario per gli effluenti palabili, la prescrizione n. 1 del paragrafo **“Prescrizioni gestionali e per le attività produttive”** dell'Allegato 1 dell'AIA viene sostituita dalla seguente:

- 1) L'impianto può essere utilizzato per **l'allevamento intensivo di suini da ingrasso**. La potenzialità di allevamento autorizzata è pari a **2.926 posti**, al lordo dei capi in infermeria (potenzialità raggiunta in seguito alla costruzione della nuova porcilaia in progetto). **Per la**

nuova porcilaia, la predetta attività di allevamento può essere esercita **esclusivamente in subordine al completamento dell'ampliamento della platea di stoccaggio degli effluenti palabili** (da 120 mq a 224 mq). Fino a che la predetta platea non sia stata adeguata, l'allevamento è consentito esclusivamente nelle quattro porcilaie pre-esistenti all'ampliamento, per una potenzialità animale comunque inferiore a 2.000 capi suini da ingrasso;

Si evidenzia che si procederà all'aggiornamento dell'atto autorizzativo in occasione del procedimento di riesame dell'AIA, che verrà avviato sulla base del calendario provinciale approvato.

Si resta a disposizione per ogni eventuale chiarimento e si coglie l'occasione per porgere distinti saluti.

IL DIRIGENTE
Dott. Luciano FANTINO

Referenti per la pratica:
Dr.ssa Roberta ISAIA - Tel. 0171.445577
Ing. Massimiliano MARABOTTO - Tel. 0171 445.576

Allegato 1 - Quadro emissivo

STABILIMENTO: MIGLIORE Fabrizio – Saluzzo, Fr. Cervignasco – Via Cagnola				
FONTE EMISSIVA	PROVENIENZA	TIPOLOGIA EMISSIVA	INQUINANTI	SISTEMI DI CONTENIMENTO E MITIGAZIONE
D1, D2, D3	RICOVERI 1, 2, 3 (finestre laterali, portoni, cupolini)	EMISSIONE DIFFUSA	NH ₃ CH ₄ POLVERI TOTALI	ISOLAMENTO TERMICO E OTTIMIZZAZIONE DELLA VENTILAZIONE NATURALE SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO DEL TIPO “FOG SYSTEM” (già presente nella stalla 2 ed in previsione per le stalle 1 e 3) PAVIMENTO TOTALMENTE FESSURATO (PTF) CON FOSSA SOTTOSTANTE (riempimento massimo 50 cm) RIMOZIONE FREQUENTE DEL LIQUAME VERSO LO STOCCAGGIO ESTERNO
D4	RICOVERO 4 (finestre laterali, portoni, cupolini)	EMISSIONE DIFFUSA	NH ₃ CH ₄ POLVERI TOTALI	ISOLAMENTO TERMICO E OTTIMIZZAZIONE DELLA VENTILAZIONE NATURALE SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO DEL TIPO “FOG SYSTEM” PAVIMENTO TOTALMENTE FESSURATO (PTF) CON VACUUM SYSTEM PER LA RIMOZIONE DEL LIQUAME + CORSIE ESTERNE DI DEFECAZIONE CON PAVIMENTAZIONE PIENA RICOPERTA DI LETTIERA
D5	RICOVERO 5 (finestre laterali, portoni, cupolini)	EMISSIONE DIFFUSA	NH ₃ CH ₄ POLVERI TOTALI	ISOLAMENTO TERMICO E OTTIMIZZAZIONE DELLA VENTILAZIONE NATURALE SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO DEL TIPO “FOG SYSTEM” PAVIMENTO TOTALMENTE FESSURATO (PTF) CON VACUUM SYSTEM PER LA RIMOZIONE DEL LIQUAME
D6, D7 (*)	VASCA ESTERNA RETTANGOLARE PER STOCCAGGIO REFLUO ZOOTECNICO	EMISSIONE DIFFUSA	NH ₃ CH ₄	COPERTURA FISSA CON TETTOIA E TAMPONAMENTI LATERALI
D8, D9	N. 2 VASCHE INTERRATE RETTANGOLARI PER STOCCAGGIO / SOLLEVAMENTO REFLUO ZOOTECNICO	EMISSIONE DIFFUSA	NH ₃ CH ₄	COPERTURA FISSA CON SOLETTA IN C.A.
D10	CONCIMAIA PER STOCCAGGIO REFLUO ZOOTECNICO PALABILE	EMISSIONE DIFFUSA	NH ₃ CH ₄	-
D11	SILOS ESTERNI STOCCAGGIO MANGIME	EMISSIONE DIFFUSA	NON SOGGETTI AD AUTORIZZAZIONE EX D.LGS. 152/06 E S.M.I. (PARTE V, ALL. IV, PARTE I)	
D12	SERBATOIO STOCCAGGIO	SFIATI	NON SOGGETTO AD AUTORIZZAZIONE EX D.LGS. 152/06 E S.M.I. (PARTE V, ALLEGATO IV,	

	GASOLIO			PARTE I)
D13	MANGIMIFICIO (movimentazione materie prime e mangime, silos di stoccaggio, mulino, miscelatore)	EMISSIONE DIFFUSA	POLVERI TOTALI	FOSSA DI SCARICO MATERIE PRIME, A TERRA E POSTA IN FABBRICATO CHIUSO SU TRE LATI A CUI SARÀ AGGIUNTA UNA TENDA SCORREVOLE SUL QUARTO LATO SILOS DOTATI DI FILTRI A MANICA DI TELA E COLLEGATI AD UN SISTEMA DI ABBATTIMENTO DELLE POLVERI CON CICLONE TRASFERIMENTO DEI MATERIALI PREFERIBILMENTE CON SISTEMI CHIUSI CARATTERIZZATI DA TUBAZIONI MUNITE DI COCLEE PRODOTTO MACINATO TRASFERITO PNEUMATICAMENTE ALLE FARINIERE (PRESENTI UN CICLONE PER SEPARARE IL FLUSSO D'ARIA DAL PRODOTTO MACINATO ED UN FILTRO A MANICHE PER LA RIMOZIONE DELLE POLVERI DAL FLUSSO D'ARIA) MANGIMIFICIO ALL'INTERNO DI UN FABBRICATO CHIUSO SU TRE LATI E DOTATO DI COPERTURA
D14	IMPIANTO DI ESSICCAZIONE MAIS (alimentato a GPL, P = 2.520 kWt)	NON SOGGETTO AD AUTORIZZAZIONE ALLE EMISSIONI IN ATMOSFERA AI SENSI DELL'ART. 272, C. 1 E DELLA PARTE I, ALL. IV ALLA PARTE V DEL D.LGS. 152/06 E S.M.I.		
D15	SPANDIMENTO REFLUO ZOOTECNICO NON PALABILE	EMISSIONE DIFFUSA	NH ₃	SPANDIMENTO CON CARROBOTTE DOTATO DI RIPPER - I LIQUAMI SONO ADDOTTI AL SUOLO IN PROSSIMITÀ DI ORGANI ASSOLCATORI INTERRAMENTO ENTRO E NON OLTRE 4 ORE DALLA DISTRIBUZIONE
D16	SPANDIMENTO REFLUO ZOOTECNICO PALABILE	EMISSIONE DIFFUSA	NH ₃	SPANDIMENTO CON SPANDILETAME A DISCO POSTERIORE INCORPORAZIONE NEL SUOLO ENTRO E NON OLTRE 4 ORE DALLA DISTRIBUZIONE

(*) non è più prevista la realizzazione della seconda vasca di stoccaggio del liquame.