



Basciano (TE) li, 07-01-2019

**Spett.le Regione Abruzzo**

DIPARTIMENTO GOVERNO DEL TERRITORIO  
E POLITICHE AMBIENTALI  
SERVIZIO VALUTAZIONI AMBIENTALI  
dpc002@pec.regione.abruzzo.it

**Oggetto: rif. GIUDIZIO CCR-VIA n.2793 del 30/05/2017 e vostra richiesta PEC del 28/12/2018**

**(codice pratica 16-001061) – SOCIETÀ AGRICOLA SAN VINCENZO DI DI BERNARDO MILVA & C.**  
**s.a.s.- Allevamento suini da ingrasso esistente 5400 posti**

In riferimento al Giudizio del Comitato VIA ed alle prescrizioni in esso espresse ed alla vs richiesta in oggetto, la ditta dichiara quanto segue:

1. Proposta gestione acque meteoriche: si allega planimetria con riportata la rete di approvvigionamento delle acque potabili, la rete di scarico dei liquami e la rete di convogliamento delle acque meteoriche.  
Le zone di transito per i mezzi sono indicate in planimetria come aree impermeabilizzate asfaltate. I mezzi effettuano il transito per il trasporto degli animali fino all'ingresso dei capannoni e nei pressi dei silos per lo scarico dei cereali.  
Si ribadisce che il rischio di dilavamento di sostanze pericolose ad opera delle acque meteoriche è assente in quanto l'unico prodotto etichettato pericoloso utilizzato è il disinfettante in polvere per il lavaggio della stabulazione, che è utilizzato al coperto in quantità e per il tempo necessario all'operazione stessa.  
Il rifiuto pericoloso dovuto agli imballaggi in vetro dei medicinali e vaccini è depositato in un contenitore chiuso di circa un metro cubo al coperto e in condizioni tali da non avere un rischio potenziale per l'ambiente.  
I liquami pronti per essere utilizzati per lo spandimento agronomico vengono pompati dai lagoni in un serbatoio di raccolta chiuso, a monte dell'allevamento in area limitrofa ad esso e di proprietà della ditta, per poi essere prelevati mediante autobotti. Le attività avvengono sempre con la vigilanza di un operatore, che può interrompere le operazioni tempestivamente in caso di necessità.
2. È stata quantificata l'emissione di ammoniaca proveniente dai capannoni di allevamento prendendo a riferimento il livello di BAT-AEL previsti nelle BAT Conclusion per gli allevamenti (Tabella 2.1). Il calcolo, riportato in Allegato, è stato effettuato per ciascun capannone e punto di emissione (ventilatori) e considerando il minimo ed il massimo di emissione prevista per i suini da svezzamento (0,03- 0,53 kg NH<sub>3</sub>/posto animale/anno) e da ingrasso (0,1- 2,6 kg NH<sub>3</sub>/posto animale/anno).

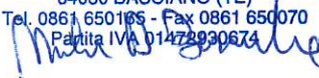
Pag. 1 /2

La ditta inoltre richiede di

- stralciare dallo Studio Preliminare Ambientale l'utilizzo di acqua da pozzo, in quanto l'approvvigionamento avverrà tramite acquedotto pubblico della Ruzzo Reti Spa, sia per l'alimentazione degli animali che per il lavaggio della stabulazione;
- per lo studio della propagazione degli odori si sta provvedendo all'implementazione di un software tecnico per cui si richiede una proroga di 30 giorni dalla data della presente per concludere la valutazione.

Distinti saluti

**SOCIETÀ AGRICOLA SAN VINCENZO**  
di Di Bernardo Milva & C. s.a.s.  
Via del Monumento, 6  
64030 BASCIANO (TE)  
Tel. 0861 650165 - Fax 0861 650070  
Partita IVA 01472930674



Pag. 2 /2