

Modena, 06/03/2021

Spett.le Comune di Soliera
protocollo@pec.comune.soliera.mo.it

OGGETTO: Art. 53 della L.R. 24/17 s.m.i. – Procedimento unico per l’approvazione del progetto di nuova costruzione di capannoni per l’allevamento avicolo dell’Azienda Agricola Lovato Guido, via Modena Carpi n. 361 Comune di Soliera. Invio integrazioni

Con la presente si inoltrano le seguenti integrazioni richieste da ARPAE Servizio Territoriale Distretto di area nord Carpi.

- RICHIESTA N.1 – *“progettazione più di dettaglio del capannone/stabulario “B” al fine di valutare quale impiantistica l’Azienda intende adottare per la riduzione delle emissioni di ammoniaca e il contenimento degli odori, conseguenti l’aumento delle superfici delle stabulazioni (prescrizione 1 della Determina di Screening)”*.

INTEGRAZIONE N.1

A seguito della verifica della prescrizione n. 1 della Determina di screening, è stata eseguita un’indagine sul mercato settoriale e sulla tecnologia prevista dalla BAT 34b che ha portato alla determinazione della non sostenibilità economica della BAT 34b stessa.

A tal fine si è redatta una specifica valutazione tecnico-economica a cui si rimanda (v. allegato n. 2).

Pertanto l’azienda richiede di applicare la BAT 34a già prevista nel progetto di ampliamento.

- RICHIESTA N.2 – *“contestualmente si dovrà procedere ad aggiornare il capitolo 7.3 "emissioni odorigene" del documento "Rapporto Preliminare della Sostenibilità Ambientale e Territoriale" (ValSAT); in particolare dovranno essere descritte le azioni che si andranno a mettere in campo per il contenimento delle emissioni odorigene, anche mediante l’individuazione di un piano di monitoraggio degli odori”*.

INTEGRAZIONN.2

Quali integrazioni alla richiesta si è provveduto a:

- o **aggiornare il capitolo 7.3 emissioni odorige del Documento “rapporto preliminare della Sostenibilità Ambientale e Territoriale (VALSAT)” anche alla luce dell’integrazione n. 1 (v. allegato n. 1);**
- o **eseguire il ricalcolo dell’emissione in atmosfera di ammoniaca (v. allegato n. 3), dal quale si evince che dalla implementazione della BAT 34a, dell’alimentazione per fasi adottata per l’allevamento dei tacchini e della cessione totale a terzi della pollina, l’incremento di emissione di ammoniaca è solo dell’ 11% rispetto alla situazione attuale, pertanto si ritiene possa essere sostenibile;**
- o **redigere il piano di monitoraggio degli odori sulla base delle linee guida ARPAE (v. allegato n. 4).**

Rimanendo a disposizione per ogni eventuale chiarimento si porgono cordiali saluti.

Il Tecnico incaricato
Dott.ssa Agr. Rita Bega
(firmato digitalmente)