

VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE PER UN ALLEVAMENTO DI POLLI DA CARNE

**a seguito dell'ottenimento della deroga a 39 kg di peso vivo allevabile/
m² presso i ricoveri dell'allevamento Berti sito in
Via Ghizzole, 21 a Longare (VI)**

ALLEGATI



agli argomenti trattati nello studio previsionale finalizzato a definire se quanto proposto possa portare presso i recettori sensibili un contributo olfattivo tale da poter essere considerato probabilmente molesto (con prima proposta di correlazione tra i dati forniti dalle centraline di controllo in continuo dell'ammoniaca ed eventuali criticità in ambito di odori)

REVISIONE LUGLIO 2020

I TECNICI

Dott. Agr. Luca De Raho
Prof. Dott. Agr. Stefano Guercini
e-mail: studioagros@studioagros.it

luglio 2020

ELENCO ALLEGATI

3.2 Studio previsionale finalizzato a definire se quanto proposto possa portare presso i recettori sensibili un contributo olfattivo tale da poter essere considerato probabilmente molesto (con prima proposta di correlazione tra i dati forniti dalle centraline di controllo in continuo dell'ammoniaca ed eventuali criticità in ambito di odori).

Allegato 3.2a - Dimensionamento del reticolo, definizione della maglia, posizionamento del cerchio della sorgente emissiva. Individuazione e degli edifici presenti all'interno della maglia.

Allegato 3.2b - Riconoscimento dei recettori discreti di base e aggiuntivi.

Allegato 3.2.c - Rapporti di prova dell'analisi olfattometrica.

Allegato 3.2d - CANCELLATO

Allegato 3.2e - CANCELLATO

Allegato 3.2f - CANCELLATO

Allegato 3.2g - CANCELLATO

Allegato 3.2.h - Restituzione delle linee di isoconcentrazione nella mappa con F.E. 0,019 UO/s/capo.

Allegato 3.2h bis - Restituzione su Google Earth delle linee di isoconcentrazione nella mappa con F.E. 0,019 UO/s/capo.

Allegato 3.2i - CANCELLATO

Allegato 3.2.l - Dati e grafico della rosa dei venti della stazione meteorologica di Quinto Vicentino.

Allegato 3.2.m - Rapporto generato dal software MMS Calpuff.

Allegato 3.2.n - Meteogramma della stazione meteo ARPAV di Montegalda.