

## VALUTAZIONE DELL'ASSOGGETTABILITA'

### DEL CENTRO ZOOTECNICO AZ. AGR. GHIOTTO FRATELLI S.S.

#### alla predisposizione della relazione di riferimento di cui all'art. 5 comma 1 lettera v-bis del D. Lgs 152/06.

Il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare con decreto ministeriale D.M. n. 95 del 15 aprile 2019 ha chiarito molti aspetti relativi alla necessità di effettuare la relazione tecnica individuata dal D.Lgs 152/06 all'art. 5 comma 1 lettera V-bis. Trattasi di una relazione che ha l'obiettivo di descrivere l'utilizzo e la conservazione di sostanze pericolose per evitare danni ambientali e alla salute pubblica. Nell'allegato 1 del precedente D.M. 272/14 veniva riportata un chiaro diagramma di flusso per identificare la necessità della relazione che viene di seguito riportato.

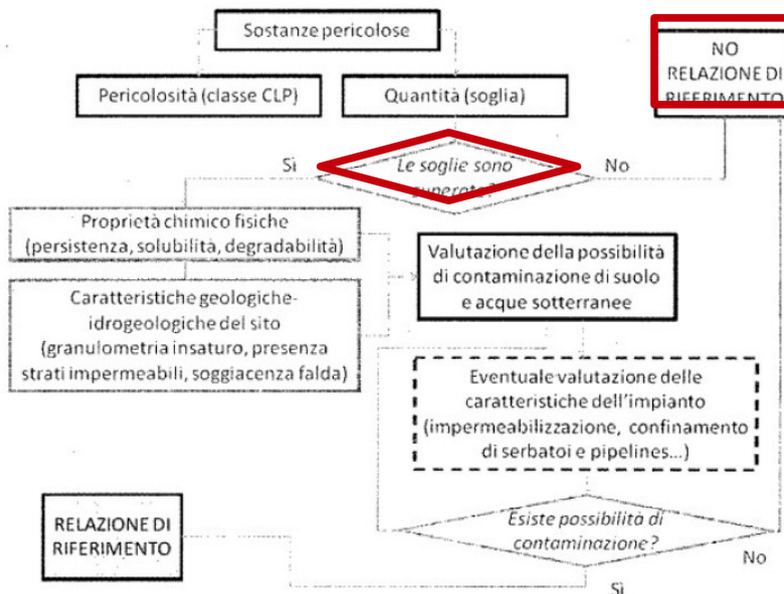


Figura 1: diagramma di flusso indicante la procedura per la verifica della sussistenza dell'obbligo di elaborazione e presentazione della relazione di cui all'art. 3, comma 2 del DM272/2014

Si procede di seguito ad identificare le sostanze pericolose che saranno impiegate nel processo produttivo dell'allevamento avicolo della ditta Az. Agr. Ghiotto Fratelli S.S. a seguito della conversione dell'allevamento esistente da tacchini a polli da carne a terra e verificare se la quantità di tali sostanze supererà la soglia stabilita dal decreto.

### Identificazione sostanze pericolose

Nell'attività di allevamento le uniche sostanze pericolose che potranno essere impiegate sono:

- disinfettanti impiegati a fine ciclo sulle pareti e soffitti all'interno dei capannoni;
- disinfettanti utilizzati per le attrezzature zootecniche (mangiatoie, abbeveratoi ecc.);
- insetticidi per le mosche;
- topicida per la lotta contro i roditori;
- gasolio per il generatore elettrico;

Analizzando le schede di sicurezza e la tabella della classificazione delle sostanze pericolose riportata nell'allegato I del DM 95/2019 emerge che:

- il gasolio rientra in classe 1;
- nella classe 2 rientrano solamente i prodotti topicidi ed insetticidi;
- i vari disinfettanti impiegati rientrano nella 4° classe.

### Identificazione delle quantità impiegate

L'allegato I del DM 95 del 15 aprile 2019 prevede i limite soglia riportati nella seguente tabella:

Classe	Descrizione	Indicazione di pericolo (regolamento (CE) n. 1272/2008)	Soglia kg/anno o dm <sup>3</sup> /anno
1	Sostanze cancerogene e/o mutagene (accertate o sospette)	H350, H350(i), H351, H340, H341	≥10
2	Sostanze letali, sostanze pericolose per la fertilità o per il feto, sostanze tossiche per l'ambiente	H300, H304, H310, H330, H360(d), H360(f), H361 (de), H361(f), H361(fd), H400, H410, H411, R54, R55, R56, R57	≥100
3	Sostanze tossiche per l'uomo	H301, H311, H331, H370, H371, H372	≥1000
4	Sostanze pericolose per l'uomo e/o per l'ambiente	H302, H312, H332, H412, H413, R58	≥10000

L'azienda utilizzerà sostanze ricadenti nella 1° - 2° e 4° classe di pericolosità.

- i disinfettanti saranno impiegati a fine ciclo sulle pareti e soffitti all'interno dei capannoni, per le attrezzature zootecniche e per la pulizia dei mezzi in entrata all'azienda. Questi prodotti ricadono in classe di pericolosità 4°. L'azienda utilizzerà quantitativi inferiori a 10.000 kg all'anno.
- insetticidi e topicidi sono prodotti ricadenti in classe 2°, l'azienda utilizzerà quantitativi inferiori a 100 kg/anno.
- Gasolio. Questa miscela ricade in classe 1° poiché l'indicazione di pericolo associata è H351, si tratta quindi di sostanze a carattere potenzialmente cancerogeno. Il gasolio sarà utilizzato solo per l'accensione del generatore elettrico in caso di black-out del sistema elettrico dell'impianto. Pertanto il generatore verrà rifornito alla necessità e il quantitativo effettivamente utilizzabile in un anno non è stimabile poiché dipenderà da eventuali emergenze.  
Nel luogo di installazione, il piano di appoggio del generatore verrà realizzato in modo tale

da consentire di rilevare eventuali perdite di combustibile al fine di limitarne gli spargimenti, e la pavimentazione sarà perfettamente impermeabile. Pertanto verrà previsto un sistema di contenimento per impedire lo spargimento del combustibile, con bacini o vasche sottostante il serbatoio o anche utilizzando serbatoi con doppia parete.

Non si ritiene pertanto necessario procedere con la valutazione della possibilità di contaminazione nel sito di installazione del generatore.



---

## Conclusioni

La ditta utilizzerà sostanze pericolose appartenenti alle classi degli insetticidi, dei topicidi, dei disinfettanti e dei prodotti petroliferi (gasolio).

Valutando gli accorgimenti che verranno presi per impedire eventuali perdite di combustibile, sistemi di contenimento e impermeabilità del fondo in cui sarà posto il generatore, non si ritiene necessaria una ulteriore valutazione sulla possibilità di contaminazione.

L'azienda non è quindi assoggettata alla stesura della "relazione di riferimento" individuata dal D.Lgs 152/06 all'art. 5 comma 1 lettera v-bis per quanto riguarda il progetto dell'allevamento in Via Berico Euganea nel Comune di Villaga (VI).

Villaga li, 21/03/2024

La ditta

Az. Agr. GHIOTTO F.LLI S.S.  
Via Dante, 77 - 37047 VILLAGA (VI)  
Partita I.V.A. 02467720243  
C.A. 117 VI 606