



## VALUTAZIONE DELL'ASSOGGETTABILITÀ del centro avicolo della Società Agricola TERMINON 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. 272 del 13.11.2014 ha chiarito molti aspetti relativi alla necessità di effettuare la relazione tecnica individuata dal D.Lg 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. L'allegato 1 del D.M. 272/14 riporta un chiaro diagramma di flusso per identificare la necessità della relazione che viene di seguito riportato.

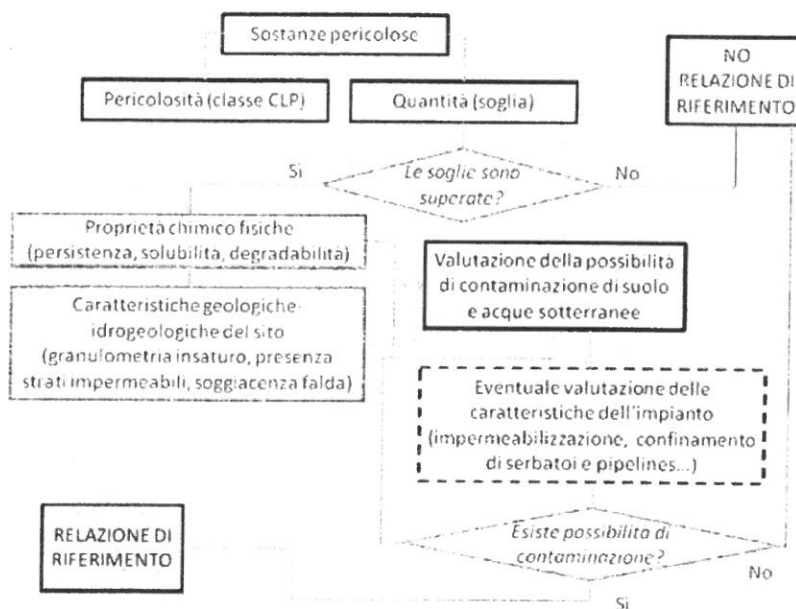


Figura 1: diagramma di flusso indicante la procedura per la verifica della sussistenza dell'obbligo di elaborazione e presentazione della relazione di cui all'art. 3, comma 2 del DM272/2014

Si procede di seguito ad identificare le sostanze pericolose che saranno impiegate nel processo



produttivo dell'allevamento di polli da carne della Soc. Terminon s.s. di Castegnero (VI) e verificare se la quantità di tali sostanze supererà la soglia stabilita del decreto.

## Identificazione sostanze pericolose

Nell'attività di allevamento le uniche sostanze pericolose che possono 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 272/14 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 272/2014 prevede i limite soglia riportati nella seguente tabella:

Classe*	Indicazione di pericolo (regolamento (CE) n. 1272/2008)	Soglia kg/anno o dm <sup>3</sup> /anno
1	H350, H350(i), H351, H340, H341	≥10
2	H300, H304, H310, H330, H360(d), H360(f), H361(de), H361(f), H361(fd), H400, H410, H411 R54, R55, R56, R57	≥100
3	H301, H311, H331, H370, H371, H372	≥1000
4	H302, H312, H332, H412, H413, R58	≥10000

\*  
1. Sostanze cancerogene e/o mutagene (accertate o sospette)  
2. Sostanze letali, sostanze pericolose per la fertilità o per il feto, sostanze tossiche per l'ambiente  
3. Sostanze tossiche per l'uomo  
4. Sostanze pericolose per l'uomo e/o per l'ambiente

L'azienda utilizza 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 topici 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 H341, 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, il serbatoio avrà capacità superiore alla soglia di 10 kg ma non vi sarà un continuo utilizzo di tale gasolio. Si può definire pertanto che in azienda, all'interno del generatore saranno stoccati più di 10 kg, ma il quantitativo effettivamente utilizzabile in un anno non è stimabile poiché dipenderà da eventuali emergenze.

In riferimento a quanto sopra l'azienda utilizzerà un quantitativo di sostanze pericolose inferiore alle soglie previste dal DM 272/2014 **ad eccezione del gasolio**. Per quest'ultimo si può dichiarare che l'azienda avrà a disposizione un quantitativo superiore a 10 kg ma tale sarà utilizzato solo per le emergenze di black-out elettrico per il generatore. Di conseguenza non è possibile stimare il quantitativo di gasolio che verrà utilizzato. Vista la localizzazione del generatore che sarà posto in area cementata con impossibilità di perdite nel suolo/sottosuolo non si ritiene necessario procedere con la valutazione della possibilità di contaminazione nel sito di installazione.

### **Conclusioni**

La Società Agricola TERMINON s.s. nel centro zootecnico di Castegnero (VI)-36020, posto in Via Cortelunga 18, utilizza sostanze pericolose appartenenti alle classi degli insetticidi, dei topici, dei disinfettanti e dei prodotti petroliferi (gasolio). In particolare, quest'ultima sostanza supererà i quantitativi delle soglie di cui al DM 272/2014 per quanto interessa lo stoccaggio aziendale,



## Agricoltura & Sviluppo srls

Località Ritonda 77 – 37047 San Bonifacio VR  
Tel. 045.7612622 - Fax 045.6107756 - Mail: [baldo@agricolturaesviluppo.it](mailto:baldo@agricolturaesviluppo.it)

---

tuttavia, visto che il relativo utilizzo sarà determinato dalle sole situazioni di emergenza (generatore in caso di black-out elettrico) il quantitativo di gasolio che verrà utilizzato non è stimabile. Inoltre valutate le condizioni di impermeabilità del fondo in cui sarà posto il generatore, non si ritiene che l'utilizzo di questa sostanza possa arrecare problemi ambientali al suolo e alle acque sotterranee.

La Società Agricola TERMINON s.s. non è quindi assoggettata alla stesura della relazione individuata dal D.Lg 152/06 all'art. 5 comma 1 lettera v-bis per quanto riguarda l'allevamento di via Cortelunga 18 di Castegnero (VI).

San Bonifacio li 21/07/2016

Firma del Legale Rappresentante

Firma del Tecnico  
Dott. Baldo Gabriele