

***PROVVEDIMENTO AUTORIZZATORIO  
UNICO REGIONALE (PAUR) EX L.R. 4/2018***

***AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE  
AZIENDA AGRICOLA DALLAVALLE ANGELO E FIGLIO SOCIETÀ AGRICOLA***

***REALIZZAZIONE DI RICOVERI ZOOTECNICI  
PER L'ALLEVAMENTO DI SUINI NELLA FASE DI INGRASSO  
DISTRETTO DEL CIBO – CONSORZIO SALUMI DOP PIACENTINI***

**AIA\_Allegato\_7\_Relazione\_di\_riferimento**



**STUDIO CAVALLI**

Chiostrì del Duomo, 17 – 29121 Piacenza  
tel. 0523.324845 – mail [studiocavalli@studiocavalli.com](mailto:studiocavalli@studiocavalli.com)

**Procedura per la verifica della sussistenza dell'obbligo di presentazione della relazione di riferimento ai sensi dell'Allegato 1 al D.M. 13/11/2014 n. 272**

**Ragione sociale:** DALLAVALLE ANGELO E FIGLIO SOCIETA' AGRICOLA

**Indirizzo installazione:** via STRADA RONCAGLIA n° 156  
 città CADEO CAP 29010

**Indirizzo PEC:** az.agr.dallavalle@legalmail.it

**Numero fascicolo AIA:** \_\_\_\_\_

**Referente AIA:** \_\_\_\_\_ ING. FRANCESCO CAVALLI  
 tel: 0523.324845 fax: \_\_\_\_\_  
 e-mail: studiocavalli@studiocavalli.com *(campo obbligatorio)*

**Compilatore modulo:** \_\_\_\_\_ ING. FRANCESCO CAVALLI  
 tel: 0523.324845  
 e-mail: studiocavalli@studiocavalli.com *(campo obbligatorio)*

**N.B.:** la compilazione del seguente modulo deve essere effettuata facendo riferimento a quanto stabilito dall'**Allegato 1 al Decreto Ministeriale n° 272 del 13/11/2014** e dalla **Comunicazione della Commissione Europea 2014/C 136/01** (pubblicata nella Gazzetta ufficiale dell'Unione Europea C136 del 06 05 2014)

**0. PROCEDURA**

La procedura da applicare è la seguente:

1. valutare la presenza di sostanze pericolose usate, prodotte o rilasciate dall'installazione e determinarne la classe di pericolosità (**FASE 1**)
2. valutare la rilevanza delle quantità di sostanze pericolose usate, prodotte o rilasciate dall'installazione, attraverso il confronto con specifiche soglie (**FASE 2**)
3. se le soglie di rilevanza sono superate, valutare la possibilità di contaminazione in base a proprietà chimico-fisiche delle sostanze, caratteristiche idrogeologiche del sito ed (eventualmente) sicurezza dell'impianto (**FASE 3**)
4. se esiste una effettiva possibilità di contaminazione, procedere alla redazione della **relazione di riferimento**, facendo riferimento alle "**sostanze pertinenti**" individuate nelle fasi 2 e 3.

**Per l'esecuzione dei passaggi sopra elencati, è necessario che il gestore proceda alla compilazione progressiva dei fogli del presente file, al fine di determinare se sia soggetto o meno all'obbligo di redazione della relazione di riferimento.**

**ESITO DELLA VERIFICA** (si compila in automatico man mano che vengono inserite le informazioni nei fogli successivi)

FASE 1	IDENTIFICAZIONE DELLE SOSTANZE PERICOLOSE	presenza di sostanze pericolose	PASSAGGIO A FASE 2
FASE 2	<b>CLASSE 1:</b> Sostanze cancerogene e/o mutagene (accertate o sospette)	presenza di sostanze di classe 1 sotto soglia	soglia non superata
	<b>CLASSE 2:</b> Sostanze letali, sostanze pericolose per la fertilità o per il feto, sostanze tossiche per l'ambiente	presenza di sostanze di classe 2 sotto soglia	soglia non superata
	<b>CLASSE 3:</b> Sostanze tossiche per l'uomo	presenza di sostanze di classe 3 sotto soglia	soglia non superata
	<b>CLASSE 4:</b> Sostanze pericolose per l'uomo e/o l'ambiente	presenza di sostanze di classe 4 sotto soglia	soglia non superata
FASE 3	INVIO DELLA RELAZIONE TECNICA DI VALUTAZIONE DELLA POSSIBILITA' DI CONTAMINAZIONE		esentato da valutazione

**FASE 1**  
**IDENTIFICAZIONE DELLE SOSTANZE PERICOLOSE**

(per le definizioni si faccia riferimento al D.M. n. 272 del 13/11/2014, Allegato 1)

**È necessario che vengano compilate tutte le celle a sfondo GIALLO**

**Inserire nelle celle gialle il numero "1" se la risposta è "sì", il numero "0" se la risposta è "no".**

L'installazione utilizza sostanze pericolose?  
(sostanze acquistate come materie prime o ausiliarie, compresi carburanti)

(1=**sì** / 0=**no**)

1

L'installazione produce sostanze pericolose?  
(sostanze risultanti come prodotto finito o prodotto intermedio derivante da materie prime non pericolose)

(1=**sì** / 0=**no**)

0

L'installazione rilascia sostanze pericolose?  
(sostanze emesse dall'installazione come conseguenza dell'attività svolta - ad es. acque reflue)

(1=**sì** / 0=**no**)

0

L'installazione utilizza, produce o rilascia sostanze che determinano la formazione di prodotti intermedi di degradazione pericolosi?  
(sostanze risultanti da processi di degradazione di sostanze anche di per sé non pericolose)

(1=**sì** / 0=**no**)

0

1

**ESITO:**

**Procedere con la FASE 2 - quantitativi**

Se risultano presenti nel sito sostanze pericolose, prima di procedere con la FASE 2, è necessario **determinare la classe di pericolosità di ciascuna sostanza pericolosa** (come da Allegato 1 al D.M. 272/2014), **in base alle frasi H (o R) che la caratterizzano** (come da Regolamento CE n. 1272/2008, c.d. CLP).

A questo scopo, si può utilizzare il **foglio "DETERMINAZIONE CLASSI PERICOLO"** disponibile nel presente file.







## FASE 3 VALUTAZIONE DELLE POSSIBILITA' DI CONTAMINAZIONE

Dalla valutazione effettuata emerge che, nella gestione del centro zootecnico "Solarolo", non vengono superate le soglie previste dal D.M. 272/2014 per le sostanze pericolose.

Per un maggior approfondimento è stata analizzata la composizione dei disinfettanti utilizzati per la pulizia dei ricoveri durante il vuoto sanitario. Dall'indagine condotta è emerso che i prodotti utilizzati in parte non contengono sostanze pericolose ed in parte le contengono ma in quantità minore rispetto al loro valore soglia.

Per quanto riguarda i disinfettanti, i prodotti utilizzati sono:

– Ditta: MS Schippers - Prodotto: MS Topfoam LC ALK

Si tratta di un detergente schiumogeno alcalino ad alta potenza, caratterizzato da una lunga adesione e un tempo di contatto prolungato.

*Classificazione ed etichettatura della sostanza*

Nome chimico	Indicazioni di pericolo - frasi di rischio	Concentrazione
Etilendiamminotetraacetato di tetrasodio	H302, H332	≤ 6%
Lauriletere solfato di sodio	H412	≤ 5%
Sodio N-lauroil sarcosinato	H330	≤ 3%

– Ditta: Christeyns - Prodotto: Schiumactiv

Si tratta di un detergente schiumogeno con proprietà solventi dello sporco di natura organica.

*Classificazione ed etichettatura della sostanza*

Nome chimico	Indicazioni di pericolo - frasi di rischio	Concentrazione
Etilendiamminotetraacetato di tetrasodio	H302, H332	3 - 5%
Solfato lauriletossilico (3EO), sale sodico	H412	1 - 3%

- Ditta: Christeyns - Prodotto: MIDA SAN 333 HN

Si tratta di un disinfettante in grado di debellare virus, batteri e funghi.

*Classificazione ed etichettatura della sostanza*

Nome chimico	Indicazioni di pericolo - frasi di rischio	Concentrazione
Glutararaldeide	H301, H330, H331	10 - 30%
Cloruro di didecildimetilammonio	H302	5 - 10%
Etilendiamminotetraacetato di tetrasodio	H302, H332	1 - 3%

Si precisa inoltre che all'interno del centro zootecnico "Solarolo" non sono presenti:

- cisterne per lo stoccaggio del gasolio e pertanto non viene svolta nessun tipo di manipolazione della suddetta sostanza;
- rodenticidi in quanto conservati e utilizzati da ditta specializzata con la quale l'azienda ha stipulato un contratto di collaborazione che si allega.

In seguito alla suddetta valutazione, vista la natura dell'insediamento, le attività su di esso esercitate e l'attenta gestione degli aspetti ambientali, in funzione delle quantità e del tipo di utilizzo delle sostanze potenzialmente pericolose impiegate, si ritiene che l'azienda non sia soggetta all'obbligo di redazione della relazione di riferimento di cui all'art. 29-ter comma m del D.Lgs. 152/2006.

Piacenza, 22 luglio 2025

dottore ingegnere Francesco Cavalli

Allegati:

- contratto di collaborazione ditta Dino Disinfest per rodenticidi



DINO DISINFEST di Buda Alina  
R.E.A. PC: 355335 - SDI: M5UXCR1  
Partita Iva: 01882510330 - C.F.: BDULLX99P54Z129W  
Via G. Brodolini 14, San Polo, Podenzano 29027 (PC)  
Tel: 0523/604239 - Cell: +39 375 881 2502  
PEC: [alina.buda@pec.it](mailto:alina.buda@pec.it) - E-mail: [info@dinodisinfest.com](mailto:info@dinodisinfest.com)

## NOTA DI COMMISSIONE

Il/la sottoscritto/a **DALLAVALLE ANGELO E FIGLIO SOC. AGR.** P. IVA **00996900338** SDI **SUBM70N**  
con sede in **Località Case Bruciate 153 – Carpaneto P.no** cap. **29013** provincia **PC**  
alle condizioni generali di seguito riportate, **CHIEDE:**

- Tipo di trattamento **Intervento di derattizzazione e monitoraggio muridi (procedura HACCP);**
- N° **10** interventi da eseguirsi da parte di tecnici operatori specializzati della Dino Disinfest;
- Luogo da trattare **ALLEVAMENTO DI CADEO - Via Roncaglia 156, Solarolo, Cadeo (PC);**
  
- Prezzo unitario **€ 64 + Iva;** Prezzo complessivo **€ 640 + Iva.**

Il prezzo convenuto include integralmente i costi relativi ai materiali e alle attrezzature necessarie per l'esecuzione del servizio, nonché i costi di manodopera e le spese di trasferta del personale.

È da intendersi che il valore del servizio è stato determinato sulla base dei costi vigenti al momento dell'accordo. Nel caso in cui, nel corso della validità del presente impegno, dovessero verificarsi incrementi significativi dei costi, le parti si impegnano a negoziare in buona fede un adeguamento del prezzo, che sia ragionevole e basato su criteri oggettivi. Nessun costo aggiuntivo sarà addebitato al cliente senza una preventiva comunicazione e approvazione.

Condizioni e modalità di pagamento:

**RLBA. 30 gg fm**

Intestazione: **Dallavalle Angelo e Figlio Soc. Agr.;**

**Banca di Piacenza – Agenzia di Carpaneto P.no;**

**IBAN: IT 02 U 05156 65240 CC0040005898;**

La presente nota di commissione è valida dal **10/04/2024** al **31/03/2025**.

Il presente accordo si intenderà automaticamente rinnovato per un ulteriore periodo di pari durata alle condizioni qui stabilite, salvo espressa disdetta da inviarsi tramite lettera raccomandata o PEC almeno 60 giorni prima della scadenza del contratto.

Desideriamo informarvi che, per quanto ci impegneremo a fornire dispositivi di derattizzazione di alta qualità non potremo essere ritenuti responsabili per danni o perdite che possano derivare da azioni o manomissioni di questi dispositivi da parte di terzi. Questo include situazioni dove l'uso improprio dei dispositivi possa causare danni indiretti o incidentali. È nostro impegno garantire che tutti i prodotti e servizi offerti rispettino gli elevati standard di qualità e sicurezza, in linea con le normative vigenti e le buone pratiche del settore.

### Informativa sulla Privacy

In conformità con il Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati (GDPR) e la normativa vigente in materia di protezione dei dati personali, l'Azienda si impegna a trattare i dati personali forniti dai clienti con la massima riservatezza e per il solo scopo di erogare i servizi richiesti. I dati non saranno condivisi con terze parti salvo nei casi previsti per legge o necessari per la fornitura del servizio.

Dichiaro di aver letto ed accettato le condizioni descritte, pregandovi di eseguire la prima applicazione.

Piacenza, li 10/04/2024

Firma COMMITTENTE

**AZIENDA AGRICOLA**  
**Dallavalle Angelo & Figlio**  
loc.: CASE BRUCIATE - Tel. 859136  
29013 - CARPANETO P.NO (Piacenza)  
Part. IVA e C.F.: 00996900338

Firma DINO DISINFEST  
**Dino Disinfest di Buda Alina**  
Via G. Brodolini n. 14  
San Polo di Podenzano (PC) 29027  
P. IVA 00996900338  
Tel. 0523 693767