

58							
59							
60							
61							
62							
63							
64							
65							
66							
67							
68							
69							
70							
71							
72							
73							
74							
75							
76							
77							
78							
79							
80							
81							
82							
83							
84							
85							
86							
87							
88							
89							
90							
91							
92							
93							
94							
95							
96							
97							
98							
99							
100							
101							
102							
103							
104							
105							
106							
107							
108							
109							
110							
111							
112							
113							
114							
115							
116							
117							
118							
119							
120							
121							
122							
123							
124							
125							
126							
127							
128							
129							
130							
131							
132							
133							
134							
135							
136							
137							

138							
139							
140							
141							
142							
143							
144							
145							
146							
147							
148							
149							
150							
151							
152							
153							
154							
155							
156							
157							
158							
159							
160							
161							
162							
163							
164							
165							
166							
167							
168							
169							
170							
171							
172							
173							
174							
175							
176							
177							
178							
179							
180							
181							
182							
183							
184							
185							
186							
187							
188							
189							
190							
191							
192							
193							
194							
195							
196							
197							
198							
199							
200							
201							
202							
203							
204							
205							
206							
207							
208							
209							
210							
211							
212							
213							
214							
215							
216							
217							

218							
219							
220							
221							
222							
223							
224							
225							
226							
227							
228							
229							
230							
231							
232							
233							
234							
235							
236							
237							
238							
239							
240							
241							
242							
243							
244							
245							
246							
247							
248							
249							
250							
251							
252							
253							
254							
255							
256							
257							
258							
259							
260							
261							
262							
263							
264							
265							
266							
267							
268							
269							

EKOMILLE

1							
2							
3							

TIN CAT

1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							

POSTAZIONI PROVVISORIE ESTERNE

1							
2							
3							
4							

5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
POSTAZIONI PROVVISORIE HANGAR							
3							
4							
5							
6							
7							
POSTAZIONI PROVVISORIE SERRA							
1							
2							
3							
4							
POSTAZIONI UFFICI							
7							

- Nessuna infestazione consumo delle esche 0%
- Lieve infestazione consumo delle esche dal 1% al 30%
- Media infestazione consumo delle esche dal 31% al 60%
- Elevata infestazione consumo delle esche dal 61% al 100%
- Contenitori non revisionati

Note conclusive:

Situazione sotto controllo. Effettueremo un controllo entro un paio di settimane.

POSTAZIONI ESTERNE

POSTAZIONI INTERNE
AREE NON SENSIBILI

PRODOTTO UTILIZZATO

Il servizio di derattizzazione può prevedere l'impiego simultaneo di esche rodenticide, esche virtuali e sistemi di cattura.

Le esche rodenticide utilizzate contengono principi attivi anticoagulanti di 2a generazione (Difenacoum, Bromadiolone, Brodifacoum, in formulazioni paraffinate o in bustine di pasta; esse sono somministrate per mezzo di erogatori di sicurezza. Le esche sono tutte registrate presso il Ministero della Salute e le relative schede tecniche e di sicurezza, sono consultabili nell'area clienti del nostro sito internet, www.saluber.it

I sistemi di cattura impiegano contenitori di sicurezza che bloccano l'infestante, attratto al loro interno, meccanicamente o con piastre collanti.

Nelle aree interne sensibili, vengono utilizzate trappole a cattura o esche alimentari virtuali, **prive di principio attivo**.

Vengono considerate aree sensibili anche le centrali termiche ed elettriche, in riferimento ai danni che i roditori possono causare alle strutture e apparecchiature elettriche, con eventuale interruzione del ciclo produttivo. Al loro interno vengono inserite esche rodenticide contenenti principio attivo.

DEFINIZIONE TIPOLOGIA DI AREA	
AREE ESTERNE 	sono la parte meno sensibile di una struttura; tuttavia l'infestante, se indisturbato, può riprodursi e raggiunte alte densità di popolazione, spostarsi alla ricerca di nuovi areali da colonizzare, arrivando molto spesso in aree interne.
AREE INTERNE NON SENSIBILI 	sono le aree interne degli edifici aziendali, rappresentate da locali non prettamente legati alla produzione. Depositi, officine, locali tecnici, uffici, devono essere monitorati per evidenziare l'eventuale presenza dell'infestante.
AREE INTERNE SENSIBILI 	sono le zone in cui si attua la lavorazione e il confezionamento del prodotto, da cui l'infestante deve essere totalmente escluso. Allo stesso modo vengono considerate le aree di stoccaggio di prodotti alimentari in cui è presente il rischio di contaminazione.
DEFINIZIONE SOGLIE	
SOGLIA DI ATTENZIONE 	è il grado di infestazione accettabile che può essere ridotto a livelli di maggior tranquillità mediante miglioramenti strutturali e gestionali
SOGLIA DI INTERVENTO 	è il grado di infestazione non accettabile che deve essere ricondotto ai valori di tranquillità mediante interventi di disinfestazione specifici oltrechè miglioramenti strutturali e gestionali

Le soglie sono stabilite insieme ai responsabili aziendali; questi valori variano in funzione del tipo di azienda, tipologia di area e possono essere modificate nel tempo

MODALITA' DI CALCOLO DELLE % DELLE SOGLIE DI ATTENZIONE E DI INTERVENTO

Nella scheda di monitoraggio l'area relativa alle percentuali delle soglie di attenzione e di intervento è divisa in due colonne: in quella di sinistra vengono riportate le soglie concordate, mentre in quella di destra sono riportate le percentuali di infestazione rilevate dal monitoraggio.

Per la soglia di attenzione viene effettuato un conteggio percentuale sommando il numero delle postazioni con grado di infestazione lieve e medio (azzurro e giallo); mentre per la soglia di intervento il conteggio percentuale viene calcolato solo sulle postazioni con grado di infestazione elevato (rosso). Il raggiungimento delle soglie di attenzione e di intervento viene evidenziato dalla colorazione delle celle, rispettivamente in giallo e in rosso.

Il calcolo viene effettuato separatamente per ogni tipologia di area

es. Area esterna: Soglia d'intervento 50%: se su 10 postazioni, 5 o più risultassero infestate, si interverrebbe con un trattamento supplementare

N.B. per le **aree interne non sensibili** e le **aree interne sensibili** vale lo stesso discorso fatto per le **aree esterne**

AL RAGGIUNGIMENTO DELLA SOGLIA DI ATTENZIONE SEGUIRANNO EVENTUALI AZIONI CORRETTIVE :

1. Sostituzione delle esche virtuali con esche dotate di principio attivo fino al controllo successivo
2. Verifica dell'avvenuta attuazione delle norme stabilite in check-list
3. **Controllo e ispezione approfondita per verifica della conformità strutturale**
4. Aumento nella frequenza dei controlli da parte dei nostri operatori
5. Effettuazione di controlli suppletivi da parte del personale interno, specificamente formato
6. Posizionamento di trappole a cattura multipla e/o trappole a colla

AL RAGGIUNGIMENTO DELLA SOGLIA DI INTERVENTO SEGUIRANNO EVENTUALI AZIONI CORRETTIVE :

1. Attuazione delle norme stabilite in check-list (a carico del committente)
2. **Ispezione approfondita per verificare la conformità strutturale**
3. Controlli sulle confezioni e gli imballi della merce in ingresso
4. Aumento nella frequenza dei controlli da parte dei nostri operatori
5. Uso di trappole a cattura multipla e/o trappole collate
6. Raccolta ed analisi delle polveri per verificare la tipologia di infestante e l'entità dell'infestazione

58							
59							
60							
61							
62							
63							
64							
65							
66							
67							
68							
69							
70							
71							
72							
73							
74							
75							
76							
77							
78							
79							
80							
81							
82							
83							
84							
85							
86							
87							
88							
89							
90							
91							
92							
93							
94							
95							
96							
97							
98							
99							
100							
101							
102							
103							
104							
105							
106							
107							
108							
109							
110							
111							
112							
113							
114							
115							
116							
117							
118							
119							
120							
121							
122							
123							
124							
125							
126							
127							
128							
129							
130							
131							
132							
133							
134							
135							
136							
137							

138							
139							
140							
141							
142							
143							
144							
145							
146							
147							
148							
149							
150							
151							
152							
153							
154							
155							
156							
157							
158							
159							
160							
161							
162							
163							
164							
165							
166							
167							
168							
169							
170							
171							
172							
173							
174							
175							
176							
177							
178							
179							
180							
181							
182							
183							
184							
185							
186							
187							
188							
189							
190							
191							
192							
193							
194							
195							
196							
197							
198							
199							
200							
201							
202							
203							
204							
205							
206							
207							
208							
209							
210							
211							
212							
213							
214							
215							
216							
217							

218							
219							
220							
221							
222							
223							
224							
225							
226							
227							
228							
229							
230							
231							
232							
233							
234							
235							
236							
237							
238							
239							
240							
241							
242							
243							
244							
245							
246							
247							
248							
249							
250							
251							
252							
253							
254							
255							
256							
257							
258							
259							
260							
261							
262							
263							
264							
265							
266							
267							
268							
269							
EKOMILLE							
1							
2							
3							
TIN CAT							
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
POSTAZIONI PROVVISORIE ESTERNE							
1							
2							
3							
4							

5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
POSTAZIONI PROVVISORIE HANGAR							
3							
4							
5							
6							
7							
POSTAZIONI PROVVISORIE SERRA							
1							
2							
3							
4							
POSTAZIONI UFFICI							
7							

- Nessuna infestazione consumo delle esche 0%
- Lieve infestazione consumo delle esche dal 1% al 30%
- Media infestazione consumo delle esche dal 31% al 60%
- Elevata infestazione consumo delle esche dal 61% al 100%
- Contenitori non revisionati

Note conclusive:

Situazione sotto controllo. Effettueremo un controllo entro un paio di settimane.

POSTAZIONI ESTERNE

POSTAZIONI INTERNE
AREE NON SENSIBILI

PRODOTTO UTILIZZATO

Il servizio di derattizzazione può prevedere l'impiego simultaneo di esche rodenticide, esche virtuali e sistemi di cattura.

Le esche rodenticide utilizzate contengono principi attivi anticoagulanti di 2a generazione (Difenacoum, Bromadiolone, Brodifacoum, in formulazioni paraffinate o in bustine di pasta; esse sono somministrate per mezzo di erogatori di sicurezza. Le esche sono tutte registrate presso il Ministero della Salute e le relative schede tecniche e di sicurezza, sono consultabili nell'area clienti del nostro sito internet, www.saluber.it

I sistemi di cattura impiegano contenitori di sicurezza che bloccano l'infestante, attratto al loro interno, meccanicamente o con piastre collanti.

Nelle aree interne sensibili, vengono utilizzate trappole a cattura o esche alimentari virtuali, **prive di principio attivo**.

Vengono considerate aree sensibili anche le centrali termiche ed elettriche, in riferimento ai danni che i roditori possono causare alle strutture e apparecchiature elettriche, con eventuale interruzione del ciclo produttivo. Al loro interno vengono inserite esche rodenticide contenenti principio attivo.

DEFINIZIONE TIPOLOGIA DI AREA	
AREE ESTERNE 	sono la parte meno sensibile di una struttura; tuttavia l'infestante, se indisturbato, può riprodursi e raggiunte alte densità di popolazione, spostarsi alla ricerca di nuovi areali da colonizzare, arrivando molto spesso in aree interne.
AREE INTERNE NON SENSIBILI 	sono le aree interne degli edifici aziendali, rappresentate da locali non prettamente legati alla produzione. Depositi, officine, locali tecnici, uffici, devono essere monitorati per evidenziare l'eventuale presenza dell'infestante.
AREE INTERNE SENSIBILI 	sono le zone in cui si attua la lavorazione e il confezionamento del prodotto, da cui l'infestante deve essere totalmente escluso. Allo stesso modo vengono considerate le aree di stoccaggio di prodotti alimentari in cui è presente il rischio di contaminazione.
DEFINIZIONE SOGLIE	
SOGLIA DI ATTENZIONE 	è il grado di infestazione accettabile che può essere ridotto a livelli di maggior tranquillità mediante miglioramenti strutturali e gestionali
SOGLIA DI INTERVENTO 	è il grado di infestazione non accettabile che deve essere ricondotto ai valori di tranquillità mediante interventi di disinfestazione specifici oltrechè miglioramenti strutturali e gestionali

Le soglie sono stabilite insieme ai responsabili aziendali; questi valori variano in funzione del tipo di azienda, tipologia di area e possono essere modificate nel tempo

MODALITA' DI CALCOLO DELLE % DELLE SOGLIE DI ATTENZIONE E DI INTERVENTO

Nella scheda di monitoraggio l'area relativa alle percentuali delle soglie di attenzione e di intervento è divisa in due colonne: in quella di sinistra vengono riportate le soglie concordate, mentre in quella di destra sono riportate le percentuali di infestazione rilevate dal monitoraggio.

Per la soglia di attenzione viene effettuato un conteggio percentuale sommando il numero delle postazioni con grado di infestazione lieve e medio (azzurro e giallo); mentre per la soglia di intervento il conteggio percentuale viene calcolato solo sulle postazioni con grado di infestazione elevato (rosso). Il raggiungimento delle soglie di attenzione e di intervento viene evidenziato dalla colorazione delle celle, rispettivamente in giallo e in rosso.

Il calcolo viene effettuato separatamente per ogni tipologia di area

es. Area esterna: Soglia d'intervento 50%: se su 10 postazioni, 5 o più risultassero infestate, si interverrebbe con un trattamento supplementare

N.B. per le **aree interne non sensibili** e le **aree interne sensibili** vale lo stesso discorso fatto per le **aree esterne**

AL RAGGIUNGIMENTO DELLA SOGLIA DI ATTENZIONE SEGUIRANNO EVENTUALI AZIONI CORRETTIVE :

1. Sostituzione delle esche virtuali con esche dotate di principio attivo fino al controllo successivo
2. Verifica dell'avvenuta attuazione delle norme stabilite in check-list
3. **Controllo e ispezione approfondita per verifica della conformità strutturale**
4. Aumento nella frequenza dei controlli da parte dei nostri operatori
5. Effettuazione di controlli suppletivi da parte del personale interno, specificamente formato
6. Posizionamento di trappole a cattura multipla e/o trappole a colla

AL RAGGIUNGIMENTO DELLA SOGLIA DI INTERVENTO SEGUIRANNO EVENTUALI AZIONI CORRETTIVE :

1. Attuazione delle norme stabilite in check-list (a carico del committente)
2. **Ispezione approfondita per verificare la conformità strutturale**
3. Controlli sulle confezioni e gli imballi della merce in ingresso
4. Aumento nella frequenza dei controlli da parte dei nostri operatori
5. Uso di trappole a cattura multipla e/o trappole collate
6. Raccolta ed analisi delle polveri per verificare la tipologia di infestante e l'entità dell'infestazione