

 <p>ProService s.p.A. Società a Controllo Pubblico Via Monte Sabotino, 9 09122 Cagliari Tel. 0707058020 Fax 0702080022</p>	<p>Settore Antinsetti</p>	
<p>web: www.proservicespa.it - email: info@proservicespa.com - PEC: proservicespa@pec.it</p>		

At: CPAI - CMC

Email: antinsetti@pec.cittametropolitanacagliari.it

E.p.c.: ASL Cagliari

PEC: serv.igienepubblica@pec.aslcagliari.it

At: Comune di Capoterra.

Email: comune.capoterra@legalmail.it

At: Ufficio Tecnico di Capoterra

Email: toponomastica@comune.capoterra.ca.it

Prot.:

Da: **Proservice Spa - Servizio Antinsetti**

Sede Operativa:

Via Monte Sabotino, 9 09122 Cagliari

Email: info@proservicespa.com

PEC: proservicespa@pec.it

Tel. 0707058020; Fax 0702080022

Oggetto: Intervento di Derattizzazione.

In riferimento alla richiesta della Città Metropolitana di Cagliari **Prot. n° 30726 del 19/09/2023** come da richiesta **Prot. N° 35035 del 19/05/2023**.

L'unità operativa prenderà servizio:

il giorno 05/10/2023 dalle ore 08.30 alle ore 09.30 (Orario Indicativo).

Presso: **Comune di Capoterra.**

Trattamento "**Derattizzazione**" presso: Scuola Primaria e dell'Infanzia, site in Via Lamarmora/Battisti, in corrispondenza delle pertinenze cortilizie.

- *Effettuerà il controllo:*




il giorno 12/10/2023 dalle ore 08.30 alle ore 09.30

- *ed eseguirà il ritiro:*

il giorno ____ dalle ore ____ alle ore ____

Distinti Saluti.

Ufficio Antinsetti

 <p>ProService S.p.A. <i>Società a controllo pubblico</i> Via Monte Sabotino, 9 09122 Cagliari Tel. 0707058020 Fax 0702080022</p>	<p align="center">Responsabile Sicurezza, Qualità e Ambiente</p>	  
<p align="center">web: www.proservicespa.it - email: info@proservicespa.com - Pec: proservicespa@pec.it</p>		

Oggetto: Scheda 2 notifica intervento di derattizzazione.

Il/la sottoscritto/a Sig. _____ Tel. _____

Email _____

nato/a il ____/____/____ Prov ____ CAP ____

residente a _____ Via _____ N. ____ Prov ____ CAP ____

Comunica a codesta ASL di voler effettuare un intervento di derattizzazione in:

- Ambiente: **Scuola Primaria e Dell'Infanzia.**
- Via/P.zza: **Lamarmora/Battisti.**
- l'area sopra indicata è di proprietà di **Comune di Capoterra.**

nato/a il ____/____/____ Prov ____ CAP ____

residente a _____ Via _____ N. ____ Prov ____ CAP ____

e allega atto firmato di consenso al trattamento di derattizzazione da parte del proprietario

Luoghi definiti "sensibili"

- Scuola.
- Ospedale.
- Struttura del settore alimentare
- che presso l'area sopraindicata, Verrà verificata in data **28/09/2023**,
- da -PROSERVICE la presenza di ratti / topi

Comunica inoltre che:

- Prima del trattamento l'area verrà bonificata per evitare eventuali condizioni determinanti e favorenti la reinfestazione da roditori _____
- Le operazioni di derattizzazione saranno effettuate con modalità tali da non nuocere in alcun modo alle persone e alle specie animali non bersaglio, e saranno pubblicizzate tramite avvisi esposti nelle zone interessate dal trattamento con almeno 5 gg lavorativi di anticipo.

Il Trattamento di derattizzazione avrà inizio alle ore 08.30 del giorno 05/10/2023 in corrispondenza delle pertinenze cortilizie.Il responsabile del trattamento Sig.: **Vallascas - Pesapane.**





Tel. _____

Email _____

residente a _____ Via _____ N. ____ Prov ____ CAP ____

- Le sostanze rodenticide impiegate sono poste in commercio con la denominazione: **Contratop;**
- contengono il principio attivo denominato: **Bromadiolone;**
- e saranno contenute negli appositi contenitori omologati;
- Al termine delle operazioni il responsabile della ditta specializzata dovrà provvedere alla bonifica del sito mediante ritiro delle sostanze non utilizzate e delle spoglie di animali infestanti.

Qualora il periodo inizialmente previsto per l'intervento di derattizzazione dovesse essere prolungato si assume sin da ora l'impegno a darne motivata e sollecita comunicazione scritta a codesto servizio e alla popolazione interessate tramite avvisi esposti con almeno 5 gg. lavorativi di anticipo.

 <p>ProService S.p.A. <i>Società a controllo pubblico</i> Via Monte Sabotino, 9 09122 Cagliari Tel. 0707058020 Fax 0702080022</p>	<p>Responsabile Sicurezza, Qualità e Ambiente</p>	  
<p>web: www.proservicespa.it - email: info@proservicespa.com - Pec: proservicespa@pec.it</p>		

Si intende tacitamente consentito il prolungamento proposto qualora non sia stato espresso esplicito diniego entro 7 gg dalla data della proposta di prolungamento.

Allega:

1. Certificato Iscrizione Camera di Commercio
2. Planimetria luoghi e indicazioni del posizionamento delle stazioni di avvelenamento
3. Scheda tecnica di sicurezza dei prodotti utilizzati
4. Scheda omologazione degli appositi contenitori di esche rodenticida
5. Materiale informativo per la popolazione
6. Atto firmato di consenso al trattamento di derattizzazione da parte del proprietario

L'Ufficio Antinsetti

Reparto Operativo:
TEL: 070 7058020
PEC: proservicespa@pec.it

 <p>ProService s.p.A. Società a Controllo Pubblico Via Monte Sabotino, 9 09122 Cagliari Tel. 0707058020 Fax 0702080022</p>	<p>Proservice spa - n.0001455 del 22-09-2023 - partenza</p> <p style="text-align: center;">SETTORE ANTINSETTI</p>	
<p style="text-align: center;">web: www.proservicespa.it - email: info@proservicespa.com - PEC: proservicespa@pec.it</p>		

Azioni da intraprendere per la sicurezza e contrastare la proliferazione dei ratti:

S'informa la S. V. che a seguito di sopralluogo effettuato da personale Tecnico di questo Servizio è stata riscontrata la presenza di ratti, pertanto come da "email di conferma" e allo scopo di evitare pregiudizio alla salute pubblica *si chiede* a codesta Autorità:

- tramite gli opportuni atti, di divulgare l'informazione all'utenza e cittadinanza interessata su data e orario intervento, con cinque giorni lavorativi di anticipo;
- La S. V. dovrà vigilare sul rispetto delle postazioni installate al fine di evitare dannose manomissioni che implicherebbero rischio, per animali no target, nonché l'efficacia dell'intervento stesso;

E' fatto assoluto divieto di:

- Danneggiare o sottrarre postazioni di distribuzione del prodotto utilizzato.
- Toccare, manomettere od asportare il prodotto utilizzato.
- Introdurre animali domestici liberi e/o sprovvisti di museruola.
- Abbandonare qualsiasi rifiuto lungo il perimetro delle strade all'interno delle aree pubbliche o private interessate dall'intervento.
- È fatto obbligo ai titolari di tutti i pubblici esercizi, aziende ricettive dove si svolge l'attività di deposito, produzione, commercio e somministrazione di prodotti alimentari, di effettuare adeguati interventi di lotta integrata volta a prevenire ed impedire la presenza di ratti.
- L'apertura di nuovi cantieri edili di medie e grandi dimensioni deve essere preceduta, a carico della ditta esecutrice dei lavori, da un'adeguata azione preventiva di derattizzazione che deve essere ripetuta annualmente e per tutta la durata del cantiere, con almeno due interventi effettuati nel periodo invernale.
- In ambito urbano, i proprietari o affittuari d'immobili e/o terreni devono provvedere ad una loro adeguata manutenzione in modo da impedire l'accesso ai ratti e la conseguente formazione di focolai d'infestazione.
- Gli Uffici del Comune possono, a richiesta dei soggetti di cui ai precedenti commi n. 3,4,5, fornire le informazioni necessarie per una corretta procedura operativa nell'esecuzione degli interventi di lotta integrata al ratto.

L'Ufficio Antinsetti.

CONTRATOP BLOCK

Autorizzazione Biocida IT/2014/00225/MRA



ESCA RODENTICIDA IN BLOCCHI PARAFFINATI A BASE DI BROMADIOLONE

Composizione

100 g di prodotto contengono:

Bromadiolone	0,005 g
Denatonio Benzoato	0,001 g
Sostanze appetibili e adescanti q.b. a	100 g

Formulazione

Blocco paraffinato estruso da 25 g

Caratteristiche

CONTRATOP BLOCK è un'esca rodenticida in blocco paraffinato pronto all'uso per il controllo professionale di infestazioni da ratti e topi, a tutti gli stadi di sviluppo, contenente Bromadiolone, principio attivo anticoagulante di 2° generazione. Grazie alla sua modalità d'azione, la morte dei roditori avviene senza destare alcun sospetto verso l'esca da parte degli altri componenti della colonia. L'esca in blocco paraffinato contiene sostanze zuccherine e ingredienti alimentari che lo rendono appetibile. La consistenza del blocco facilita il consumo dell'esca per la naturale attitudine dei roditori di rosicchiare e il contenuto in paraffina rende l'esca particolarmente resistente ed adatta al suo impiego in ambienti umidi.

CONTRATOP BLOCK ha un foro centrale che permette di fissarlo in modo stabile ai supporti dei contenitori di sicurezza delle esche (bait station). Questa caratteristica ha una doppia funzione:

- Facilita la verifica del consumo di esca
- Riduce la possibilità di essere portato fuori dai contenitori di sicurezza

CONTRATOP BLOCK contiene una sostanza amaricante (Denatonio Benzoato) atta a ridurre il rischio d'ingestione accidentale da parte di bambini. CONTRATOP BLOCK può essere usato all'interno e intorno a edifici industriali (inclusi magazzini, depositi, stive delle navi), rurali, civili, abitazioni, cantine, garage, ripostigli. Il suo impiego trova spazio anche all'interno d'impianti di distribuzione elettrica e mezzi di trasporto.

Prodotto ad uso specifico di professionale specializzato.

Misure di mitigazione del rischio

Le esche rodenticide contenenti sostanze attive anticoagulanti (AVK) sono destinate ad un uso non permanente e in un'ottica di gestione integrata delle infestazioni. Nel caso in cui l'infestazione non sia completamente debellata nell'arco dei 35 giorni previsti dalla norma vigente, è tuttavia possibile per il professionista formato considerare un riutilizzo reiterato nel tempo delle esche rodenticide, in tutti quei luoghi con un elevato potenziale di re-invasione e qualora altri metodi di controllo si siano rivelati insufficienti.

Le informazioni riportate nella scheda sono di carattere indicativo e non sostituiscono quanto riportato sull'etichetta del prodotto. Pertanto chi impiega il prodotto è tenuto a leggere e ad attenersi a quanto riportato in etichetta. PESTNET ITALIA srl declina ogni responsabilità per l'uso improprio del prodotto o nel caso in cui i prodotti stessi vengano impiegati in violazione a qualsiasi norma. Prima dell'uso si consiglia di effettuare una prova per testare la compatibilità del prodotto con la superficie da trattare.



PESTNET ITALIA srl

Via Terza Strada 12, 35026 Conselve (PD)

Tel. 049|9500588

www.pestnet-europe.it

Dosi e modalità d'impiego

Per un appropriato controllo delle infestazioni, attenersi alle seguenti fasi di trattamento:

1. Sopralluogo dell'area e pre-trattamento

Prima di posizionare le esche accertarsi della presenza di roditori. Eseguire, quando possibile, eventuali monitoraggi, procedere ad un sopralluogo dell'area per stabilire la specie di roditori, il livello e l'estensione dell'infestazione ed individuare tutti i punti di accesso, le tane, i luoghi di alimentazione, ecc. Per i monitoraggi e in particolare per il controllo continuativo di aree sensibili e per minimizzare l'uso di esche rodenticide in industrie alimentari, magazzini stoccaggio di sostanze alimentari, ecc è consigliabile utilizzare preventivamente trappole o esche non contenenti sostanze avvelenate (esche placebo). Per raggiungere un risultato ottimale del trattamento segnalare eventuali modifiche strutturali e ridurre la capacità portante dell'ambiente dove avverrà il trattamento.

2. Trattamento

Dopo aver ispezionato le aree infestate, creare punti esca di 50/100 g dove vi siano segni di presenza dei roditori, come ad esempio nei pressi di tane, lungo i loro camminamenti e punti d'alimentazione. Accertarsi sempre che le esche siano adeguatamente protette utilizzando adeguati erogatori a prova di manomissione avendo cura di fissare stabilmente i blocchi al fine di impedirne la dispersione nell'ambiente o l'ingestione accidentale del prodotto da parte di bambini o altre specie non target. È buona norma segnalare i punti esca su mappa. Controllare le postazioni dopo 5/8 giorni dal primo posizionamento integrando le esche consumate o cambiando dislocazione di quelle che non evidenziano nessun consumo. Durante le operazioni di caricamento e pulizia delle esche usare guanti protettivi. Durante il trattamento la zona interessata deve essere chiaramente segnalata. Per l'utilizzo in aree pubbliche segnalare presso ogni punto esca i rischi di avvelenamento primario o secondario con il prodotto e indicare le misure di primo soccorso. Al termine del trattamento ritirare e raccogliere le esche rimaste ed eliminarle secondo le normative vigenti.

Dosi di utilizzo:

- **Per infestazioni da ratti**
Utilizzare per ogni punto esca fino a 100 g ogni 10 metri, riducendo tale spazio a 5 metri in caso di forti infestazioni.
- **Per infestazioni da topi**
Utilizzare per ogni punto esca fino a 50 g ogni 5 metri, riducendo tale spazio a 2 metri in caso di forti infestazioni;

Confezioni di vendita

Cartone da 10 Kg



Le informazioni riportate nella scheda sono di carattere indicativo e non sostituiscono quanto riportato sull'etichetta del prodotto. Pertanto chi impiega il prodotto è tenuto a leggere e ad attenersi a quanto riportato in etichetta. PESTNET ITALIA srl declina ogni responsabilità per l'uso improprio del prodotto o nel caso in cui i prodotti stessi vengano impiegati in violazione a qualsiasi norma. Prima dell'uso si consiglia di effettuare una prova per testare la compatibilità del prodotto con la superficie da trattare.



PESTNET ITALIA srl

Via Terza Strada 12, 35026 Conselve (PD)

Tel. 049|9500588

www.pestnet-europe.it