

Società a Controllo Pubblico
Via Monte Sabotino, 9 09122 Cagliari
Tel. 0707058020 Fax 0702080022

Settore Antinsetti



web: www.proservicespa.it - email: info@proservicespa.com - PEC: proservicespa@pec.it

At: CMC

Email: antinsetti@pec.cittametropolitanacagliari.it

E.p.c.: ASL Cagliari

PEC: <u>serv.igienepubblica@pec.aslcagliari.it</u>

At: Comune di Burcei.

 ${\tt Email:}\ protocollo.burcei@pec.it$

At: Polizia Municipale di Burcei.

Email: burcei.pm@tiscali.it

| Prot.: | | | |
|--------|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

Da: Proservice S.p.a-Servizio Antinsetti Sede Operativa: Via Monte Sabotino 9 09122 Cagliari

Tel. 0707058020 - **Fax** 0702080022

Oggetto: Intervento di Disinfestazione.

In riferimento alla richiesta della Provincia del Sud Sardegna **Prot. 33293** del 05/09/2025 come da richiesta Asl **Prot. N° 16232 del 04/09/2025.**

L'unità operativa prenderà servizio:

il giorno 19/09/2025 dalle ore 11.00

Presso: Comune di Burcei.

Trattamento "Ragno Violino" presso la Scuola Secondaria di Primo Grado sita in via Serpeddì, in corrispondenza dei muri perimetrali esterni.

La S. V. è invitata a garantire la presenza di personale della Polizia Municipale ed Operatori comunali per l'apertura dei pozzetti stradali di ispezione fognaria, onde consentire l'intervento della Proservice, in caso contrario si procederà all'archiviazione della pratica. Si raccomanda per il personale in appoggio l'utilizzo di idonei dispositivi di protezione individuale.

Si comunica che, restano in capo a Codesta Amministrazione i punti (1) e (6) relativi alla nota del Dipartimento di prevenzione Prot. N. 10533 del 29-07-2011 che si allega.

Distinti Saluti.

Ufficio Antinsetti



Società a Controllo Pubblico Via Monte Sabotino, 9 09122 Cagliari Tel. 0707058020 Fax 0702080022

Settore Antinsetti



web: www.proservicespa.it - email: info@proservicespa.com - PEC: proservicespa@pec.it

| Oggetto: scheda ASL notifica intervento di disinfestazione. |
|---|
| Il Servizio Antinsetti della Proservice comunica a codesta ASL di voler effettuar |
| un intervento di disinfestazione in: |
| Ambiente confinato Area aperta X Luogh |
| definiti sensibili (asili, scuole, etc.) |
| Descrizione: Trattamento "Ragno Violino" presso la Scuola Secondaria d |
| Primo Grado sita in via Serpeddì, in corrispondenza dei muri perimetrali esterni |
| Prima del trattamento l'area verrà bonificata per evitare eventual |
| condizioni determinanti o favorenti la reinfestazione da artropodi. |
| Le operazioni di disinfestazione saranno effettuate con modalità tali da no nuocere in alcun modo alle persone e alle specie animali non bersaglio e sarann pubblicizzate tramite avvisi esposti nelle zone interessate dal trattamento, i ottemperanza alla normativa vigente. |
| 1. Il trattamento di disinfestazione avrà inizio in data 19/09/2025; |
| il responsabile del trattamento: Contu - Murtas; |
| nato/a Prov residente a Prov |
| Via n Cap |
| Le sostanze sono poste in commercio con la denominazione: Veloxidin; |
| 3. Contengono il principio attivo: Cipermetrina e Tetrametrina; |
| 4. Al termine delle operazioni, il responsabile della ditta specializzata, dev provvedere alla bonifica del sito mediante il ritiro delle sostanze no utilizzate e delle spoglie degli animali infestanti. |
| Qualora il periodo inizialmente previsto per intervento di disinfestazione dovess |
| essere prolungato, si assume sin da ora l'impegno a darne motivata e sollecit |
| comunicazione scritta a codesto Servizio e alla popolazione delle zone interessat |
| tramite avvisi esposti. Allega: |
| Scheda tecnica di sicurezza dei prodotti utilizzati (solo in caso di nuov prodotti). |
| 2. Copia richiesta trattamento di disinfestazione da parte del richiedente. |

Proservice spa - n.0001354 del 18-09-2025 - partenza

Società a Controllo Pubblico Via Monte Sabotino, 9 09122 Cagliari Tel. 0707058020 Fax 0702080022

SETTORE ANTINSETTI



web: www.proservicespa.it - email: info@proservicespa.com - PEC: proservicespa@pec.it

S'informa la S. V. che il sopralluogo è stato effettuato in data 16/09/2025 da personale ProService Spa e, riscontrata la presenza di "Ragno Violino", sarà eseguito il trattamento, pertanto come da "Email di conferma" e al fine di tutelare la salute pubblica, si chiede a codesta Autorità in indirizzo, di dare informazione alla popolazione interessata su data e orario intervento e sulle seguenti prescrizioni:

- gli infissi esterni dovranno essere tenuti chiusi durante la disinfestazione e per almeno due ore dopo l'ultimazione della stessa;
- Divieto "perentorio" di transito e stazionamento di persone e animali nell'area interessata, per tutto il periodo del trattamento.
- Il Sito trattato dovrà osservare un periodo di chiusura di 48 ore;
- Prima della riapertura dovranno essere effettuate "l'areazione" e le "pulizie" dei locali disinfestati.

Nota: Si raccomanda al personale addetto alle pulizie di adottare, un adeguato uso dei Dispositivi Individuali di Sicurezza.

L'Ufficio Antinsetti



Soluzioni specifiche per i professionisti del futuro

INSETTICI E ACARICIDI

VELOXIDIN®

INSETTICIDA CONCENTRATO EMULSIONABILE AD AZIONE ABBATTENTE E RESIDUALE USO PROFESSIONALE

CARATTERISTICHE

Il **VELOXIDIN** è un nuovissimo insetticida concentrato ad azione abbattente e residuale, da diluire in acqua prima dell'impiego. Le sue soluzioni sono caratterizzate da una lunga azione residuale, dovuta alla Cipermetrina, e da un eccellente potere abbattente dovuto alla Tetrametrina sinergizzata dal Piperonilbutossido.

Ultimo Aggiornamento: 24 Febbraio 2025

Particolarmente efficace contro tutti i tipi di insetti che comunemente infestano gli ambienti civili e domestici divenuti particolarmente resistenti ai tradizionali insetticidi clorurati o organofosfati.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Negli ambienti domestici e civili (stalle, cucine, industrie agro–alimentari, campeggi, discariche, vegetazione palustre, ecc.).



REGISTRAZIONE N. 18574 – VELOXIDIN

PMC

INFESTANTI TARGET

Da impiegarsi nella lotta contro: mosche, blatte, zanzare, formiche, zecche e pulci.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

II VELOXIDIN va impiegato:

Nella lotta contro le mosche: diluito al 1-2% in acqua (100 – 200 mL ogni 10 litri) Contro varie specie di zanzare: diluito allo 0,5-1% in acqua (50 – 100 mL ogni 10 litri) Nella lotta contro gli insetti striscianti: diluito al 2-3% in acqua (200 – 300 mL ogni 10 litri)

Distribuire le soluzioni così ottenute per nebulizzazione su pareti, pavimenti o superfici in modo da coprire uniformemente 80/100 m² di superficie.

COMPOSIZIONE

Cipermetrina (40/60 cis/trans) pura 6 g (= 57 g/L) Tetrametrina pura 1 g (= 9,5 g/L) Piperonilbutossido puro 15 g (= 142,5 g/L)

PZ/CARTONE

Flacone 12 pz x 1 L Tanica 4 pz x 5 L

