



**Servizi Innovativi S.R.L.** - Via A. De Gasperi - RIPALIMOSANI, 86025, CB

**Telefono:** 0874/483593 - **Fax:** 0874/390942 - **Web:** www.serviziinnovativi.eu

Rapporto del Servizio svolto - fine 20/09/2022 - Operatore: CASAZZA PAOLO

**AZIENDA ULSS N 5 POLESANA** presso: **Comune di San Martino di Venezze FOSSATI SAN MARTINO DI VENEZZE, RO, Piazza Aldo Moro, 1**



*Manutenzioni presso Comune di San Martino di Venezze FOSSATI Piazza Aldo Moro, 1, SAN MARTINO DI VENEZZE 45030, RO*

punto di Controllo	Settore - pianta - Posizione - via	Azione	Valore	Note
<b>FOSSATO</b> Sistema di controllo insetti volanti A cattura	Fossati 1 Cà venezze Presente fossato a sx lungo tutto il perimetro della corte abbandonata Via Saline, 541 San Martino di Venezze 45030	Altro		secco
<b>FOSSATO</b> Sistema di controllo insetti volanti A cattura	Fossati 2 Via Cà venezze- barbarighe presenti fossati ambo i lati lungo la curva	Conta Infestanti Zanzara (Culicidae) I Stadio	0	
		Conta Infestanti Zanzara (Culicidae) II Stadio	0	
		Conta Infestanti Zanzara (Culicidae) III Stadio	0	
		Conta Infestanti Zanzara (Culicidae) IV Stadio	0	
		Conta Infestanti Zanzara (Culicidae) Pupa	0	
<b>FOSSATO</b> Sistema di controllo insetti volanti A cattura	Fossati 3 Via Guglielmo Marconi CV 1030 presenti scoline a sx Via Marconi Guglielmo, 1315B San Martino di Venezze 45030	Altro		secco
<b>FOSSATO</b> Sistema di controllo insetti volanti A cattura	Fossati 4 Via Galileo Galilei presente fossato a dx Via Marconi Guglielmo, 1000 San Martino di Venezze 45030	Altro		molta vegetazione e secco



**Servizi Innovativi S.R.L.** - Via A. De Gasperi - RIPALIMOSANI, 86025, CB

**Telefono:** 0874/483593 - **Fax:** 0874/390942 - **Web:** www.serviziinnovativi.eu

*Manutenzioni presso Comune di San Martino di Venezze FOSSATI Piazza Aldo Moro, 1 , SAN MARTINO DI VENEZZE 45030 , RO*

punto di Controllo	Settore - pianta - Posizione - via	Azione	Valore	Note
<b>FOSSATO</b> Sistema di controllo insetti volanti A cattura	Fossati 5 Via Dante presenti numerosi scoline e fossati ambo i lati Via Galileo Galilei, 158 San Martino di Venezze 45030	Altro		secco
<b>FOSSATO</b> Sistema di controllo insetti volanti A cattura	Fossati 6 Via Trieste presente fossato a dx oltre il vigneto Via Borgo Sud, 277 San Martino di Venezze 45030	Altro		molta vegetazione e secco
<b>FOSSATO</b> Sistema di controllo insetti volanti A cattura	Fossati 7 Via Vallona a livello CV 48 presenti fossati a sx. Via Vallona, 93 San Martino di Venezze 45030	Altro		secco
<b>FOSSATO</b> Sistema di controllo insetti volanti A cattura	Fossati 8 Via Borgo sud presente fossato a dx trasversale alla via di fronte al cimitero Via Borgo Sud, 698 San Martino di Venezze 45030	Altro		non accessibile
<b>FOSSATO</b> Sistema di controllo insetti volanti A cattura	Fossati 9 Via penisola presenti fossati a sx e dx Via Penisola, 1235 San Martino di Venezze 45030	Conta Infestanti Zanzara (Culicidae) I Stadio	0	
		Conta Infestanti Zanzara (Culicidae) II Stadio	0	
		Conta Infestanti Zanzara (Culicidae) III Stadio	0	
		Conta Infestanti Zanzara (Culicidae) IV Stadio	0	
		Conta Infestanti Zanzara (Culicidae) Pupa	0	



**Servizi Innovativi S.R.L.** - Via A. De Gasperi - RIPALIMOSANI, 86025, CB

**Telefono:** 0874/483593 - **Fax:** 0874/390942 - **Web:** www.serviziinnovativi.eu

*Manutenzioni presso Comune di San Martino di Venezze FOSSATI Piazza Aldo Moro, 1 , SAN MARTINO DI VENEZZE 45030 , RO*

punto di Controllo	Settore - pianta - Posizione - via	Azione	Valore	Note
FOSSATO Sistema di controllo insetti volanti A cattura	Fossati 11 Via Cà dona presente fossato a dx e scolo a sx.	Conta Infestanti Zanzara (Culicidae) I Stadio	0	
		Conta Infestanti Zanzara (Culicidae) II Stadio	0	
		Conta Infestanti Zanzara (Culicidae) III Stadio	0	
		Conta Infestanti Zanzara (Culicidae) IV Stadio	0	
		Conta Infestanti Zanzara (Culicidae) Pupa	0	
FOSSATO Sistema di controllo insetti volanti A cattura	Fossati 12 Via Cà giustiniani presenti fossati a dx e a sx Via Cà Donà, 2295 San Martino di Venezze 45030	Conta Infestanti Zanzara (Culicidae) I Stadio	0	
		Conta Infestanti Zanzara (Culicidae) II Stadio	0	
		Conta Infestanti Zanzara (Culicidae) III Stadio	0	
		Conta Infestanti Zanzara (Culicidae) IV Stadio	0	
		Conta Infestanti Zanzara (Culicidae) Pupa	0	
FOSSATO Sistema di controllo insetti volanti A cattura	Fossati 13 Via delle vecchie presente fossato a sx fino aperta campagna Via Le Vecchie, 50 San Martino di Venezze 45030	Conta Infestanti Zanzara (Culicidae) I Stadio	0	
		Conta Infestanti Zanzara (Culicidae) II Stadio	0	
		Conta Infestanti Zanzara (Culicidae) III Stadio	0	
		Conta Infestanti Zanzara (Culicidae) IV Stadio	0	
		Conta Infestanti Zanzara (Culicidae) Pupa	0	



**Servizi Innovativi S.R.L.** - Via A. De Gasperi - RIPALIMOSANI, 86025, CB

**Telefono:** 0874/483593 - **Fax:** 0874/390942 - **Web:** www.serviziinnovativi.eu

*Manutenzioni presso Comune di San Martino di Venezze FOSSATI Piazza Aldo Moro, 1 , SAN MARTINO DI VENEZZE 45030 , RO*

punto di Controllo	Settore - pianta - Posizione - via	Azione	Valore	Note
FOSSATO Sistema di controllo insetti volanti A cattura	Fossati 14 località Camponovo presente fossato a sx sino fine via.	Conta Infestanti Zanzara (Culicidae) I Stadio	0	lunghezza fosso 20 m
		Conta Infestanti Zanzara (Culicidae) II Stadio	3	lunghezza fosso 20 m
		Conta Infestanti Zanzara (Culicidae) III Stadio	1	lunghezza fosso 20 m
		Conta Infestanti Zanzara (Culicidae) IV Stadio	0	lunghezza fosso 20 m
		Conta Infestanti Zanzara (Culicidae) Pupa	0	lunghezza fosso 20 m
		Inserimento Insetticida (VECTOBAC 12 AS - Bacillus thuringiensis, sierotipo H-14 ceppo AM65-52, subsp. Israelensis 1,2 g Coformulanti e inerti 98,8 g)	LT: 1.00	
		Monitoraggio	Cattura: da 0 a 10	
FOSSATO Sistema di controllo insetti volanti A cattura	Fossati 15 Via Radetta presente fossato a sx lungo tutta la curva Località Radetta, 382 Beverare 45030	Altro		secco
FOSSATO Sistema di controllo insetti volanti A cattura	Fossati 16 Via Venezia presenti fossati a sx e dx Via Venezia, 395 San Martino di Venezze 45030	Altro		secco
FOSSATO Sistema di controllo insetti volanti A cattura	Fossati 17 Via Cavour CV 8 presenti fossati a sx e dx da depuratore a CV 8 SP29, 1500 San Martino di Venezze 45030	Altro		secco



**Servizi Innovativi S.R.L.** - Via A. De Gasperi - RIPALIMOSANI, 86025, CB

**Telefono:** 0874/483593 - **Fax:** 0874/390942 - **Web:** www.serviziinnovativi.eu

*Manutenzioni presso Comune di San Martino di Venezze FOSSATI Piazza Aldo Moro, 1 , SAN MARTINO DI VENEZZE 45030 , RO*

punto di Controllo	Settore - pianta - Posizione - via	Azione	Valore	Note
<b>FOSSATO</b> Sistema di controllo insetti volanti A cattura	Fossati 18 Via Michelangelo Buonarroti presente fossato a sx in mezzo al prato Via B. Michelangelo, 27A Palazzo Corni 45030	Altro		non raggiungibile
<b>FOSSATO</b> Sistema di controllo insetti volanti A cattura	Fossati 19 Via Palladio presenti fossati a sx e dx Via Palladio, 72 Palazzo Corni 45030	Altro		secco
<b>FOSSATO</b> Sistema di controllo insetti volanti A cattura	Fossati 20 Via palazzo corni presenti scoline a sx Via Palazzo Corni, 400 Palazzo Corni 45030	Altro		secco
<b>FOSSATO</b> Sistema di controllo insetti volanti A cattura	Fossati 21 Via Stoppaccine presenti fossati a sx e dx Via Europa, 506 Palazzo Corni 45030	Altro		secco
<b>FOSSATO</b> Sistema di controllo insetti volanti A cattura	Fossati 22 Via Pra tondo presente fossato a dx poi a sx Località Stoppaccine Pettorazza Grimani 45010	Conta Infestanti Zanzara (Culicidae) I Stadio	0	
		Conta Infestanti Zanzara (Culicidae) II Stadio	0	
		Conta Infestanti Zanzara (Culicidae) III Stadio	0	
		Conta Infestanti Zanzara (Culicidae) IV Stadio	0	
		Conta Infestanti Zanzara (Culicidae) Pupa	0	
<b>FOSSATO</b> Sistema di controllo insetti volanti A cattura	Fossati 23 Via contea alta presente fossato a sx dopo discesa Via Contea Alta, 156 Contea 45030	Conta Infestanti Zanzara (Culicidae) I Stadio	0	
		Conta Infestanti Zanzara (Culicidae) II Stadio	0	
		Conta Infestanti Zanzara (Culicidae) III Stadio	0	
		Conta Infestanti Zanzara (Culicidae) IV Stadio	0	
		Conta Infestanti Zanzara (Culicidae) Pupa	0	



**Servizi Innovativi S.R.L.** - Via A. De Gasperi - RIPALIMOSANI, 86025, CB

**Telefono:** 0874/483593 - **Fax:** 0874/390942 - **Web:** [www.serviziinnovativi.eu](http://www.serviziinnovativi.eu)

<i>Prodotti utilizzati</i>		
<b>Descrizione</b>	<b>Qtà</b>	<b>U.M.</b>
VECTOBAC®12 AS è un larvicida biologico che agisce esclusivamente per ingestione. (Bacillus thuringiensis, sierotipo H-14 ceppo AM65-52, subsp. Israelensis 1,2 g Coformulanti e inerti 98,8 g)	1	LT

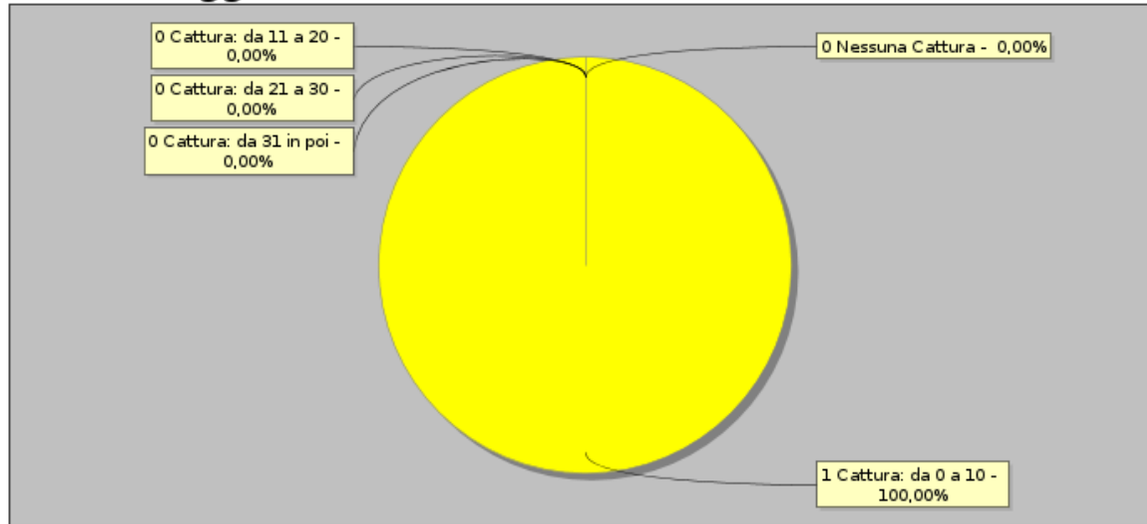


**Servizi Innovativi S.R.L.** - Via A. De Gasperi - RIPALIMOSANI, 86025, CB

Telefono: 0874/483593 - Fax: 0874/390942 - Web: [www.serviziinnovativi.eu](http://www.serviziinnovativi.eu)

## Monitoraggio Cattura - Sistema di controllo insetti volanti

1 FOSSATO- Cattura: da 0 a 10





**Servizi Innovativi S.R.L.** - Via A. De Gasperi - RIPALIMOSANI, 86025, CB

Telefono: 0874/483593 - Fax: 0874/390942 - Web: [www.serviziinnovativi.eu](http://www.serviziinnovativi.eu)

## Monitoraggio Cattura - Sistema di controllo insetti volanti

1 FOSSATO- Cattura: da 0 a 10

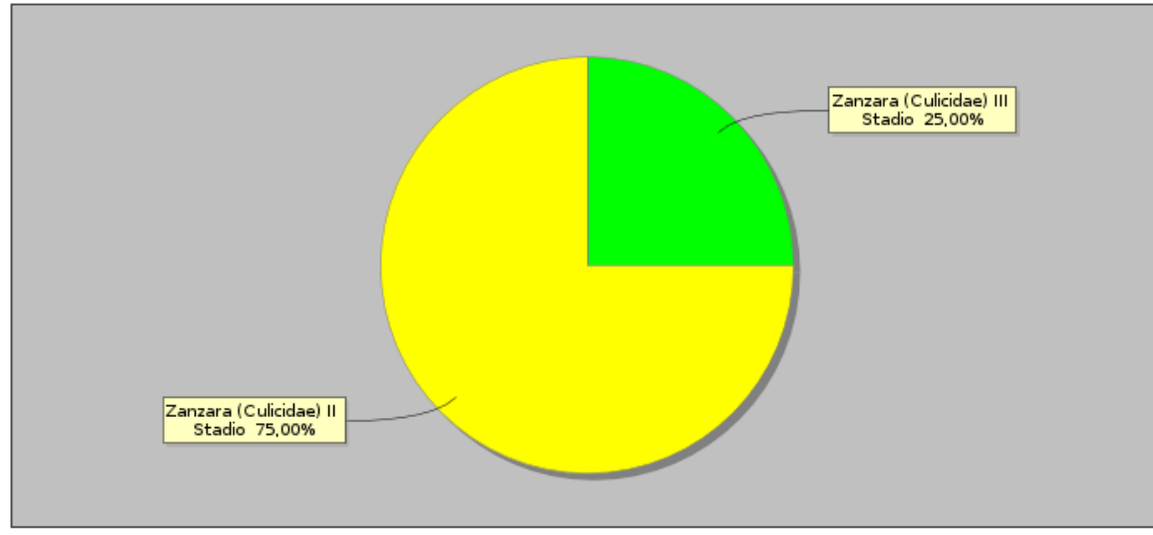




**Servizi Innovativi S.R.L.** - Via A. De Gasperi - RIPALIMOSANI, 86025, CB

Telefono: 0874/483593 - Fax: 0874/390942 - Web: [www.serviziinnovativi.eu](http://www.serviziinnovativi.eu)

### Grafico Sistema di controllo insetti volanti



Zanzara (Culicidae) III Stadio 1.0

Zanzara (Culicidae) II Stadio 3.0

### Riepilogo Monitoraggio Infestanti/conte

Settore: Fossati	Quantita' Totale			
Zanzara (Culicidae) I Stadio	0			
Zanzara (Culicidae) II Stadio	3			
Zanzara (Culicidae) III Stadio	1			
Zanzara (Culicidae) IV Stadio	0			
Zanzara (Culicidae) Pupa	0			
		Legenda: S = Singola Dotazione T = Totale Settore		



**Servizi Innovativi S.R.L.** - Via A. De Gasperi - RIPALIMOSANI, 86025, CB

**Telefono:** 0874/483593 - **Fax:** 0874/390942 - **Web:** [www.serviziinnovativi.eu](http://www.serviziinnovativi.eu)

Firma Operatore	Firma Cliente leggibile Per accettazione della conformita
<p>SERVIZI INNOVATIVI srl Via A. De Gasperi, 44 86025 RIPALIMOSANI (CB) Part. IVA/01714210703</p>	