

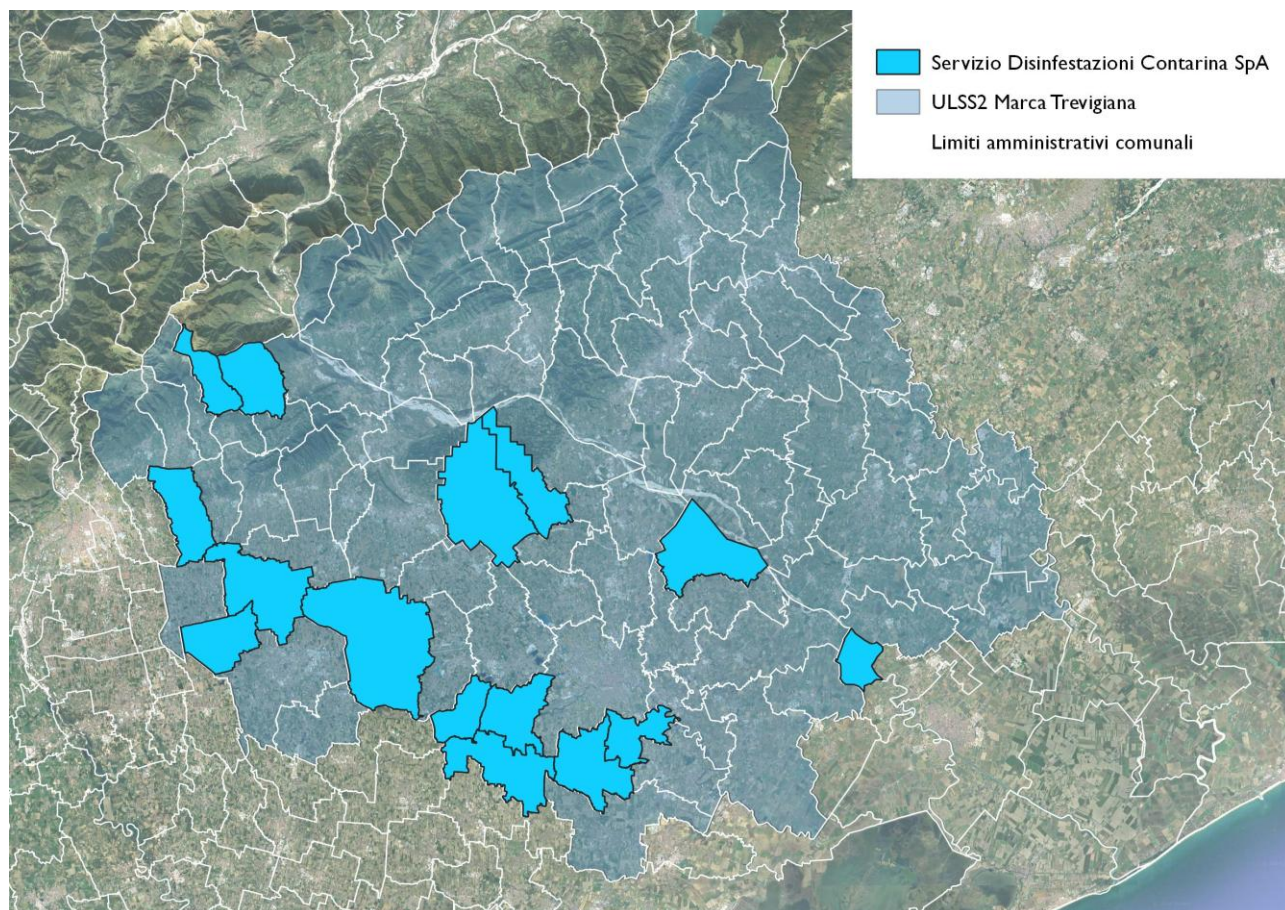


## **Servizio integrato di disinfestazione** **REPORT ATTIVITA' 2025**

**Attività di controllo e contrasto dei vettori, di cui alla D.G.R.V. n. 174 del 22 febbraio 2019  
e D.G.R.V. n. 421 del 22 aprile 2025**

*A cura dell'Ufficio Tecnico Verde, Parchi e Disinfestazioni*

**Ottobre 2025**



### Premessa

Nel corso del 2025, l'attività di disinfestazione e derattizzazione è stata coordinata da Contarina S.p.A., che ha gestito in maniera uniforme il territorio appartenente ai seguenti Comuni:

- Casier
- Castello di Godego
- Cavaso del Tomba
- Giavera del Montello
- Maserada sul Piave
- Morgano
- Preganziol
- Possagno
- Quinto di Treviso
- Riese Pio X
- San Zenone degli Ezzelini
- Vedelago
- Volpago del Montello
- Zenson di Piave
- Zero Branco

Affidataria degli interventi è stata la ditta TRIVENETA MULTISERVIZI S.C.S. con la quale è stato condiviso un cronoprogramma annuale delle attività di disinfestazione. Lo stesso programma è stato inviato al UOS

Servizio Prevenzione e Controllo malattie infettive dell'AULSS 2 per dar modo di organizzarne i controlli e il livello di efficacia dei trattamenti.

Il servizio 2025 è stato allineato alle disposizioni regionali in materia di controllo dei vettori ed interventi di disinfestazione ordinaria contro le zanzare, disciplinate dalle D.G.R.V. n. 174/2019 e n. 421/2025:

- impiego dei seguenti principi attivi: Pyriproxyfen, miscela di *Bacillus thuringiensis israelensis* + *Lysinibacillus sphaericus*, PDMS – Polidimetilsilossano (Olio siliconico);
- al fine di ridurre la possibilità di comparsa di fenomeni di resistenza, nel corso della stagione, è necessaria una rotazione di almeno 2 Biocidi/PMC aventi meccanismo di azione diverso;
- nell'arco del periodo aprile-ottobre devono essere programmati almeno 6 interventi con cadenza di 3-4 settimane.

Per il 2025, causa le condizioni meteo avverse registrate soprattutto nei mesi di aprile, maggio e luglio, sono saltati n. 2 interventi larvicidi; si è quindi intervenuti con questa modalità:

- N. 1 interventi larvicidi su caditoie mediante impiego di prodotto a base di *Bacillus thuringiensis israelensis* + *Lysinibacillus sphaericus* (BTI + LS);
- N. 3 interventi larvicidi su caditoie mediante impiego di prodotti a base di Pyriproxyfen.

In relazione alle condizioni meteo previste e diffuse da ARPAV, la programmazione ha subito modifiche e ricalendarizzazioni degli interventi. Tali variazioni sono state poi comunicate al Servizio Prevenzione attraverso il modulo google specifico: "Comunicazione modifiche/variazioni calendario e prodotti utilizzati per i trattamenti - Anno 2025".

<https://forms.gle/KtxcUTfhR8C9zEqS9>

## Servizio integrato di disinfestazione – REPORT ATTIVITA' 2025

Castelfranco Veneto

Misure giornaliere di **Precipitazione (mm)**

Stazione **Castelfranco Veneto**

Anno **2025**

Quota **49** (m s.l.m.) Coordinate (EPSG:4258) **11.94778216; 45.69492112** (longitudine;latitudine).

Comune **CASTELFRANCO VENETO (Treviso)**



Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto

Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1		6.0						18.8	>>	>>	>>	>>
2								14.4	>>	>>	>>	>>
3									>>	>>	>>	>>
4					1.2				>>	>>	>>	>>
5					33.2	1.0	1.6		>>	>>	>>	>>
6	0.8				16.4		2.8		>>	>>	>>	>>
7	10.6				16.4		51.2		>>	>>	>>	>>
8	1.6				2.6		19.6		>>	>>	>>	>>
9	12.2	3.6	0.2				0.4		>>	>>	>>	>>
10			15.0						>>	>>	>>	>>
11		1.4	4.6						>>	>>	>>	>>
12		1.2	29.0		14.6		2.2		>>	>>	>>	>>
13		0.2	6.2	1.8					>>	>>	>>	>>
14		3.6	15.4	22.8					>>	>>	>>	>>
15			11.6	27.8	1.4				>>	>>	>>	>>
16			15.6	2.4	0.4	60.6		1.4	>>	>>	>>	>>
17			6.4	14.2		4.4		4.4	>>	>>	>>	>>
18			0.2					0.6	>>	>>	>>	>>
19	5.2								>>	>>	>>	>>
20	2.0			4.0				12.0	>>	>>	>>	>>
21	5.0				4.4			20.6	>>	>>	>>	>>
22	0.6		8.2		40.2			0.2	>>	>>	>>	>>
23	5.6		8.0		0.8		14.4	1.8	>>	>>	>>	>>
24	0.2		0.2	0.8	0.8		7.4	0.2	>>	>>	>>	>>
25		2.4	0.2	25.8	0.2		14.4		>>	>>	>>	>>
26	6.0	29.4	0.2			4.2	14.0		>>	>>	>>	>>
27	8.8	0.2			6.6		13.0	1.6	>>	>>	>>	>>
28	7.6		1.4				14.2	38.6	>>	>>	>>	>>
29			6.4		0.2		15.0	2.2	>>	>>	>>	>>
30			0.2					5.4	>>	>>	>>	>>
31	1.6							0.2		>>		>>
<b>Somma</b>	67.8	48.0	129.0	99.6	139.4	70.2	170.2	122.4				
<b>G.Piov.</b>	11	7	12	7	10	4	12	11				

Totale del periodo 846.6 mm

Giorni piovosi del periodo 74 Giorni

I dati ARPAV sulle precipitazioni registrate a Castelfranco Veneto quest'anno indicano che i mesi primaverili e soprattutto estivi sono stati particolarmente piovosi. In maggio sono caduti 139,4 mm di pioggia, mentre in luglio la pioggia è arrivata a 170,2 mm. La quasi costante presenza d'acqua nelle caditoie stradali ha contribuito a creare condizioni favorevoli allo sviluppo delle zanzare.

A partire da giugno fino a ottobre, sono stati eseguiti gli interventi larvicidi, prima mediante impiego di *Bacillus thuringiensis israelensis* + *Lysinibacillus sphaericus* (BTI + LS) e successivamente mediante prodotto a base di Piryproxyfen.

A causa dell'elevata piovosità, la programmazione degli interventi è risultata complessa. Si è pertanto cercato di eseguire le operazioni prioritariamente durante i periodi di stabilità meteorologica.

Sono stati eseguiti perciò eseguiti n. 4 interventi totali: n. 1 mediante impiego di BTI + LS e n. 3 mediante piryproxyfen. Di ogni intervento eseguito è stato inviato a [vigilanza.disinfestazioni@aulss2.veneto.it](mailto:vigilanza.disinfestazioni@aulss2.veneto.it) e [vigilanza@entostudio.com](mailto:vigilanza@entostudio.com) il dettaglio in formato excel delle caditoie trattate con le relative coordinate geografiche.

COMUNE DI CASTELLO DI GODEGO

**Interventi di disinfestazione zanzare eseguiti**

A seguito delle indicazioni ricevute per il controllo del vettore zanzara, sono stati eseguiti:

- **interventi larvicidi su caditoie:** n. 4 interventi larvicidi totali, il primo mediante l'impiego di prodotti a base di BTI+LS, e gli ultimi n. 3 con prodotti a base di piryproxyfen (alleghiamo nelle pagine successive le schede di rendicontazione con gli elenchi delle strade trattate; alla relazione è allegato anche file excel con il dettaglio e coordinate geografiche delle caditoie trattate in ogni intervento).

Date interventi: 26 giugno, 15 luglio, 08 settembre, 07 ottobre

N° caditoie da trattare: 750

Costo totale interventi: € 1.605,50 (€ 1.315,98 iva esclusa)

## Interventi di disinfestazione da zanzare larvicida CADITOIE

NUMERO INTERVENTO	DATA ESECUZIONE	PRODOTTO A BASE DI	N° CADITOIE TRATTATE	COORDINATE CADITOIE
1°	26/06/2025	BTI + LS	746	<i>CASTG_CADITOIE_2025_rilievo_coordinate.xls</i>
2°	15/07/2025	Piryproxyfen	750	<i>CASTG_CADITOIE_2025_rilievo_coordinate.xls</i>
3°	08/09/2025	Piryproxyfen	743	<i>CASTG_CADITOIE_2025_rilievo_coordinate.xls</i>
4°	07/10/2025	Piryproxyfen	738	<i>CASTG_CADITOIE_2025_rilievo_coordinate.xls</i>

**Servizio integrato di disinfestazione – REPORT ATTIVITA' 2025**

<b>SITI DI INTERVENTO</b>				
<b>N°</b>	<b>Indirizzo</b>	<b>Frazione</b>	<b>N° caditoie</b>	<b>N. interventi/anno proposti</b>
1	VIA CASTELLO		25	6
2	VIA COL DI LANA		19	6
3	VIA CROCETTA		16	6
4	VIA DA VINCI		28	6
5	VIA A. DE GASPERI		8	6
6	VIA GRANDE		42	6
7	VIA MADONNA		37	6
8	VIA MARCONI		79	6
9	VIA MOLINARE		66	6
10	VIA MONFENERA		30	6
11	VIA ORTIGARA		84	6
12	VIA PAOLO PIAZZA		48	6
13	VIA PAPA SARTO		22	6
14	PIAZZA PAPA SARTO		6	6
15	PIAZZA XI FEBBRAIO		25	6
16	VIA PIAVE		70	6
17	VIA QUIRINI		39	6
18	VIA ROMA		54	6
19	VIA VIVALDI		52	6
<b>TOTALE (n.)</b>			<b>750</b>	