

ZANZARE E PREVENZIONE ARBOVIROSI



Comune di Campiglia Marittima

Ufficio Ambiente:

Buonaccorsi Valerio





PIANO DI PREVENZIONE, SORVEGLIANZA E RISPOSTA ALLE ARBOVIROSI NELLA REGIONE TOSCANA SONO COINVOLTI A LIVELLO TERRITORIALE:

- Direzione sanità, welfare e coesione sociale - Settore prevenzione collettiva
- Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della Toscana "M. Aleandri" (IZSLT)
- Dipartimento della Prevenzione delle Aziende USL
- Comuni
- Centro Regionale Sangue
- Centro Regionale Trapianti
- Consorzi di Bonifica

LE ATTIVITÀ DEI COMUNI ?

SONO INDICATE NEL **PUNTO 4.** DELL'ALLEGATO A AL PIANO DI PREVENZIONE, SORVEGLIANZA E RISPOSTA ALLE ARBOVIROSI NELLA REGIONE TOSCANA
DGR N. 582 DEL 23/05/2022

- Attività di controllo dei vettori con personale o imprese del settore
- Da giugno a ottobre trattamenti larvicidi zone raccolta acque (caditoie /tombini stradali, fossi e fossati)
- È fatto divieto vietati trattamenti adulticidi a calendario
- Svolgere informazione alla popolazione
- Emmettere ordinanze a valenza stagionale affinché i cittadini, soggetti pubblici o o privati svolgano interventi di prevenzione e lotta diretta contro le larve delle zanzare nelle proprie aree di pertinenza

- Nel caso di emergenza sanitaria virale accertata o sospetta (notifica malattia infettiva da vettore) i competenti Uffici Comunali verranno attivati dall'Azienda USL territorialmente competente per la predisposizione degli interventi di disinfestazione che devono essere avviati entro 24 ore dalla segnalazione, non solo per un caso confermato ma anche per un caso possibile o probabile. I Comuni dovranno emanare e diffondere una "Ordinanza del Sindaco contingibile ed urgente", utilizzando lo schema di cui allegato 2 al piano regionale.

CALENDARIO TRATTAMENTI ANTILARVALI

INTERVENTI POZZINI, CADITOIE, FOSSE

- Da martedì 31 marzo a venerdì 03 aprile
- Da martedì 05 maggio a venerdì 08 maggio
- Da mercoledì 03 giugno a sabato 06 giugno
- Da martedì 07 luglio a venerdì 10 luglio
- Da martedì 04 agosto a venerdì 07 agosto
- Da martedì 08 settembre a venerdì 11 settembre
- Da martedì 06 ottobre a venerdì 09 ottobre



CALENDARIO TRATTAMENTI ANTILARVALI

INTERVENTI PARCO LAGHETTI DI TUFAIA

- Da mercoledì 08 aprile a giovedì 09 aprile
- Da mercoledì 13 maggio a giovedì 14 maggio
- Da mercoledì 10 giugno a giovedì 11 giugno
- Da mercoledì 15 luglio a giovedì 16 luglio
- Da mercoledì 12 agosto a giovedì 13 agosto
- Da mercoledì 16 settembre a giovedì 17 settembre
- Da mercoledì 14 ottobre a giovedì 15 ottobre



CALENDARIO TRATTAMENTI ANTILARVALI

INTERVENTI AREE A VERDE CON PRESENZA DI RISTAGLI D'ACQUA E/O ALTRE PROBLEMATICHE



- Da martedì 07 aprile a giovedì 09 aprile
- Da martedì 12 maggio a giovedì 14 maggio
- Da martedì 09 giugno a giovedì 11 giugno
- Da martedì 14 luglio a giovedì 16 luglio
- Da martedì 11 agosto a giovedì 13 agosto
- Da martedì 15 settembre a giovedì 17 settembre
- Da martedì 13 ottobre a giovedì 15 ottobre



CHE PRODOTTO UTILIZZIAMO?

Larvicida **MICROBIOLOGICO** in granuli specifico per il controllo delle larve di zanzare.
Prodotto Biocida (PT 18) – Autorizzazione del Ministero della Salute N. IT/2020/00707/MRP

Principi attivi: BIT – BACILLUS THURINGENSIS SUBSP. ISRAELENIS, BACILLUS SPHAERICUS

INSETTI BERSAGLIO:

E' un insetticida **MICROBIOLOGICO**, ad azione residuale, che agisce per ingestione contro le larve di zanzare.

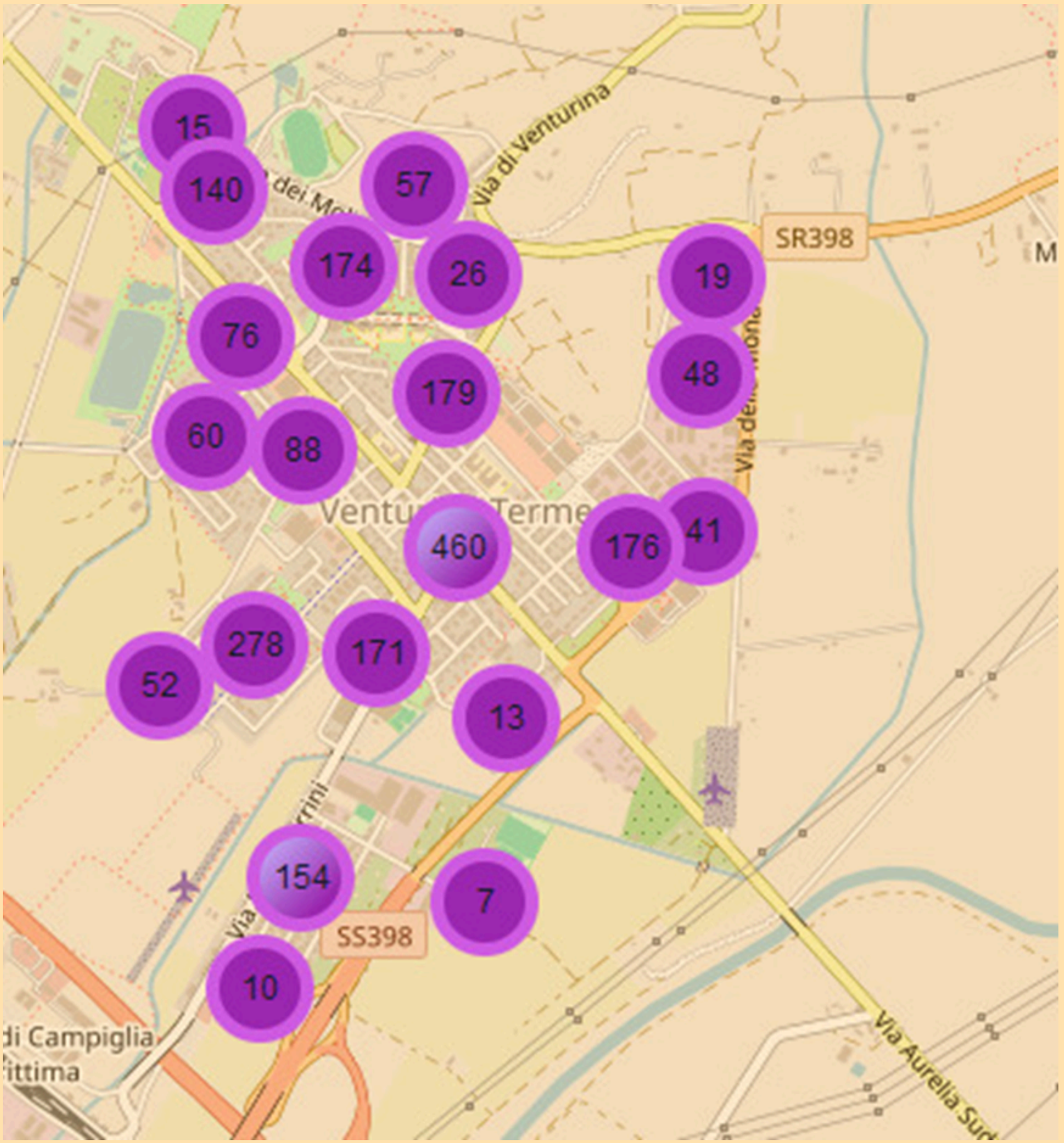
DESTINAZIONE D'USO:

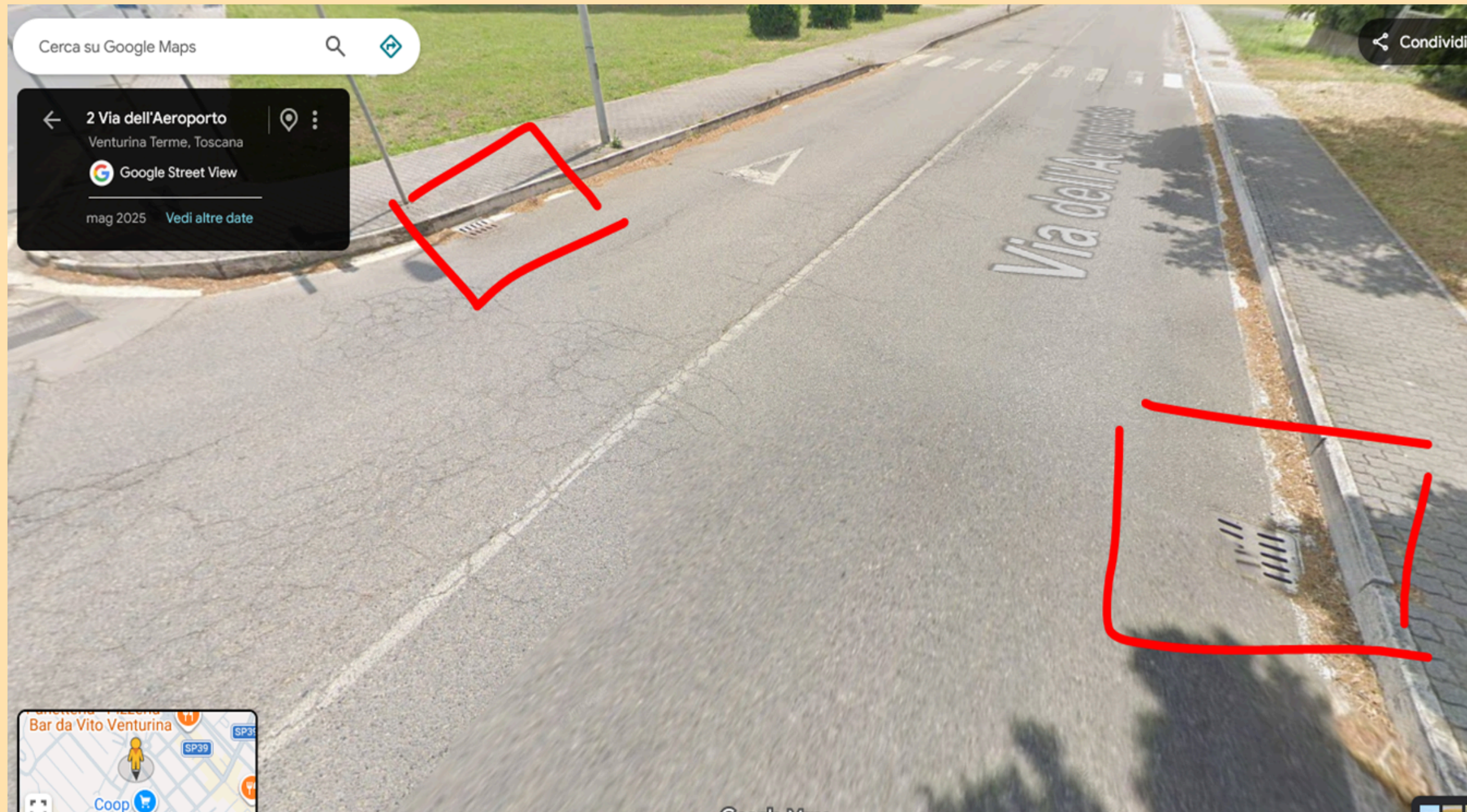
Acque correnti (fossi e canali), lagune, stagni, acque di marea e paludi salmastre, bacini artificiali e naturali, acque reflue, acquitrini e pozzanghere del sottobosco, trattamento delle caditoie stradali, fosse



VANTAGGI:

- Rapidità d'azione: i risultati possono essere valutati rapidamente in campo, controllo residuale (fino a 4 settimane) su diverse specie di zanzare.
- Impiego in presenza di acque pulite e/o inquinate.
- Azione specifica contro le larve di zanzare.
- Innocuo per l'uomo e gli organismi acquatici.
- La formulazione del *Bacillus thuringiensis* subsp. *Israelensis* in associazione con il *Bacillus sphaericus*, ha il vantaggio che la sua persistenza è maggiore (28-56 giorni contro i 7-14 giorni del *Bacillus thuringiensis* subsp. *Israelensis*)
- La forma, dimensione e densità dei granuli riducono la possibilità di deriva e consentono una buona penetrazione del prodotto in presenza di densa vegetazione che ricopre le acque stagnanti.





12

13



14





Grazie dell'attenzione

