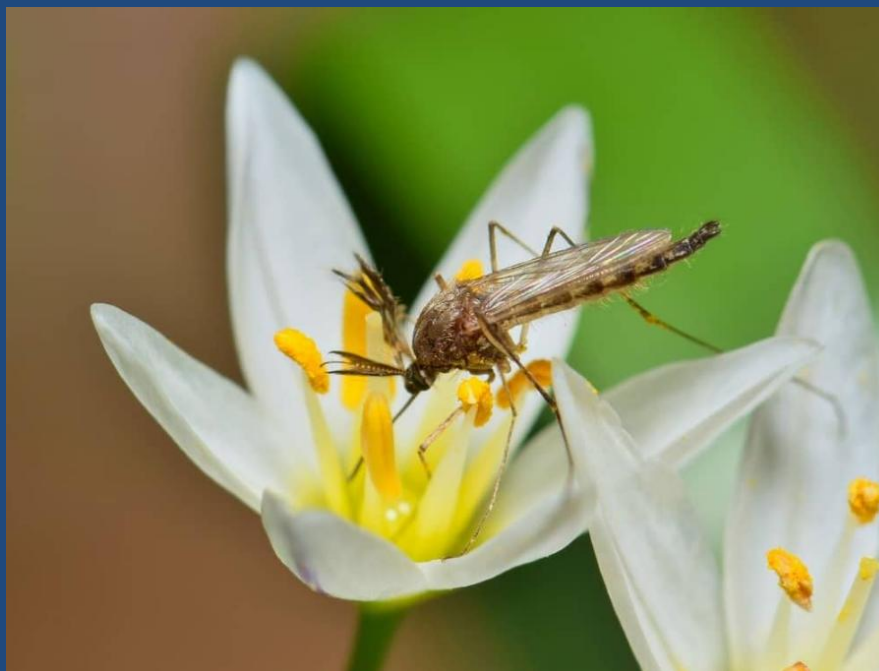




L.R. 75/95

**Progetto di Lotta alle zanzare del
Centro Operativo Biellese, alto Vercellese ed Eporediese
Relazione di fine Campagna 2025**



Referente Tecnico Scientifico
Dott. Bruciaferri Davide
IPLA Spa
Dicembre 2025

Sommario

| | |
|---|----|
| ATTIVITÀ PRELIMINARI | 2 |
| ATTIVITA' DI MONITORAGGIO | 3 |
| <i>Monitoraggio alate</i> | 3 |
| Analisi delle dinamiche di popolazione | 4 |
| <i>Monitoraggio di Aedes albopictus (zanzara tigre)</i> | 6 |
| Valutazione quantitativa delle catture | 7 |
| <i>Considerazioni finali sulle dinamiche di popolazione e sui livelli di molestia</i> | 9 |
| Ricerca, mappatura e monitoraggio dei focolai di sviluppo larvale | 10 |
| <i>Ricerca e monitoraggio dei "siti sensibili"</i> | 15 |
| ATTIVITA' DI CONTRASTO DIRETTO | 16 |
| <i>Trattamento larvicida nei focolai rurali</i> | 16 |
| <i>Trattamento larvicida a carico dei tombini stradali</i> | 16 |
| <i>Trattamenti di contrasto agli adulti di zanzara</i> | 17 |
| <i>Quadro di sintesi degli interventi di contrasto</i> | 18 |
| ATTIVITA' DI INFORMAZIONE E SENSIBILIZZAZIONE DELLA POPOLAZIONE | 18 |
| CONSIDERAZIONI FINALI SULLE ATTIVITÀ SVOLTE | 19 |
| NELLA CAMPAGNA 2025 | 19 |
| ALLEGATI | 20 |

Elenco allegati:

ALLEGATO 1 - Dati monitoraggio alate Campagna 2025

ALLEGATO 2 - Dati monitoraggio Aedes albopictus (zanzara tigre) Campagna 2025

ALLEGATO 3 - Elenco completo dei focolai e loro principali caratteristiche. Campagna 2025

ALLEGATO 4 - Dettaglio attività di disinfestazione svolta dalla ditta incaricata - Campagna 2025

ATTIVITÀ PRELIMINARI

Entro la data del 15 dicembre 2024, il *Soggetto Coordinatore Regionale* per la L.R. 75/95 (Contributi agli Enti Locali per il finanziamento di interventi di lotta alle zanzare), IPLA S.p.A. di Torino, ha raccolto le adesioni dei Comuni al progetto per la Campagna 2025, potendo così procedere alla stesura del relativo progetto di fattibilità.

Risultarono aderenti 53 Comuni delle province di Biella, Vercelli e Torino.

Per l'avvio del progetto il *Soggetto Coordinatore*, facendo seguito all'espletamento delle procedure di selezione, in data 20/05/25 procedette all'incarico del *Referente Tecnico Scientifico* (d'ora in poi RTS) e di 6 *Tecnici di Campo* (d'ora in poi TdC).

A pochi giorni dall'incarico sono seguiti gli incontri preliminari col personale tecnico che hanno previsto una formazione specifica per i nuovi TdC ed un aggiornamento per i già esperti.

L'RTS ha quindi proceduto con l'assegnazione ai TdC delle diverse "zone operative" in base al seguente schema:

Tab. 1 - Zone operative per il monitoraggio 2025

| Tecnico di Campo | Comuni e frazioni |
|-------------------------|--|
| Belotti Libero | Biella (settore est), Cerreto (fraz.), Cossato, Lessona, Mezzana Mortigliengo, Quaregna (fraz.), Ronco B.se, Strona, Valdengo, Vigliano Biellese |
| Bruciaferri Omar | Azeglio, Benna, Cerrione, Dorzano, Palazzo C.se, Piverone, Roppolo, Verrone Viverone, Zimone |
| Ramella Giorgia | Biella (settore ovest), Camburzano, Candelo, Donato, Gaglianico, Mongrando, Muzzano, Occhieppo superiore, Sandigliano, Sordevolo, |
| Michele Lamprillo | Borgosesia, Casapinta, Coggiola, , Postua, Pray, Valdilana (fraz. Mosso, Trivero, Vallemosso, Soprana) |
| Petrera Filippo | Castelletto Cervo, Curino, Gattinara Lozzolo, Massazza, Roasio, Rovasenda, Sostegno, Villa del Bosco, Villanova Biellese |
| Gallimbeni Luca | Banchette d'Ivrea, Burolo, Cascinette d'Ivrea, Chiaverano, Ivrea, Montalto Dora, Rueglio, Vidracco |

L'incarico per i servizi di disinfestazione sull'intero comprensorio da parte di IPLA spa, è stato affidato, come per l'anno precedente, alla Ditta RENTOKIL INITIAL ITALIA SPA con sede legale in POMEZIA (RM), via Laurentina Km 26,500 n° 157, per un importo complessivo di 33.047,85 Euro. Le attività di disinfestazione da parte della ditta hanno preso inizio in data 20 giugno 2025.

Come negli anni precedenti il *Centro Operativo per la lotta alle zanzare Biellese, Alto Vercellese ed Eporediese* (d'ora in poi Centro Operativo) ha preso sede principale presso i locali del Comune di Gaglianico, ubicati in Via Fiorita s.n.c. (sopra il supermercato Conad), gentilmente resi disponibili, a titolo gratuito, dallo stesso Comune. In tali locali si sono svolte durante la Campagna le attività di laboratorio, stoccaggio dei prodotti e dei materiali necessari al monitoraggio delle zanzare oltre alle mansioni d'ufficio.

ATTIVITA' DI MONITORAGGIO

Per dare oggettività alle informazioni relative alla consistenza delle popolazioni di zanzara nei territori di progetto, ci si è avvalsi di attività di monitoraggio, svolte sia con l'ausilio di apposite trappole sia mediante campionamenti.

I dati di monitoraggio sono in grado di offrire un quadro conoscitivo di tipo quantitativo e qualitativo consentendo, durante lo svolgimento della Campagna di lotta, l'orientamento degli interventi diretti e preventivi.

Il confronto dei dati raccolti nelle diverse Campagne consente inoltre di esprimere valutazioni in merito all'efficacia delle azioni di lotta, di verificare l'ingresso di nuove specie e di osservare le variazioni delle dinamiche di popolazione in funzione di alcuni parametri climatici.

Nel 2025 per l'archiviazione dei dati di monitoraggio ci si è avvalsi di una nuova applicazione per smartphone (Epicollect) al fine di omogeneizzare le modalità di inserimento dei dati e agevolarne le elaborazioni finali.

Monitoraggio alate

Il monitoraggio degli adulti di zanzara è stato effettuato mantenendo le Stazioni di cattura già utilizzate nelle precedenti Campagne (vedasi Tab. 2).

Nel 2025 il Centro Operativo ha gestito così un totale di 26 stazioni, tutte ospitanti trappole attrattive di tipo *CDC ad anidride carbonica*.

Le catture svolte con cadenza settimanale, hanno coperto il periodo 10 giugno - 13 ottobre.

I dati di dettaglio sono riportati integralmente nell'*Allegato 1* di questa relazione.

Tab 2 - Ubicazione Stazioni di monitoraggio delle alate - Campagna 2025

| n° | Stazione | COORDINATE UTM | | UBICAZIONE |
|----|---------------------------|----------------|-----------|--|
| | | NORD | EST | |
| 1 | Azeglio | 45,4235431 | 7,9886134 | Via Piane 12/A (Ingresso casa) |
| 2 | Biella 1 (Liceo Q. Sella) | 45,5566532 | 8,0555167 | Ingresso Liceo su Via Addis Abeba |
| 3 | Biella 2 (Chiavazza) | 45,5730067 | 8,0666768 | Sede Ass. Alpini via delle Mollie |
| 4 | Borgosesia | 45,7171920 | 8,2764362 | Via Monte Rosa (ingresso cortile Comunale) |
| 5 | Candelo | 45,5462074 | 8,1127470 | Presso sede Municipio |
| 6 | Cossato | 45,5716957 | 8,1806273 | Comando Carabinieri Compagnia Cossato |
| 7 | Gaglianico* | 45,5366659 | 8,0771283 | Centro polisportivo comunale |
| 8 | Gattinara * | 45,6108553 | 8,3499419 | Via Asti |
| 9 | Lessona * | 45,5883598 | 8,1959667 | Centro polisportivo comunale |
| 10 | Mongrando * | 45,5255862 | 8,0057970 | Area sosta camper |
| 11 | Muzzano | 45,5606847 | 7,9864142 | Presso sede Municipio |
| 12 | Occhieppo Sup. * | 45,5624260 | 8,0085085 | Parco Villa Mosca |
| 13 | Pray | 45,6762092 | 8,2086167 | Presso sede Municipio |
| 14 | Quaregna | 45,5762467 | 8,1654371 | Cortile fronte Municipio |
| 15 | Rovasenda | 45,5394467 | 8,3154866 | Giardino scuola primaria |
| 16 | Valdilana | 45,6524756 | 8,1803742 | c/o sede Vigili del Fuoco di Ponzzone |
| 17 | Verrone | 45,4985471 | 8,1183858 | c/o sede Gruppo Alpini via della Barazza |
| 18 | Vigliano B.se | 45,5624866 | 8,1127596 | Presso magazzino comunale su viale Chiapei |
| 19 | Viverone * | 45,4223476 | 8,0455059 | c/o Info point fondo di Via al Lago |
| 20 | Zimone | 45,4494115 | 8,0374267 | Presso sede Municipio |
| 21 | Banchette | 45,4606940 | 7,8563310 | Sede Municipale |
| 22 | Burolo | 45,4841741 | 7,9319261 | Sede Municipale |
| 23 | Cascinette d'Ivrea | 45,4782513 | 7,9047897 | Presso biblioteca |
| 24 | Chiaverano | 45,5005165 | 7,9022312 | Sede Municipale |
| 25 | Ivrea* | 45,4697383 | 7,8816531 | Presso Area Tecnica V. Cardinale Fietta |
| 26 | Montalto Dora | 45,4936390 | 7,8641533 | Area verde presso Municipio |

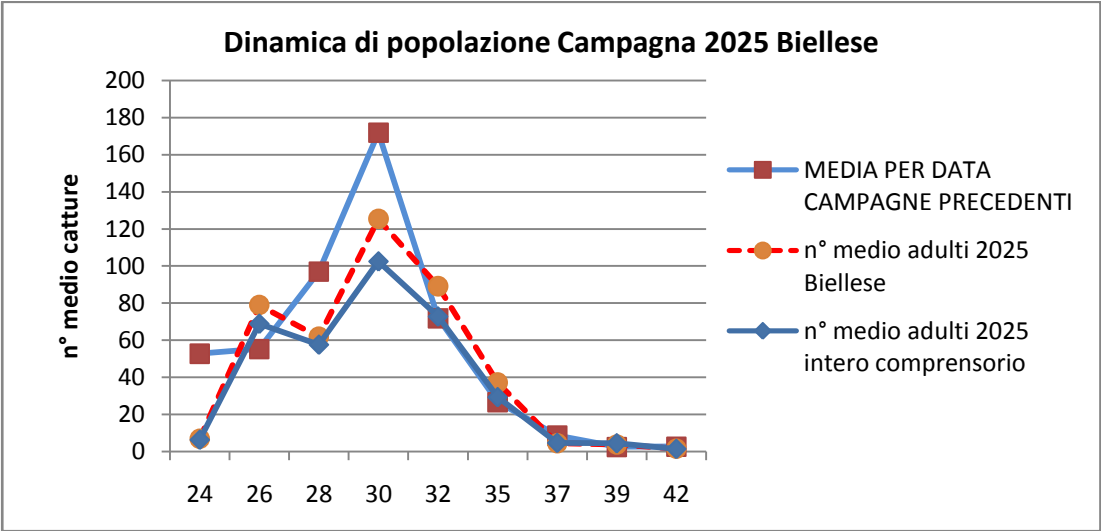
* Stazioni che sono rientrate nella rete di monitoraggio per la sorveglianza entomologica del "Progetto regionale unitario di prevenzione, sorveglianza e risposta alle patologie umane e animali veicolate da zanzare e altri vettori"

Come si nota nella tabella, alcune Stazioni sono rientrate nella *rete di monitoraggio regionale per la sorveglianza entomologica e la prevenzione di patologie veicolate da zanzare*, i cui campioni sono stati inviati con cadenza bisettimanale all'Istituto Zooprofilattico di competenza, che ha effettuato le opportune analisi di laboratorio allo scopo di escludere la presenza di virus responsabili di arbovirus.

Analisi delle dinamiche di popolazione

Analisi dell'andamento generale e composizione specifica

Dal confronto dei dati rilevati quest'anno con quelli medi delle cinque Campagne precedenti, risulta che l'andamento delle popolazioni di zanzare nel 2025 si è mantenuto un po' al disotto della media; tuttavia i modesti picchi di luglio e di inizio agosto, combinati con la massiccia presenza di zanzara tigre, hanno determinato una fastidiosa percezione di molestia da parte della popolazione. Nel grafico che segue vengono tenuti distinti i dati rilevati sull'intero comprensorio da quelli relativi al solo territorio biellese ed alto vercellese, il che dimostra la validità del confronto in questione, visto il minimo scarto dei rispettivi valori.

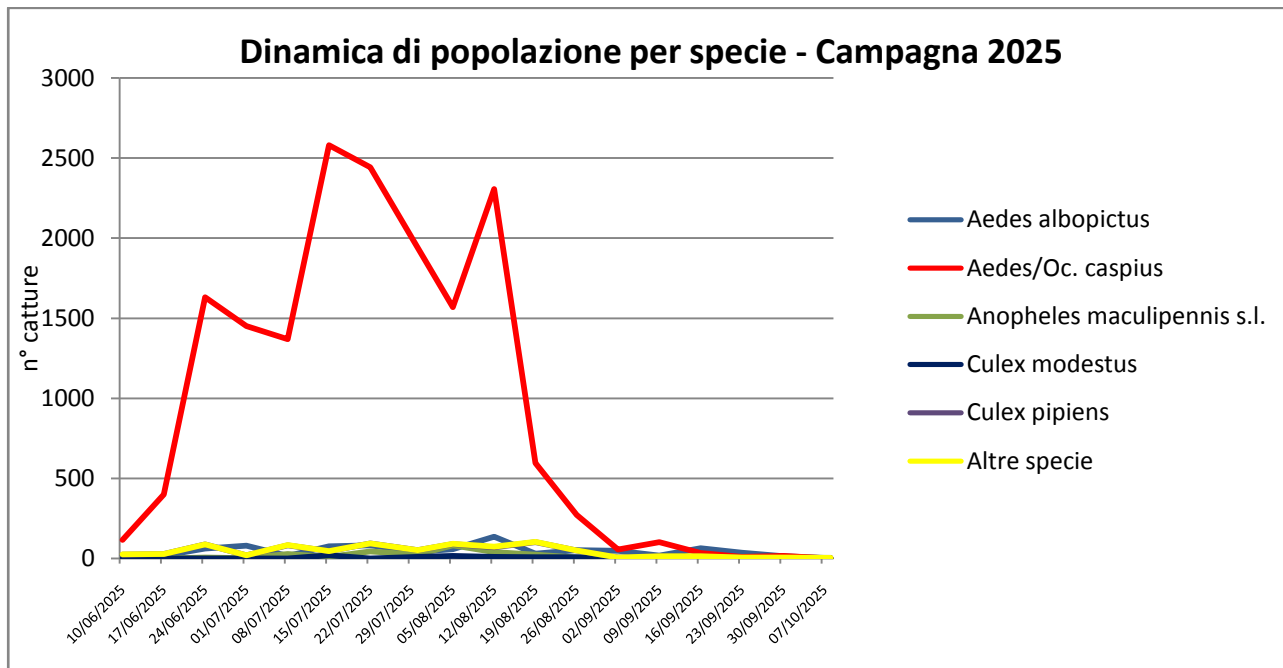


Per quel che riguarda la composizione specifica, essa ha fatto osservare un certo incremento percentuale, rispetto alla stagione precedente, della *Ochlerotatus caspius* (cd. z. di risaia) a spese di *Cx pipiens*, il cui decremento tuttavia è maggiore rispetto ad *Aedes albopictus*, specie peraltro più difficilmente catturabile con il tipo di trappola in uso. A fine stagione sono stati catturati alcuni esemplari di *Aedes koreicus* (stazioni di Biella e Gattinara), finora mai catturati mediante trappole CDC. In termini assoluti rispetto al 2024, vi è stato un aumento notevole delle catture, passando da un dato di 5.075 esemplari a quello di ben 17.129 per il solo comprensorio di Biella.

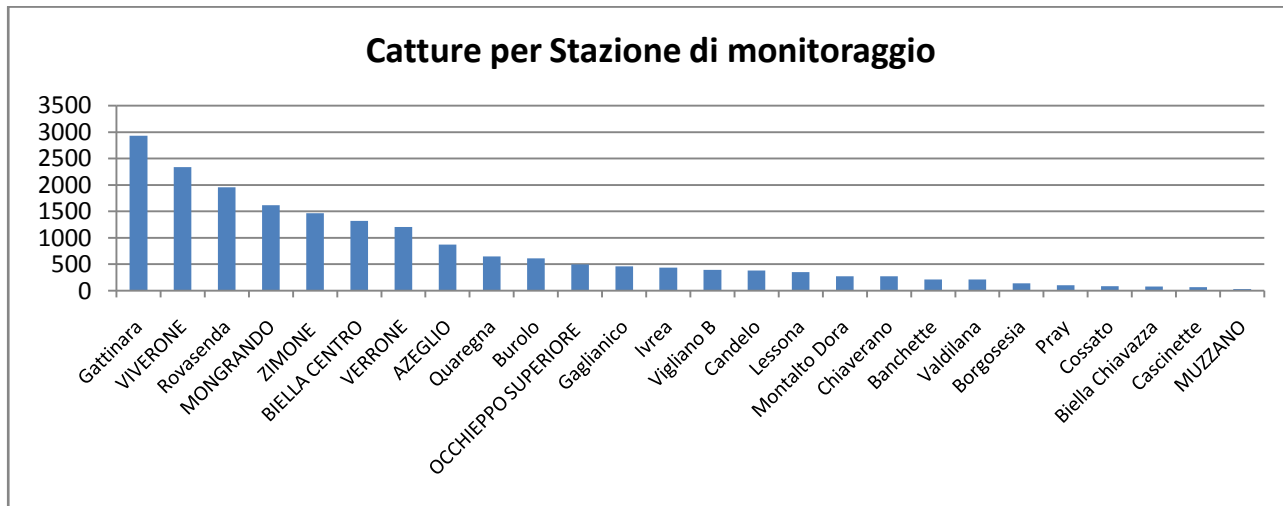
Tab 3 - Distribuzione % catture per specie

| specie | 2024 | 2025 |
|---------------------------------|--------|--------|
| <i>Aedes albopictus</i> | 8,97 | 4,61 |
| <i>Aedes vexans</i> | 0,26 | 0,01 |
| <i>Aedes japonicus</i> | 0,02 | 0,02 |
| <i>Anopheles maculipennis</i> | 2,33 | 1,47 |
| <i>Anopheles plumbeus</i> | 0,04 | 0,01 |
| <i>Culex modestus</i> | 0,83 | 0,49 |
| <i>Culex pipiens</i> | 11,19 | 4,21 |
| <i>Culiseta annulata</i> | 0,12 | 0,00 |
| <i>Ochlerotatus caspius</i> | 76,10 | 89,13 |
| <i>Ochlerotatus geniculatus</i> | 0,00 | 0,05 |
| <i>non determinata e altre</i> | 0,14 | 0,01 |
| totale | 100,00 | 100,00 |

La dinamica di popolazione delle singole specie è illustrata nel grafico seguente dove si può notare meglio il divario fra *Oc. Caspius* e le altre specie.



La distribuzione delle catture per stazione di monitoraggio conferma il ruolo importante delle aree del lago di Viverone, ricche di acque stagnanti, e di quelle più prossime alle aree risicole, principale bacino produttivo per le specie di tipo alluvionale.



Monitoraggio di *Aedes albopictus* (zanzara tigre)

Il monitoraggio della zanzara tigre viene svolto mediante cattura delle uova deposte su appositi listelli di masonite introdotti in contenitori di plastica di colore nero simili a bicchieri. La permanenza dei listelli in acqua, per un periodo di 14 giorni, richiama gli esemplari femmina della specie che trovano su di essi un substrato molto adatto alla ovideposizione.

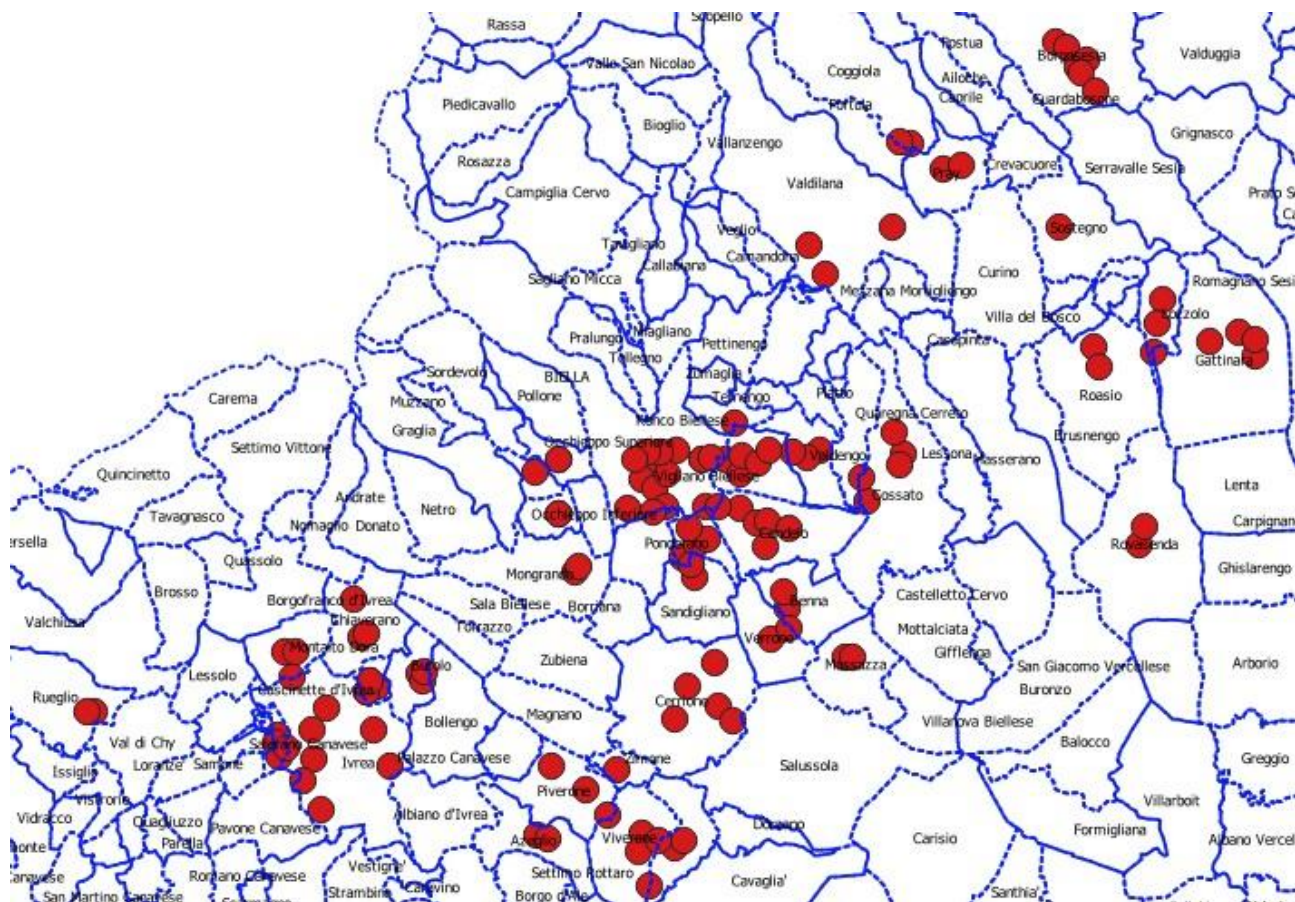
La conta delle uova presenti su ogni singolo listello consente di confermare o meno la presenza della specie in una determinata area (di raggio pari a 400-500 metri) nonché di valutare in termini quantitativi tale presenza, in considerazione del fatto che ciascuna femmina depone in media una sessantina di uova per ogni ciclo gonotrofico distribuendole su più focolai. Si tratta pertanto di un dato non rigoroso ma di tipo indicativo, utile tuttavia per monitorare le dinamiche di popolazione e mettere a confronto aree diverse di una determinata regione geografica.

Il ripetersi di catture al di sopra della media consente poi di identificare aree di particolare abbondanza della specie e pertanto la presenza di focolai importanti che aumentano il rischio di molestia per la popolazione residente.

La zanzara tigre, come è noto, è un potenziale vettore di diversi arbovirus (come dengue, chikungunya) ed è una specie assai molesta. Per l'importanza rivestita dalla specie è previsto un suo apposito monitoraggio sia a livello nazionale¹ che regionale.

Sul territorio di progetto il suo monitoraggio è stato realizzato mediante un numero di centotrenta ovitrappole dislocate in maniera il più possibile omogenea; le aree urbanizzate hanno visto una loro maggiore concentrazione per il maggior livello di esposizione della popolazione alle punture dell'insetto.

Monitoraggio zanzara tigre 2025 - Distribuzione delle ovitrappole sul territorio di progetto



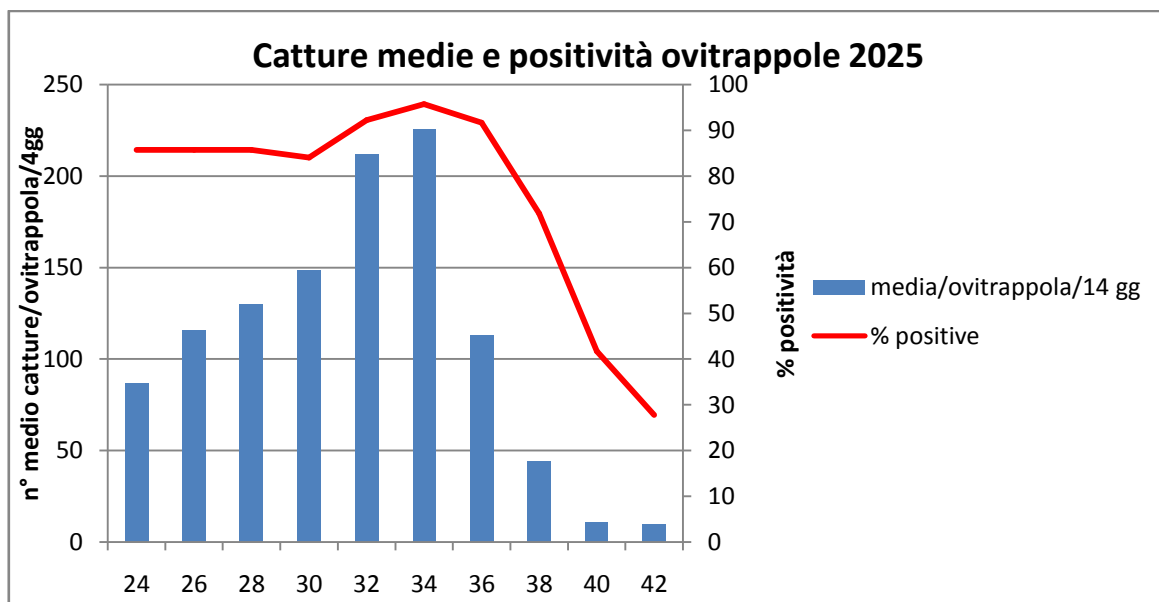
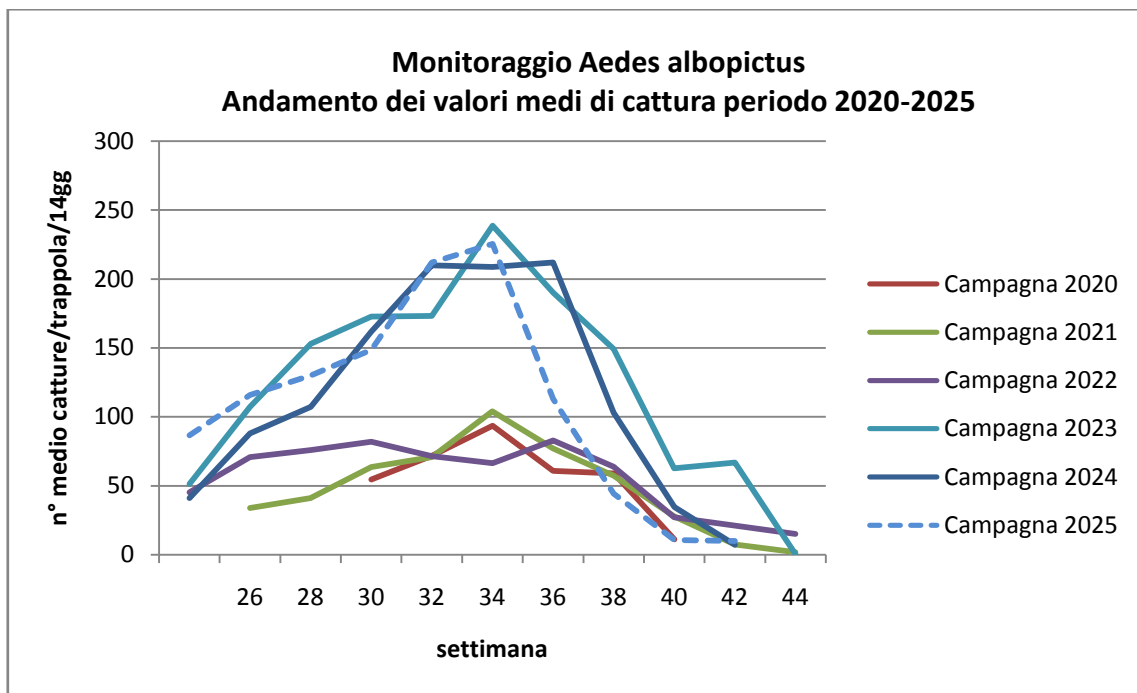
¹ Intesa del 15 gennaio 2020 della Conferenza permanente per i rapporti fra lo Stato, le Regioni e le Province autonome di Trento e Bolzano sul "Piano Nazionale di prevenzione, sorveglianza e risposta alle arbovirosi (PNA) 2020-2025"

Nel 2025 le ovitrappole sono state attivate per un periodo di 22 settimane (dal 9 giugno al 27 ottobre) con conteggio delle ovideposizioni ogni 14 giorni.
Nell'*Allegato 2* si riportano nel dettaglio i risultati del monitoraggio.

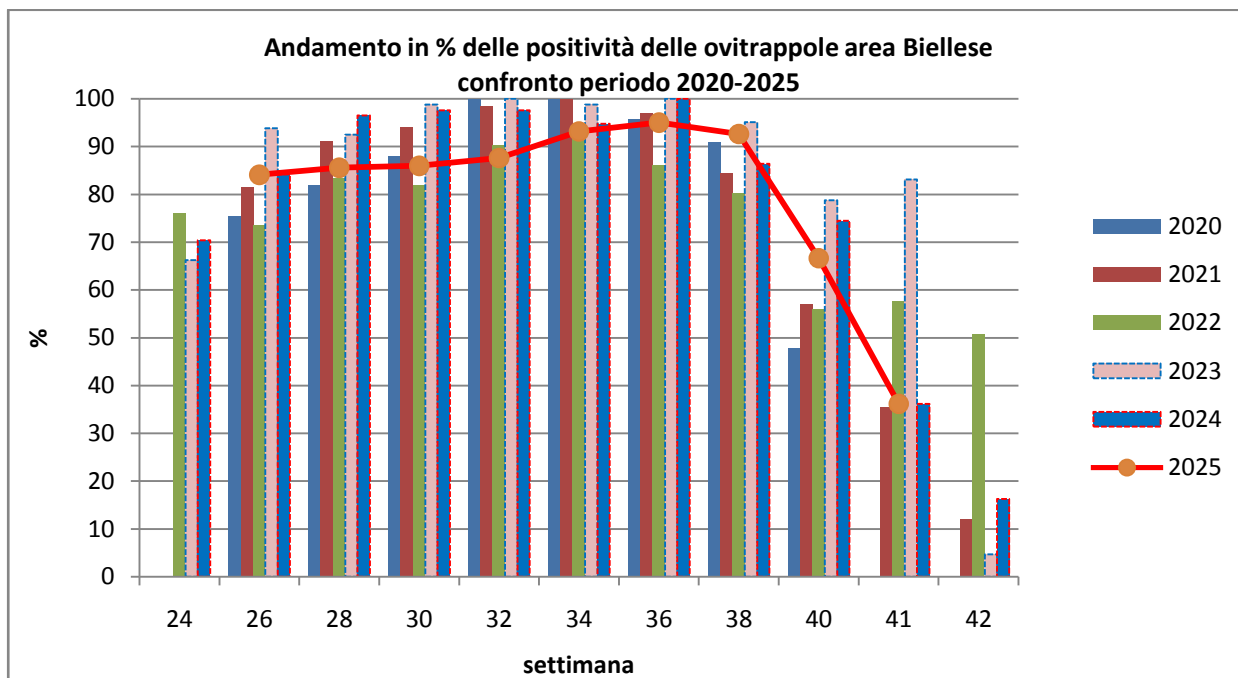
Valutazione quantitativa delle catture

L'andamento delle catture nel 2025 ha evidenziato una certa precocità, confermando il fenomeno già osservato negli anni precedenti ed associabile agli inverni relativamente miti degli ultimi anni. Tale anticipazione aumenta notevolmente la percezione di forte molestia da parte della popolazione nel periodo centrale dell'estate.

Quantitativamente i valori di presenza osservati quest'anno sono simili a quelli delle ultime due annate e confermano un incremento della specie sul territorio di progetto.



Anche l'andamento dei valori di positivizzazione delle ovitrappole rispecchia quello medio del quinquennio passato.

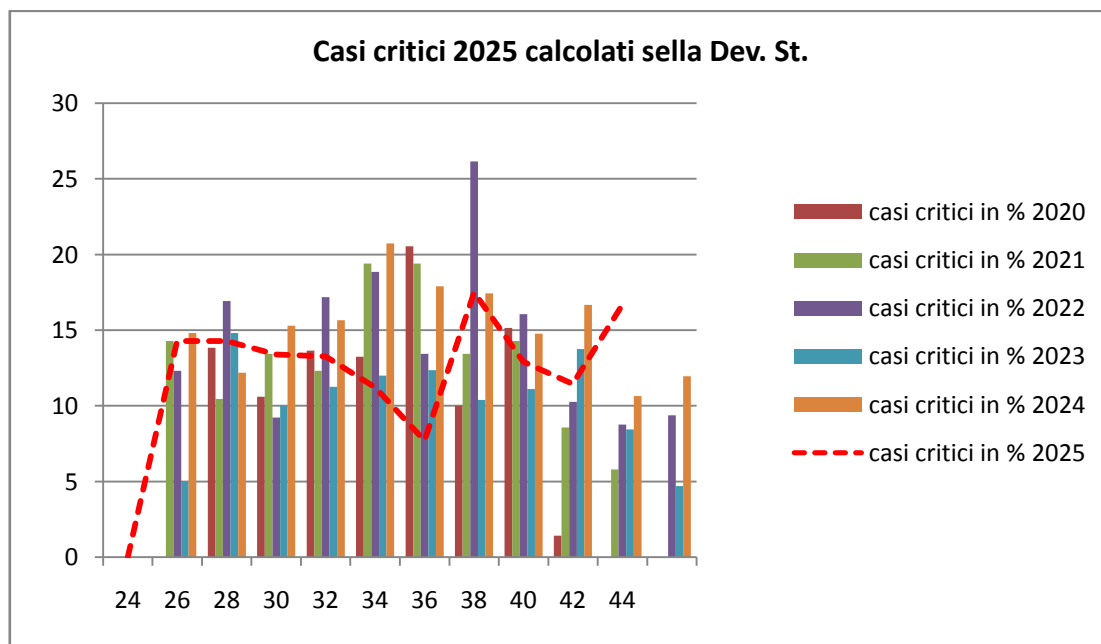


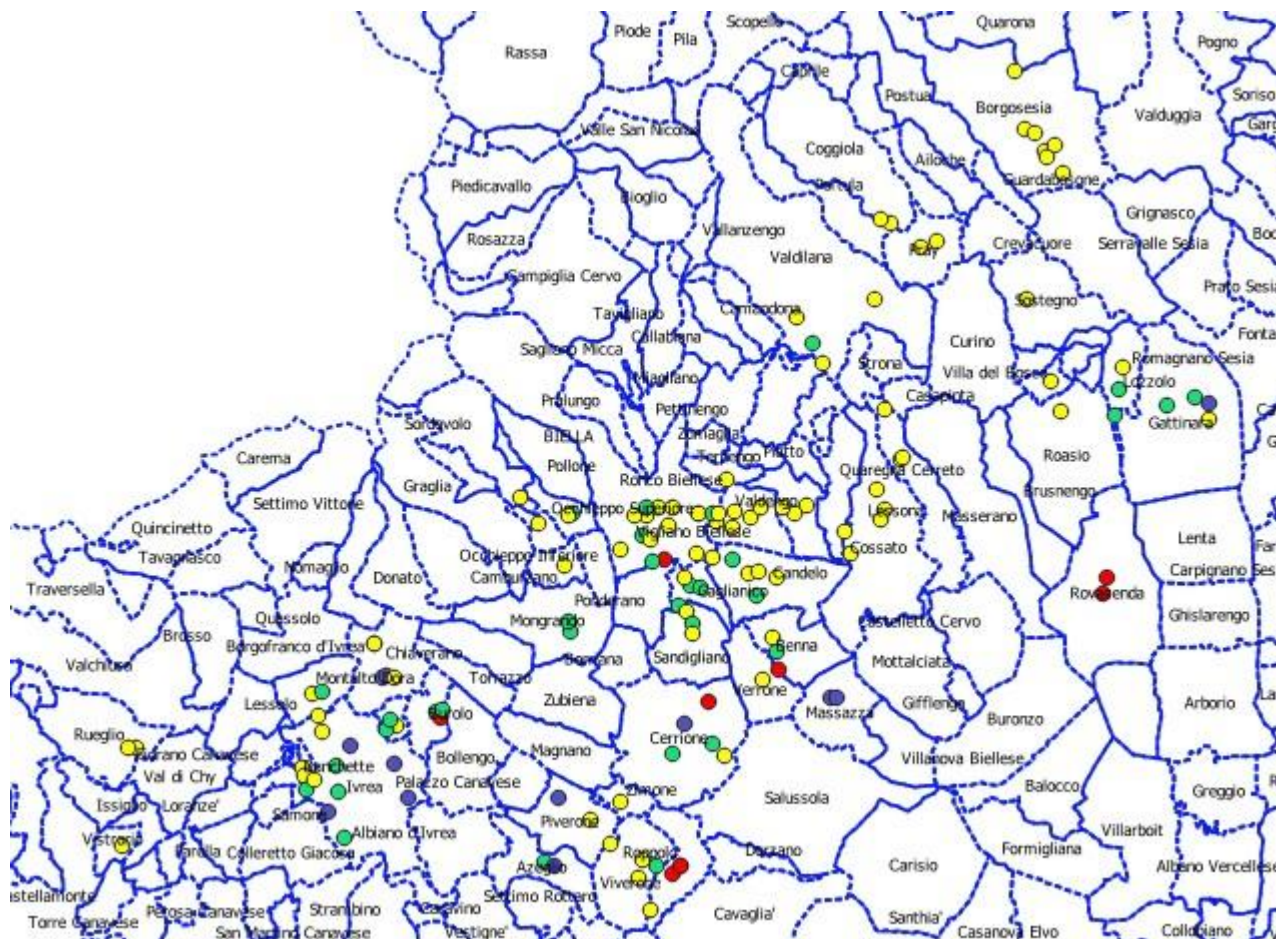
Nell'immagine alla pagina seguente vengono riportati, per classi, i valori medi di cattura per ciascuna ovitrappola presente sull'intero territorio. In rosso ed in blu sono rappresentati i casi più critici.

Come sempre, si osserva molta variabilità fra le varie stazioni di monitoraggio; si parte con valori minimi di alcune stazioni di Borgosesia (2 catture), Piverone (3 catture) e Verrone (7 catture), per arrivare a valori nettamente più elevati come per alcune stazioni di Biella (357 catture), Burolo (329 catture), Roppolo (411 catture), Rovasenda (448 catture), Verrone (429 catture).

I casi critici per la z. tigre, sono quasi sempre da associare alla presenza di aree ortive, dove la presenza di accumuli d'acqua, non protetti adeguatamente, favoriscono la proliferazione incontrollata della specie.

L'andamento durante la stagione delle criticità è stato, come di consueto, calcolato sulla base di un indice di dispersione statistico (deviazione standard). Come mostra il relativo grafico, i dati non si discostano significativamente dalla media del quinquennio precedente, fatta salva la loro comparsa più precoce e un relativo calo nel periodo di fine agosto/inizio settembre.





media ovitrapole 2025

- 0 -100
- 101 - 200
- 201 - 300
- 301 - oltre

Considerazioni finali sulle dinamiche di popolazione e sui livelli di molestia

Nel 2025 i nostri sistemi di monitoraggio delle diverse specie di zanzara ci hanno dimostrato una tendenza ad una sempre maggior precocità di sviluppo da parte della zanzara tigre (per la quale viene allestita una rete di controllo specifica) dovuta ad inverni particolarmente miti che, coincidendo con quella (più normale) delle altre specie, aumenta la percezione della molestia da parte della popolazione fin dalla primavera. Si è anche osservato un incremento del numero complessivo di esemplari catturati, in buona parte da attribuire al notevole ritardo di inizio attività, peraltro non dipendente dal nostro Centro Operativo.

Ricerca, mappatura e monitoraggio dei focolai di sviluppo larvale

Nel 2025 sono stati apportati minimi aggiornamenti alla mappatura dei focolai, compatibilmente alle esigenze lavorative della stagione.

Come negli anni scorsi ogni focolaio è stato mappato riportando su applicativo G.I.S. (Geographical Information System) le seguenti informazioni:

Comune: per esigenze organizzative, i Comuni che si sono aggregati amministrativamente negli ultimi anni, sono stati trattati come se fossero ancora divisi, utilizzando la vecchie denominazioni

Forma: lineare, areale o puntiforme

Natura: potenziale (mai trovato infestato) o attivo (infestato almeno una volta durante la stagione di monitoraggio)

Superficie trattabile: a seconda del grado di accessibilità con i mezzi a nostra disposizione

Codice identificativo: composto da "numero zona" (da 1 a 4) + codice sottozona (A o B) + numero progressivo di tre numeri + eventuale lettera minuscola nel caso di focolai disgiunti

Categoria di appartenenza in base alla seguente classificazione:

Tab. 7 - Classificazione dei focolai di sviluppo larvale

| | |
|---------------------------------|---|
| FIUME | corso d'acqua naturale con costante presenza di acqua |
| TORRENTE | corso d'acqua naturale a regime torrentizio |
| CANALE | corso d'acqua artificiale con sponde normalmente in cemento |
| FOSSO | sia di scolo (es. lungo le strade) che di tipo irriguo |
| SCOLINA | manufatto per l'allontanamento delle acque di scorrimento superficiale; normalmente in cemento e di modeste dimensioni. |
| LANCA | invaso idrico di pertinenza fluviale più o meno stabile |
| STAGNO | Raccolte d'acqua perlopiù di origine naturale con vegetazione abbondante e tipica, spesso asciutte in tarda estate |
| LAGO | Bacini idrici di dimensioni variabili. Sono compresi quelli di cava; quando i laghi di cava sono molto vecchi e invasi da vegetazione possono ricadere nel tipo precedente; sono inclusi quelli artificiali con diga. |
| PALUDE | zone di inondazione periodica, lacustri (es. palude di Anzasco) o fluviali |
| TORBIERA | normalmente sono focolai primaverili che in estate tendono a prosciugarsi. Invasi da vegetazione acidofila e idrofila (include i cariceti spondali - es. L. Viverone - e le aree umide interne di Baraggia). |
| FONTANA | modeste raccolte d'acqua artificiali con funzione di raccolta ed allontanamento dell'acqua proveniente dal relativo impianto idrico |
| VASCA IN CEMENTO | Tipiche raccolte d'acqua di irrigazione delle vigne e/o dei frutteti: incluse quelle interrate (molto diffuse nella zona di Cavaglià, Masserano, Gattinara, Roppolo). Piscine in abbandono |
| LAVATOIO | Manufatto, normalmente in cemento, con la funzione di consentire il lavaggio della biancheria |
| CISTERNA | Grosso contenitore normalmente di metallo ma anche in vetroresina o altri materiali plastici |
| DEPURATORE | Vasche degli impianti di depurazione delle acque (compresi gli impianti industriali di depurazione delle acque del processo produttivo) |
| LETAMIAIO | Accumuli esterni di escrementi animali normalmente in prossimità di allevamenti |
| OPERA IDRAULICA | Raccolte d'acqua in prossimità di casse di espansione, soglie, briglie ed altre opere idrauliche. |
| ALTRI MANUFATTI | Qualsiasi manufatto oltre a quelli già classificati |
| RISAIA | Camera sottoposta a sommersione esclusi i relativi fossi di irrigazione |
| RISAIA IN FERMO AGRICOLO | Risaia in cui per motivi di profilassi fitopatologica sia stata temporaneamente sospesa la coltivazione e mantenuta in sommersione continua per lunghi periodi |
| MARCITA | Prato permanente a foraggio, periodicamente ed artificialmente inondato a scopo irriguo |
| COLTIVO | Aree coltivate normalmente di tipo irriguo (es. campi di mais) |

La tipologia e la distribuzione numerica dei siti di infestazione rilevati durante l'ultima Campagna sono riportati nelle seguenti tabelle.

Tab - Consistenza numerica dei focolai di sviluppo larvale distinti per tipo*

| NATURA FOCOLAIO | ALTRI MANUFATTI | CANALE | CISTERNA | COLTIVO | DEPURATORE | FIUME | FONTANA | FOSSO | LAGO | LANCA | LAVATOIO | LETAMAIO | MANUFATTO | OPERA IDRAULICA | OPERE IDRAULICHE | PALUDE | PISCINA | SCOLINA | STAGNO | TORRENTE | VASCA IN CEMENTO | Totale complessivo |
|-----------------|-----------------|-----------|----------|----------|------------|----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------------|------------------|-----------|----------|-----------|-----------|------------|------------------|--------------------|
| ATTIVO | 16 | 16 | 1 | 2 | 4 | 1 | 38 | 187 | 35 | 7 | 21 | 2 | | 11 | 1 | 41 | 1 | 7 | 52 | 59 | 35 | 537 |
| POTENZIALE | 20 | 15 | | 5 | 19 | 1 | 51 | 180 | 119 | 4 | 15 | 4 | 4 | 4 | | 19 | 3 | 14 | 16 | 81 | 14 | 588 |
| TOTALE | 36 | 31 | 1 | 7 | 23 | 2 | 89 | 367 | 154 | 11 | 36 | 6 | 4 | 15 | 1 | 60 | 4 | 21 | 68 | 140 | 49 | 1125 |

* escluse le risaie che non sono incluse nel progetto

Le aree maggiormente coinvolte dai trattamenti biologici antilarvali sono rappresentate da laghi, fossi, paludi, stagni ed aree alluvionali (lanche) la cui estensione complessiva è indicata nella tabella sottostante.

Tab - Estensione dei diversi tipi di focolai larvali

| Tipo focolaio | superficie mq | | |
|---------------------------|---------------|---------------|---------------|
| | ATTIVO | POTENZIALE | Totale |
| ALTRI MANUFATTI | 608 | 1550 | 2158 |
| CANALE | 20217 | 5185 | 25402 |
| CISTERNA | 380 | | 380 |
| COLTIVO | 5860 | 243 | 6103 |
| DEPURATORE | 4420 | 6243 | 10663 |
| FIUME | 50 | 650 | 700 |
| FONTANA | 159 | 122 | 281 |
| FOSSO | 27710 | 33778 | 61488 |
| LAGO | 60360 | 119063 | 179423 |
| LANCA | 2332 | 3435 | 5767 |
| LAVATOIO | 78 | 37 | 115 |
| LETAMAIO | 80 | 52 | 132 |
| MANUFATTO | | 32 | 32 |
| OPERA IDRAULICA | 803 | 61 | 864 |
| PALUDE | 33847 | 8742 | 42589 |
| PISCINA | 3 | 4480 | 4483 |
| SCOLINA | 340 | 2532 | 2872 |
| STAGNO | 38844 | 12432 | 51276 |
| TORRENTE | 12169 | 39550 | 51719 |
| VASCA IN CEMENTO | 1363 | 637 | 2000 |
| Totale complessivo | 209623 | 238824 | 448447 |

Per dare un quadro più preciso della situazione nei singoli Comuni, si riporta di seguito una tabella riassuntiva dove si può vedere la distribuzione dei focolai in base al tipo.

Tab. - Distribuzione per Comune dei focolai di sviluppo larvale in base alla Tipologia

| Comune | ALTRI MANUFATTI | CANALE | CISTERNA | COLTIVO | DEPURATORE | FIUME | FONTANA | FOSSO | LAGO | LANCA | LAVATOIO | LETAMAIO | MANUFATTO | OPERA IDRAULICA | PALUDE | PISCINA | SCOLINA | STAGNO | TORRENTE | VASCA IN CEMENTO | Totale complessivo |
|----------------------|-----------------|--------|----------|---------|------------|-------|---------|-------|------|-------|----------|----------|-----------|-----------------|--------|---------|---------|--------|----------|------------------|--------------------|
| AZEGLIO | | | | | 1 | | | 8 | 4 | | | | | | 2 | | | 3 | 6 | | 24 |
| BANCHETTE | | | | 1 | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | 3 |
| BENNA | | 4 | | | | | | 7 | 2 | | | | | | 1 | | | | 1 | | 15 |
| BIELLA | | 3 | 1 | | 2 | 2 | 1 | 21 | 9 | | 3 | | | | 5 | 1 | 1 | 4 | 9 | 1 | 63 |
| BORGOSIESIA | 4 | | | | 1 | | 16 | 3 | 1 | 4 | | | | | 4 | | | 1 | 1 | | 35 |
| BURLO | | | | | | | | 8 | | | | | | | 1 | | | 1 | | 1 | 11 |
| CAMBURZANO | | 1 | | | | | | 6 | | | | 2 | | 2 | | | | | | | 11 |
| CANDELO | 1 | 4 | | | | | | 23 | 2 | | | 1 | | 3 | 3 | | | 1 | 4 | | 42 |
| CASAPINTA | | | | | | | 5 | | 1 | | | | | 1 | | | 8 | | 2 | | 17 |
| CASCINETTE | | 2 | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | 4 |
| CASTELLETTO CERVO | 1 | | | | | | | 5 | 14 | 1 | | | | | 1 | | | 1 | | | 23 |
| CERRETO | | | | | | | | 13 | 2 | | | | | | | | | | 1 | | 16 |
| CERRIONE | 1 | 1 | | | 2 | | | 29 | 6 | 1 | 1 | | | | 4 | | | 1 | 5 | | 51 |
| CHIAVERANO | | | | | | | 4 | | | | | | | | 5 | | | | | 1 | 10 |
| COGGIOLA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 4 |
| COSSATO | 8 | 3 | | | 1 | | 6 | 10 | 13 | | | 1 | | | 2 | | | | 19 | 8 | 71 |
| CURINO | | | | | | | 1 | | 5 | | | | | | | | | | 3 | | 9 |
| DONATO | | | | | | | | 1 | | | 10 | | | | | | | | 1 | 1 | 13 |
| DORZANO | 1 | | | | | | | 7 | 6 | | | | | | 1 | | | 2 | 1 | | 18 |
| GAGLIANICO | | | | | | | | 31 | 1 | | | | | | | | | | | | 32 |
| GATTINARA | 1 | 1 | | | 2 | | 1 | 15 | 7 | | | | | | 1 | | 3 | 10 | 3 | 11 | 55 |
| GRAGLIA | | 1 | | | | | | 4 | 2 | | 3 | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 2 | 16 |
| IVREA | | | | 5 | | | | 2 | 1 | | | | | | 2 | | | 1 | | 1 | 12 |
| LENTA | | | | | | | | 27 | 1 | | | | | | | | 2 | 4 | | 2 | 36 |
| LESSONA | | | | | | | 6 | | | | | | | 1 | 1 | | 2 | | 6 | 2 | 18 |
| LOZZOLO | 3 | | | | | | | 3 | 4 | 1 | | | | | 1 | | | 2 | 5 | 1 | 20 |
| MASSAZZA | | | | | | | | 5 | 3 | | | | | | 1 | | | | 3 | | 12 |
| MEZZANA MORTIGLIENGO | 1 | | | | | | 4 | 1 | 1 | | | | | | | | | | 7 | | 14 |
| MONGRANDO | 1 | | | | | | | 15 | 5 | 2 | 3 | | | | 1 | | 1 | 1 | 2 | 1 | 32 |
| MONTALTO | | 2 | | | | | | 1 | 2 | | | | | 1 | 6 | | | | | | 12 |
| MOSSO | 3 | | | | | | 7 | | | | | | | | | | 1 | | 9 | 2 | 22 |
| MUZZANO | | | | | | | | 6 | 2 | | 2 | | | | 3 | | 1 | | | 2 | 16 |
| OCCHIEPPO SUP | | | | | | | 1 | 6 | 2 | | | 2 | | 2 | | | | | | | 13 |
| PALAZZO | | 2 | | | | | | 4 | 2 | | | | | | | | | | | | 8 |
| PIATTO | | | | | 2 | | | 2 | 2 | | 1 | | | | | | | 1 | 2 | | 10 |
| PIVERONE | | 1 | | | | | | 15 | 10 | | | | | | 4 | | | 5 | 7 | 1 | 43 |
| POSTUA | | | | | | | 4 | 1 | | | 3 | | | 3 | | | | | 3 | | 14 |

| Comune | ALTRI MANUFATTI | CANALE | CISTERNA | COLTIVO | DEPURATORE | FIUME | FONTANA | FOSSO | LAGO | LANCA | LAVATOIO | LETAMAIO | MANUFATTO | OPERA IDRAULICA | PALUDE | PISCINA | SCOLINA | STAGNO | TORRENTE | VASCA IN CEMENTO | Totale complessivo |
|---------------------------|-----------------|-----------|----------|----------|------------|----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------------|-----------|----------|-----------|-----------|------------|------------------|--------------------|
| PRAY | 1 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 2 | | | | | 1 | | | | | 1 | 8 |
| QUAREGNA | 1 | | | | 1 | | | 2 | 1 | | | | | | | | | | 2 | | 7 |
| ROASIO | | 1 | | | 1 | | 1 | 4 | 2 | | | | | | 1 | | | 3 | 5 | | 18 |
| RONCO BIELLESE | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | 2 | | 5 |
| ROPPOLO | | | | | | | 1 | 5 | 5 | | | | | | 1 | | | 5 | | 4 | 21 |
| ROVASENDA | | | | 1 | | | | 15 | 12 | | | | | | 1 | | 1 | 7 | | | 37 |
| RUEGLIO | | | | | 1 | | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | 4 |
| SANDIGLIANO | | | | | | | | 19 | | | | | | 1 | | | | 5 | 4 | 1 | 30 |
| SOPRANA | 2 | | | | | | 11 | | | | | | | | | | | | 6 | | 19 |
| SORDEVOLO | 1 | 2 | | | 1 | | | 1 | | | 6 | | | | | | | | | | 11 |
| SOSTEGNO | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 3 | | 5 |
| STRONA | 1 | | | | | | 2 | | 2 | | | | | | 2 | | 1 | | 6 | | 14 |
| TRIVERO | | 1 | | | 3 | | 2 | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 1 | 9 |
| VALDENGO | | | | | 2 | | | | 6 | | | | 4 | | | 2 | | 1 | | | 15 |
| VALLEMOSSO | 1 | | | | | | 6 | | | | 3 | | | | 1 | | | 3 | 3 | | 17 |
| VERRONE | | 1 | | | 1 | | 1 | 11 | 2 | | | | | | | | | | 3 | | 19 |
| VIGLIANO BIELLESE | 1 | | | | 2 | | 2 | 12 | 3 | | 1 | | | 1 | 1 | | | 1 | 2 | 1 | 27 |
| VILLA DEL BOSCO | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | 3 | | 5 |
| VILLANOVA | | | | | | | | 11 | 2 | | | | | | | | | 1 | | | 14 |
| VIVERONE | | 1 | | | | | 3 | 1 | 4 | | | | | | 1 | | | 3 | | | 13 |
| ZIMONE | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 2 |
| Numero complessivo | 36 | 31 | 1 | 7 | 23 | 2 | 89 | 367 | 154 | 11 | 36 | 6 | 4 | 16 | 60 | 4 | 21 | 68 | 140 | 49 | 1125 |

La descrizione del complesso sistema di focolai di sviluppo larvale del territorio, è rimasto sostanzialmente invariato rispetto al 2024 e pertanto di seguito si riporta il quadro già inserito nella relazione della scorso anno, con leggere modifiche ed aggiornamenti sui dati numerici.

Nell'area Biellese la maggior concentrazione di focolai di sviluppo larvale interessa la zona del lago di Viverone dove si contano numerose le aree paludose, gli stagni e i corsi d'acqua che si attivano (con concentrazioni larvali elevatissime) fin dall'inizio della stagione, giovando di condizioni climatiche molto favorevoli. Con leggero ritardo si attivano anche le zone a nord del comprensorio, dove prevalgono corsi d'acqua, fossi stradali ed agricoli e manufatti di vario genere (come fontane, opere idrauliche, acquedotti, depuratori).

Nell'area Eporediese le maggiori criticità corrispondono alle numerose aree paludose e stagnanti della zona dei cinque laghi, che frequentemente raggiungono notevoli livelli di allagamento, nonché alla fascia di territorio alla base del tratto di collina morenica su cui è adagiato l'abitato di Burolo, dove un complesso reticolo di fossi di scolo ed aree ad allagamento periodico, danno luogo ad un'area particolarmente favorevole alla proliferazione delle zanzare. Ogni innalzamento dei livelli idrici di tali focolai produce nuove schiuse delle specie alluvionali, prima fra tutte *Ochlerotatus caspius*, fra le più aggressive e moleste.

Per tutto il territorio in progetto si segnala la presenza di focolai non censiti in maniera puntuale poiché riconducibili ai cosiddetti "microfocolai domestici" che coinvolgono i centri maggiormente

urbanizzati come Biella, Ivrea, Gattinara, Borgosesia, Cossato, Vigliano, Candelo, Gaglianico, dove, grazie alla loro presenza, la zanzara tigre contribuisce in maniera più vistosa ai livelli di molestia. In questi centri urbani particolare importanza è rivestita dalle aree cimiteriali, dove la presenza delle numerose ampole floreali, favorisce lo sviluppo della z. tigre, nonché di specie invasive come *Aedes koreicus* e *A. japonicus*. A tal riguardo la maggior parte dei cimiteri sono stati forniti di cartelli informativi su supporto metallico o cartaceo; resta invece ancora alto il numero di quelli non forniti di appositi contenitori per la sabbia da utilizzare nei vasi al posto dell'acqua. Anche quest'anno i tecnici del Centro Operativo hanno effettuato diversi sopralluoghi per la raccolta di campioni di larve in diversi cimiteri del territorio, alla ricerca di specie invasive; il loro sfarfallamento in laboratorio non ne ha tuttavia evidenziato la presenza.

Tutto il resto del territorio risente molto anche della presenza delle numerosissime aree ortive che rappresentano una fonte molto importante di zanzare moleste come *Culex pipiens* (z comune) e *Aedes albopictus* (z tigre). I bidoni per l'irrigazione, qui presenti in quantità talvolta sovrabbondante, rappresentano il principale problema da affrontare e che richiederebbe un coinvolgimento dei gestori molto più forte di quello che finora si è riusciti ad ottenere. In modo analogo un altro tipo di focolaio, non censito ma di una certa importanza, è rappresentato dalle piscine fuori terra, sempre più numerose nei giardini privati di tutto il territorio; la loro corretta gestione è un altro tema che non dovrà essere trascurato nelle prossime campagne, poichè il loro contributo nella proliferazione della zanzara comune, soprattutto nel periodo di inizio primavera alla comparsa delle prime generazioni, può risultare molto significativo.

Nel 2025 ha aderito per la prima volta il Comune di Valdengo sul cui territorio si è effettuata una prima mappatura dei siti d'infestazione individuandone una quindicina di tipo permanente e un numero non definibile di zone irrigue, soprattutto prative, potenziali focolai di specie alluvionali.

Si ricorda infine che negli elenchi sopra riportati non compaiono le aree risicole poichè ancora escluse dal progetto regionale.

L'elenco completo dei focolai (compreso di codici identificativi) viene riportato nell'**Allegato 3**.

Per ragioni pratiche, date le ragguardevoli dimensioni del territorio, le mappe dei focolai larvali non vengono allegate alla presente relazione, ma potranno essere rese disponibili in qualsiasi momento dietro specifica richiesta.

Anche nel 2025 sono state svolte inoltre attività di monitoraggio dei focolai ubicati in prossimità delle aziende floro-vivaistiche con controlli periodici di siti interni e/o esterni alle aziende stesse; lo scopo è stato quello di escludere la presenza di specie di zanzara invasive, essendo i vivai considerati punti di ingresso molto favorevoli. Le verifiche si sono effettuate mediante sfarfallamento delle larve prelevate su quattro turni di monitoraggio, fra settembre e novembre. A ciascuno dei Tecnici del Centro Operativo sono state affidate tre/quattro aziende, per arrivare ad un totale complessivo di una ventina di aree di controllo. Gli sfarfallamenti non hanno in nessun caso fatto rilevare la presenza di specie alloctone. I dati di questo monitoraggio sono stati caricati su apposita applicazione fornita da IPLA.

Ricerca e monitoraggio dei "siti sensibili"

La ricerca ed il monitoraggio dei focolai di sviluppo larvale in prossimità dei siti definiti come "Sensibili" (particolarmente a rischio per un elevato indice di esposizione umana) sono stati effettuati con regolarità dai tecnici del Centro Operativo che hanno provveduto ad aggiornare il database dedicato sul portale IPLA. Nella tabella seguente se ne riporta il dato di consistenza numerica per ciascun comune, suddiviso per tipo.

Tab - Elenco dei siti sensibili - Campagna 2025

| Comune | Altro | Cimitero | Cronicario | Gommista | Luogo di aggregazione | Orti | Rifiuti | Sanitario | Scuola | Vivaio | Totale complessivo |
|----------------------|-------|----------|------------|----------|-----------------------|------|---------|-----------|--------|--------|--------------------|
| Azeglio | | 3 | 1 | | 5 | 2 | | | 4 | | 15 |
| Banchette | | 1 | | | 1 | | | | 2 | | 4 |
| Benna | 1 | 3 | | | 1 | 3 | | | 2 | | 10 |
| Biella | | 19 | 3 | | 21 | 10 | | | 15 | | 68 |
| Borgosesia | | 6 | 3 | 7 | | | | 1 | 10 | 4 | 31 |
| Burolo | | 1 | | | 1 | | | | 2 | | 4 |
| Camburzano | | 16 | 9 | 19 | 9 | | | | 1 | | 54 |
| Candelo | | 11 | 4 | | 16 | | | 5 | 18 | 6 | 60 |
| Casapinta | | | | 4 | 11 | | | | | | 15 |
| Cascinette d'Ivrea | | 1 | | | | | | | 1 | | 2 |
| Castelletto Cervo | | 3 | | | | | | | | 3 | 6 |
| Cerrione | | 7 | | | 7 | | | | 3 | | 17 |
| Chiaverano | | 1 | | | | 1 | | | | 1 | 3 |
| Coggiola | | | | | | | | | 7 | | 7 |
| Cossato | | 7 | | 6 | 4 | | | | 36 | 5 | 58 |
| Curino | | 2 | | | | | | | | | 2 |
| Dorzano | | 5 | 1 | | | | | | 1 | | 7 |
| Gaglianico | | 9 | 8 | | 30 | 3 | | | 16 | 13 | 79 |
| Gattinara | | 3 | | | 3 | | | | 1 | 5 | 12 |
| Ivrea | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | | | 3 | 2 | 14 |
| Lessona | | 7 | | | | | | | 9 | | 16 |
| Lozzolo | | 3 | 1 | | 1 | | | | | 4 | 9 |
| Massazza | | 1 | | 1 | | | | | 1 | 4 | 7 |
| Mezzana Mortigliengo | | 15 | | | 16 | | | | | | 31 |
| Mongrando | | 11 | 7 | 3 | 27 | | 2 | 8 | 17 | | 75 |
| Montalto Dora | | 1 | | | | | | | 1 | | 2 |
| Muzzano | | 4 | | | 33 | | | | 9 | | 46 |
| Occhieppo Superiore | | 7 | 3 | | 30 | 6 | | | 10 | | 56 |
| Palazzo Canavese | | 3 | | | 2 | | | | 2 | | 7 |
| Piatto | | 9 | | | 22 | | | | 4 | 3 | 38 |
| Piverone | | 6 | 2 | | 1 | | | | 9 | | 18 |
| Postua | | 2 | | | 2 | | | | 2 | | 6 |
| Pray | | 4 | | 5 | 5 | | | | 15 | | 29 |
| Quaregna Cerreto | | 3 | | | 12 | | | | 8 | | 23 |
| Roasio | | 3 | | | 1 | | | | 2 | | 6 |
| Ronco Biellese | | 8 | 3 | | 14 | | | | 13 | | 38 |
| Roppolo | | 12 | | | 1 | | | | 2 | 5 | 20 |
| Rovasenda | | | | | 2 | | | 1 | | | 3 |
| Rueglio | | 1 | | | 1 | | | | | | 2 |
| Sandigliano | | 3 | 1 | 2 | 2 | | | | 10 | 1 | 19 |
| Sordevolo | | 14 | 8 | | 22 | | | | 10 | | 54 |
| Sostegno | | 2 | | | 2 | | | | 2 | | 6 |
| Strona | | 7 | | | | | | | 21 | | 28 |
| Valdengo | | 1 | | | 1 | | | | 1 | | |
| Valdilana | | 4 | 9 | 18 | 4 | | | | 24 | | 59 |
| Verrone | | 1 | | | 3 | | | | 3 | | 7 |
| Vidracco | | 1 | | | | | | | 1 | | 2 |
| Vigliano Biellese | | 7 | | 5 | | | | | 24 | 24 | 60 |
| Villa del Bosco | | | 2 | | 1 | | | | | | 3 |
| Viverone | | 2 | 2 | | 1 | | | | 1 | | 6 |
| Zimone | | 2 | | | 3 | | | | 2 | | 7 |

| | | | | | | | | | | | |
|--------|---|-----|----|----|-----|----|---|----|-----|----|------|
| Totali | 7 | 250 | 70 | 74 | 325 | 32 | 2 | 15 | 347 | 95 | 1272 |
|--------|---|-----|----|----|-----|----|---|----|-----|----|------|

ATTIVITA' DI CONTRASTO DIRETTO

Trattamento larvicida nei focolai rurali

Le attività di contrasto larvicida con prodotto biologico, hanno preso inizio il 26 maggio, attraverso una serie di interventi effettuati in autonomia dai tecnici del *Centro Operativo*. A far data dal 20 di giugno il *Centro* ha potuto disporre della ditta di disinfestazione, appositamente incaricata da IPLA (Rentokill di Torino), per i trattamenti più estesi, che si sono protratti fino al 19 agosto, arrivando ad un monte ore complessivo di 66.5 ore (pari al 7.40% del totale).

Il notevole ritardo che ha caratterizzato l'inizio della Campagna 2025 non ha consentito di intercettare le prime generazioni di zanzare, soprattutto quelle delle specie alluvionali tipiche delle aree paludose attorno al lago di Viverone, dei cinque laghi di Ivrea e di tutta la fascia basale della collina morenica, sia sul lato eporediese che biellese. L'obiettivo pertanto è stato quello di contenere il più possibile lo sviluppo larvale secondario dei principali siti d'infestazione. Il mancato trattamento primaverile delle caditoie ha inoltre prodotto una diffusione massiccia di zanzara tigre e di z. comune che ha contribuito significativamente alla percezione di molestia da parte della popolazione dei principali centri abitati.

Il dettaglio dei trattamenti effettuati dalla ditta viene riportato nell'*Allegato 4*. A questi sono da aggiungere quelli svolti da parte dei tecnici del *Centro Operativo*, il cui impegno corrisponde a svariate decine di ore di lavoro non contabilizzate in maniera precisa.

Si ricorda che ad integrazione dei trattamenti sul lago di Viverone, anche nel 2025 alcuni volontari si sono adoperati per trattare le sponde via acqua, mediante un'imbarcazione appositamente dotata di atomizzatore e gestita in completa autonomia. È stato mantenuto pertanto il "Patto di Collaborazione" con i Comuni del lago, che prevede la fornitura dei prodotti da parte di IPLA spa.

Per quanto riguarda i focolai in ambito privato, in particolar modo i contenitori d'acqua a scopo irriguo presso gli orti, numerosi sono stati, come sempre, i sopralluoghi effettuati dai Tecnici del nostro *Centro Operativo*. In qualche caso si è potuto procedere alla rimozione dei focolai in accordo con i proprietari/gestori, in altri ci si è limitati a lasciare del materiale informativo presso gli ingressi delle aree.

Trattamento larvicida a carico dei tombini stradali

I trattamenti ai tombini lungo le vie pubbliche sono iniziati il 25 giugno e sono terminati il 20 di ottobre.

Tutti i comuni hanno ricevuto tre cicli di trattamento completi; su Biella, Ivrea e Gattinara è stato svolto un ciclo aggiuntivo a fine stagione. Alcune aree dei centri abitati sono poi state trattate ulteriormente in occasione di eventi pubblici o, come nel caso di Biella e di Cerrione, alcune vie sono state sottoposte a trattamento di emergenza per la segnalazione di casi di West Nile Virus (su uccello a Biella e su uomo a Cerrione).

Il trattamento è sempre avvenuto con prodotto granulare misto (*Bacillus thuringensis* var. *israelensis* + *B.sphaericus*), dove il *B.sphaericus* migliora l'efficacia in forte presenza di sostanza organica grazie alle sue capacità rigenerative. Si è quindi sempre trattato di interventi di natura biologica, fatto che ha nettamente migliorato l'approccio di lotta integrata.

Prendendo in considerazione solamente gli interventi effettuati dalla ditta di disinfestazione, risultano effettuate 755 ore di trattamento che corrispondono all'83,7% del totale.

I tombini sottoposti a trattamento ammontano a circa 8.000 unità nella zona Biellese e 2.000 in quella Eporediese; nell'arco dell'intera stagione sono stati effettuati circa 35.000 trattamenti a carico delle tombinature stradali.

Trattamenti di contrasto agli adulti di zanzara

Come nelle Campagne precedenti, ad inizio stagione si è inviato a tutte le Amministrazioni un documento contenente i criteri di autovalutazione della fattibilità degli interventi adulticidi, allo scopo di evitare richieste non consone e sottolinearne il carattere di eccezionalità.

Sulla base delle richieste da parte dei Comuni, il Centro Operativo ha sempre svolto sopralluoghi per la verifica della fattibilità degli interventi che è sempre stata comunicata agli interessati, congiuntamente alla bozza di avviso pubblico da affiggere sulle aree di trattamento.

Si è, in ogni caso, sempre tenuto conto delle prescrizioni indicate nei pareri delle A.S.L. competenti per il territorio.

Durante la Campagna sono quindi stati svolti 72 trattamenti di contrasto alle forme adulte di zanzara. Nella totalità dei casi gli interventi sono stati effettuati per ridurre i livelli di molestia.

Per tutti i trattamenti si è fatto uso di prodotto repellente a base di estratti d'aglio e solamente in un caso (Comune di Vigliano) si è ricorsi ad adulticida abbattente.

Nell'insieme sono state dedicate 80 ore di trattamento, pari all'8,9% del totale.

I trattamenti repellenti in molti casi sono stati pianificati in modo da garantirne una certa continuità nel periodo interessato dagli eventi in programma, ottimizzandone i risultati.

Per il dettaglio dei trattamenti in questione si rimanda all'*Allegato 4*.

Quadro di sintesi degli interventi di contrasto

Di seguito si riporta il bilancio delle ore di trattamento della Campagna 2025, che tiene conto del solo lavoro svolto dalla ditta appositamente incartata.

Si ricorda, come sempre, il lavoro svolto da parte dello staff tecnico del *Centro Operativo* che, oltre a riguardare i trattamenti ai piccoli focolai ed al coordinamento delle squadre di disinfestazione, è rappresentato da decine di sopralluoghi, incontri con gli amministratori e con la popolazione, attività di formazione presso le scuole e tutte le attività di monitoraggio descritte in questa relazione.

Tab - Trattamenti effettuati dalla ditta di disinfestazione durante la Campagna 2025

| | trattamenti biologici (n° ore) | trattamenti ai tombini (n° ore) | trattamenti adulticidi (n° ore) | Totale trattamenti (n° ore) |
|-----|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|
| Ore | 66,50 | 755,00 | 80,00 | 901,50 |
| % | 7,40% | 83,70% | 8,90% | 100,00 |

A fine stagione l'importo lavori complessivo ammontava ad Euro 28.754,08 con un'economia di Euro 4.293,77 sull'importo contrattuale, dovuto al notevole ritardo dell'inizio lavori.

ATTIVITA' DI INFORMAZIONE E SENSIBILIZZAZIONE DELLA POPOLAZIONE

Anche nel 2025 si sono effettuate diverse attività di informazione e sensibilizzazione della cittadinanza.

Innanzitutto il Centro Operativo ha, fin dall'inizio, invitato i Comuni aderenti all'adozione dell'Ordinanza specifica sulle zanzare; molti comuni si sono attivati in tal senso anche in previsione della diffusione di malattie infettive trasmesse dalle zanzare.

Si ricorda come le Ordinanze siano uno strumento molto importante per i tecnici del *Centro Operativo* in quanto agevolano il rapporto e il dialogo con la popolazione.

Anche quest'anno, nonostante i pochi giorni disponibili prima della fine dell'anno scolastico, sono state coinvolte alcune scuole primarie (classi quarte e quinte) con incontri didattici di un paio d'ore; in particolare le lezioni si sono svolte nelle scuole primarie di Gattinara e Borgosesia.

Si è svolta durante la Campagna un'azione di sensibilizzazione della cittadinanza mediante molteplici sopralluoghi presso le aree ortive con distribuzione di molto materiale informativo distribuito, peraltro, anche presso gli uffici comunali e presso molti locali commerciali dei centri abitati.

Il 22 agosto il nostro Centro Operativo, in collaborazione col Comune di Cerrione, ha organizzato un incontro informativo aperto alla popolazione che ha riscosso notevole successo grazie ad una cospicua ed attiva partecipazione. Fra i presenti, molti gli amministratori locali coi quali è stato possibile un aggiramento sulle problematiche sanitarie legate alla diffusione degli insetti in questione oltre che sull'andamento generale del progetto.

Come nelle stagioni precedenti, nel 2025 l'IPLA ha messo a disposizione una pagina Facebook (www.facebook.com/zanzare.ipla/) ed un profilo Twitter (twitter.com/zanzareipla) dedicati ai progetti di lotta ed è stato attivo il Numero verde (800.171.198) a cui hanno potuto rivolgersi tutti i cittadini per avere informazioni, effettuare segnalazioni o richiedere un sopralluogo da parte di un tecnico.

CONSIDERAZIONI FINALI SULLE ATTIVITÀ SVOLTE NELLA CAMPAGNA 2025

Nel 2025 le attività di monitoraggio delle diverse specie di zanzara presenti sul territorio hanno sicuramente confermato la tendenza della zanzara tigre ad uno sviluppo precoce delle sue popolazioni il che è da attribuire principalmente all'andamento climatico delle ultime stagioni invernali, particolarmente mite. A differenza di prima, la percezione della molestia da parte della cittadinanza avviene con anticipo, già a partire dai primi di giugno, quando anche le specie di tipo alluvionale (come la z. di risaia) compaiono massivamente in seguito agli eventi piovosi tipici della stagione. Ciò rende sempre più necessario un inizio anticipato degli interventi a carico delle caditoie stradali, luoghi privilegiati di moltiplicazione della specie, cosa che quest'anno non si è potuto verificare a causa dei ritardi amministrativi regionali. Nonostante ciò, i livelli di presenza osservati non hanno superato quelli delle prime stagioni di lotta, ma il loro incremento rispetto alle ultime campagne (iniziate nei tempi corretti) conferma ancora una volta la validità delle tecniche di contenimento.

Dal punto di vista sanitario la stagione ha visto il verificarsi di molti casi di *West Nile Virus* in aree adiacenti al territorio di progetto dove è stato segnalato solamente un caso umano di probabile origine autoctona (in particolare nel Comune di Cerrione). Tutto ciò giustifica pienamente la necessità di mantenere alto il livello di attenzione nonché la realizzazione di azioni preventive come quelle finora adottate.

Fra i risultati positivi della stagione si ricorda la quasi esclusività degli interventi di natura biologica sia nel trattamento antilarvale (caditoie e focolai naturali) sia in quello di contrasto alle popolazioni alate. Questo è un risultato estremamente interessante a vantaggio della salute dei cittadini e di quella ambientale e può essere considerato un fiore all'occhiello del nostro progetto.

Si rimane a disposizione per ogni informazione aggiuntiva, ringraziando tutte le Amministrazioni Comunali aderenti al progetto nonché tutto lo staff tecnico del Centro Operativo per l'impegno dedicato.

Un ringraziamento doveroso va all'Amministrazione di Gaglianico che ha reso a disposizione del nostro staff la sede operativa.

Per il Centro Operativo Biellese, Alto Vercellese ed Eporediese

Referente Tecnico Scientifico: Bruciaferri Davide

Staff Tecnico: Belotti Libero, Bruciaferri Omar, Gallimbeni Luca, Lamprillo Michele, Ramella Giorgia, Petrera Filippo

Dicembre 2025
Il Referente Tecnico Scientifico
Dott. Bruciaferri Davide



ALLEGATI

| STAZIONE DI CATTURA | 10-giu | 17-giu | 24-giu | 01-lug | 08-lug | 15-lug | 22-lug | 30-lug | 05-ago | 12-ago | 19-ago | 26-ago | 02-set | 09-set | 16-set | 23-set | 30-set | 08-ott |
|-----------------------------|----------|-----------|------------|-----------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|----------|
| AZEGLIO | 3 | 27 | 42 | 96 | 96 | 52 | 116 | 68 | 104 | 220 | 13 | 6 | 10 | 6 | 4 | 8 | 2 | 0 |
| Aedes albopictus | 0 | 6 | 3 | 7 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 28 | 1 | 0 | 8 | 4 | 0 | 5 | 2 | 0 |
| Aedes/Oc. caspius | 2 | 18 | 37 | 89 | 92 | 36 | 108 | 64 | 89 | 190 | 11 | 4 | 2 | 1 | 4 | 2 | 0 | 0 |
| Anopheles maculipennis s.l. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 |
| Culex modestus | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Culex pipiens | 1 | 3 | 2 | 0 | 4 | 6 | 7 | 4 | 7 | 2 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | | 0 | 0 |
| Banchette | 1 | 0 | 4 | 1 | 172 | 14 | 8 | 0 | 8 | 0 | 0 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Aedes albopictus | 0 | 0 | 4 | 0 | 1 | 4 | 3 | 0 | 4 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Aedes/Oc. caspius | 1 | 0 | 0 | 1 | 170 | 10 | 5 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Culex modestus | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Culex pipiens | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| BIELLA CENTRO | 3 | 30 | 107 | 35 | 476 | 604 | 18 | 18 | 2 | 11 | 11 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Aedes albopictus | 1 | 2 | 3 | 2 | 0 | 14 | 2 | 0 | 0 | 6 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Aedes/Oc. caspius | 2 | 28 | 104 | 33 | 453 | 590 | 12 | 15 | 2 | 5 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Culex pipiens | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 4 | 3 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| BIELLA CENTRO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Culex modestus | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Biella Chiavazza | 0 | 0 | 9 | 3 | 4 | 7 | 5 | 8 | 14 | 20 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Aedes albopictus | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Aedes koreicus | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Aedes/Oc. caspius | 0 | 0 | 8 | 3 | 4 | 7 | 5 | 7 | 12 | 18 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Culex pipiens | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Borgosesia | 3 | 0 | 0 | 0 | 4 | 48 | 16 | 21 | 16 | 19 | 5 | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Aedes albopictus | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Aedes/Oc. caspius | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 47 | 15 | 21 | 16 | 13 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Aedes/Oc.geniculatus | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Culex modestus | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Culex pipiens | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Burolo | 3 | 0 | 45 | 95 | 0 | 79 | 14 | 0 | 70 | 222 | 14 | 14 | 16 | 0 | 16 | 17 | 5 | 0 |
| Aedes albopictus | 0 | 0 | 5 | 12 | 0 | 6 | 0 | 0 | 18 | 45 | 8 | 8 | 15 | 0 | 14 | 17 | 4 | 0 |
| Aedes/Oc. caspius | 3 | 0 | 40 | 82 | 0 | 73 | 14 | 0 | 51 | 177 | 6 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Anopheles maculipennis s.l. | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Culex modestus | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Culex pipiens | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |

| STAZIONE DI CATTURA | 10-giu | 17-giu | 24-giu | 01-lug | 08-lug | 15-lug | 22-lug | 30-lug | 05-ago | 12-ago | 19-ago | 26-ago | 02-set | 09-set | 16-set | 23-set | 30-set | 08-ott |
|-----------------------------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|
| Candelo | 0 | 4 | 2 | 25 | 6 | 266 | 0 | 3 | 10 | 49 | 7 | 10 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Aedes albopictus | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Aedes/Oc. caspius | 0 | 3 | 2 | 25 | 5 | 260 | 0 | 3 | 8 | 46 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Anopheles maculipennis s.l. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Culex modestus | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Culex pipiens | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cascinette | 9 | 0 | 7 | 5 | 6 | 14 | 2 | 0 | 12 | 10 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Aedes albopictus | 7 | 0 | 4 | 5 | 5 | 7 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Aedes/Oc. caspius | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 2 | 0 | 5 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Anopheles maculipennis s.l. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Culex pipiens | 2 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Chiaverano | 1 | 0 | 6 | 38 | 0 | 62 | 58 | 0 | 16 | 27 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Aedes/Oc. caspius | 1 | 0 | 6 | 38 | 0 | 62 | 58 | 0 | 16 | 27 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Chiaverano | 0 | 0 | 7 | 25 | 0 | 2 | 7 | 0 | 4 | 10 | 1 | 0 | 1 | 0 | 5 | 2 | 0 | 0 |
| Aedes albopictus | 0 | 0 | 7 | 24 | 0 | 2 | 7 | 0 | 3 | 10 | 1 | 0 | 1 | 0 | 5 | 2 | 0 | 0 |
| Aedes/Oc.geniculatus | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Culex pipiens | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cossato | 4 | 13 | 4 | 7 | 0 | 0 | 4 | 9 | 11 | 17 | 1 | 2 | 0 | 3 | 10 | 1 | 1 | 0 |
| Aedes albopictus | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 6 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 10 | 1 | 1 | 0 |
| Aedes/Oc. caspius | 4 | 10 | 2 | 5 | 0 | 0 | 2 | 3 | 9 | 13 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 |
| Anopheles maculipennis s.l. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Culex modestus | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Culex pipiens | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Gaglianico | 14 | 22 | 88 | 141 | 20 | 125 | 16 | 16 | 5 | 3 | 1 | 4 | 0 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 |
| Aedes albopictus | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Aedes/Oc. caspius | 1 | 14 | 52 | 138 | 17 | 116 | 7 | 15 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Aedes/Oc.geniculatus | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Culex modestus | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Culex pipiens | 10 | 7 | 33 | 3 | 3 | 6 | 7 | 0 | 3 | 3 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 |

| STAZIONE DI CATTURA | 10-giu | 17-giu | 24-giu | 01-lug | 08-lug | 15-lug | 22-lug | 30-lug | 05-ago | 12-ago | 19-ago | 26-ago | 02-set | 09-set | 16-set | 23-set | 30-set | 08-ott |
|-----------------------------|----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| Gattinara | 6 | 6 | 53 | 40 | 216 | 29 | 323 | 711 | 147 | 885 | 238 | 112 | 32 | 93 | 22 | 40 | 17 | 1 |
| Aedes albopictus | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | | 0 | 0 |
| Aedes koreicus | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Aedes vexans | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 |
| Aedes/Oc. caspius | 5 | 6 | 45 | 40 | 172 | 26 | 294 | 691 | 133 | 850 | 222 | 108 | 25 | 93 | 21 | 40 | 15 | 0 |
| Aedes/Oc.geniculatus | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Anopheles maculipennis s.l. | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | 19 | 12 | 10 | 26 | 4 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Culex modestus | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | | 3 | 2 | 5 | 2 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Culex pipiens | 1 | 0 | 8 | 0 | 22 | 0 | 9 | 3 | 1 | 4 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Ivrea | 9 | 0 | 134 | 113 | 19 | 39 | 47 | 0 | 3 | 33 | 3 | 8 | 5 | 0 | 14 | 7 | 2 | 0 |
| Aedes albopictus | 7 | 0 | 22 | 10 | 0 | 4 | 6 | 0 | 0 | 4 | 1 | 6 | 4 | 0 | 12 | 6 | 1 | 0 |
| Aedes/Oc. caspius | 0 | 0 | 110 | 102 | 18 | 35 | 41 | 0 | 3 | 29 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Anopheles maculipennis s.l. | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Culex modestus | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Culex pipiens | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 |
| Lessona | 4 | 0 | 8 | 11 | 0 | 61 | 63 | 56 | 89 | 29 | 6 | 12 | 4 | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| Aedes albopictus | 2 | 0 | 2 | 3 | 0 | 4 | 3 | 4 | 0 | 3 | 0 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| Aedes/Oc. caspius | 2 | 0 | 2 | 7 | 0 | 55 | 54 | 50 | 80 | 24 | 6 | 9 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 |
| Culex pipiens | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 2 | 6 | 2 | 9 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| MONGRANDO | 2 | 28 | 266 | 252 | 111 | 198 | 306 | 192 | 125 | 102 | 12 | 4 | 2 | 8 | 4 | 0 | 1 | 1 |
| Aedes albopictus | 0 | 1 | 2 | 4 | 3 | 2 | 12 | 2 | 6 | 8 | 0 | 0 | 1 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Aedes/Oc. caspius | 1 | 25 | 264 | 248 | 101 | 196 | 294 | 187 | 115 | 86 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Aedes/Oc.geniculatus | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Culex pipiens | 1 | 2 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 3 | 4 | 7 | 8 | 4 | 0 | 4 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| Montalto Dora | 5 | 0 | 10 | 44 | 64 | 61 | 23 | 0 | 16 | 25 | 1 | 16 | 4 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| Aedes albopictus | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 3 | | 1 | 8 | 1 | 5 | 3 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| Aedes/Oc. caspius | 5 | 0 | 10 | 43 | 64 | 55 | 20 | 0 | 15 | 17 | 0 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Culex pipiens | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| MUZZANO | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 1 | 15 | 3 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 |
| Aedes albopictus | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Aedes japonicus | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Aedes/Oc. caspius | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 13 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Culex pipiens | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |

| STAZIONE DI CATTURA | 10-giu | 17-giu | 24-giu | 01-lug | 08-lug | 15-lug | 22-lug | 30-lug | 05-ago | 12-ago | 19-ago | 26-ago | 02-set | 09-set | 16-set | 23-set | 30-set | 08-ott |
|-----------------------------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|
| OCCHIEPPO SUPERIORE | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Aedes albopictus | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Aedes japonicus | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Aedes/Oc.geniculatus | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Anopheles maculipennis s.l. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| OCCHIEPPO SUPERIORE | 0 | 15 | 48 | 100 | 12 | 156 | 39 | 78 | 31 | 4 | 4 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Aedes/Oc. caspius | 0 | 6 | 32 | 100 | 11 | 153 | 33 | 69 | 15 | 4 | 2 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Culex pipiens | 0 | 9 | 16 | 0 | 1 | 3 | 6 | 9 | 16 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Pray | 1 | 0 | 0 | 0 | 10 | 10 | 40 | 31 | 3 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Aedes albopictus | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 6 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Aedes/Oc. caspius | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 9 | 39 | 25 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Aedes/Oc.geniculatus | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Anopheles plumbeus | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Quaregna | 1 | 7 | 37 | 113 | 18 | 86 | 94 | 107 | 86 | 49 | 32 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| Aedes albopictus | 0 | 2 | 1 | 4 | 1 | 8 | 5 | 9 | 8 | 4 | 3 | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 1 |
| Aedes/Oc. caspius | 1 | 5 | 36 | 98 | 17 | 76 | 89 | 90 | 71 | 43 | 28 | 0 | 3 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| Anopheles maculipennis s.l. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Culex modestus | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Culex pipiens | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 2 | 0 | 6 | 7 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rovasenda | 75 | 3 | 0 | 30 | 19 | 137 | 395 | 294 | 443 | 235 | 214 | 80 | 10 | 10 | 10 | 1 | 2 | 1 |
| Aedes albopictus | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 8 | 5 | 0 | 5 | 1 | 4 | 1 | 1 | 5 | 0 | 1 | 1 |
| Aedes/Oc. caspius | 74 | 3 | 0 | 29 | 19 | 125 | 360 | 265 | 353 | 207 | 180 | 54 | 4 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Anopheles maculipennis s.l. | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 22 | 8 | 66 | 12 | 21 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Culex modestus | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 4 | 14 | 5 | 7 | 7 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 |
| Culex pipiens | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 12 | 10 | 6 | 5 | 12 | 3 | 4 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Valdilana | 0 | 0 | 0 | 176 | 1 | 6 | 11 | 9 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Aedes albopictus | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Aedes/Oc. caspius | 0 | 0 | 0 | 174 | 1 | 6 | 8 | 9 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Culex pipiens | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| STAZIONE DI CATTURA | 10-giu | 17-giu | 24-giu | 01-lug | 08-lug | 15-lug | 22-lug | 30-lug | 05-ago | 12-ago | 19-ago | 26-ago | 02-set | 09-set | 16-set | 23-set | 30-set | 08-ott |
|-----------------------------|----------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| VERRONE | 7 | 11 | 47 | 20 | 13 | 48 | 683 | 36 | 45 | 110 | 135 | 39 | 0 | 0 | 7 | 3 | 0 | 0 |
| Aedes albopictus | 0 | 2 | 3 | 1 | 0 | 2 | 14 | 5 | 2 | 3 | 0 | 11 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 |
| Aedes vexans | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 |
| Aedes/Oc. caspius | 3 | 4 | 26 | 18 | 7 | 29 | 639 | 22 | 24 | 74 | 67 | 8 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 |
| Anopheles maculipennis s.l. | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 9 | 0 | 2 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Culex pipiens | 4 | 5 | 15 | 0 | 6 | 8 | 30 | 7 | 15 | 31 | 68 | 20 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Vigliano B | 4 | 7 | 9 | 45 | 21 | 42 | 84 | 29 | 21 | 42 | 39 | 14 | 13 | 5 | 8 | 7 | 1 | 0 |
| Aedes albopictus | 3 | 2 | 2 | 6 | 2 | 4 | 6 | 4 | 2 | 3 | 7 | 4 | 4 | 3 | 4 | 2 | 1 | 0 |
| Aedes/Oc. caspius | 1 | 5 | 7 | 39 | 19 | 38 | 78 | 23 | 19 | 39 | 31 | 10 | 9 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 |
| Aedes/Oc.geniculatus | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Culex pipiens | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| VIVERONE | 8 | 237 | 279 | 79 | 168 | 392 | 243 | 140 | 395 | 330 | 22 | 35 | 8 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Aedes albopictus | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Aedes/Oc. caspius | 6 | 236 | 275 | 78 | 149 | 381 | 224 | 140 | 380 | 320 | 22 | 35 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Aedes/Oc.geniculatus | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Anopheles maculipennis s.l. | 0 | 0 | 2 | 0 | 7 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Culex modestus | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Culex pipiens | 2 | 1 | 1 | 1 | 12 | 11 | 15 | | 15 | 9 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ZIMONE | 4 | 36 | 578 | 60 | 43 | 198 | 34 | 240 | 145 | 106 | 0 | 17 | 4 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Aedes albopictus | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Aedes/Oc. caspius | 4 | 36 | 572 | 59 | 41 | 190 | 30 | 240 | 145 | 106 | 0 | 17 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Anopheles maculipennis s.l. | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Culex pipiens | 0 | 0 | 4 | 0 | 1 | 6 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |

ALLEGATO 2 - Dati monitoraggio Aedes albopictus (zanzara tigre) Campagna 2025

| COMUNE | Etichette di riga | 09/06/2025 | 23/06/2025 | 07/07/2025 | 21/07/2025 | 04/08/2025 | 18/08/2025 | 01/09/2025 | 15/09/2025 | 29/09/2025 | 13/10/2025 |
|-------------|-------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| AAZEGLIO | AZ001 | 0 | 441 | 392 | 112 | 167 | 197 | 345 | 15 | 0 | |
| AAZEGLIO | AZ002 | | | 159 | 262 | 450 | 337 | 300 | 25 | 12 | |
| BANCHETTE | BA001 | 36 | 54 | 131 | 145 | 311 | 3 | 86 | 8 | | |
| BANCHETTE | BA002 | 82 | 70 | 93 | 0 | 175 | 199 | 153 | 17 | | |
| BANCHETTE | BA003 | 112 | 105 | 87 | 181 | 330 | 221 | 26 | 21 | | |
| BENNA | BE001 | 95 | 340 | 232 | 232 | 191 | 433 | 73 | 1 | 37 | 0 |
| BENNA | BE002 | 0 | 76 | 0 | 0 | 0 | 129 | 146 | 45 | 87 | 0 |
| BORGOSIESIA | BG001 | 8 | 5 | 91 | 193 | 145 | 164 | 99 | 140 | 0 | |
| BORGOSIESIA | BG002 | | | 56 | 50 | 0 | 108 | 13 | 0 | 0 | |
| BORGOSIESIA | BG003 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 3 | 3 | 7 | 0 | |
| BORGOSIESIA | BG004 | 53 | 56 | 38 | 72 | 257 | 221 | 100 | 73 | 0 | |
| BORGOSIESIA | BG005 | | | 0 | 0 | 46 | 18 | 0 | 0 | 0 | |
| BORGOSIESIA | BG006 | | | 118 | 89 | 170 | 187 | 20 | 0 | 0 | |
| BORGOSIESIA | BGV1 | | | | | | | 0 | 24 | 0 | |
| BIELLA | BI001 | 19 | 24 | 38 | 32 | 25 | 22 | 8 | 0 | 0 | |
| BIELLA | BI002 | 31 | 60 | 144 | 273 | 380 | 168 | 17 | 0 | 29 | |
| BIELLA | BI003 | | | 0 | 260 | 0 | 26 | 54 | 72 | 0 | |
| BIELLA | BI004 | | | 95 | 48 | 210 | 65 | 190 | 27 | 0 | |
| BIELLA | BI005 | 0 | 0 | 283 | 198 | 12 | 5 | 135 | 80 | 0 | |
| BIELLA | BI006 | 253 | 588 | 478 | 428 | 458 | 569 | 268 | 138 | 35 | |
| BIELLA | BI007 | 0 | 22 | 69 | 55 | 138 | 0 | 93 | 0 | 0 | |
| BIELLA | BI008 | 70 | 37 | 36 | 10 | 131 | 13 | 23 | 0 | 0 | |
| BIELLA | BI009 | 168 | 55 | 57 | 35 | 45 | 33 | 30 | 35 | 0 | |
| BIELLA | BI010 | 182 | | | | | | | | | |
| BIELLA | BI011 | 12 | | | | | | | | | |
| BIELLA | BI012 | 50 | | | | | | | | | |
| BIELLA | BI014 | 0 | 17 | 71 | 0 | 28 | 0 | 55 | 0 | 0 | |
| BIELLA | BI015 | 73 | 75 | | | | | | | | |
| BIELLA | BI016 | 149 | 235 | 197 | 141 | 272 | 75 | 75 | 26 | 37 | |
| BIELLA | BI017 | | | | | 325 | 185 | 78 | 84 | 0 | |
| BUROLO | BU001 | 138 | 110 | 156 | 152 | 171 | 391 | 192 | 47 | | |
| BUROLO | BU002 | 65 | 172 | 361 | 570 | 655 | | 255 | 183 | | |
| BUROLO | BU003 | 45 | 98 | 123 | 190 | 399 | 33 | 143 | 74 | | |

| COMUNE | Etichette di riga | 09/06/2025 | 23/06/2025 | 07/07/2025 | 21/07/2025 | 04/08/2025 | 18/08/2025 | 01/09/2025 | 15/09/2025 | 29/09/2025 | 13/10/2025 |
|------------|-------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| CAMBURZANO | CA001 | 44 | 68 | 46 | 20 | 101 | 13 | 58 | 69 | 0 | |
| COGGIOLA | CG001 | | | 180 | 24 | 209 | 29 | | | 0 | |
| COGGIOLA | CG002 | | | 165 | 74 | 91 | 0 | 29 | 1 | 0 | |
| CHIAVERANO | CH001 | 83 | 168 | 182 | 258 | 213 | 401 | 306 | | | |
| CHIAVERANO | CH002 | 5 | 41 | | 157 | 83 | 88 | 36 | 19 | | |
| CHIAVERANO | CH003 | 380 | 208 | 165 | 210 | 310 | 270 | | 0 | | |
| CHIAVERANO | CH004 | | | | | | | | 5 | | |
| CHIAVERANO | CH2 | | | 35 | | | | | | | |
| CASCINETTE | CI001 | 17 | 43 | | 104 | | 62 | 51 | 22 | | |
| CASCINETTE | CI002 | 226 | 133 | 81 | 105 | 225 | 230 | 32 | 68 | | |
| CASCINETTE | CI003 | 170 | 156 | 22 | 200 | 351 | 365 | 223 | 31 | | |
| CANDELO | CN001 | | 276 | | 256 | 250 | 45 | 217 | 115 | 3 | |
| CANDELO | CN002 | | | 51 | 0 | 39 | 75 | | 61 | 0 | |
| CANDELO | CN003 | 9 | 2 | 181 | 179 | 84 | | 291 | 4 | 6 | |
| CANDELO | CN004 | | | 125 | 144 | 367 | 87 | 0 | 48 | 9 | |
| CANDELO | CN005 | 0 | 54 | 47 | 11 | 223 | | | 113 | 19 | |
| CANDELO | CN006 | | | 103 | 0 | 246 | 46 | 186 | 33 | 0 | |
| COSSATO | Co001 | | 0 | 79 | 51 | 0 | 63 | 40 | 46 | 0 | |
| COSSATO | Co002 | | 16 | 64 | 24 | 84 | 12 | 73 | 23 | 0 | |
| COSSATO | Co004 | 9 | 12 | 29 | 65 | 85 | 98 | 18 | 0 | 4 | |
| COSSATO | Co005 | 45 | | | | | | | | | |
| COSSATO | Co009 | 10 | 6 | 0 | 42 | 155 | 51 | 85 | 18 | 11 | |
| CERRIONE | CR001 | 403 | 0 | 355 | 780 | 750 | 257 | 239 | 0 | 0 | |
| CERRIONE | CR002 | 63 | 317 | 252 | 188 | 250 | 350 | 130 | 0 | 0 | |
| CERRIONE | CR003 | | | 236 | 650 | 600 | 257 | 100 | 0 | 0 | |
| CERRIONE | CR004 | | | 187 | | 230 | 396 | 40 | 0 | 0 | |
| CERRIONE | CR005 | | | | | 95 | 105 | 0 | 0 | 0 | |
| LESSONA | CR1 | | | | | | | 40 | 7 | 0 | |
| GAGLIANICO | GA001 | 76 | 0 | 227 | 329 | 227 | 80 | 228 | 64 | 12 | |
| GAGLIANICO | GA002 | 125 | 35 | 266 | 230 | 280 | 205 | 183 | 298 | 18 | |
| GAGLIANICO | GA003 | 22 | 0 | 272 | 245 | 368 | 183 | 3 | 53 | 16 | |
| GAGLIANICO | GA004 | 216 | 0 | 151 | 287 | 220 | 103 | 65 | 45 | 19 | |
| GATTINARA | GT001 | 0 | 320 | 7 | 7 | 9 | 694 | 158 | 106 | 36 | 0 |
| GATTINARA | GT002 | | | 107 | 107 | 150 | 358 | 259 | 91 | 57 | 0 |
| GATTINARA | GT004 | 156 | 0 | 140 | 140 | 118 | 166 | 20 | 0 | 3 | 0 |
| GATTINARA | GT005 | 4 | 220 | 153 | 153 | 383 | 850 | 344 | 146 | 5 | 0 |

| COMUNE | Etichette di riga | 09/06/2025 | 23/06/2025 | 07/07/2025 | 21/07/2025 | 04/08/2025 | 18/08/2025 | 01/09/2025 | 15/09/2025 | 29/09/2025 | 13/10/2025 |
|---------------|-------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| GATTINARA | GT006 | 50 | 240 | 0 | 0 | 7 | 599 | 196 | 54 | 0 | 0 |
| IVREA | IV001 | | 32 | 38 | | 253 | 241 | 75 | 17 | | |
| IVREA | IV002 | | 85 | 183 | 289 | 388 | 348 | 250 | 155 | | |
| IVREA | IV003 | | 11 | 31 | 93 | 88 | 104 | 69 | 14 | | |
| IVREA | IV004 | | 173 | 0 | 334 | 330 | 363 | 143 | 168 | | |
| IVREA | IV005 | | 88 | 123 | 0 | 156 | 315 | 460 | 302 | | |
| IVREA | IV006 | | 102 | 204 | 322 | 0 | 264 | 78 | 4 | | |
| IVREA | IV007 | | 169 | 224 | 288 | 603 | 231 | 301 | 2 | | |
| IVREA | IV008 | | 145 | 215 | 164 | 202 | 225 | 143 | 0 | | |
| IVREA | IV009 | | | | | | | 52 | 1 | | |
| LESSONA | Le001 | 5 | 0 | 165 | 0 | 0 | 95 | 4 | 9 | 0 | |
| LOZZOLO | Lo001 | 1 | | 34 | 34 | 32 | 337 | 71 | 126 | 0 | 0 |
| LOZZOLO | Lo002 | 247 | | 129 | 129 | 121 | 354 | 133 | 93 | 148 | 91 |
| MASSAZZA | MA001 | 235 | 550 | 220 | 220 | 378 | 356 | 163 | 37 | 0 | 0 |
| MASSAZZA | MA002 | 425 | 130 | 187 | 187 | 131 | 628 | 357 | 39 | 0 | 10 |
| MONTALTO DORA | MD001 | 0 | 31 | 11 | 25 | 75 | 216 | 30 | 31 | | |
| MONTALTO DORA | MD002 | 15 | 82 | 92 | 234 | 232 | 208 | 49 | 2 | | |
| MONTALTO DORA | MD003 | 10 | 32 | 0 | 55 | 0 | 87 | 27 | 0 | | |
| MONGRANDO | MG001 | 48 | 181 | 171 | 334 | 212 | 250 | 278 | 285 | 38 | |
| MONGRANDO | MG003 | 148 | 80 | 121 | 123 | 279 | 105 | 125 | 47 | 21 | |
| MUZZANO | MU001 | 11 | 40 | 20 | 56 | 72 | 6 | 32 | 14 | 0 | |
| OCCHIEPPO SUP | OC001 | 49 | 41 | 0 | 63 | 283 | 378 | 195 | 165 | 30 | |
| OCCHIEPPO SUP | OC002 | 76 | 88 | 92 | 87 | 288 | 55 | 34 | 0 | 32 | |
| PRAY | PR001 | 6 | 0 | 17 | 2 | 228 | 0 | 148 | 68 | 1 | |
| PRAY | PR002 | 30 | 48 | 87 | 0 | | 214 | 0 | 0 | 13 | |
| PIVERONE | PV001 | 154 | 327 | 349 | 421 | 380 | 400 | 160 | 20 | 0 | |
| PIVERONE | PV002 | 42 | 13 | 49 | 20 | 220 | 60 | 120 | 55 | 60 | |
| PIVERONE | PV003 | | | 0 | 16 | 0 | 19 | 20 | 0 | 0 | |
| RONCO BSE | Rb001 | 99 | 24 | 41 | 19 | 25 | 10 | 38 | 19 | 0 | |
| ROASIO | Ro001 | 99 | 42 | 0 | 0 | 167 | 346 | 205 | 80 | 25 | 0 |
| ROASIO | Ro002 | 27 | 240 | 390 | 390 | 647 | 1956 | 375 | 45 | 44 | 0 |
| ROPPOLO | RP001 | 350 | 700 | 850 | 0 | 500 | 420 | 400 | 161 | 22 | |
| ROPPOLO | RP002 | 436 | 532 | 295 | 800 | 800 | 440 | 350 | 0 | 12 | |
| ROPPOLO | RP003 | | 53 | 2 | 43 | 61 | 185 | 60 | 0 | 0 | |

| COMUNE | Etichette di riga | 09/06/2025 | 23/06/2025 | 07/07/2025 | 21/07/2025 | 04/08/2025 | 18/08/2025 | 01/09/2025 | 15/09/2025 | 29/09/2025 | 13/10/2025 |
|-----------------|-------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| RUEGLIO | RU001 | 33 | 25 | 48 | 82 | 114 | 164 | 9 | 2 | | |
| RUEGLIO | RU002 | 24 | 59 | 35 | 196 | 155 | 195 | 15 | 0 | | |
| ROVASENDA | RV001 | | | 435 | 435 | 491 | 1225 | 363 | 181 | 1 | 40 |
| ROVASENDA | RV002 | 2 | 675 | 364 | 364 | 1170 | 1620 | 133 | 45 | 72 | 34 |
| SANDIGLIANO | SA001 | 164 | 0 | 15 | 62 | 0 | 63 | 35 | 0 | | |
| SANDIGLIANO | SA002 | 25 | 243 | 395 | 308 | 170 | 340 | 0 | 0 | 0 | |
| SANDIGLIANO | SA003 | 2 | 10 | 49 | | 180 | 173 | 70 | 0 | 0 | |
| SORDEVOLO | SD001 | 50 | 1 | 0 | 0 | 39 | 38 | 90 | 52 | 0 | |
| SOSTEGNO | Ss001 | 183 | 130 | 0 | 0 | 25 | 149 | 4 | 14 | 0 | 0 |
| VALDILANA | VD001 | 253 | 89 | 284 | 202 | 254 | 3 | 46 | 0 | 6 | |
| VALDILANA | VD004 | 65 | 0 | | 353 | 643 | 361 | 49 | 0 | 0 | |
| VALDILANA | VD005 | 278 | 0 | | 204 | 76 | 151 | 19 | 0 | 0 | |
| VILLA DEL BOSCO | Vdb001 | | | | | | | | | | |
| VERRONE | VE001 | 0 | 19 | 0 | 0 | 32 | 1 | 0 | 13 | 0 | 0 |
| VERRONE | VE002 | 363 | 310 | 520 | 520 | 821 | 1261 | 232 | 258 | 0 | 2 |
| VALDENGNO | Vg001 | 30 | 8 | 0 | 28 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| VALDENGNO | Vg002 | | 17 | 23 | 0 | 48 | 15 | 33 | 0 | 9 | |
| VALDENGNO | Vg003 | 25 | 6 | 61 | 36 | 26 | 51 | 75 | 17 | 0 | |
| VIGLIANO | Vi001 | | | | | | 139 | 77 | 26 | | |
| VIGLIANO | Vi002 | | 48 | 23 | 65 | 65 | 25 | 42 | 25 | 2 | |
| VIGLIANO | Vi003 | 25 | 18 | 0 | | 37 | 9 | 180 | 14 | 4 | |
| VIGLIANO | Vi004 | 12 | 85 | 16 | 8 | 85 | 23 | 17 | 4 | 2 | |
| VIGLIANO | Vi005 | 13 | 22 | 11 | 71 | 48 | 35 | 0 | 0 | 14 | |
| VIGLIANO | Vi006 | | | 183 | 27 | 135 | 85 | 210 | 65 | 0 | |
| VALDILANA | VMV2 | | | | | | | 0 | 0 | 0 | |
| VIVERONE | VV001 | 0 | 282 | 210 | 30 | 141 | 105 | 15 | 71 | 0 | |
| VIVERONE | VV002 | 62 | 300 | 100 | 157 | 20 | 157 | 60 | 0 | 0 | |
| VIVERONE | VV003 | 0 | | | 99 | 200 | 400 | 150 | 40 | 0 | |
| ZIMONE | ZI001 | 0 | 0 | 31 | 0 | 123 | 13 | 49 | 5 | 0 | |

ALLEGATO 3 - Elenco completo dei focolai e loro principali caratteristiche. Campagna 2025

| COMUNE | TIPO | CODICE FOC | SUP TRATT | NATURA FOC |
|-----------|------------|------------|-----------|------------|
| AZEGLIO | TORRENTE | 1A001AZ | var | ATTIVO |
| AZEGLIO | TORRENTE | 1A001AZa | var | ATTIVO |
| AZEGLIO | TORRENTE | 1A001AZb | var | ATTIVO |
| AZEGLIO | TORRENTE | 1A001AZc | var | ATTIVO |
| AZEGLIO | TORRENTE | 1A001AZd | var | ATTIVO |
| AZEGLIO | TORRENTE | 1A001AZe | var | ATTIVO |
| AZEGLIO | FOSSO | 1A002AZ | 35 | ATTIVO |
| AZEGLIO | LAGO | 1A003AZ | 350 | ATTIVO |
| AZEGLIO | FOSSO | 1A004AZ | 1050 | ATTIVO |
| AZEGLIO | FOSSO | 1A005AZ | 1000 | ATTIVO |
| AZEGLIO | FOSSO | 1A006AZ | 270 | ATTIVO |
| AZEGLIO | FOSSO | 1A007AZ | 300 | POTENZIALE |
| AZEGLIO | PALUDE | 1A008AZ | 3500 | ATTIVO |
| AZEGLIO | PALUDE | 1A009AZ | 10000 | ATTIVO |
| AZEGLIO | DEPURATORE | 1A010AZ | 50 | POTENZIALE |
| AZEGLIO | LAGO | 1A011AZ | 6500 | ATTIVO |
| AZEGLIO | LAGO | 1A012AZ | 7000 | ATTIVO |
| AZEGLIO | STAGNO | 1A013AZ | 350 | ATTIVO |
| AZEGLIO | LAGO | 1A014AZ | 50 | POTENZIALE |
| AZEGLIO | FOSSO | 1A015AZ | 15 | ATTIVO |
| AZEGLIO | FOSSO | 1A016AZ | 20 | ATTIVO |
| AZEGLIO | FOSSO | 1A017AZ | 15 | ATTIVO |
| AZEGLIO | STAGNO | 1A018AZ | 2000 | POTENZIALE |
| AZEGLIO | STAGNO | 1A019AZ | 1500 | POTENZIALE |
| BANCHETTE | FOSSO | BA01 | 244 | POTENZIALE |
| BANCHETTE | COLTIVO | BA02 | 85 | ATTIVO |
| BANCHETTE | FOSSO | BA03 | 70 | ATTIVO |
| BENNA | CANALE | 4B014BE | 140 | ATTIVO |
| BENNA | CANALE | 4B002BE | 100 | ATTIVO |
| BENNA | CANALE | 4B004BE | 5000 | ATTIVO |
| BENNA | CANALE | 4B006BE | 200 | POTENZIALE |
| BENNA | FOSSO | 4B012BE | 100 | POTENZIALE |
| BENNA | FOSSO | 4B008BE | 400 | POTENZIALE |
| BENNA | FOSSO | 4B009BE | 600 | POTENZIALE |
| BENNA | FOSSO | 4B010BE | 600 | POTENZIALE |
| BENNA | FOSSO | 4B011BE | 100 | POTENZIALE |
| BENNA | FOSSO | 4B005BE | 300 | ATTIVO |
| BENNA | FOSSO | 4B011BE | 80 | POTENZIALE |
| BENNA | LAGO | 4B013BE | 50 | POTENZIALE |
| BENNA | LAGO | 4B007BE | 300 | POTENZIALE |
| BENNA | PALUDE | 4B003BE | 4000 | ATTIVO |
| BENNA | TORRENTE | 4B001BE | 600 | ATTIVO |
| BIELLA | PALUDE | 2002BI | 20 | ATTIVO |

| | | | | |
|--------|------------|----------|------|------------|
| BIELLA | FOSSO | 20033Bib | 20 | ATTIVO |
| BIELLA | TORRENTE | 2003BI | 15 | ATTIVO |
| BIELLA | TORRENTE | 2004BI | 100 | ATTIVO |
| BIELLA | LAGO | 2005BI | 900 | POTENZIALE |
| BIELLA | FONTANA | 2006BI | 50 | ATTIVO |
| BIELLA | CISTERNA | 2007BI | 380 | ATTIVO |
| BIELLA | LAGO | 2008BI | 500 | ATTIVO |
| BIELLA | FOSSO | 2009BI | 50 | ATTIVO |
| BIELLA | LAGO | 2009BI | 1000 | POTENZIALE |
| BIELLA | FOSSO | 2010BI | 30 | ATTIVO |
| BIELLA | FOSSO | 2011BI | 200 | ATTIVO |
| BIELLA | FIUME | 2012BI | 650 | POTENZIALE |
| BIELLA | FIUME | 2013BI | 50 | ATTIVO |
| BIELLA | FOSSO | 2014BI | 25 | ATTIVO |
| BIELLA | CANALE | 2015BI | 1500 | ATTIVO |
| BIELLA | FOSSO | 2016BI | 100 | ATTIVO |
| BIELLA | CANALE | 2017BI | 100 | POTENZIALE |
| BIELLA | STAGNO | 2018BI | 100 | ATTIVO |
| BIELLA | FOSSO | 2019BI | 100 | ATTIVO |
| BIELLA | FOSSO | 2020BI | 60 | POTENZIALE |
| BIELLA | LAGO | 2021BI | 1400 | POTENZIALE |
| BIELLA | PALUDE | 2022BI | 50 | POTENZIALE |
| BIELLA | SCOLINA | 2023BI | 70 | ATTIVO |
| BIELLA | FOSSO | 2024BI | 150 | ATTIVO |
| BIELLA | TORRENTE | 2025BI | 100 | POTENZIALE |
| BIELLA | TORRENTE | 2026BI | 300 | POTENZIALE |
| BIELLA | LAGO | 2027BI | 110 | POTENZIALE |
| BIELLA | PALUDE | 2028BI | 1000 | ATTIVO |
| BIELLA | LAGO | 2029BI | 300 | POTENZIALE |
| BIELLA | CANALE | 2030BI | 450 | POTENZIALE |
| BIELLA | LAGO | 2031BI | 600 | ATTIVO |
| BIELLA | PALUDE | 2032BI | 800 | ATTIVO |
| BIELLA | FOSSO | 2033BI | 150 | POTENZIALE |
| BIELLA | FOSSO | 2034BI | 100 | ATTIVO |
| BIELLA | DEPURATORE | 2035BI | 1000 | ATTIVO |
| BIELLA | LAGO | 2036BI | 850 | POTENZIALE |
| BIELLA | DEPURATORE | 2037BI | 100 | POTENZIALE |
| BIELLA | FOSSO | 2038BI | 100 | POTENZIALE |
| BIELLA | FOSSO | 2039BI | 150 | ATTIVO |
| BIELLA | FOSSO | 2040BI | 40 | POTENZIALE |
| BIELLA | STAGNO | 2041BI | 10 | ATTIVO |
| BIELLA | STAGNO | 2042BI | 15 | ATTIVO |
| BIELLA | FOSSO | 2043BI | 120 | ATTIVO |
| BIELLA | FOSSO | 2044BI | 30 | POTENZIALE |
| BIELLA | TORRENTE | 2045BI | 100 | POTENZIALE |
| BIELLA | TORRENTE | 2045Bib | 100 | POTENZIALE |
| BIELLA | FOSSO | 2046BI | 15 | POTENZIALE |
| BIELLA | FOSSO | 2047BI | 15 | POTENZIALE |

| | | | | |
|-------------|------------------|----------|------|------------|
| BIELLA | FOSSO | 2048BI | 15 | POTENZIALE |
| BIELLA | PISCINA | 2049BI | 20 | POTENZIALE |
| BIELLA | FOSSO | 2050BI | 150 | POTENZIALE |
| BIELLA | LAVATOIO | 2051BI | 2 | POTENZIALE |
| BIELLA | LAVATOIO | 2052BI | 2 | POTENZIALE |
| BIELLA | LAVATOIO | 2053BI | 2 | POTENZIALE |
| BIELLA | TORRENTE | 2054BI | 20 | ATTIVO |
| BIELLA | TORRENTE | 2055BIa | 20 | ATTIVO |
| BIELLA | TORRENTE | 2055BIb | 20 | ATTIVO |
| BIELLA | STAGNO | 2056BI | 6 | ATTIVO |
| BIELLA | PALUDE | 2057BI | 10 | ATTIVO |
| BIELLA | FOSSO | 2058BI | 100 | ATTIVO |
| BIELLA | VASCA IN CEMENTO | 2059BI | 15 | ATTIVO |
| BIELLA | LAGO | 2060BI | 10 | ATTIVO |
| BORGOSIESIA | PALUDE | 3B001BG | 30 | ATTIVO |
| BORGOSIESIA | STAGNO | 3B002BG | 10 | ATTIVO |
| BORGOSIESIA | LANCA | 3B003BG | 10 | ATTIVO |
| BORGOSIESIA | LANCA | 3B004BG | 30 | ATTIVO |
| BORGOSIESIA | LANCA | 3B005BG | 30 | ATTIVO |
| BORGOSIESIA | PALUDE | 3B006BG | 20 | ATTIVO |
| BORGOSIESIA | ALTRI MANUFATTI | 3B007BG | 2 | ATTIVO |
| BORGOSIESIA | FONTANA | 3B008BG | 1 | POTENZIALE |
| BORGOSIESIA | FOSSO | 3B009BG | 10 | ATTIVO |
| BORGOSIESIA | FONTANA | 3B010BG | 1 | POTENZIALE |
| BORGOSIESIA | TORRENTE | 3B011BG | 100 | POTENZIALE |
| BORGOSIESIA | ALTRI MANUFATTI | 3B012BG | 1 | POTENZIALE |
| BORGOSIESIA | FOSSO | 3B013BG | 3 | ATTIVO |
| BORGOSIESIA | FONTANA | 3B014BG | 1 | ATTIVO |
| BORGOSIESIA | FONTANA | 3B015BG | 1 | POTENZIALE |
| BORGOSIESIA | FONTANA | 3B016BG | 10 | ATTIVO |
| BORGOSIESIA | FONTANA | 3B016BGb | 1 | ATTIVO |
| BORGOSIESIA | FOSSO | 3B017BG | 50 | ATTIVO |
| BORGOSIESIA | FONTANA | 3B018BG | 10 | POTENZIALE |
| BORGOSIESIA | FONTANA | 3B019BG | 6 | POTENZIALE |
| BORGOSIESIA | FONTANA | 3B020BG | 1 | POTENZIALE |
| BORGOSIESIA | FONTANA | 3B021BG | 1 | POTENZIALE |
| BORGOSIESIA | FONTANA | 3B022BG | 1 | ATTIVO |
| BORGOSIESIA | FONTANA | 3B023BG | 1 | ATTIVO |
| BORGOSIESIA | FONTANA | 3B024BG | 4 | POTENZIALE |
| BORGOSIESIA | LAGO | 3B025BG | 2400 | POTENZIALE |
| BORGOSIESIA | PALUDE | 3B026BG | 30 | ATTIVO |
| BORGOSIESIA | PALUDE | 3B027BG | 30 | ATTIVO |
| BORGOSIESIA | LANCA | 3B028BG | 100 | POTENZIALE |
| BORGOSIESIA | FONTANA | 3B029BG | 1 | ATTIVO |
| BORGOSIESIA | FONTANA | 3B030BG | 3 | POTENZIALE |
| BORGOSIESIA | DEPURATORE | 3B031BG | 200 | POTENZIALE |
| BORGOSIESIA | FONTANA | 3B032BG | 1 | POTENZIALE |
| BORGOSIESIA | ALTRI MANUFATTI | 3B033BG | 5 | ATTIVO |

| | | | | |
|-------------|------------------|---------|------|------------|
| BORGOSIESIA | ALTRI MANUFATTI | 3B034BG | 6 | ATTIVO |
| BUROLO | FOSSO | BU01 | 2513 | ATTIVO |
| BUROLO | FOSSO | BU02 | 591 | ATTIVO |
| BUROLO | FOSSO | BU03 | 1379 | ATTIVO |
| BUROLO | PALUDE | BU07 | 1884 | ATTIVO |
| BUROLO | FOSSO | BU04 | 237 | ATTIVO |
| BUROLO | FOSSO | BU05 | 133 | ATTIVO |
| BUROLO | FOSSO | BU06 | 165 | ATTIVO |
| BUROLO | FOSSO | BU08 | 392 | ATTIVO |
| BUROLO | STAGNO | BU09 | 340 | ATTIVO |
| BUROLO | FOSSO | BU10 | 30 | ATTIVO |
| BUROLO | VASCA IN CEMENTO | BU11 | 10 | ATTIVO |
| CAMBURZANO | FOSSO | 2036CA | 10 | ATTIVO |
| CAMBURZANO | LETAMAIO | 1B001CA | 25 | POTENZIALE |
| CAMBURZANO | FOSSO | 1B002CA | 60 | POTENZIALE |
| CAMBURZANO | FOSSO | 1B003CA | 25 | ATTIVO |
| CAMBURZANO | FOSSO | 1B005CA | 30 | ATTIVO |
| CAMBURZANO | OPERA IDRAULICA | 1B006CA | 25 | POTENZIALE |
| CAMBURZANO | FOSSO | 1B007CA | 70 | POTENZIALE |
| CAMBURZANO | LETAMAIO | 1B008CA | 10 | POTENZIALE |
| CAMBURZANO | FOSSO | 1B009CA | 40 | ATTIVO |
| CAMBURZANO | CANALE | 1B010CA | 3 | ATTIVO |
| CAMBURZANO | OPERA IDRAULICA | 1B011CA | 10 | ATTIVO |
| CANDELO | PALUDE | 2001CA | 1 | ATTIVO |
| CANDELO | LAGO | 2002CA | 3100 | ATTIVO |
| CANDELO | FOSSO | 20036CA | 15 | ATTIVO |
| CANDELO | FOSSO | 2003CA | 250 | ATTIVO |
| CANDELO | LAGO | 2004CA | 500 | POTENZIALE |
| CANDELO | CANALE | 2005CA | 1500 | POTENZIALE |
| CANDELO | FOSSO | 2006CA | 100 | POTENZIALE |
| CANDELO | FOSSO | 2007CA | 150 | POTENZIALE |
| CANDELO | FOSSO | 2008CA | 40 | POTENZIALE |
| CANDELO | FOSSO | 2009CA | 300 | POTENZIALE |
| CANDELO | FOSSO | 2010CA | 200 | POTENZIALE |
| CANDELO | FOSSO | 2011CA | 150 | POTENZIALE |
| CANDELO | FOSSO | 2012CA | 200 | POTENZIALE |
| CANDELO | FOSSO | 2013CA | 40 | POTENZIALE |
| CANDELO | FOSSO | 2014CA | 120 | POTENZIALE |
| CANDELO | ALTRI MANUFATTI | 2015CA | 10 | POTENZIALE |
| CANDELO | PALUDE | 2016CA | 1500 | POTENZIALE |
| CANDELO | FOSSO | 2017CA | 70 | POTENZIALE |
| CANDELO | FOSSO | 2018CA | 100 | POTENZIALE |
| CANDELO | FOSSO | 2019CA | 100 | POTENZIALE |
| CANDELO | CANALE | 2020CA | 300 | POTENZIALE |
| CANDELO | FOSSO | 2021CA | 500 | ATTIVO |
| CANDELO | FOSSO | 2022CAa | 100 | ATTIVO |
| CANDELO | FOSSO | 2022CAb | 100 | ATTIVO |
| CANDELO | FOSSO | 2022CAc | 40 | ATTIVO |

| | | | | |
|-------------------|-----------------|---------|------|------------|
| CANDELO | FOSSO | 2023CA | 40 | POTENZIALE |
| CANDELO | STAGNO | 2024CA | 160 | ATTIVO |
| CANDELO | TORRENTE | 2025CA | 85 | ATTIVO |
| CANDELO | LETAMAIO | 2025CA | 30 | ATTIVO |
| CANDELO | CANALE | 2026CA | 50 | POTENZIALE |
| CANDELO | FOSSO | 2027CA | 450 | POTENZIALE |
| CANDELO | PALUDE | 2028CA | 100 | POTENZIALE |
| CANDELO | OPERA IDRAULICA | 2028CA | 20 | ATTIVO |
| CANDELO | OPERA IDRAULICA | 2029CA | 20 | ATTIVO |
| CANDELO | TORRENTE | 2030CAa | 20 | POTENZIALE |
| CANDELO | TORRENTE | 2030CAb | 50 | POTENZIALE |
| CANDELO | TORRENTE | 2030CAc | 200 | POTENZIALE |
| CANDELO | CANALE | 2031CA | 100 | ATTIVO |
| CANDELO | FOSSO | 2032CA | 50 | ATTIVO |
| CANDELO | OPERA IDRAULICA | 2033CA | 1 | ATTIVO |
| CANDELO | FOSSO | 2034CA | 30 | ATTIVO |
| CANDELO | FOSSO | 2035CA | 20 | ATTIVO |
| CASAPINTA | TORRENTE | 3A006CS | 200 | POTENZIALE |
| CASAPINTA | TORRENTE | 3A005CS | 200 | POTENZIALE |
| CASAPINTA | SCOLINA | 3A004CS | 250 | POTENZIALE |
| CASAPINTA | FONTANA | 3A015CS | 1 | ATTIVO |
| CASAPINTA | SCOLINA | 3A010CS | 400 | POTENZIALE |
| CASAPINTA | FONTANA | 3A007CS | 1 | POTENZIALE |
| CASAPINTA | SCOLINA | 3A008CS | 300 | POTENZIALE |
| CASAPINTA | SCOLINA | 3A011CS | 700 | POTENZIALE |
| CASAPINTA | SCOLINA | 3A012CS | 100 | POTENZIALE |
| CASAPINTA | SCOLINA | 3A013CS | 100 | POTENZIALE |
| CASAPINTA | SCOLINA | 3A014CS | 20 | POTENZIALE |
| CASAPINTA | FONTANA | 3A001CS | 3 | POTENZIALE |
| CASAPINTA | FONTANA | 3A001CS | 3 | POTENZIALE |
| CASAPINTA | LAGO | 3A002CS | 50 | POTENZIALE |
| CASAPINTA | OPERA IDRAULICA | 3A016CS | 2 | ATTIVO |
| CASAPINTA | SCOLINA | 3A003CS | 250 | POTENZIALE |
| CASAPINTA | FONTANA | 3A009CS | 1 | POTENZIALE |
| CASCINETTE | LAGO | CA01 | 345 | ATTIVO |
| CASCINETTE | LAGO | CA02 | 333 | ATTIVO |
| CASCINETTE | CANALE | CA03 | 167 | ATTIVO |
| CASCINETTE | CANALE | CA04 | 314 | ATTIVO |
| CASTELLETTO CERVO | FOSSO | 4A007CC | 50 | POTENZIALE |
| CASTELLETTO CERVO | LAGO | 4A004CC | 1500 | POTENZIALE |
| CASTELLETTO CERVO | LAGO | 4A005CC | 2500 | POTENZIALE |
| CASTELLETTO CERVO | LAGO | 4A006CC | 2600 | POTENZIALE |
| CASTELLETTO CERVO | LAGO | 4A020CC | 550 | POTENZIALE |
| CASTELLETTO CERVO | FOSSO | 4A019CC | 1190 | POTENZIALE |
| CASTELLETTO CERVO | LAGO | 4A017CC | 1000 | POTENZIALE |
| CASTELLETTO CERVO | LAGO | 4A018CC | 1200 | ATTIVO |
| CASTELLETTO CERVO | LAGO | 4A023CC | 200 | ATTIVO |
| CASTELLETTO CERVO | ALTRI MANUFATTI | 4A021CC | 10 | POTENZIALE |

| | | | | |
|-------------------|------------|---------|------|------------|
| CASTELLETTO CERVO | LAGO | 4A022CC | 430 | POTENZIALE |
| CASTELLETTO CERVO | LAGO | 4A016CC | 2000 | POTENZIALE |
| CASTELLETTO CERVO | FOSSO | 4A008CC | 325 | ATTIVO |
| CASTELLETTO CERVO | LAGO | 4A010CC | 1000 | POTENZIALE |
| CASTELLETTO CERVO | LAGO | 4A011CC | 2200 | ATTIVO |
| CASTELLETTO CERVO | LANCA | 4A013CC | 2635 | POTENZIALE |
| CASTELLETTO CERVO | LAGO | 4A014CC | 1000 | POTENZIALE |
| CASTELLETTO CERVO | LAGO | 4A015CC | 790 | POTENZIALE |
| CASTELLETTO CERVO | FOSSO | 4A012CC | 135 | POTENZIALE |
| CASTELLETTO CERVO | LAGO | 4A002CC | 290 | POTENZIALE |
| CASTELLETTO CERVO | STAGNO | 4A003CC | 170 | POTENZIALE |
| CASTELLETTO CERVO | PALUDE | 4A009CC | 25 | POTENZIALE |
| CASTELLETTO CERVO | FOSSO | 4A001CC | 80 | POTENZIALE |
| CERRETO | FOSSO | 2001CE | 5 | ATTIVO |
| CERRETO | LAGO | 2002CE | 1000 | POTENZIALE |
| CERRETO | LAGO | 2003CE | 2000 | POTENZIALE |
| CERRETO | FOSSO | 2004CE | 40 | ATTIVO |
| CERRETO | FOSSO | 2005CE | 100 | ATTIVO |
| CERRETO | FOSSO | 2006CE | 50 | ATTIVO |
| CERRETO | FOSSO | 2007CE | 250 | ATTIVO |
| CERRETO | TORRENTE | 2008CE | 1600 | POTENZIALE |
| CERRETO | FOSSO | 2009CE | 60 | ATTIVO |
| CERRETO | FOSSO | 2010CE | 40 | ATTIVO |
| CERRETO | FOSSO | 2011CE | 60 | ATTIVO |
| CERRETO | FOSSO | 2012CE | 30 | POTENZIALE |
| CERRETO | FOSSO | 2013CE | 25 | ATTIVO |
| CERRETO | FOSSO | 2014CE | 25 | ATTIVO |
| CERRETO | FOSSO | 2015CE | 25 | ATTIVO |
| CERRETO | FOSSO | 2016CE | | ATTIVO |
| CERRIONE | FOSSO | 4B020CR | 100 | POTENZIALE |
| CERRIONE | FOSSO | 4B021CR | 400 | ATTIVO |
| CERRIONE | FOSSO | 4B022CR | 250 | POTENZIALE |
| CERRIONE | LAGO | 4B023CR | 150 | ATTIVO |
| CERRIONE | FOSSO | 4B016CR | 300 | ATTIVO |
| CERRIONE | FOSSO | 4B017CR | 100 | POTENZIALE |
| CERRIONE | FOSSO | 4B018CR | 500 | POTENZIALE |
| CERRIONE | FOSSO | 4B019CR | 300 | ATTIVO |
| CERRIONE | DEPURATORE | 4B043CR | 1000 | POTENZIALE |
| CERRIONE | LAGO | 4B044CR | 2000 | POTENZIALE |
| CERRIONE | LAGO | 4B045CR | 1500 | POTENZIALE |
| CERRIONE | LAGO | 4B046CR | 2000 | POTENZIALE |
| CERRIONE | FOSSO | 4B048CR | 100 | ATTIVO |
| CERRIONE | LAVATOIO | 4B047CR | 3 | ATTIVO |
| CERRIONE | STAGNO | 4B040CR | 30 | POTENZIALE |
| CERRIONE | DEPURATORE | 4B042CR | 1000 | POTENZIALE |
| CERRIONE | FOSSO | 4B038CR | 200 | POTENZIALE |
| CERRIONE | FOSSO | 4B027CR | 500 | POTENZIALE |
| CERRIONE | TORRENTE | 4B028CR | 150 | POTENZIALE |

| | | | | |
|------------|------------------|----------|-----|------------|
| CERRIONE | FOSSO | 4B029CR | 100 | POTENZIALE |
| CERRIONE | LAGO | 4B039CR | 150 | POTENZIALE |
| CERRIONE | LAGO | 4B037CR | 300 | POTENZIALE |
| CERRIONE | PALUDE | 4B041CR | 65 | POTENZIALE |
| CERRIONE | LANCA | 4B036CR | 500 | POTENZIALE |
| CERRIONE | FOSSO | 4B049CR | 15 | ATTIVO |
| CERRIONE | FOSSO | 4B050CR | | POTENZIALE |
| CERRIONE | FOSSO | 4B051CR | | ATTIVO |
| CERRIONE | FOSSO | 4B013CR | 150 | POTENZIALE |
| CERRIONE | FOSSO | 4B014CR | 150 | POTENZIALE |
| CERRIONE | TORRENTE | 4B015CR | 300 | POTENZIALE |
| CERRIONE | FOSSO | 4B002CR | 200 | POTENZIALE |
| CERRIONE | FOSSO | 4B024CR | 200 | POTENZIALE |
| CERRIONE | FOSSO | 4B009CR | 150 | POTENZIALE |
| CERRIONE | CANALE | 4B010CR | 300 | POTENZIALE |
| CERRIONE | FOSSO | 4B011CR | 300 | POTENZIALE |
| CERRIONE | PALUDE | 4B006CR | 100 | POTENZIALE |
| CERRIONE | ALTRI MANUFATTI | 4B007CR | 50 | POTENZIALE |
| CERRIONE | FOSSO | 4B008CR | 100 | POTENZIALE |
| CERRIONE | FOSSO | 4B001CR | 200 | POTENZIALE |
| CERRIONE | FOSSO | 4B003CR | 150 | POTENZIALE |
| CERRIONE | FOSSO | 4B012CR | 150 | POTENZIALE |
| CERRIONE | PALUDE | 4B004CR | 100 | ATTIVO |
| CERRIONE | PALUDE | 4B005CR | 100 | POTENZIALE |
| CERRIONE | FOSSO | 4B034CR | 150 | POTENZIALE |
| CERRIONE | TORRENTE | 4B035CRA | 150 | POTENZIALE |
| CERRIONE | TORRENTE | 4B035CRB | 200 | POTENZIALE |
| CERRIONE | FOSSO | 4B026CR | 250 | POTENZIALE |
| CERRIONE | FOSSO | 4B030CR | 100 | POTENZIALE |
| CERRIONE | TORRENTE | 4B031CR | 800 | POTENZIALE |
| CERRIONE | FOSSO | 4B032CR | 80 | POTENZIALE |
| CERRIONE | FOSSO | 4B033CR | 100 | POTENZIALE |
| CHIAVERANO | PALUDE | CH01 | 203 | ATTIVO |
| CHIAVERANO | FONTANA | CH10 | 2 | ATTIVO |
| CHIAVERANO | PALUDE | CH02 | 98 | ATTIVO |
| CHIAVERANO | PALUDE | CH04 | 429 | ATTIVO |
| CHIAVERANO | VASCA IN CEMENTO | CH03 | 2 | ATTIVO |
| CHIAVERANO | PALUDE | CH06 | 487 | ATTIVO |
| CHIAVERANO | PALUDE | CH05 | 738 | ATTIVO |
| CHIAVERANO | FONTANA | CH07 | 1 | ATTIVO |
| CHIAVERANO | FONTANA | CH08 | 1 | ATTIVO |
| CHIAVERANO | FONTANA | CH09 | 2 | ATTIVO |
| COGGIOLA | VASCA IN CEMENTO | 3B002CG | 330 | ATTIVO |
| COGGIOLA | VASCA IN CEMENTO | 3B003CG | 150 | ATTIVO |
| COGGIOLA | VASCA IN CEMENTO | 3B004CG | 100 | ATTIVO |
| COGGIOLA | VASCA IN CEMENTO | 3B001CG | 330 | ATTIVO |
| COSSATO | LAGO | 3A001CO | 20 | ATTIVO |
| COSSATO | VASCA IN CEMENTO | 3A002CO | 2 | ATTIVO |

| | | | | |
|---------|------------------|---------|------|------------|
| COSSATO | VASCA IN CEMENTO | 3A003CO | 2 | ATTIVO |
| COSSATO | TORRENTE | 3A004CO | 140 | ATTIVO |
| COSSATO | TORRENTE | 3A005CO | 40 | ATTIVO |
| COSSATO | LAGO | 3A006CO | 30 | ATTIVO |
| COSSATO | PALUDE | 3A007CO | 3 | ATTIVO |
| COSSATO | FONTANA | 3A008CO | 1 | POTENZIALE |
| COSSATO | CANALE | 3A009CO | 280 | POTENZIALE |
| COSSATO | TORRENTE | 3A010CO | 50 | POTENZIALE |
| COSSATO | TORRENTE | 3A011CO | 1000 | POTENZIALE |
| COSSATO | TORRENTE | 3A012CO | 2000 | POTENZIALE |
| COSSATO | VASCA IN CEMENTO | 3A013CO | 2 | POTENZIALE |
| COSSATO | VASCA IN CEMENTO | 3A014CO | 10 | POTENZIALE |
| COSSATO | FONTANA | 3A015CO | 2 | ATTIVO |
| COSSATO | ALTRI MANUFATTI | 3A016CO | 80 | POTENZIALE |
| COSSATO | FONTANA | 3A017CO | 1 | POTENZIALE |
| COSSATO | FONTANA | 3A018CO | 1 | POTENZIALE |
| COSSATO | TORRENTE | 3A019CO | 300 | POTENZIALE |
| COSSATO | TORRENTE | 3A020CO | 2500 | POTENZIALE |
| COSSATO | TORRENTE | 3A021CO | 1800 | POTENZIALE |
| COSSATO | TORRENTE | 3A022CO | 1450 | POTENZIALE |
| COSSATO | FONTANA | 3A023CO | 2 | ATTIVO |
| COSSATO | LAGO | 3A024CO | 2000 | POTENZIALE |
| COSSATO | LAGO | 3A025CO | 1000 | POTENZIALE |
| COSSATO | LAGO | 3A026CO | 1000 | POTENZIALE |
| COSSATO | FONTANA | 3A027CO | 1 | ATTIVO |
| COSSATO | VASCA IN CEMENTO | 3A028CO | 200 | POTENZIALE |
| COSSATO | LAGO | 3A029CO | 1400 | POTENZIALE |
| COSSATO | CANALE | 3A030CO | 20 | POTENZIALE |
| COSSATO | FOSSO | 3A031CO | 15 | POTENZIALE |
| COSSATO | LETAMAIO | 3A032CO | 2 | POTENZIALE |
| COSSATO | ALTRI MANUFATTI | 3A033CO | 30 | POTENZIALE |
| COSSATO | FOSSO | 3A034CO | 15 | POTENZIALE |
| COSSATO | FOSSO | 3A035CO | 5 | POTENZIALE |
| COSSATO | FOSSO | 3A036CO | 70 | POTENZIALE |
| COSSATO | FOSSO | 3A037CO | 20 | POTENZIALE |
| COSSATO | LAGO | 3A038CO | 500 | POTENZIALE |
| COSSATO | DEPURATORE | 3A039CO | 3000 | ATTIVO |
| COSSATO | LAGO | 3A040CO | 1650 | POTENZIALE |
| COSSATO | LAGO | 3A041CO | 30 | POTENZIALE |
| COSSATO | LAGO | 3A042CO | 1500 | POTENZIALE |
| COSSATO | TORRENTE | 3A043CO | 800 | POTENZIALE |
| COSSATO | TORRENTE | 3A044CO | 500 | POTENZIALE |
| COSSATO | TORRENTE | 3A045CO | 200 | ATTIVO |
| COSSATO | TORRENTE | 3A046CO | 2000 | POTENZIALE |
| COSSATO | TORRENTE | 3A047CO | 1000 | POTENZIALE |
| COSSATO | TORRENTE | 3A048CO | 1000 | POTENZIALE |
| COSSATO | TORRENTE | 3A049CO | 2000 | POTENZIALE |
| COSSATO | TORRENTE | 3A050CO | 600 | POTENZIALE |

| | | | | |
|---------|------------------|---------|------|------------|
| COSSATO | CANALE | 3A051CO | 1500 | POTENZIALE |
| COSSATO | TORRENTE | 3A052CO | 800 | POTENZIALE |
| COSSATO | ALTRI MANUFATTI | 3A053CO | 600 | POTENZIALE |
| COSSATO | TORRENTE | 3A054CO | 3000 | POTENZIALE |
| COSSATO | LAGO | 3A055CO | 20 | POTENZIALE |
| COSSATO | LAGO | 3A056CO | 1000 | POTENZIALE |
| COSSATO | ALTRI MANUFATTI | 3A057CO | 9 | POTENZIALE |
| COSSATO | ALTRI MANUFATTI | 3A058CO | 25 | POTENZIALE |
| COSSATO | LAGO | 3A059CO | 80 | POTENZIALE |
| COSSATO | VASCA IN CEMENTO | 3A060CO | 1 | ATTIVO |
| COSSATO | ALTRI MANUFATTI | 3A061CO | 75 | POTENZIALE |
| COSSATO | ALTRI MANUFATTI | 3A062CO | 50 | ATTIVO |
| COSSATO | ALTRI MANUFATTI | 3A063CO | 50 | ATTIVO |
| COSSATO | VASCA IN CEMENTO | 3A064CO | 30 | ATTIVO |
| COSSATO | VASCA IN CEMENTO | 3A065CO | 100 | ATTIVO |
| COSSATO | FOSSO | 3A066CO | 100 | ATTIVO |
| COSSATO | FOSSO | 3A067CO | 30 | ATTIVO |
| COSSATO | FOSSO | 3A068CO | 30 | ATTIVO |
| COSSATO | FOSSO | 3A069CO | 40 | ATTIVO |
| COSSATO | FOSSO | 3A070CO | 150 | ATTIVO |
| COSSATO | PALUDE | 3A071CO | 50 | ATTIVO |
| CURINO | LAGO | 3B001CU | 2000 | POTENZIALE |
| CURINO | LAGO | 3B002CU | 200 | POTENZIALE |
| CURINO | LAGO | 3B003CU | 300 | POTENZIALE |
| CURINO | TORRENTE | 3B004CU | 200 | POTENZIALE |
| CURINO | TORRENTE | 3B005CU | 300 | ATTIVO |
| CURINO | TORRENTE | 3B006CU | 50 | ATTIVO |
| CURINO | LAGO | 3B007CU | 100 | POTENZIALE |
| CURINO | LAGO | 3B008CU | 50 | POTENZIALE |
| CURINO | FONTANA | 3B009CU | 2 | ATTIVO |
| DONATO | TORRENTE | 1A001DO | 2 | ATTIVO |
| DONATO | FOSSO | 1A002DO | 15 | ATTIVO |
| DONATO | VASCA IN CEMENTO | 1A003DO | 3 | ATTIVO |
| DONATO | LAVATOIO | 1A004DO | 2 | POTENZIALE |
| DONATO | LAVATOIO | 1A005DO | 2 | ATTIVO |
| DONATO | LAVATOIO | 1A006DO | 2 | ATTIVO |
| DONATO | LAVATOIO | 1A007DO | 3 | ATTIVO |
| DONATO | LAVATOIO | 1A008DO | 2 | POTENZIALE |
| DONATO | LAVATOIO | 1A009DO | 2 | ATTIVO |
| DONATO | LAVATOIO | 1A010DO | 2 | ATTIVO |
| DONATO | LAVATOIO | 1A011DO | 2 | POTENZIALE |
| DONATO | LAVATOIO | 1A012DO | 2 | POTENZIALE |
| DONATO | LAVATOIO | 1A013DO | 2 | POTENZIALE |
| DORZANO | STAGNO | 4B001DZ | 500 | ATTIVO |
| DORZANO | FOSSO | 4B002DZ | 1000 | POTENZIALE |
| DORZANO | LAGO | 4B003DZ | 800 | POTENZIALE |
| DORZANO | LAGO | 4B004DZ | 200 | POTENZIALE |
| DORZANO | LAGO | 4B005DZ | 200 | POTENZIALE |

| | | | | |
|------------|-----------------|---------|------|------------|
| DORZANO | LAGO | 4B006DZ | 300 | POTENZIALE |
| DORZANO | LAGO | 4B007DZ | 200 | POTENZIALE |
| DORZANO | STAGNO | 4B008DZ | 40 | POTENZIALE |
| DORZANO | FOSSO | 4B009DZ | 50 | POTENZIALE |
| DORZANO | FOSSO | 4B010DZ | 150 | POTENZIALE |
| DORZANO | PALUDE | 4B011DZ | 500 | POTENZIALE |
| DORZANO | ALTRI MANUFATTI | 4B012DZ | 20 | ATTIVO |
| DORZANO | FOSSO | 4B013DZ | 200 | POTENZIALE |
| DORZANO | TORRENTE | 4B014DZ | 300 | POTENZIALE |
| DORZANO | FOSSO | 4B015DZ | 80 | POTENZIALE |
| DORZANO | FOSSO | 4B016DZ | 100 | ATTIVO |
| DORZANO | LAGO | 4B017DZ | 700 | POTENZIALE |
| DORZANO | FOSSO | 4B018DZ | 20 | POTENZIALE |
| GAGLIANICO | FOSSO | 1B008GA | 50 | POTENZIALE |
| GAGLIANICO | FOSSO | 1B006GA | 20 | POTENZIALE |
| GAGLIANICO | FOSSO | 1B007GA | 50 | POTENZIALE |
| GAGLIANICO | FOSSO | 1B005GA | 30 | ATTIVO |
| GAGLIANICO | FOSSO | 1B030GA | 100 | POTENZIALE |
| GAGLIANICO | FOSSO | 1B026GA | 100 | POTENZIALE |
| GAGLIANICO | FOSSO | 1B027GA | 50 | POTENZIALE |
| GAGLIANICO | FOSSO | 1B028GA | 50 | POTENZIALE |
| GAGLIANICO | FOSSO | 1B032GA | 50 | ATTIVO |
| GAGLIANICO | FOSSO | 1B033GA | 20 | ATTIVO |
| GAGLIANICO | FOSSO | 1B031GA | 50 | ATTIVO |
| GAGLIANICO | LAGO | 1B029GA | 200 | POTENZIALE |
| GAGLIANICO | FOSSO | 1B023GA | 50 | POTENZIALE |
| GAGLIANICO | FOSSO | 1B014GA | 50 | ATTIVO |
| GAGLIANICO | FOSSO | 1B015GA | 100 | ATTIVO |
| GAGLIANICO | FOSSO | 1B016GA | 60 | POTENZIALE |
| GAGLIANICO | FOSSO | 1B025GA | 300 | POTENZIALE |
| GAGLIANICO | FOSSO | 1B024GA | 30 | POTENZIALE |
| GAGLIANICO | FOSSO | 1B021GA | 50 | POTENZIALE |
| GAGLIANICO | FOSSO | 1B022GA | 30 | POTENZIALE |
| GAGLIANICO | FOSSO | 1B011GA | 30 | ATTIVO |
| GAGLIANICO | FOSSO | 1B012GA | 30 | POTENZIALE |
| GAGLIANICO | FOSSO | 1B013GA | 40 | POTENZIALE |
| GAGLIANICO | FOSSO | 1B009GA | 100 | ATTIVO |
| GAGLIANICO | FOSSO | 1B017GA | 30 | POTENZIALE |
| GAGLIANICO | FOSSO | 1B019GA | 50 | POTENZIALE |
| GAGLIANICO | FOSSO | 1B020GA | 30 | POTENZIALE |
| GAGLIANICO | FOSSO | 1B010GA | 50 | ATTIVO |
| GAGLIANICO | FOSSO | 1B003GA | 30 | POTENZIALE |
| GAGLIANICO | FOSSO | 1B004GA | 50 | POTENZIALE |
| GAGLIANICO | FOSSO | 1B001GA | 50 | POTENZIALE |
| GAGLIANICO | FOSSO | 1B002GA | 80 | POTENZIALE |
| GATTINARA | FOSSO | 3B001GT | 700 | ATTIVO |
| GATTINARA | FOSSO | 3B002GT | 200 | ATTIVO |
| GATTINARA | STAGNO | 3B003GT | 1000 | ATTIVO |

| | | | | |
|-----------|------------------|---------|------|------------|
| GATTINARA | FOSSO | 3B004GT | 500 | ATTIVO |
| GATTINARA | PALUDE | 3B005GT | 3000 | ATTIVO |
| GATTINARA | FOSSO | 3B006GT | 300 | ATTIVO |
| GATTINARA | FOSSO | 3B007GT | 150 | ATTIVO |
| GATTINARA | FOSSO | 3B008GT | 50 | ATTIVO |
| GATTINARA | FOSSO | 3B009GT | 50 | ATTIVO |
| GATTINARA | FOSSO | 3B010GT | 300 | ATTIVO |
| GATTINARA | CANALE | 3B011GT | 200 | POTENZIALE |
| GATTINARA | LAGO | 3B012GT | 3000 | POTENZIALE |
| GATTINARA | LAGO | 3B013GT | 1500 | POTENZIALE |
| GATTINARA | LAGO | 3B014GT | 1000 | POTENZIALE |
| GATTINARA | LAGO | 3B015GT | 1000 | POTENZIALE |
| GATTINARA | LAGO | 3B016GT | 1000 | POTENZIALE |
| GATTINARA | LAGO | 3B017GT | 3000 | POTENZIALE |
| GATTINARA | FOSSO | 3B018GT | 50 | ATTIVO |
| GATTINARA | SCOLINA | 3B019GT | 10 | ATTIVO |
| GATTINARA | TORRENTE | 3B020GT | 50 | POTENZIALE |
| GATTINARA | VASCA IN CEMENTO | 3B021GT | 30 | POTENZIALE |
| GATTINARA | FOSSO | 3B022GT | 150 | POTENZIALE |
| GATTINARA | DEPURATORE | 3B023GT | 300 | POTENZIALE |
| GATTINARA | DEPURATORE | 3B024GT | 300 | POTENZIALE |
| GATTINARA | TORRENTE | 3B025GT | 1000 | ATTIVO |
| GATTINARA | LAGO | 3B025GT | 500 | POTENZIALE |
| GATTINARA | STAGNO | 3B025GT | 1500 | ATTIVO |
| GATTINARA | STAGNO | 3B026GT | 2000 | ATTIVO |
| GATTINARA | STAGNO | 3B027GT | 1500 | ATTIVO |
| GATTINARA | FOSSO | 3B028GT | 30 | ATTIVO |
| GATTINARA | FOSSO | 3B029GT | 200 | ATTIVO |
| GATTINARA | STAGNO | 3B030GT | 100 | ATTIVO |
| GATTINARA | SCOLINA | 3B031GT | 30 | ATTIVO |
| GATTINARA | SCOLINA | 3B032GT | 20 | ATTIVO |
| GATTINARA | FONTANA | 3B033GT | 10 | ATTIVO |
| GATTINARA | VASCA IN CEMENTO | 3B034GT | 15 | ATTIVO |
| GATTINARA | FOSSO | 3B035GT | 60 | ATTIVO |
| GATTINARA | FOSSO | 3B036GT | 20 | ATTIVO |
| GATTINARA | FOSSO | 3B037GT | 50 | ATTIVO |
| GATTINARA | STAGNO | 3B045GT | 300 | ATTIVO |
| GATTINARA | STAGNO | 3B046GT | 200 | ATTIVO |
| GATTINARA | TORRENTE | 3B047GT | 300 | ATTIVO |
| GATTINARA | VASCA IN CEMENTO | 3B050GT | 40 | ATTIVO |
| GATTINARA | VASCA IN CEMENTO | 3B051GT | 2 | ATTIVO |
| GATTINARA | VASCA IN CEMENTO | 3B052GT | 1 | ATTIVO |
| GATTINARA | VASCA IN CEMENTO | 3B053GT | 2 | ATTIVO |
| GATTINARA | VASCA IN CEMENTO | 3B054GT | 1 | ATTIVO |
| GATTINARA | VASCA IN CEMENTO | 3B055GT | 1 | POTENZIALE |
| GATTINARA | VASCA IN CEMENTO | 3B056GT | 2 | ATTIVO |
| GATTINARA | VASCA IN CEMENTO | 3B057GT | 3 | ATTIVO |
| GATTINARA | VASCA IN CEMENTO | 3B058GT | 30 | ATTIVO |

| | | | | |
|-----------|------------------|---------|------|------------|
| GATTINARA | STAGNO | 3B059GT | 15 | ATTIVO |
| GATTINARA | STAGNO | 3B060GT | 20 | ATTIVO |
| GATTINARA | STAGNO | 3B061GT | | ATTIVO |
| GATTINARA | ALTRI MANUFATTI | 3B062GT | | ATTIVO |
| IVREA | PALUDE | IV01 | 1435 | ATTIVO |
| IVREA | STAGNO | IV02 | 108 | POTENZIALE |
| IVREA | LAGO | IV03 | 1458 | POTENZIALE |
| IVREA | COLTIVO | IV04 | 73 | POTENZIALE |
| IVREA | COLTIVO | IV05 | 170 | POTENZIALE |
| IVREA | VASCA IN CEMENTO | IV06 | 2 | ATTIVO |
| IVREA | FOSSO | IV07 | 95 | POTENZIALE |
| IVREA | COLTIVO | IV08 | | POTENZIALE |
| IVREA | COLTIVO | IV09 | | POTENZIALE |
| IVREA | COLTIVO | IV10 | | POTENZIALE |
| IVREA | FOSSO | IV11 | | ATTIVO |
| IVREA | PALUDE | IV12 | | ATTIVO |
| LESSONA | OPERA IDRAULICA | 3A009LS | 1 | POTENZIALE |
| LESSONA | SCOLINA | 3A006LS | 1 | POTENZIALE |
| LESSONA | SCOLINA | 3A007LS | 1 | POTENZIALE |
| LESSONA | PALUDE | 3A005LS | 5 | ATTIVO |
| LESSONA | VASCA IN CEMENTO | 3A017LS | 6 | ATTIVO |
| LESSONA | VASCA IN CEMENTO | 3A018LS | 20 | ATTIVO |
| LESSONA | FONTANA | 3A011LS | 1 | POTENZIALE |
| LESSONA | FONTANA | 3A012LS | 1 | POTENZIALE |
| LESSONA | TORRENTE | 3A013LS | 200 | POTENZIALE |
| LESSONA | TORRENTE | 3A008LS | 100 | POTENZIALE |
| LESSONA | TORRENTE | 3A016LS | 25 | ATTIVO |
| LESSONA | TORRENTE | 3A015LS | 300 | POTENZIALE |
| LESSONA | TORRENTE | 3A014LS | 200 | POTENZIALE |
| LESSONA | FONTANA | 3A010LS | 5 | POTENZIALE |
| LESSONA | TORRENTE | 3A004LS | 300 | ATTIVO |
| LESSONA | FONTANA | 3A001LS | 1 | POTENZIALE |
| LESSONA | FONTANA | 3A002LS | 1 | POTENZIALE |
| LESSONA | FONTANA | 3A003LS | 14 | ATTIVO |
| LOZZOLO | TORRENTE | 3B001LO | 500 | POTENZIALE |
| LOZZOLO | LAGO | 3B002LO | 3000 | ATTIVO |
| LOZZOLO | LAGO | 3B003LO | 120 | ATTIVO |
| LOZZOLO | LAGO | 3B004LO | 320 | ATTIVO |
| LOZZOLO | FOSSO | 3B005LO | 50 | ATTIVO |
| LOZZOLO | TORRENTE | 3B007LO | 300 | ATTIVO |
| LOZZOLO | ALTRI MANUFATTI | 3B008LO | 100 | ATTIVO |
| LOZZOLO | TORRENTE | 3B009LO | 200 | ATTIVO |
| LOZZOLO | LAGO | 3B010LO | 1000 | ATTIVO |
| LOZZOLO | VASCA IN CEMENTO | 3B011LO | 6 | ATTIVO |
| LOZZOLO | PALUDE | 3B012LO | 2000 | POTENZIALE |
| LOZZOLO | TORRENTE | 3B013LO | 200 | ATTIVO |
| LOZZOLO | STAGNO | 3B014LO | 80 | ATTIVO |
| LOZZOLO | LANCA | 3B015LO | 60 | ATTIVO |

| | | | | |
|-------------------------|-----------------|---------|------|------------|
| LOZZOLO | STAGNO | 3B016LO | 80 | ATTIVO |
| LOZZOLO | TORRENTE | 3B017LO | 100 | ATTIVO |
| LOZZOLO | FOSSO | 3B018LO | 50 | ATTIVO |
| LOZZOLO | ALTRI MANUFATTI | 3B019LO | 100 | ATTIVO |
| LOZZOLO | ALTRI MANUFATTI | 3B020LO | 80 | ATTIVO |
| LOZZOLO | FOSSO | 3B021LO | 20 | ATTIVO |
| MASSAZZA | TORRENTE | 4B003MA | 800 | POTENZIALE |
| MASSAZZA | TORRENTE | 4B004MA | 600 | ATTIVO |
| MASSAZZA | LAGO | 4B005MA | 600 | POTENZIALE |
| MASSAZZA | FOSSO | 4B011MA | 15 | POTENZIALE |
| MASSAZZA | FOSSO | 4B009MA | 1000 | POTENZIALE |
| MASSAZZA | FOSSO | 4B010MA | 800 | POTENZIALE |
| MASSAZZA | FOSSO | 4B006MA | 200 | POTENZIALE |
| MASSAZZA | LAGO | 4B007MA | 400 | POTENZIALE |
| MASSAZZA | TORRENTE | 4B001MA | 60 | ATTIVO |
| MASSAZZA | FOSSO | 4B002MA | 20 | ATTIVO |
| MASSAZZA | LAGO | 4B008MA | 600 | POTENZIALE |
| MASSAZZA | PALUDE | 3A007ME | 10 | ATTIVO |
| MEZZANA MORTIGLIENGO | FONTANA | 3A001ME | 1 | POTENZIALE |
| MEZZANA MORTIGLIENGO | TORRENTE | 3A002ME | 200 | POTENZIALE |
| MEZZANA MORTIGLIENGO | TORRENTE | 3A012ME | 100 | POTENZIALE |
| MEZZANA MORTIGLIENGO | TORRENTE | 3A011ME | 300 | POTENZIALE |
| MEZZANA MORTIGLIENGO | FONTANA | 3A010ME | 1 | POTENZIALE |
| MEZZANA MORTIGLIENGO | TORRENTE | 3A009ME | 400 | POTENZIALE |
| MEZZANA MORTIGLIENGO | FOSSO | 3A015ME | 80 | ATTIVO |
| MEZZANA MORTIGLIENGO | ALTRI MANUFATTI | 3A014ME | 1 | ATTIVO |
| MEZZANA MORTIGLIENGO | TORRENTE | 3A013ME | 150 | POTENZIALE |
| MEZZANA MORTIGLIENGO | TORRENTE | 3A003ME | 200 | POTENZIALE |
| MEZZANA MORTIGLIENGO | FONTANA | 3A004ME | 1 | POTENZIALE |
| MEZZANA MORTIGLIENGO | FONTANA | 3A005ME | 1 | POTENZIALE |
| MEZZANA MORTIGLIENGO | LAGO | 3A006ME | 600 | POTENZIALE |
| MEZZANA MORTIGLIENGO | TORRENTE | 3A008ME | 50 | ATTIVO |
| MONGRANDO | PALUDE | 1B001MG | 2 | POTENZIALE |
| MONGRANDO | LAGO | 1B002MG | 300 | POTENZIALE |
| MONGRANDO | LAGO | 1B003MG | 300 | POTENZIALE |
| MONGRANDO | FOSSO | 1B004MG | 50 | POTENZIALE |
| MONGRANDO | FOSSO | 1B005MG | 10 | POTENZIALE |

| | | | | |
|-----------|------------------|----------|------|------------|
| MONGRANDO | FOSSO | 1B006MG | 100 | POTENZIALE |
| MONGRANDO | FOSSO | 1B007MG | 50 | POTENZIALE |
| MONGRANDO | TORRENTE | 1B008MG | 30 | POTENZIALE |
| MONGRANDO | FOSSO | 1B009MG | 50 | ATTIVO |
| MONGRANDO | FOSSO | 1B010MG | 70 | POTENZIALE |
| MONGRANDO | TORRENTE | 1B011MG | 30 | POTENZIALE |
| MONGRANDO | FOSSO | 1B012MG | 80 | POTENZIALE |
| MONGRANDO | FOSSO | 1B013MG | 100 | ATTIVO |
| MONGRANDO | FOSSO | 1B014MG | 200 | POTENZIALE |
| MONGRANDO | LANCA | 1B015MG | 200 | POTENZIALE |
| MONGRANDO | LANCA | 1B016MG | 200 | ATTIVO |
| MONGRANDO | FOSSO | 1B017MG | 300 | POTENZIALE |
| MONGRANDO | FOSSO | 1B018MG | 120 | ATTIVO |
| MONGRANDO | FOSSO | 1B019MG | 50 | POTENZIALE |
| MONGRANDO | ALTRI MANUFATTI | 1B020MG | 150 | ATTIVO |
| MONGRANDO | FOSSO | 1B021MG | 3 | POTENZIALE |
| MONGRANDO | FOSSO | 1B022MG | 25 | POTENZIALE |
| MONGRANDO | LAGO | 1B023MG | 300 | POTENZIALE |
| MONGRANDO | FOSSO | 1B024MG | 50 | ATTIVO |
| MONGRANDO | LAGO | 1B025MG | 300 | POTENZIALE |
| MONGRANDO | LAGO | 1B026MG | 200 | POTENZIALE |
| MONGRANDO | SCOLINA | 1B027MG | 30 | ATTIVO |
| MONGRANDO | STAGNO | 1B028MG | 35 | ATTIVO |
| MONGRANDO | LAVATOIO | 1B029MG | 2 | POTENZIALE |
| MONGRANDO | LAVATOIO | 1B030MG | 2 | POTENZIALE |
| MONGRANDO | LAVATOIO | 1B031MG | 2 | POTENZIALE |
| MONGRANDO | VASCA IN CEMENTO | 1B032MG | 15 | ATTIVO |
| MONTALTO | OPERA IDRAULICA | MD01 | 59 | ATTIVO |
| MONTALTO | PALUDE | MD10 | 300 | POTENZIALE |
| MONTALTO | FOSSO | MD11 | 30 | POTENZIALE |
| MONTALTO | CANALE | MD12 | 1500 | ATTIVO |
| MONTALTO | LAGO | MD06 | 222 | ATTIVO |
| MONTALTO | LAGO | MD07 | 1520 | ATTIVO |
| MONTALTO | PALUDE | MD04 | 1162 | ATTIVO |
| MONTALTO | PALUDE | MD09 | 858 | ATTIVO |
| MONTALTO | CANALE | MD02 | 9953 | ATTIVO |
| MONTALTO | PALUDE | MD03 | 1781 | ATTIVO |
| MONTALTO | PALUDE | MD08 | 231 | ATTIVO |
| MONTALTO | PALUDE | MD05 | 92 | ATTIVO |
| MOSSO | TORRENTE | 3A0012MO | 2 | ATTIVO |
| MOSSO | FONTANA | 3A001MO | 1 | ATTIVO |
| MOSSO | FONTANA | 3A002MO | 1 | ATTIVO |
| MOSSO | FONTANA | 3A003MO | 1 | POTENZIALE |
| MOSSO | FONTANA | 3A004MO | 1 | ATTIVO |
| MOSSO | FONTANA | 3A005MO | 1 | POTENZIALE |
| MOSSO | FONTANA | 3A006MO | 1 | POTENZIALE |
| MOSSO | ALTRI MANUFATTI | 3A007MO | 1 | POTENZIALE |
| MOSSO | ALTRI MANUFATTI | 3A008MO | 1 | POTENZIALE |

| | | | | |
|---------------|------------------|---------|------|------------|
| MOSSO | ALTRI MANUFATTI | 3A009MO | 1 | POTENZIALE |
| MOSSO | TORRENTE | 3A010MO | 130 | POTENZIALE |
| MOSSO | TORRENTE | 3A011MO | 600 | POTENZIALE |
| MOSSO | TORRENTE | 3A013MO | 200 | POTENZIALE |
| MOSSO | TORRENTE | 3A014MO | 1300 | POTENZIALE |
| MOSSO | TORRENTE | 3A015MO | 1000 | POTENZIALE |
| MOSSO | TORRENTE | 3A016MO | 200 | POTENZIALE |
| MOSSO | TORRENTE | 3A017MO | 50 | POTENZIALE |
| MOSSO | FONTANA | 3A018MO | 1 | POTENZIALE |
| MOSSO | VASCA IN CEMENTO | 3A019MO | 1 | POTENZIALE |
| MOSSO | SCOLINA | 3A020MO | 10 | POTENZIALE |
| MOSSO | TORRENTE | 3A021MO | 300 | POTENZIALE |
| MOSSO | VASCA IN CEMENTO | 3A022MO | | POTENZIALE |
| MUZZANO | VASCA IN CEMENTO | 1B002MU | 5 | POTENZIALE |
| MUZZANO | FOSSO | 1B003MU | 50 | ATTIVO |
| MUZZANO | LAGO | 1B004MU | 200 | POTENZIALE |
| MUZZANO | PALUDE | 1B005MU | 20 | POTENZIALE |
| MUZZANO | FOSSO | 1B006MU | 20 | POTENZIALE |
| MUZZANO | SCOLINA | 1B007MU | 70 | POTENZIALE |
| MUZZANO | FOSSO | 1B008MU | 100 | ATTIVO |
| MUZZANO | FOSSO | 1B009MU | 30 | ATTIVO |
| MUZZANO | LAGO | 1B010MU | 30 | POTENZIALE |
| MUZZANO | FOSSO | 1B011MU | 50 | POTENZIALE |
| MUZZANO | FOSSO | 1B012MU | 150 | ATTIVO |
| MUZZANO | PALUDE | 1B013MU | 50 | ATTIVO |
| MUZZANO | PALUDE | 1B014MU | 50 | POTENZIALE |
| MUZZANO | LAVATOIO | 1B015MU | 3 | ATTIVO |
| MUZZANO | LAVATOIO | 1B016MU | 3 | ATTIVO |
| MUZZANO | VASCA IN CEMENTO | 1B017MU | 2 | ATTIVO |
| OCCHIEPPO SUP | FOSSO | 1B007OC | 100 | ATTIVO |
| OCCHIEPPO SUP | LETAMAIO | 1B008OC | 50 | ATTIVO |
| OCCHIEPPO SUP | FOSSO | 1B009OC | 80 | POTENZIALE |
| OCCHIEPPO SUP | LAGO | 1B012OC | 30 | POTENZIALE |
| OCCHIEPPO SUP | FONTANA | 1B013OC | 20 | POTENZIALE |
| OCCHIEPPO SUP | FOSSO | 1B004OC | 40 | POTENZIALE |
| OCCHIEPPO SUP | OPERA IDRAULICA | 1B005OC | 20 | POTENZIALE |
| OCCHIEPPO SUP | LETAMAIO | 1B011OC | 15 | POTENZIALE |
| OCCHIEPPO SUP | FOSSO | 1B010OC | 80 | POTENZIALE |
| OCCHIEPPO SUP | FOSSO | 1B002OC | 50 | POTENZIALE |
| OCCHIEPPO SUP | FOSSO | 1B003OC | 50 | POTENZIALE |
| OCCHIEPPO SUP | LAGO | 1B001OC | 200 | POTENZIALE |
| OCCHIEPPO SUP | OPERA IDRAULICA | 1B006OC | 15 | POTENZIALE |
| PALAZZO | LAGO | 1A002PA | 3040 | ATTIVO |
| PALAZZO | CANALE | 1A003PA | 165 | ATTIVO |
| PALAZZO | CANALE | 1A004PA | 560 | ATTIVO |
| PALAZZO | FOSSO | 1A005PA | 120 | POTENZIALE |
| PALAZZO | FOSSO | 1A006PA | 60 | ATTIVO |
| PALAZZO | FOSSO | 1A007PA | 580 | ATTIVO |

| | | | | |
|----------|------------------|----------|------|------------|
| PALAZZO | FOSSO | 1A008PA | 900 | POTENZIALE |
| PALAZZO | LAGO | 1A001PA | 3000 | ATTIVO |
| PIATTO | LAVATOIO | 2001PI | 15 | ATTIVO |
| PIATTO | TORRENTE | 2002PI | 50 | ATTIVO |
| PIATTO | DEPURATORE | 2003PI | 320 | ATTIVO |
| PIATTO | LAGO | 2004PI | 1903 | POTENZIALE |
| PIATTO | STAGNO | 2005PI | 434 | POTENZIALE |
| PIATTO | LAGO | 2006PI | 450 | ATTIVO |
| PIATTO | TORRENTE | 2007PI | 200 | ATTIVO |
| PIATTO | DEPURATORE | 2009PI | 20 | POTENZIALE |
| PIATTO | FOSSO | 2010PI | 15 | ATTIVO |
| PIATTO | FOSSO | 2011PI | 15 | ATTIVO |
| PIVERONE | LAGO | 1A001PV | 2000 | ATTIVO |
| PIVERONE | PALUDE | 1A002PV | 700 | ATTIVO |
| PIVERONE | FOSSO | 1A003PV | 230 | ATTIVO |
| PIVERONE | LAGO | 1A004PV | 220 | ATTIVO |
| PIVERONE | CANALE | 1A005PV | 420 | ATTIVO |
| PIVERONE | LAGO | 1A006PV | 290 | ATTIVO |
| PIVERONE | FOSSO | 1A007PV | 70 | ATTIVO |
| PIVERONE | FOSSO | 1A008PV | 500 | POTENZIALE |
| PIVERONE | FOSSO | 1A009PV | 500 | POTENZIALE |
| PIVERONE | STAGNO | 1A010PVa | 3200 | ATTIVO |
| PIVERONE | STAGNO | 1A010PVb | 7160 | ATTIVO |
| PIVERONE | STAGNO | 1A010PVc | 2490 | attivo |
| PIVERONE | TORRENTE | 1A011PVa | 20 | ATTIVO |
| PIVERONE | TORRENTE | 1A011PVb | 80 | ATTIVO |
| PIVERONE | TORRENTE | 1A011PVc | 40 | ATTIVO |
| PIVERONE | TORRENTE | 1A011PVd | 40 | ATTIVO |
| PIVERONE | TORRENTE | 1A011PVe | 130 | attivo |
| PIVERONE | TORRENTE | 1A011PVf | 100 | ATTIVO |
| PIVERONE | FOSSO | 1A012PV | 100 | POTENZIALE |
| PIVERONE | PALUDE | 1A013PV | 850 | POTENZIALE |
| PIVERONE | FOSSO | 1A014PV | 180 | POTENZIALE |
| PIVERONE | LAGO | 1A015PV | 150 | POTENZIALE |
| PIVERONE | LAGO | 1A016PV | 4000 | POTENZIALE |
| PIVERONE | LAGO | 1A017PV | 470 | POTENZIALE |
| PIVERONE | LAGO | 1A018PV | 260 | POTENZIALE |
| PIVERONE | LAGO | 1A019PV | 150 | POTENZIALE |
| PIVERONE | FOSSO | 1A020PV | 50 | POTENZIALE |
| PIVERONE | VASCA IN CEMENTO | 1A021PV | 30 | POTENZIALE |
| PIVERONE | TORRENTE | 1A022PV | 500 | ATTIVO |
| PIVERONE | FOSSO | 1A023PV | 150 | ATTIVO |
| PIVERONE | LAGO | 1A024PV | 30 | POTENZIALE |
| PIVERONE | FOSSO | 1A025PV | 200 | ATTIVO |
| PIVERONE | LAGO | 1A026PV | 90 | ATTIVO |
| PIVERONE | FOSSO | 1A027PV | 30 | ATTIVO |
| PIVERONE | PALUDE | 1A028PV | 500 | ATTIVO |
| PIVERONE | FOSSO | 1A029PV | 150 | POTENZIALE |

| | | | | |
|----------|------------------|---------|------|------------|
| PIVERONE | STAGNO | 1A030PV | 50 | ATTIVO |
| PIVERONE | FOSSO | 1A031PV | 40 | ATTIVO |
| PIVERONE | PALUDE | 1A032PV | 300 | POTENZIALE |
| PIVERONE | STAGNO | 1A033PV | 50 | ATTIVO |
| PIVERONE | FOSSO | 1A034PV | 80 | ATTIVO |
| PIVERONE | FOSSO | 1A035PV | 30 | ATTIVO |
| PIVERONE | FOSSO | 1A036PV | 70 | ATTIVO |
| POSTUA | OPERA IDRAULICA | 3B002PS | 4 | ATTIVO |
| POSTUA | OPERA IDRAULICA | 3B003BS | 2 | ATTIVO |
| POSTUA | FOSSO | 3B004PS | 10 | ATTIVO |
| POSTUA | FONTANA | 3B007PS | 1 | POTENZIALE |
| POSTUA | FONTANA | 3B008PS | 2 | ATTIVO |
| POSTUA | FONTANA | 3B013PS | 2 | ATTIVO |
| POSTUA | TORRENTE | 3B014PS | 30 | POTENZIALE |
| POSTUA | TORRENTE | 3B012PS | 50 | POTENZIALE |
| POSTUA | LAVATOIO | 3B006PS | 2 | POTENZIALE |
| POSTUA | TORRENTE | 3B011PS | 50 | ATTIVO |
| POSTUA | LAVATOIO | 3B009PS | 3 | ATTIVO |
| POSTUA | LAVATOIO | 3B010PS | 3 | ATTIVO |
| POSTUA | FONTANA | 3B005PS | 1 | ATTIVO |
| POSTUA | OPERA IDRAULICA | 3B001PS | 4 | ATTIVO |
| PRAY | LANCA | 3B001PY | 2 | ATTIVO |
| PRAY | LANCA | 3B002PY | 2000 | ATTIVO |
| PRAY | LAGO | 3B003PY | 1000 | POTENZIALE |
| PRAY | FOSSO | 3B004PY | 300 | ATTIVO |
| PRAY | PALUDE | 3B005PY | 8 | ATTIVO |
| PRAY | ALTRI MANUFATTI | 3B006PY | 3 | ATTIVO |
| PRAY | FONTANA | 3B007PY | 1 | POTENZIALE |
| PRAY | VASCA IN CEMENTO | 3B008PY | | POTENZIALE |
| QUAREGNA | FOSSO | 2001QU | 30 | ATTIVO |
| QUAREGNA | LAGO | 2002QU | 70 | POTENZIALE |
| QUAREGNA | TORRENTE | 2003QU | 700 | POTENZIALE |
| QUAREGNA | TORRENTE | 2004QU | 20 | ATTIVO |
| QUAREGNA | DEPURATORE | 2005QU | 300 | POTENZIALE |
| QUAREGNA | ALTRI MANUFATTI | 2006QU | 450 | POTENZIALE |
| QUAREGNA | FOSSO | 2007QU | 20 | ATTIVO |
| ROASIO | LAGO | 3B008RO | 2000 | POTENZIALE |
| ROASIO | FOSSO | 3B004RO | 40 | ATTIVO |
| ROASIO | FOSSO | 3B005RO | 20 | ATTIVO |
| ROASIO | PALUDE | 3B006RO | 1000 | POTENZIALE |
| ROASIO | FONTANA | 3B018RO | 1 | ATTIVO |
| ROASIO | STAGNO | 3B016RO | 200 | ATTIVO |
| ROASIO | DEPURATORE | 3B012RO | 100 | POTENZIALE |
| ROASIO | LAGO | 3B011RO | 600 | POTENZIALE |
| ROASIO | STAGNO | 3B010RO | 500 | ATTIVO |
| ROASIO | CANALE | 3B009RO | 200 | POTENZIALE |
| ROASIO | STAGNO | 3B017RO | 200 | ATTIVO |
| ROASIO | FOSSO | 3B015RO | 200 | ATTIVO |

| | | | | |
|----------------|------------------|---------|------|------------|
| ROASIO | FOSSO | 3B014RO | 50 | ATTIVO |
| ROASIO | TORRENTE | 3B013RO | 30 | ATTIVO |
| ROASIO | TORRENTE | 3B007RO | 250 | ATTIVO |
| ROASIO | TORRENTE | 3B003RO | 500 | ATTIVO |
| ROASIO | TORRENTE | 3B002RO | 800 | ATTIVO |
| ROASIO | TORRENTE | 3B001RO | 100 | POTENZIALE |
| RONCO BIELLESE | TORRENTE | 2001RB | 50 | ATTIVO |
| RONCO BIELLESE | PALUDE | 2002RB | 100 | ATTIVO |
| RONCO BIELLESE | TORRENTE | 2003RB | 150 | ATTIVO |
| RONCO BIELLESE | ALTRI MANUFATTI | 2004RB | 100 | POTENZIALE |
| RONCO BIELLESE | FOSSO | 2005RB | 10 | ATTIVO |
| ROPPOLO | STAGNO | 1A001RP | 370 | ATTIVO |
| ROPPOLO | FOSSO | 1A002RP | 100 | ATTIVO |
| ROPPOLO | STAGNO | 1A003RP | 300 | ATTIVO |
| ROPPOLO | FOSSO | 1A004RP | 200 | ATTIVO |
| ROPPOLO | LAGO | 1A005RP | 1000 | ATTIVO |
| ROPPOLO | FONTANA | 1A006RP | 4 | ATTIVO |
| ROPPOLO | VASCA IN CEMENTO | 1A007RP | 12 | ATTIVO |
| ROPPOLO | STAGNO | 1A008RP | 2500 | ATTIVO |
| ROPPOLO | STAGNO | 1A009RP | 340 | POTENZIALE |
| ROPPOLO | VASCA IN CEMENTO | 1A010RP | 50 | ATTIVO |
| ROPPOLO | VASCA IN CEMENTO | 1A011RP | 50 | ATTIVO |
| ROPPOLO | LAGO | 1A012RP | 650 | POTENZIALE |
| ROPPOLO | FOSSO | 1A013RP | 100 | POTENZIALE |
| ROPPOLO | LAGO | 1A014RP | 500 | POTENZIALE |
| ROPPOLO | LAGO | 1A015RP | 500 | POTENZIALE |
| ROPPOLO | FOSSO | 1A016RP | 70 | ATTIVO |
| ROPPOLO | PALUDE | 1A017RP | 500 | POTENZIALE |
| ROPPOLO | STAGNO | 1A018RP | 100 | ATTIVO |
| ROPPOLO | VASCA IN CEMENTO | 1A019RP | 9 | ATTIVO |
| ROPPOLO | LAGO | 1A020RP | 300 | POTENZIALE |
| ROPPOLO | FOSSO | 1A021RP | 30 | ATTIVO |
| ROVASENDA | LAGO | 4A001RV | 1500 | ATTIVO |
| ROVASENDA | LAGO | 4A002RV | 3200 | POTENZIALE |
| ROVASENDA | STAGNO | 4A003RV | 1900 | ATTIVO |
| ROVASENDA | FOSSO | 4A004RV | 200 | ATTIVO |
| ROVASENDA | LAGO | 4A005RV | 1000 | POTENZIALE |
| ROVASENDA | STAGNO | 4A006RV | 600 | POTENZIALE |
| ROVASENDA | FOSSO | 4A007RV | 45 | ATTIVO |
| ROVASENDA | STAGNO | 4A008RV | 3300 | POTENZIALE |
| ROVASENDA | SCOLINA | 4A009RV | 120 | ATTIVO |
| ROVASENDA | FOSSO | 4A010RV | 210 | ATTIVO |
| ROVASENDA | LAGO | 4A011RV | 1000 | POTENZIALE |
| ROVASENDA | LAGO | 4A012RV | 1300 | POTENZIALE |
| ROVASENDA | LAGO | 4A013RV | 215 | POTENZIALE |
| ROVASENDA | LAGO | 4A014RV | 2500 | POTENZIALE |
| ROVASENDA | FOSSO | 4A015RV | 110 | ATTIVO |
| ROVASENDA | FOSSO | 4A016RV | 580 | POTENZIALE |

| | | | | |
|-------------|------------------|---------|------|------------|
| ROVASENDA | COLTIVO | 4A017RV | 5775 | ATTIVO |
| ROVASENDA | FOSSO | 4A018RV | 1590 | POTENZIALE |
| ROVASENDA | FOSSO | 4A019RV | 440 | POTENZIALE |
| ROVASENDA | FOSSO | 4A020RV | 380 | POTENZIALE |
| ROVASENDA | FOSSO | 4A021RV | 37 | ATTIVO |
| ROVASENDA | LAGO | 4A022RV | 1300 | POTENZIALE |
| ROVASENDA | PALUDE | 4A023RV | 780 | POTENZIALE |
| ROVASENDA | FOSSO | 4A024RV | 40 | POTENZIALE |
| ROVASENDA | LAGO | 4A025RV | 3450 | ATTIVO |
| ROVASENDA | LAGO | 4A026RV | 1300 | POTENZIALE |
| ROVASENDA | LAGO | 4A027RV | 360 | POTENZIALE |
| ROVASENDA | LAGO | 4A028RV | 2900 | POTENZIALE |
| ROVASENDA | FOSSO | 4A029RV | 350 | ATTIVO |
| ROVASENDA | FOSSO | 4A030RV | 100 | ATTIVO |
| ROVASENDA | FOSSO | 4A031RV | 375 | ATTIVO |
| ROVASENDA | STAGNO | 4A032RV | 300 | ATTIVO |
| ROVASENDA | STAGNO | 4A033RV | 20 | ATTIVO |
| ROVASENDA | STAGNO | 4A034RV | 20 | ATTIVO |
| ROVASENDA | FOSSO | 4A035RV | 40 | ATTIVO |
| ROVASENDA | STAGNO | 4A036RV | 30 | ATTIVO |
| ROVASENDA | FOSSO | 4A037RV | 10 | ATTIVO |
| RUEGLIO | FONTANA | RU01 | 2 | ATTIVO |
| RUEGLIO | DEPURATORE | RU02 | 130 | POTENZIALE |
| RUEGLIO | FOSSO | RU03 | 11 | POTENZIALE |
| RUEGLIO | FONTANA | RU04 | 2 | ATTIVO |
| SANDIGLIANO | STAGNO | 1B001SA | 400 | ATTIVO |
| SANDIGLIANO | TORRENTE | 1B002SA | 300 | ATTIVO |
| SANDIGLIANO | FOSSO | 1B003SA | 150 | POTENZIALE |
| SANDIGLIANO | FOSSO | 1B004SA | 80 | POTENZIALE |
| SANDIGLIANO | STAGNO | 1B006SA | 400 | ATTIVO |
| SANDIGLIANO | FOSSO | 1B007SA | 50 | ATTIVO |
| SANDIGLIANO | STAGNO | 1B008SA | 400 | POTENZIALE |
| SANDIGLIANO | TORRENTE | 1B009SA | 220 | ATTIVO |
| SANDIGLIANO | FOSSO | 1B010SA | 70 | ATTIVO |
| SANDIGLIANO | FOSSO | 1B011SA | 300 | ATTIVO |
| SANDIGLIANO | FOSSO | 1B012SA | 100 | ATTIVO |
| SANDIGLIANO | FOSSO | 1B013SA | 30 | ATTIVO |
| SANDIGLIANO | FOSSO | 1B014SA | 200 | POTENZIALE |
| SANDIGLIANO | STAGNO | 1B015SA | 300 | POTENZIALE |
| SANDIGLIANO | VASCA IN CEMENTO | 1B016SA | 10 | ATTIVO |
| SANDIGLIANO | FOSSO | 1B017SA | 200 | POTENZIALE |
| SANDIGLIANO | FOSSO | 1B018SA | 40 | ATTIVO |
| SANDIGLIANO | FOSSO | 1B019SA | 100 | POTENZIALE |
| SANDIGLIANO | TORRENTE | 1B020SA | 50 | POTENZIALE |
| SANDIGLIANO | FOSSO | 1B021SA | 100 | ATTIVO |
| SANDIGLIANO | FOSSO | 1B022SA | 100 | ATTIVO |
| SANDIGLIANO | TORRENTE | 1B023SA | 50 | ATTIVO |
| SANDIGLIANO | FOSSO | 1B024SA | | ATTIVO |

| | | | | |
|-------------|-----------------|----------|-----|------------|
| SANDIGLIANO | OPERA IDRAULICA | 1B025SA | 9 | ATTIVO |
| SANDIGLIANO | FOSSO | 1B026SA | 100 | POTENZIALE |
| SANDIGLIANO | FOSSO | 1B027SA | 100 | POTENZIALE |
| SANDIGLIANO | FOSSO | 1B028SA | 50 | ATTIVO |
| SANDIGLIANO | STAGNO | 1B029SA | 3 | ATTIVO |
| SANDIGLIANO | FOSSO | 1B030SA | 50 | ATTIVO |
| SANDIGLIANO | FOSSO | 1B031SA | 50 | ATTIVO |
| SOPRANA | TORRENTE | 3A008SO | 100 | POTENZIALE |
| SOPRANA | TORRENTE | 3A004SO | 200 | POTENZIALE |
| SOPRANA | TORRENTE | 3A005SO | 100 | POTENZIALE |
| SOPRANA | TORRENTE | 3A007SO | 300 | POTENZIALE |
| SOPRANA | FONTANA | 3A015SO | 1 | POTENZIALE |
| SOPRANA | FONTANA | 3A016SO | 1 | POTENZIALE |
| SOPRANA | FONTANA | 3A017SO | 1 | POTENZIALE |
| SOPRANA | ALTRI MANUFATTI | 3A013SO | 1 | ATTIVO |
| SOPRANA | FONTANA | 3A014SO | 1 | POTENZIALE |
| SOPRANA | FONTANA | 3A010SO | 1 | POTENZIALE |
| SOPRANA | TORRENTE | 3A009SO | 400 | POTENZIALE |
| SOPRANA | FONTANA | 3A018SO | 1 | POTENZIALE |
| SOPRANA | FONTANA | 3A019SO | 1 | POTENZIALE |
| SOPRANA | ALTRI MANUFATTI | 3A011SO | 4 | POTENZIALE |
| SOPRANA | FONTANA | 3A012SO | 1 | POTENZIALE |
| SOPRANA | TORRENTE | 3A006SO | 100 | POTENZIALE |
| SOPRANA | FONTANA | 3A001SO | 1 | POTENZIALE |
| SOPRANA | FONTANA | 3A002SO | 1 | POTENZIALE |
| SOPRANA | FONTANA | 3A003SO | 1 | POTENZIALE |
| SORDEVOLO | ALTRI MANUFATTI | 1B001SD | 50 | POTENZIALE |
| SORDEVOLO | CANALE | 1B003SD | 50 | POTENZIALE |
| SORDEVOLO | FOSSO | 1B004SD | 50 | POTENZIALE |
| SORDEVOLO | CANALE | 1B005SD | 15 | POTENZIALE |
| SORDEVOLO | LAVATOIO | 1B006SD | 3 | ATTIVO |
| SORDEVOLO | LAVATOIO | 1B007SD | 3 | ATTIVO |
| SORDEVOLO | LAVATOIO | 1B008SD | 3 | ATTIVO |
| SORDEVOLO | LAVATOIO | 1B009SD | 3 | ATTIVO |
| SORDEVOLO | LAVATOIO | 1B010SD | 3 | ATTIVO |
| SORDEVOLO | LAVATOIO | 1B011SD | 3 | ATTIVO |
| SORDEVOLO | DEPURATORE | 1B012SD | 100 | ATTIVO |
| SOSTEGNO | TORRENTE | 3B003SS | 20 | ATTIVO |
| SOSTEGNO | ALTRI MANUFATTI | 3B004SS | 4 | ATTIVO |
| SOSTEGNO | TORRENTE | 3B001SSA | 200 | POTENZIALE |
| SOSTEGNO | TORRENTE | 3B001SSB | 600 | POTENZIALE |
| SOSTEGNO | LAGO | 3B002SS | 100 | POTENZIALE |
| STRONA | LAGO | 3A011ST | 50 | POTENZIALE |
| STRONA | TORRENTE | 3A007ST | 130 | POTENZIALE |
| STRONA | FONTANA | 3A008ST | 2 | POTENZIALE |
| STRONA | LAGO | 3A012ST | 160 | POTENZIALE |
| STRONA | PALUDE | 3A010ST | 340 | ATTIVO |
| STRONA | TORRENTE | 3A004ST | 500 | POTENZIALE |

| | | | | |
|------------|------------------|---------|-------|------------|
| STRONA | TORRENTE | 3A005ST | 400 | POTENZIALE |
| STRONA | FONTANA | 3A014ST | 1 | POTENZIALE |
| STRONA | PALUDE | 3A013ST | 2 | ATTIVO |
| STRONA | ALTRI MANUFATTI | 3A009ST | 1 | POTENZIALE |
| STRONA | TORRENTE | 3A002ST | 200 | POTENZIALE |
| STRONA | SCOLINA | 3A003ST | 250 | POTENZIALE |
| STRONA | TORRENTE | 3A001ST | 100 | POTENZIALE |
| STRONA | TORRENTE | 3A006ST | 50 | POTENZIALE |
| TRIVERO | VASCA IN CEMENTO | 3B003TR | 300 | POTENZIALE |
| TRIVERO | DEPURATORE | 3B004TR | 300 | POTENZIALE |
| TRIVERO | DEPURATORE | 3B005TR | 200 | POTENZIALE |
| TRIVERO | FONTANA | 3B009TR | 1 | ATTIVO |
| TRIVERO | LAGO | 3B006TR | 300 | POTENZIALE |
| TRIVERO | DEPURATORE | 3B007TR | 150 | POTENZIALE |
| TRIVERO | CANALE | 3B002TR | 30 | ATTIVO |
| TRIVERO | TORRENTE | 3B001TR | 200 | ATTIVO |
| TRIVERO | FONTANA | 3B008TR | 1 | POTENZIALE |
| VALDENGO | LAGO | VG001 | 2600 | POTENZIALE |
| VALDENGO | LAGO | VG002 | | ATTIVO |
| VALDENGO | DEPURATORE | VG004 | 255 | POTENZIALE |
| VALDENGO | DEPURATORE | VG005 | 238 | POTENZIALE |
| VALDENGO | LAGO | VG006 | 215 | POTENZIALE |
| VALDENGO | LAGO | VG007 | 150 | POTENZIALE |
| VALDENGO | PISCINA | VG008 | 55 | POTENZIALE |
| VALDENGO | STAGNO | VG009 | 80 | POTENZIALE |
| VALDENGO | MANUFATTO | VG010 | 10 | POTENZIALE |
| VALDENGO | MANUFATTO | VG011 | 5 | POTENZIALE |
| VALDENGO | MANUFATTO | VG012 | 2 | POTENZIALE |
| VALDENGO | PISCINA | VG014 | 4405 | POTENZIALE |
| VALDENGO | LAGO | VG015 | 16100 | POTENZIALE |
| VALDENGO | LAGO | VG016 | 870 | POTENZIALE |
| VALDENGO | MANUFATTO | VG018 | 15 | POTENZIALE |
| VALLEMOSSO | STAGNO | 3B001VM | 10 | ATTIVO |
| VALLEMOSSO | PALUDE | 3B002VM | 30 | ATTIVO |
| VALLEMOSSO | STAGNO | 3B003VM | 10 | ATTIVO |
| VALLEMOSSO | STAGNO | 3B004VM | 5 | ATTIVO |
| VALLEMOSSO | FONTANA | 3B005VM | 1 | POTENZIALE |
| VALLEMOSSO | ALTRI MANUFATTI | 3B007VM | 2 | POTENZIALE |
| VALLEMOSSO | FONTANA | 3B008VM | 1 | ATTIVO |
| VALLEMOSSO | FONTANA | 3B009VM | 1 | POTENZIALE |
| VALLEMOSSO | LAVATOIO | 3B010VM | 5 | POTENZIALE |
| VALLEMOSSO | LAVATOIO | 3B011VM | 3 | POTENZIALE |
| VALLEMOSSO | FONTANA | 3B012VM | 1 | POTENZIALE |
| VALLEMOSSO | LAVATOIO | 3B013VM | 5 | POTENZIALE |
| VALLEMOSSO | TORRENTE | 3B014VM | 60 | ATTIVO |
| VALLEMOSSO | TORRENTE | 3B016VM | 100 | POTENZIALE |
| VALLEMOSSO | TORRENTE | 3B017VM | 30 | POTENZIALE |
| VALLEMOSSO | FONTANA | 3B018VM | 1 | ATTIVO |

| | | | | |
|-------------------|------------------|---------|------|------------|
| VALLEMOSSO | FONTANA | 3B019VM | 1 | ATTIVO |
| VERRONE | FOSSO | 4B008VE | 200 | POTENZIALE |
| VERRONE | FOSSO | 4B009VE | 100 | POTENZIALE |
| VERRONE | FOSSO | 4B010VE | 50 | POTENZIALE |
| VERRONE | FOSSO | 4B011VE | 40 | POTENZIALE |
| VERRONE | FONTANA | 4B019VE | 4 | ATTIVO |
| VERRONE | TORRENTE | 4B018VE | 80 | ATTIVO |
| VERRONE | LAGO | 4B016VE | 400 | POTENZIALE |
| VERRONE | DEPURATORE | 4B015VE | 1300 | POTENZIALE |
| VERRONE | FOSSO | 4B005VE | 400 | ATTIVO |
| VERRONE | FOSSO | 4B006VE | 200 | POTENZIALE |
| VERRONE | TORRENTE | 4B007VE | 600 | POTENZIALE |
| VERRONE | LAGO | 4B017VE | 60 | POTENZIALE |
| VERRONE | FOSSO | 4B012VE | 100 | POTENZIALE |
| VERRONE | CANALE | 4B013VE | 100 | ATTIVO |
| VERRONE | TORRENTE | 4B013VE | 1000 | POTENZIALE |
| VERRONE | FOSSO | 4B004VE | 600 | POTENZIALE |
| VERRONE | FOSSO | 4B001VE | 400 | POTENZIALE |
| VERRONE | FOSSO | 4B002VE | 400 | POTENZIALE |
| VERRONE | FOSSO | 4B003VE | 300 | POTENZIALE |
| VIGLIANO BIELLESE | FOSSO | 2008VI | 50 | POTENZIALE |
| VIGLIANO BIELLESE | FOSSO | 2009VI | 30 | ATTIVO |
| VIGLIANO BIELLESE | FOSSO | 2006VI | 40 | ATTIVO |
| VIGLIANO BIELLESE | STAGNO | 2001VI | 1800 | ATTIVO |
| VIGLIANO BIELLESE | FOSSO | 2026VI | 150 | ATTIVO |
| VIGLIANO BIELLESE | FONTANA | 2025VI | 25 | POTENZIALE |
| VIGLIANO BIELLESE | TORRENTE | 2026VI | 50 | ATTIVO |
| VIGLIANO BIELLESE | DEPURATORE | 2019VI | 250 | POTENZIALE |
| VIGLIANO BIELLESE | DEPURATORE | 2020VI | 50 | POTENZIALE |
| VIGLIANO BIELLESE | TORRENTE | 2014VI | 3000 | ATTIVO |
| VIGLIANO BIELLESE | LAVATOIO | 2015VI | 10 | ATTIVO |
| VIGLIANO BIELLESE | FONTANA | 2024VI | 15 | ATTIVO |
| VIGLIANO BIELLESE | ALTRI MANUFATTI | 2023VI | 50 | POTENZIALE |
| VIGLIANO BIELLESE | PALUDE | 2022VI | 100 | ATTIVO |
| VIGLIANO BIELLESE | VASCA IN CEMENTO | 2021VI | 50 | POTENZIALE |
| VIGLIANO BIELLESE | OPERA IDRAULICA | 2012VI | 670 | ATTIVO |
| VIGLIANO BIELLESE | LAGO | 2013VI | 1000 | POTENZIALE |
| VIGLIANO BIELLESE | FOSSO | 2010VI | 15 | ATTIVO |
| VIGLIANO BIELLESE | FOSSO | 2007VI | 20 | ATTIVO |
| VIGLIANO BIELLESE | FOSSO | 2016VI | 35 | ATTIVO |
| VIGLIANO BIELLESE | FOSSO | 2017VI | 50 | ATTIVO |
| VIGLIANO BIELLESE | FOSSO | 2018VI | 70 | ATTIVO |
| VIGLIANO BIELLESE | FOSSO | 2011VI | 60 | POTENZIALE |
| VIGLIANO BIELLESE | FOSSO | 2002VI | 50 | ATTIVO |
| VIGLIANO BIELLESE | FOSSO | 2003VI | 50 | ATTIVO |
| VIGLIANO BIELLESE | LAGO | 2004VI | 2000 | POTENZIALE |
| VIGLIANO BIELLESE | LAGO | 2005VI | 2000 | POTENZIALE |
| VILLA DEL BOSCO | FONTANA | 3B004VB | 1 | ATTIVO |

| | | | | |
|-----------------|-----------------|----------|------|------------|
| VILLA DEL BOSCO | FOSSO | 3B002VB | 30 | ATTIVO |
| VILLA DEL BOSCO | TORRENTE | 3B001VBA | 150 | ATTIVO |
| VILLA DEL BOSCO | TORRENTE | 3B001VBB | 300 | POTENZIALE |
| VILLA DEL BOSCO | TORRENTE | 3B003VBC | 300 | ATTIVO |
| VILLANOVA | FOSSO | 4B008VN | 50 | POTENZIALE |
| VILLANOVA | FOSSO | 4B009VN | 500 | POTENZIALE |
| VILLANOVA | FOSSO | 4B010VN | 250 | POTENZIALE |
| VILLANOVA | FOSSO | 4B003VN | 80 | POTENZIALE |
| VILLANOVA | FOSSO | 4B004VN | 200 | POTENZIALE |
| VILLANOVA | FOSSO | 4B005VN | 300 | POTENZIALE |
| VILLANOVA | FOSSO | 4B006VN | 300 | POTENZIALE |
| VILLANOVA | LAGO | 4B001VN | 130 | POTENZIALE |
| VILLANOVA | FOSSO | 4B002VN | 200 | POTENZIALE |
| VILLANOVA | STAGNO | 4B011VN | 1000 | ATTIVO |
| VILLANOVA | FOSSO | 4B012VN | 700 | POTENZIALE |
| VILLANOVA | LAGO | 4B013VN | 800 | POTENZIALE |
| VILLANOVA | FOSSO | 4B014VN | 200 | ATTIVO |
| VILLANOVA | FOSSO | 4B007VN | 500 | POTENZIALE |
| VIVERONE | PALUDE | 1A009VV | 500 | POTENZIALE |
| VIVERONE | STAGNO | 1A005VV | 700 | ATTIVO |
| VIVERONE | LAGO | 1A003VV | 2600 | ATTIVO |
| VIVERONE | FONTANA | 1A012VV | 1 | ATTIVO |
| VIVERONE | FONTANA | 1A011VV | 8 | ATTIVO |
| VIVERONE | FOSSO | 1A010VV | 50 | POTENZIALE |
| VIVERONE | STAGNO | 1A007VV | 1300 | POTENZIALE |
| VIVERONE | FONTANA | 1A013VV | 6 | ATTIVO |
| VIVERONE | STAGNO | 1A004VV | 4500 | ATTIVO |
| VIVERONE | CANALE | 1A006VV | 165 | ATTIVO |
| VIVERONE | LAGO | 1A001VV | 7200 | ATTIVO |
| VIVERONE | LAGO | 1A002VV | 6800 | ATTIVO |
| VIVERONE | LAGO | 1A008VV | 400 | POTENZIALE |
| ZIMONE | ALTRI MANUFATTI | 1A001ZI | 36 | ATTIVO |
| ZIMONE | FOSSO | 1A002ZI | 50 | ATTIVO |

ALLEGATO 4 - Dettaglio attività di disinfestazione svolta dalla ditta incaricata - Campagna 2025

| Data | COMUNE | Tipologia trattamento | N° Ciclo caditoie | Prodotto |
|------------|--------------------|-----------------------|-------------------|-------------|
| 20/06/2025 | Sordevolo | ADULTICIDA | | Z-STOP |
| 20/06/2025 | Gaglianico | ADULTICIDA | | Z-STOP |
| 23/06/2025 | Viverone | RURALI | | BTI Liquido |
| 23/06/2025 | Piverone | RURALI | | BTI Liquido |
| 23/06/2025 | Montaldo Dora | RURALI | | BTI Liquido |
| 23/06/2025 | Chiaverano | RURALI | | BTI Liquido |
| 23/06/2025 | Cascinette d'Ivrea | RURALI | | BTI Liquido |
| 23/06/2025 | Burolo | RURALI | | BTI Liquido |
| 25/06/2025 | Biella | ADULTICIDA | | Z-STOP |
| 25/06/2025 | Sordevolo | ADULTICIDA | | Z-STOP |
| 26/06/2025 | Biella | LARVICIDA | 1° ciclo caditoie | VectoMax |
| 26/06/2025 | Borgosesia | ADULTICIDA | | Z-STOP |
| 26/06/2025 | Montaldo Dora | RURALI | | BTI Liquido |
| 26/06/2025 | Cascinette d'Ivrea | RURALI | | BTI Liquido |
| 26/06/2025 | Burolo | ADULTICIDA | | Z-STOP |
| 26/06/2025 | Biella | ADULTICIDA | | Z-STOP |
| 27/06/2025 | Gaglianico | ADULTICIDA | | Z-STOP |
| 27/06/2025 | Benna | ADULTICIDA | | Z-STOP |
| 27/06/2025 | Biella | LARVICIDA | 1° ciclo caditoie | VectoMax |
| 28/06/2025 | Biella | LARVICIDA | 1° ciclo caditoie | VectoMax |
| 30/06/2025 | Biella | LARVICIDA | 1° ciclo caditoie | VectoMax |
| 30/06/2025 | Gattinara | RURALI | | BTI Liquido |
| 30/06/2025 | Lozzolo | RURALI | | BTI Liquido |
| 30/06/2025 | Coggiola | RURALI | | BTI Liquido |
| 01/07/2025 | Biella | LARVICIDA | 1° ciclo caditoie | VectoMax |
| 02/07/2025 | Biella | ADULTICIDA | | Z-STOP |
| 02/07/2025 | Piverone | ADULTICIDA | | Z-STOP |
| 03/07/2025 | Biella | LARVICIDA | 1° ciclo caditoie | VectoMax |
| 03/07/2025 | Viverone | RURALI | | BTI Liquido |
| 03/07/2025 | Piverone | RURALI | | BTI Liquido |
| 03/07/2025 | Roppolo | RURALI | | BTI Liquido |
| 03/07/2025 | Zimone | RURALI | | BTI Liquido |
| 03/07/2025 | Montaldo Dora | RURALI | | BTI Liquido |
| 03/07/2025 | Chiaverano | RURALI | | BTI Liquido |
| 04/07/2025 | Sordevolo | ADULTICIDA | | Z-STOP |
| 04/07/2025 | Biella | ADULTICIDA | | Z-STOP |
| 05/07/2025 | Biella | LARVICIDA | 1° ciclo caditoie | VectoMax |
| 07/07/2025 | Biella | LARVICIDA | 1° ciclo caditoie | VectoMax |

| | | | | |
|------------|----------------------|------------|-------------------|----------------|
| 07/07/2025 | Muzzano | LARVICIDA | 1° ciclo caditoie | VectoMax |
| 07/07/2025 | Roasio | RURALI | | BTI Liquido |
| 07/07/2025 | Rovasenda | RURALI | | BTI Liquido |
| 07/07/2025 | Castelletto Cervo | RURALI | | BTI Liquido |
| 07/07/2025 | Villanova B.se | RURALI | | BTI Liquido |
| 07/07/2025 | Pray | RURALI | | BTI Liquido |
| 07/07/2025 | Valdilana | RURALI | | BTI Liquido |
| 08/07/2025 | Ivrea | LARVICIDA | 1° ciclo caditoie | VectoMax |
| 09/07/2025 | Ivrea | LARVICIDA | 1° ciclo caditoie | VectoMax |
| 09/07/2025 | Cossato | LARVICIDA | 1° ciclo caditoie | VectoMax |
| 10/07/2025 | Cossato | LARVICIDA | 1° ciclo caditoie | VectoMax |
| 10/07/2025 | Viverone | RURALI | | BTI Liquido |
| 10/07/2025 | Montaldo Dora | RURALI | | BTI Liquido |
| 10/07/2025 | Cascinette d'Ivrea | RURALI | | BTI Liquido |
| 10/07/2025 | Piverone | RURALI | | BTI Liquido |
| 10/07/2025 | Coggiola | ADULTICIDA | | Z-STOP |
| 10/07/2025 | Lessona | ADULTICIDA | | Z-STOP |
| 10/07/2025 | Sordevolo | ADULTICIDA | | Z-STOP |
| 10/07/2025 | Cerrione | ADULTICIDA | | Z-STOP |
| 10/07/2025 | Roasio | ADULTICIDA | | Z-STOP |
| 11/07/2025 | Lozzolo | RURALI | | BTI Liquido |
| 11/07/2025 | Roasio | RURALI | | BTI Liquido |
| 11/07/2025 | Gattinara | RURALI | | BTI Liquido |
| 10/07/2025 | Azeglio | RURALI | | BTI Liquido |
| 11/07/2025 | Cossato | LARVICIDA | 1° ciclo caditoie | VectoMax |
| 12/07/2025 | Vigliano Biellese | ADULTICIDA | | PermeBase Free |
| 12/07/2025 | Gaglianico | ADULTICIDA | | Z-STOP |
| 12/07/2025 | Biella | ADULTICIDA | | Z-STOP |
| 14/07/2025 | Ivrea | ADULTICIDA | | Z-STOP |
| 14/07/2025 | Chiaverano | RURALI | | BTI Liquido |
| 14/07/2025 | Montaldo Dora | RURALI | | BTI Liquido |
| 14/07/2025 | Casapinta | LARVICIDA | 1° ciclo caditoie | VectoMax |
| 14/07/2025 | Mezzana Mortigliengo | LARVICIDA | 1° ciclo caditoie | VectoMax |
| 14/07/2025 | Curino | LARVICIDA | 1° ciclo caditoie | VectoMax |
| 14/07/2025 | Villa del Bosco | LARVICIDA | 1° ciclo caditoie | VectoMax |
| 14/07/2025 | Sostegno | LARVICIDA | 1° ciclo caditoie | VectoMax |
| 14/07/2025 | Borgosesia | LARVICIDA | 1° ciclo caditoie | VectoMax |
| 15/07/2025 | Azeglio | LARVICIDA | 1° ciclo caditoie | VectoMax |
| 15/07/2025 | Chiaverano | LARVICIDA | 1° ciclo caditoie | VectoMax |
| 15/07/2025 | Lozzolo | LARVICIDA | 1° ciclo caditoie | VectoMax |
| 15/07/2025 | Massazza | LARVICIDA | 1° ciclo caditoie | VectoMax |
| 15/07/2025 | Villanova Biellese | LARVICIDA | 1° ciclo caditoie | VectoMax |
| 15/07/2025 | Zimone | LARVICIDA | 1° ciclo caditoie | VectoMax |
| 15/07/2025 | Dorzano | LARVICIDA | 1° ciclo caditoie | VectoMax |
| 15/07/2025 | Donato | LARVICIDA | 1° ciclo caditoie | VectoMax |
| 15/07/2025 | Mongrando | LARVICIDA | 1° ciclo caditoie | VectoMax |
| 16/07/2025 | Biella | ADULTICIDA | | Z-STOP |
| 16/07/2025 | Valdengo | RURALI | | BTI Liquido |

| | | | | |
|------------|---------------------|------------|-------------------|-------------|
| 16/07/2025 | Coggiola | RURALI | | BTI Liquido |
| 16/07/2025 | Pray | RURALI | | BTI Liquido |
| 16/07/2025 | Valdilana | LARVICIDA | 1° ciclo caditoie | VectoMax |
| 16/07/2025 | Vidracco | LARVICIDA | 1° ciclo caditoie | VectoMax |
| 16/07/2025 | Postua | LARVICIDA | 1° ciclo caditoie | VectoMax |
| 16/07/2025 | Rueglio | ADULTICIDA | | Z-STOP |
| 16/07/2025 | Burolo | ADULTICIDA | | Z-STOP |
| 16/07/2025 | Piverone | ADULTICIDA | | Z-STOP |
| 17/07/2025 | Benna | RURALI | | BTI Liquido |
| 17/07/2025 | Cerrione | RURALI | | BTI Liquido |
| 17/07/2025 | Verrone | RURALI | | BTI Liquido |
| 17/07/2025 | Valdilana | LARVICIDA | 1° ciclo caditoie | VectoMax |
| 17/07/2025 | Rovasenda | LARVICIDA | 1° ciclo caditoie | VectoMax |
| 17/07/2025 | Castelletto Cervo | LARVICIDA | 1° ciclo caditoie | VectoMax |
| 18/07/2025 | Benna | LARVICIDA | 1° ciclo caditoie | VectoMax |
| 17/07/2025 | Verrone | LARVICIDA | 1° ciclo caditoie | VectoMax |
| 17/07/2025 | Coggiola | LARVICIDA | 1° ciclo caditoie | VectoMax |
| 18/07/2025 | Lessona | ADULTICIDA | | Z-STOP |
| 18/07/2025 | Valdilana | ADULTICIDA | | Z-STOP |
| 18/07/2025 | Sandigliano | RURALI | | BTI Liquido |
| 18/07/2025 | Candelo | RURALI | | BTI Liquido |
| 18/07/2025 | Gaglianico | RURALI | | BTI Liquido |
| 18/07/2025 | Lessona | LARVICIDA | 1° ciclo caditoie | VectoMax |
| 18/07/2025 | Camburzano | LARVICIDA | 1° ciclo caditoie | VectoMax |
| 18/07/2025 | Sordevolo | LARVICIDA | 1° ciclo caditoie | VectoMax |
| 18/07/2025 | Quaregna Cerreto | LARVICIDA | 1° ciclo caditoie | VectoMax |
| 19/07/2025 | Sandigliano | ADULTICIDA | | Z-STOP |
| 19/07/2025 | Lozzolo | ADULTICIDA | | Z-STOP |
| 19/07/2025 | Borgosesia | ADULTICIDA | | Z-STOP |
| 19/07/2025 | Pray | LARVICIDA | 1° ciclo caditoie | VectoMax |
| 19/07/2025 | Valdengo | LARVICIDA | 1° ciclo caditoie | VectoMax |
| 21/07/2025 | Ivrea | ADULTICIDA | | Z-STOP |
| 21/07/2025 | Cascinette d'Ivrea | RURALI | | BTI Liquido |
| 21/07/2025 | Chiaverano | RURALI | | BTI Liquido |
| 21/07/2025 | Burolo | RURALI | | BTI Liquido |
| 21/07/2025 | Montaldo Dora | RURALI | | BTI Liquido |
| 21/07/2025 | Montaldo Dora | LARVICIDA | 1° ciclo caditoie | VectoMax |
| 21/07/2025 | Ronco Biellese | LARVICIDA | 1° ciclo caditoie | VectoMax |
| 21/07/2025 | Palazzo Canavese | LARVICIDA | 1° ciclo caditoie | VectoMax |
| 21/07/2025 | Roppolo | LARVICIDA | 1° ciclo caditoie | VectoMax |
| 22/07/2025 | Candelo | LARVICIDA | 1° ciclo caditoie | VectoMax |
| 22/07/2025 | Occhieppo Superiore | LARVICIDA | 1° ciclo caditoie | VectoMax |
| 22/07/2025 | Cascinette d'Ivrea | LARVICIDA | 1° ciclo caditoie | VectoMax |
| 24/07/2025 | Sandigliano | LARVICIDA | 1° ciclo caditoie | VectoMax |
| 24/07/2025 | Cerrione | LARVICIDA | 1° ciclo caditoie | VectoMax |
| 24/07/2025 | Burolo | LARVICIDA | 1° ciclo caditoie | VectoMax |
| 24/07/2025 | Banchette | LARVICIDA | 1° ciclo caditoie | VectoMax |
| 24/07/2025 | Rueglio | LARVICIDA | 1° ciclo caditoie | VectoMax |

| | | | | |
|------------|----------------------|------------|-------------------|-------------|
| 25/07/2025 | Gattinara | LARVICIDA | 1° ciclo caditoie | VectoMax |
| 25/07/2025 | Roasio | LARVICIDA | 1° ciclo caditoie | VectoMax |
| 24/07/2025 | Rueglio | ADULTICIDA | | Z-STOP |
| 24/07/2025 | Burolo | ADULTICIDA | | Z-STOP |
| 24/07/2025 | Azeglio | RURALI | | BTI Liquido |
| 24/07/2025 | Zimone | RURALI | | BTI Liquido |
| 24/07/2025 | Piverone | RURALI | | BTI Liquido |
| 24/07/2025 | Viverone | RURALI | | BTI Liquido |
| 24/07/2025 | Roppolo | RURALI | | BTI Liquido |
| 25/07/2025 | Lozzolo | RURALI | | BTI Liquido |
| 25/07/2025 | Gattinara | RURALI | | BTI Liquido |
| 25/07/2025 | Pray | RURALI | | BTI Liquido |
| 25/06/2025 | Coggiola | RURALI | | BTI Liquido |
| 26/07/2025 | Sandigliano | ADULTICIDA | | Z-STOP |
| 26/07/2025 | Coggiola | ADULTICIDA | | Z-STOP |
| 26/07/2025 | Piverone | ADULTICIDA | | Z-STOP |
| 28/07/2025 | Ivrea | ADULTICIDA | | Z-STOP |
| 28/07/2025 | Roasio | ADULTICIDA | | Z-STOP |
| 28/07/2025 | Biella | LARVICIDA | 2° ciclo caditoie | VectoMax |
| 29/07/2025 | Biella | LARVICIDA | 2° ciclo caditoie | VectoMax |
| 30/07/2025 | Borgosesia | ADULTICIDA | | Z-STOP |
| 30/07/2025 | Cossato | ADULTICIDA | | Z-STOP |
| 30/07/2025 | Biella | ADULTICIDA | | Z-STOP |
| 30/07/2025 | Piverone | LARVICIDA | 1° ciclo caditoie | VectoMax |
| 30/07/2025 | Biella | LARVICIDA | 2° ciclo caditoie | VectoMax |
| 31/07/2025 | Biella | LARVICIDA | 2° ciclo caditoie | VectoMax |
| 01/08/2025 | Viverone | LARVICIDA | 1° ciclo caditoie | VectoMax |
| 01/08/2025 | Candelo | ADULTICIDA | | Z-STOP |
| 01/08/2025 | Villa del Bosco | ADULTICIDA | | Z-STOP |
| 01/08/2025 | Cossato | ADULTICIDA | | Z-STOP |
| 02/08/2025 | Valdilana | ADULTICIDA | | Z-STOP |
| 02/08/2025 | Valdilana | LARVICIDA | | VectoMax |
| 04/08/2025 | Ivrea | LARVICIDA | 2° ciclo caditoie | VectoMax |
| 04/08/2025 | Biella | LARVICIDA | 2° ciclo caditoie | VectoMax |
| 04/08/2025 | Ivrea | ADULTICIDA | | Z-STOP |
| 05/08/2025 | Cossato | LARVICIDA | 2° ciclo caditoie | VectoMax |
| 05/08/2025 | Ivrea | LARVICIDA | 2° ciclo caditoie | VectoMax |
| 06/08/2025 | Casapinta | LARVICIDA | 2° ciclo caditoie | VectoMax |
| 06/08/2025 | Mezzana Mortigliengo | LARVICIDA | 2° ciclo caditoie | VectoMax |
| 06/08/2025 | Curino | LARVICIDA | 2° ciclo caditoie | VectoMax |
| 06/08/2025 | Villa del Bosco | LARVICIDA | 2° ciclo caditoie | VectoMax |
| 06/08/2025 | Sostegno | LARVICIDA | 2° ciclo caditoie | VectoMax |
| 06/08/2025 | Sandigliano | ADULTICIDA | | Z-STOP |
| 06/08/2025 | Candelo | ADULTICIDA | | Z-STOP |
| 06/08/2025 | Cossato | ADULTICIDA | | Z-STOP |
| 06/08/2025 | Ivrea | ADULTICIDA | | Z-STOP |
| 07/08/2025 | Biella | ADULTICIDA | | Z-STOP |
| 07/08/2025 | Villa del Bosco | ADULTICIDA | | Z-STOP |

| | | | | |
|------------|----------------------|------------|-------------------|-------------|
| 07/08/2025 | Cossato | LARVICIDA | 2° ciclo caditoie | VectoMax |
| 08/08/2025 | Sostegno | ADULTICIDA | | Z-STOP |
| 08/08/2025 | Borgosesia | ADULTICIDA | | Z-STOP |
| 08/08/2025 | Cossato | ADULTICIDA | | Z-STOP |
| 08/08/2025 | Vigliano Biellese | ADULTICIDA | | Z-STOP |
| 11/08/2025 | Borgosesia | LARVICIDA | 2° ciclo caditoie | VectoMax |
| 11/08/2025 | Ivrea | ADULTICIDA | | Z-STOP |
| 11/08/2025 | Palazzo Canavese | RURALI | | BTI Liquido |
| 11/08/2025 | Zimone | RURALI | | BTI Liquido |
| 11/08/2025 | Viverone | RURALI | | BTI Liquido |
| 11/08/2025 | Roppolo | RURALI | | BTI Liquido |
| 12/08/2025 | Azeglio | LARVICIDA | 2° ciclo caditoie | VectoMax |
| 12/08/2025 | Chiaverano | LARVICIDA | 2° ciclo caditoie | VectoMax |
| 13/08/2025 | Lozzolo | LARVICIDA | 2° ciclo caditoie | VectoMax |
| 13/08/2025 | Cossato | ADULTICIDA | | Z-STOP |
| 13/08/2025 | Candelo | ADULTICIDA | | Z-STOP |
| 14/08/2025 | Cossato | ADULTICIDA | | Z-STOP |
| 14/08/2025 | Biella | ADULTICIDA | | Z-STOP |
| 13/08/2025 | Biella | LARVICIDA | | VectoMax |
| 18/08/2025 | Ivrea | ADULTICIDA | | Z-STOP |
| 19/08/2025 | Candelo | LARVICIDA | 2° ciclo caditoie | VectoMax |
| 19/08/2025 | Biella | RURALI | | BTI Liquido |
| 20/08/2025 | Benna | LARVICIDA | 2° ciclo caditoie | VectoMax |
| 20/08/2025 | Coggiola | LARVICIDA | 2° ciclo caditoie | VectoMax |
| 20/08/2025 | Camburzano | LARVICIDA | 2° ciclo caditoie | VectoMax |
| 20/08/2025 | Sordevolo | LARVICIDA | 2° ciclo caditoie | VectoMax |
| 20/08/2025 | Gaglianico | LARVICIDA | 2° ciclo caditoie | VectoMax |
| 20/08/2025 | Villanova Biellese | LARVICIDA | 2° ciclo caditoie | VectoMax |
| 20/08/2025 | Zimone | LARVICIDA | 2° ciclo caditoie | VectoMax |
| 20/08/2025 | Dorzano | LARVICIDA | 2° ciclo caditoie | VectoMax |
| 20/08/2025 | Donato | LARVICIDA | 2° ciclo caditoie | VectoMax |
| 20/08/2025 | Mongrando | LARVICIDA | 2° ciclo caditoie | VectoMax |
| 20/08/2025 | Candelo | ADULTICIDA | | Z-STOP |
| 21/08/2025 | Gattinara | LARVICIDA | 2° ciclo caditoie | VectoMax |
| 21/08/2025 | Rovasenda | LARVICIDA | 2° ciclo caditoie | VectoMax |
| 21/08/2025 | Castelletto Cervo | LARVICIDA | 2° ciclo caditoie | VectoMax |
| 21/08/2025 | Roasio | LARVICIDA | 2° ciclo caditoie | VectoMax |
| 21/08/2025 | Curino | ADULTICIDA | | Z-STOP |
| 21/08/2025 | Mezzana Mortigliengo | ADULTICIDA | | Z-STOP |
| 21/08/2025 | Massazza | ADULTICIDA | | Z-STOP |
| 21/08/2025 | Borgosesia | ADULTICIDA | | Z-STOP |
| 22/08/2025 | Vigliano Biellese | LARVICIDA | 2° ciclo caditoie | VectoMax |
| 22/08/2025 | Verrone | LARVICIDA | 2° ciclo caditoie | VectoMax |
| 22/08/2025 | Lessona | LARVICIDA | 2° ciclo caditoie | VectoMax |
| 23/08/2025 | Vidracco | LARVICIDA | 2° ciclo caditoie | VectoMax |
| 23/08/2025 | Postua | LARVICIDA | 2° ciclo caditoie | VectoMax |
| 23/08/2025 | Cerrione | LARVICIDA | 2° ciclo caditoie | VectoMax |
| 25/08/2025 | Biella | ADULTICIDA | | Z-STOP |

| | | | | |
|------------|----------------------|------------|-------------------|----------|
| 25/08/2025 | Cossato | ADULTICIDA | | Z-STOP |
| 25/08/2025 | Valdilana | LARVICIDA | 2° ciclo caditoie | VectoMax |
| 25/08/2025 | Quaregna Cerreto | LARVICIDA | 2° ciclo caditoie | VectoMax |
| 27/08/2025 | Pray | LARVICIDA | 2° ciclo caditoie | VectoMax |
| 27/08/2025 | Valdengo | LARVICIDA | 2° ciclo caditoie | VectoMax |
| 29/08/2025 | Ronco Biellese | LARVICIDA | 2° ciclo caditoie | VectoMax |
| 29/08/2025 | Strona | LARVICIDA | 2° ciclo caditoie | VectoMax |
| 29/08/2025 | Piatto | LARVICIDA | 2° ciclo caditoie | VectoMax |
| 29/08/2025 | Sandigliano | LARVICIDA | 2° ciclo caditoie | VectoMax |
| 30/08/2025 | Occhieppo Superiore | LARVICIDA | 2° ciclo caditoie | VectoMax |
| 30/08/2025 | Graglia | LARVICIDA | 2° ciclo caditoie | VectoMax |
| 30/08/2025 | Muzzano | LARVICIDA | 2° ciclo caditoie | VectoMax |
| 30/08/2025 | Viverone | LARVICIDA | 2° ciclo caditoie | VectoMax |
| 30/08/2025 | Piverone | LARVICIDA | 2° ciclo caditoie | VectoMax |
| 30/08/2025 | Burolo | LARVICIDA | 2° ciclo caditoie | VectoMax |
| 30/08/2025 | Palazzo Canavese | LARVICIDA | 2° ciclo caditoie | VectoMax |
| 30/08/2025 | Roppolo | LARVICIDA | 2° ciclo caditoie | VectoMax |
| 30/08/2025 | Cascinette d'Ivrea | LARVICIDA | 2° ciclo caditoie | VectoMax |
| 30/08/2025 | Banchette | LARVICIDA | 2° ciclo caditoie | VectoMax |
| 02/09/2025 | Montaldo Dora | LARVICIDA | 2° ciclo caditoie | VectoMax |
| 02/09/2025 | Rueglio | LARVICIDA | 2° ciclo caditoie | VectoMax |
| 05/09/2025 | Gattinara | ADULTICIDA | | Z-STOP |
| 09/09/2025 | Biella | LARVICIDA | 3° ciclo caditoie | VectoMax |
| 10/09/2025 | Biella | LARVICIDA | 3° ciclo caditoie | VectoMax |
| 10/09/2025 | Borgosesia | LARVICIDA | 3° ciclo caditoie | VectoMax |
| 12/09/2025 | Ivrea | LARVICIDA | 3° ciclo caditoie | VectoMax |
| 12/09/2025 | Gaglianico | ADULTICIDA | | Z-STOP |
| 13/09/2025 | Rovasenda | LARVICIDA | 3° ciclo caditoie | VectoMax |
| 13/09/2025 | Castelletto Cervo | LARVICIDA | 3° ciclo caditoie | VectoMax |
| 13/09/2025 | Roasio | LARVICIDA | 3° ciclo caditoie | VectoMax |
| 16/09/2025 | Cossato | LARVICIDA | 3° ciclo caditoie | VectoMax |
| 17/09/2025 | Azeglio | LARVICIDA | 3° ciclo caditoie | VectoMax |
| 17/09/2025 | Chiaverano | LARVICIDA | 3° ciclo caditoie | VectoMax |
| 18/09/2025 | Casapinta | LARVICIDA | 3° ciclo caditoie | VectoMax |
| 18/09/2025 | Mezzana Mortigliengo | LARVICIDA | 3° ciclo caditoie | VectoMax |
| 18/09/2025 | Curino | LARVICIDA | 3° ciclo caditoie | VectoMax |
| 18/09/2025 | Villa del Bosco | LARVICIDA | 3° ciclo caditoie | VectoMax |
| 18/09/2025 | Sostegno | LARVICIDA | 3° ciclo caditoie | VectoMax |
| 19/09/2025 | Candelo | LARVICIDA | 3° ciclo caditoie | VectoMax |
| 19/09/2025 | Gaglianico | LARVICIDA | 3° ciclo caditoie | VectoMax |
| 20/09/2025 | Vigliano Biellese | LARVICIDA | 3° ciclo caditoie | VectoMax |
| 22/09/2025 | Benna | LARVICIDA | 3° ciclo caditoie | VectoMax |
| 23/09/2025 | Coggiola | LARVICIDA | 3° ciclo caditoie | VectoMax |
| 22/09/2025 | Camburzano | LARVICIDA | 3° ciclo caditoie | VectoMax |
| 22/09/2025 | Sordevolo | LARVICIDA | 3° ciclo caditoie | VectoMax |
| 23/09/2025 | Villanova Biellese | LARVICIDA | 3° ciclo caditoie | VectoMax |
| 23/09/2025 | Massazza | LARVICIDA | 3° ciclo caditoie | VectoMax |
| 23/09/2025 | Zimone | LARVICIDA | 3° ciclo caditoie | VectoMax |

| | | | | |
|------------|---------------------|-----------|-------------------|----------|
| 23/09/2025 | Dorzano | LARVICIDA | 3° ciclo caditoie | VectoMax |
| 23/09/2025 | Donato | LARVICIDA | 3° ciclo caditoie | VectoMax |
| 23/09/2025 | Mongrando | LARVICIDA | 3° ciclo caditoie | VectoMax |
| 24/09/2025 | Verrone | LARVICIDA | 3° ciclo caditoie | VectoMax |
| 24/09/2025 | Lessona | LARVICIDA | 3° ciclo caditoie | VectoMax |
| 25/09/2025 | Vidracco | LARVICIDA | 3° ciclo caditoie | VectoMax |
| 25/09/2025 | Postua | LARVICIDA | 3° ciclo caditoie | VectoMax |
| 25/09/2025 | Cerrione | LARVICIDA | 3° ciclo caditoie | VectoMax |
| 27/09/2025 | Quaregna Cerreto | LARVICIDA | 3° ciclo caditoie | VectoMax |
| 01/10/2025 | Gattinara | LARVICIDA | 3° ciclo caditoie | VectoMax |
| 01/10/2025 | Pray | LARVICIDA | 3° ciclo caditoie | VectoMax |
| 01/10/2025 | Valdengo | LARVICIDA | 3° ciclo caditoie | VectoMax |
| 02/10/2025 | Valdilana | LARVICIDA | 3° ciclo caditoie | VectoMax |
| 03/10/2025 | Cascinette d'Ivrea | LARVICIDA | 3° ciclo caditoie | VectoMax |
| 03/10/2025 | Banchette | LARVICIDA | 3° ciclo caditoie | VectoMax |
| 03/10/2025 | Ronco Biellese | LARVICIDA | 3° ciclo caditoie | VectoMax |
| 03/10/2025 | Strona | LARVICIDA | 3° ciclo caditoie | VectoMax |
| 03/10/2025 | Piatto | LARVICIDA | 3° ciclo caditoie | VectoMax |
| 03/10/2025 | Sandigliano | LARVICIDA | 3° ciclo caditoie | VectoMax |
| 03/10/2025 | Occhieppo Superiore | LARVICIDA | 3° ciclo caditoie | VectoMax |
| 03/10/2025 | Graglia | LARVICIDA | 3° ciclo caditoie | VectoMax |
| 03/10/2025 | Muzzano | LARVICIDA | 3° ciclo caditoie | VectoMax |
| 04/10/2025 | Viverone | LARVICIDA | 3° ciclo caditoie | VectoMax |
| 04/10/2025 | Piverone | LARVICIDA | 3° ciclo caditoie | VectoMax |
| 04/10/2025 | Burolo | LARVICIDA | 3° ciclo caditoie | VectoMax |
| 04/10/2025 | Palazzo Canavese | LARVICIDA | 3° ciclo caditoie | VectoMax |
| 04/10/2025 | Roppolo | LARVICIDA | 3° ciclo caditoie | VectoMax |
| 08/10/2025 | Montaldo Dora | LARVICIDA | 3° ciclo caditoie | VectoMax |
| 08/10/2025 | Rueglio | LARVICIDA | 3° ciclo caditoie | VectoMax |
| 08/10/2025 | Biella | LARVICIDA | 4° ciclo caditoie | VectoMax |
| 09/10/2025 | Biella | LARVICIDA | 4° ciclo caditoie | VectoMax |
| 10/10/2025 | Biella | LARVICIDA | 4° ciclo caditoie | VectoMax |
| 13/10/2025 | Biella | LARVICIDA | 4° ciclo caditoie | VectoMax |
| 15/10/2025 | Ivrea | LARVICIDA | 4° ciclo caditoie | VectoMax |
| 16/10/2025 | Ivrea | LARVICIDA | 4° ciclo caditoie | VectoMax |
| 20/10/2025 | Gattinara | LARVICIDA | 4° ciclo caditoie | VectoMax |