



istituto per  
le piante da legno  
e l'ambiente ipla spa  
società controllata dalla Regione Piemonte

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 disinfezione 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**

<b>Tecnico di Campo</b>	<b>Comuni e frazioni</b>
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, Gaglano, 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, Montaldo Dora, Rueglio, Vidracco

L'incarico per i servizi di disinfezione 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 disinfezione 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 Epoediese* (d'ora in poi Centro Operativo) ha preso sede principale presso i locali del Comune di Gaglano, 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**

<b>n°</b>	<b>Stazione</b>	<b>COORDINATE UTM</b>		<b>UBICAZIONE</b>
		<b>NORD</b>	<b>EST</b>	
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 Ponzone
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

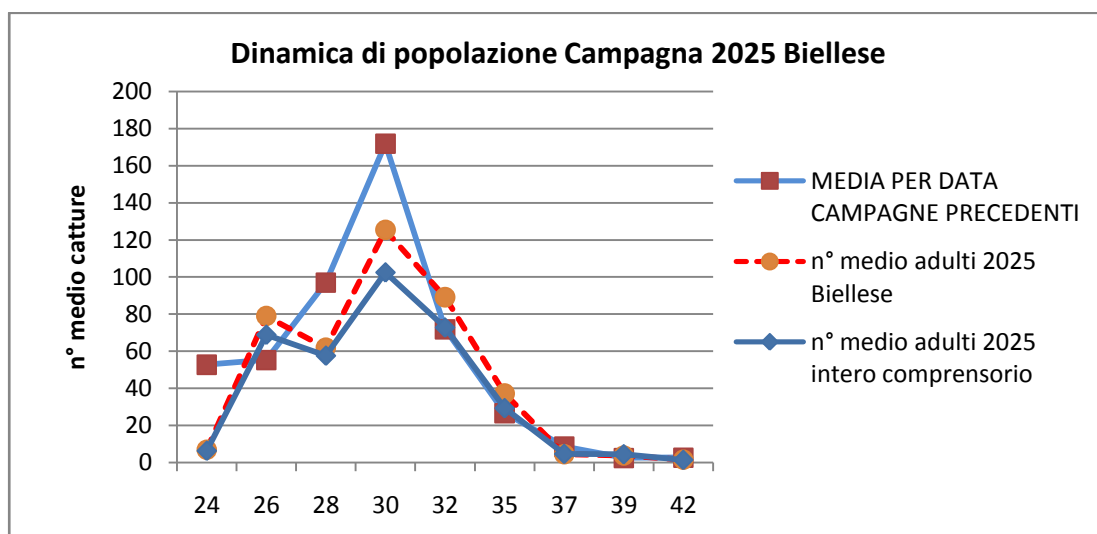
\* Stazioni che sono rientrate nella rete di monitoraggio per la sorveglianza entomologica del "Progetto regionale unitario di prevenzione, sorveglianza e risposta alle patologie umane e animali veicolate da zanzare e altri vettori"

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 arbovirosi.

### **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.

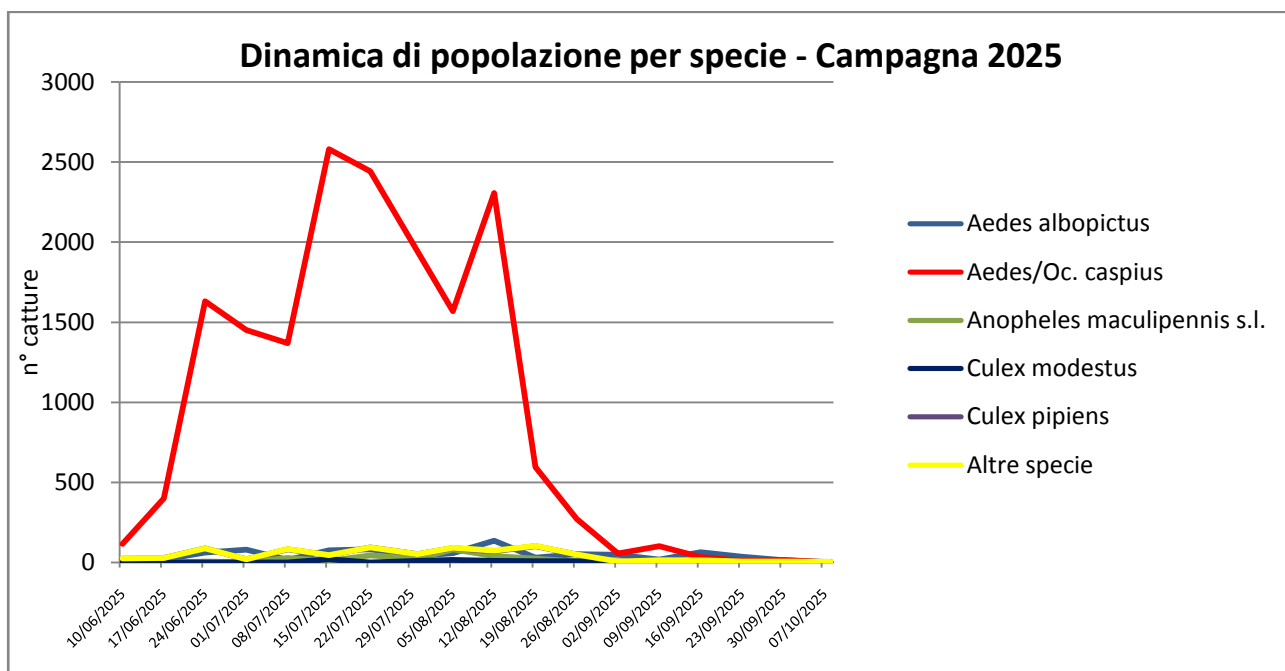


Per quel che riguarda la composizione specifica, essa ha fatto osservare un certo incremento percentuale, rispetto alla stagione precedente, della *Ochlerotatus caspius* (cd. z. di risaia) a spese di *Cx pipiens*, il cui decremento tuttavia è maggiore rispetto ad *Aedes albopictus*, specie peraltro più difficilmente cattuaribile 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.

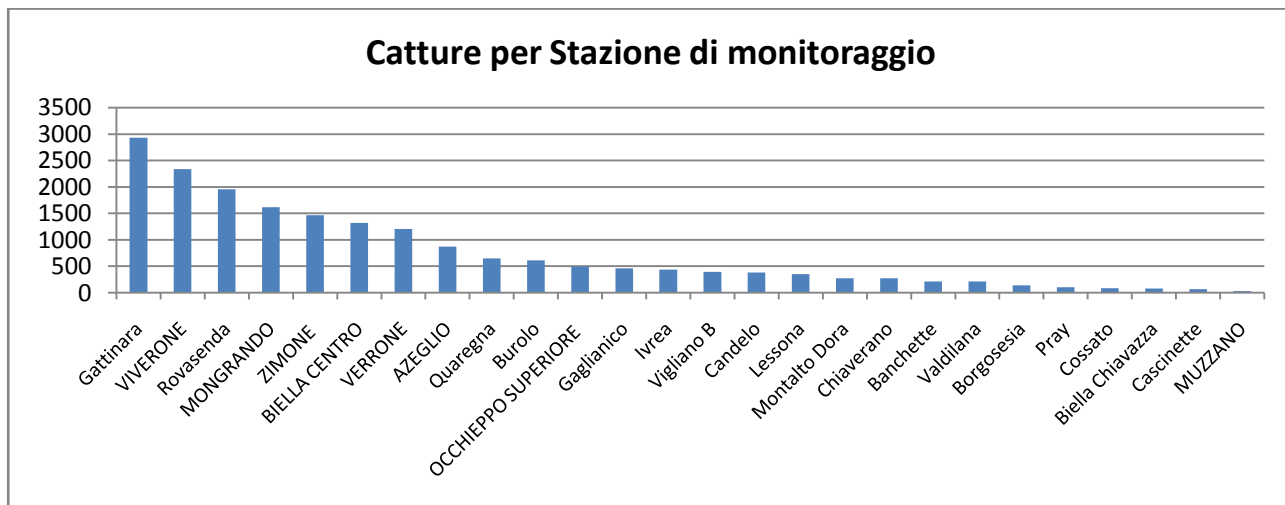
**Tab 3 - Distribuzione % catture per specie**

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
<b>totale</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>

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.

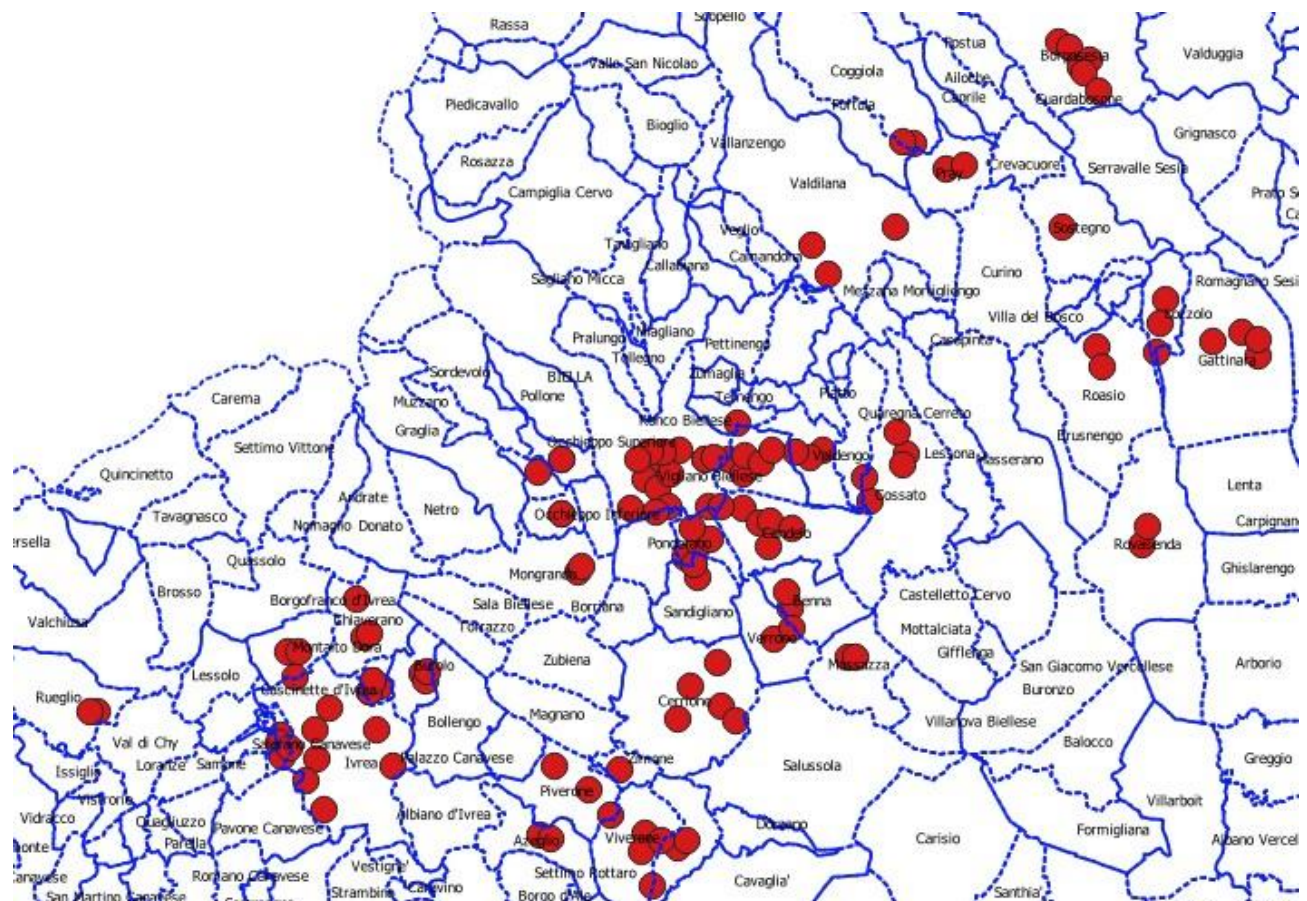
La conta delle uova presenti su ogni singolo listello consente di confermare o meno la presenza della specie in una determinata area (di raggio pari a 400-500 metri) nonché di valutare in termini quantitativi tale presenza, in considerazione del fatto che ciascuna femmina depone in media una sessantina 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 nazionale<sup>1</sup> 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 ovltrapole sul territorio di progetto**



<sup>1</sup> 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"

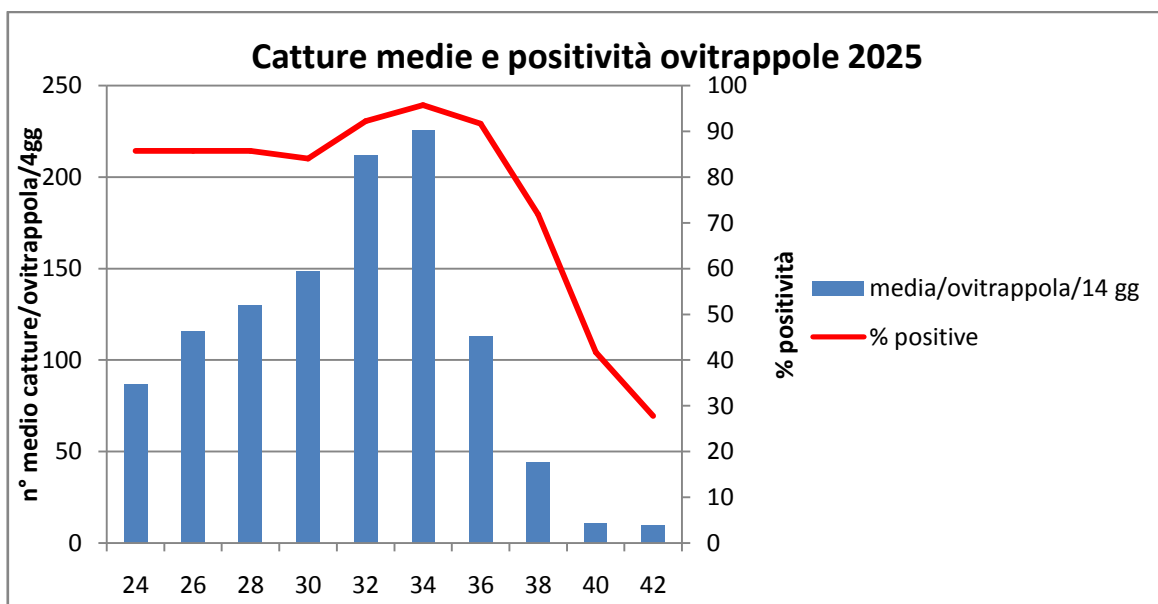
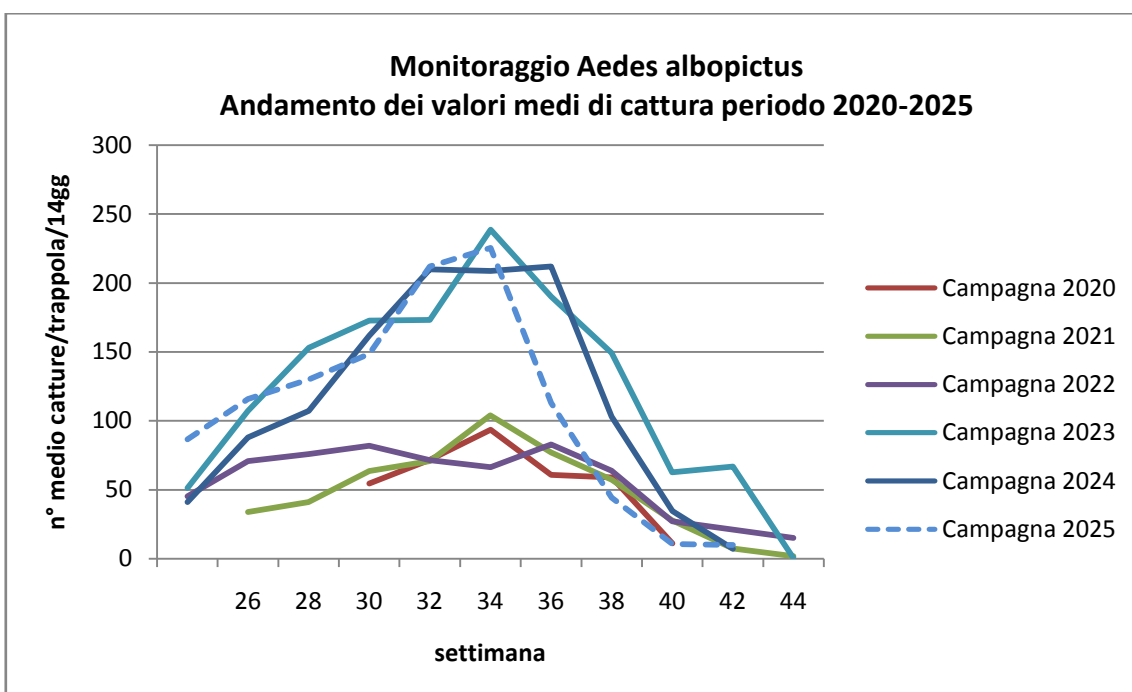
Nel 2025 le ovitrappole sono state attivate per un periodo di 22 settimane (dal 9 giugno al 27 ottobre) con conteggio delle ovideposizioni ogni 14 giorni.

Nell'Allegato 2 si riportano nel dettaglio i risultati del monitoraggio.

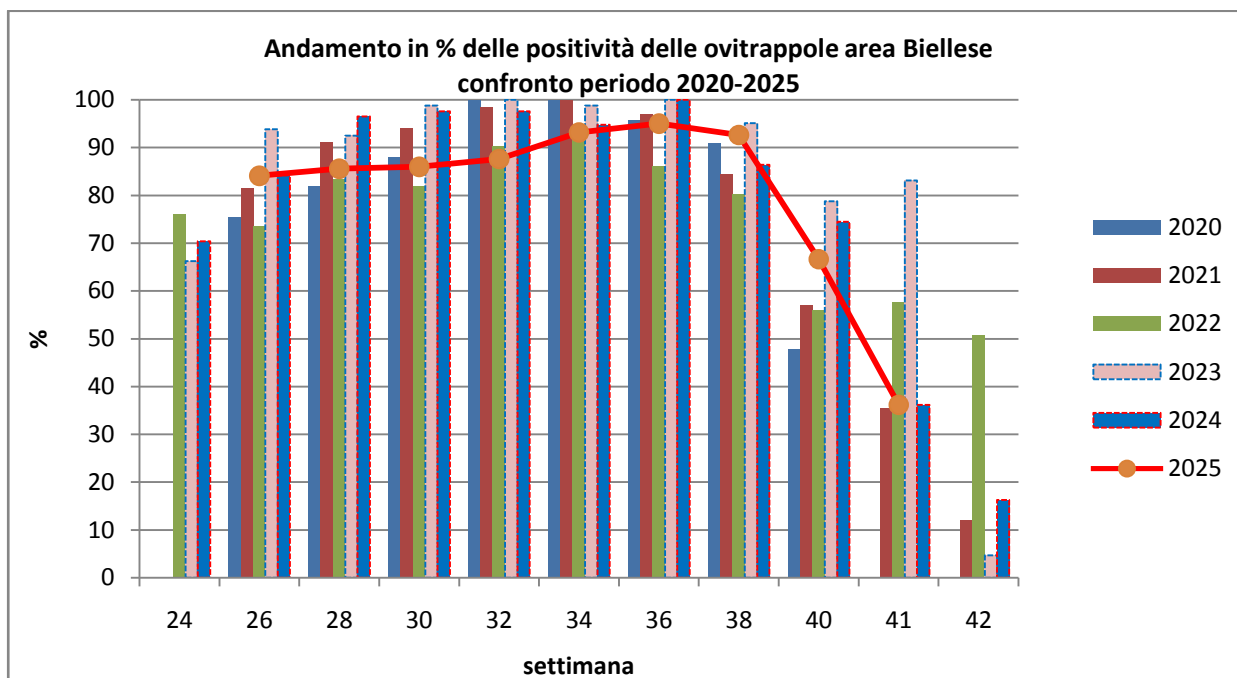
### Valutazione quantitativa delle catture

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 otrappole rispecchia quello medio del quinquennio passato.

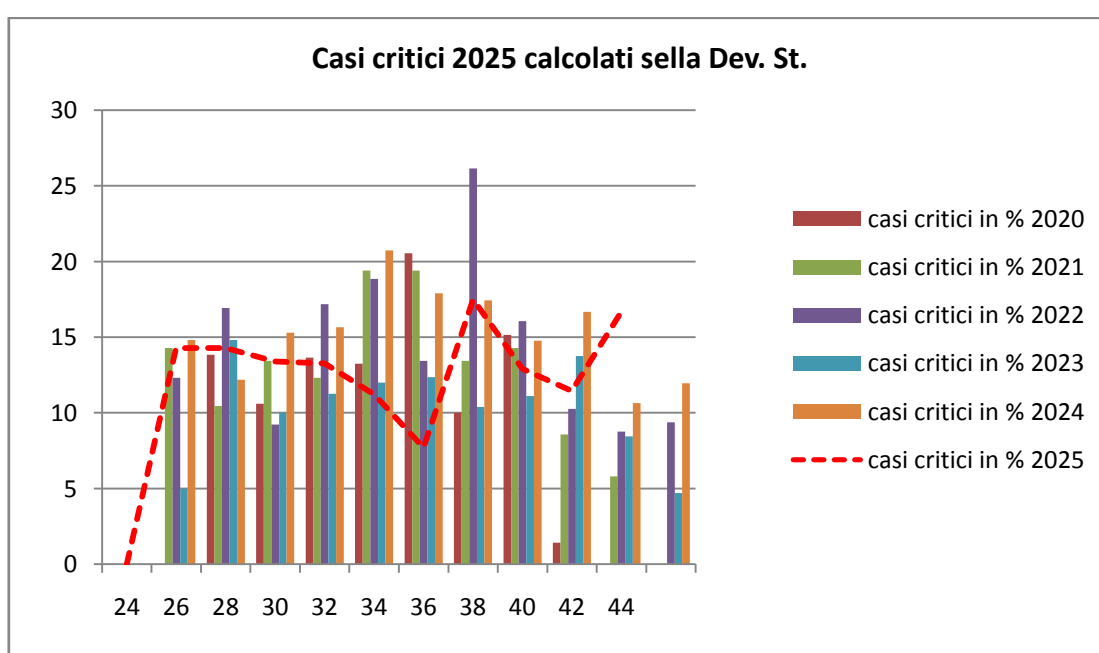


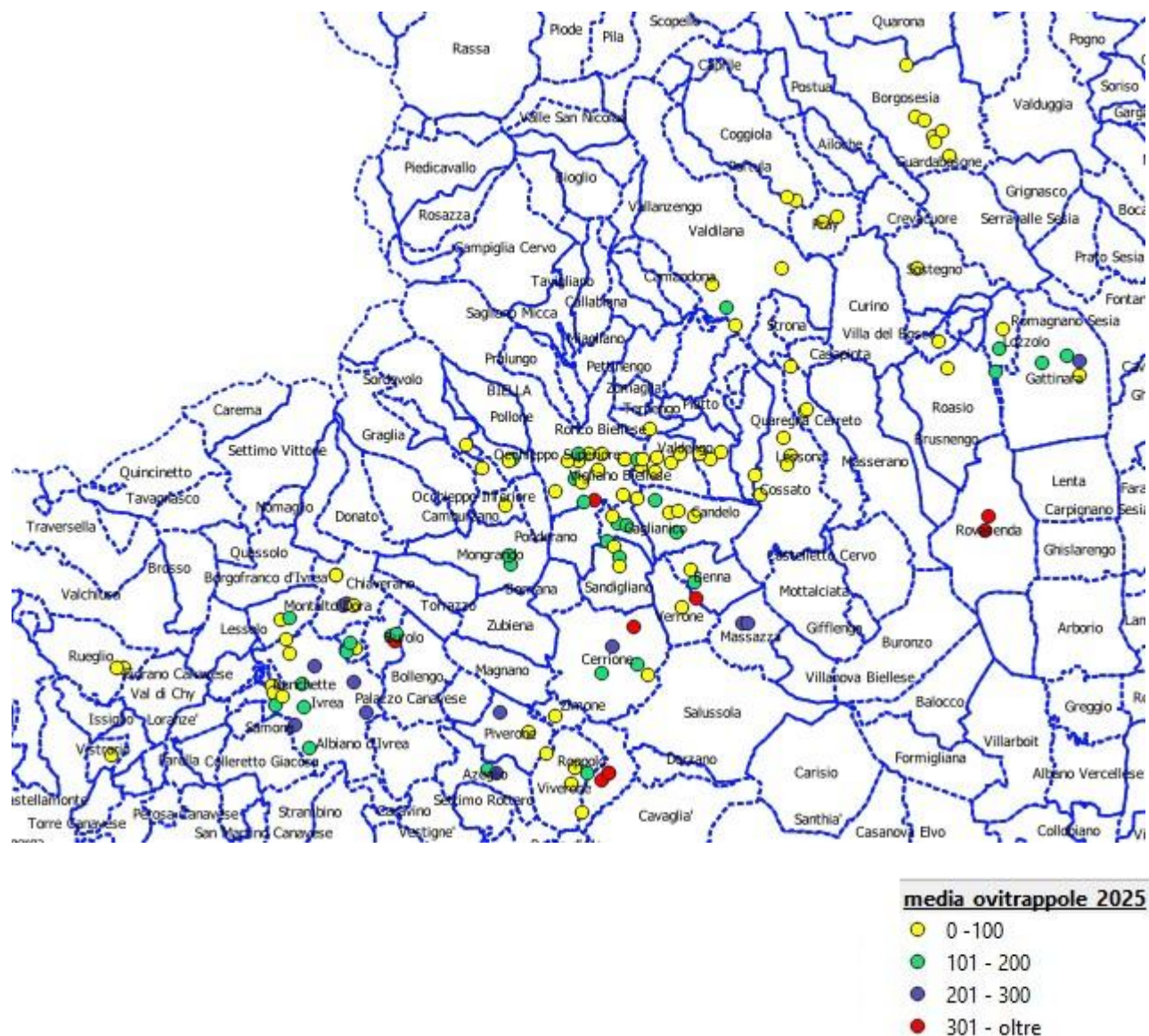
Nell'immagine alla pagina seguente vengono riportati, per classi, i valori medi di cattura per ciascuna otrappola presente sull'intero territorio. In rosso ed in blu sono rappresentati i casi più critici.

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.





## 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**

<b>FIUME</b>	corso d'acqua naturale con costante presenza di acqua
<b>TORRENTE</b>	corso d'acqua naturale a regime torrentizio
<b>CANALE</b>	corso d'acqua artificiale con sponde normalmente in cemento
<b>FOSSO</b>	sia di scolo (es. lungo le strade) che di tipo irriguo
<b>SCOLINA</b>	manufatto per l'allontanamento delle acque di scorrimento superficiale; normalmente in cemento e di modeste dimensioni.
<b>LANCA</b>	invaso idrico di pertinenza fluviale più o meno stabile
<b>STAGNO</b>	Raccolte d'acqua perlopiù di origine naturale con vegetazione abbondante e tipica, spesso asciutte in tarda estate
<b>LAGO</b>	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.
<b>PALUDE</b>	zone di inondazione periodica, lacustri (es. palude di Anzasco) o fluviali
<b>TORBIERA</b>	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).
<b>FONTANA</b>	modeste raccolte d'acqua artificiali con funzione di raccolta ed allontanamento dell'acqua proveniente dal relativo impianto idrico
<b>VASCA IN CEMENTO</b>	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
<b>LAVATOIO</b>	Manufatto, normalmente in cemento, con la funzione di consentire il lavaggio della biancheria
<b>CISTERNA</b>	Grosso contenitore normalmente di metallo ma anche in vetroresina o altri materiali plastici
<b>DEPURATORE</b>	Vasche degli impianti di depurazione delle acque (compresi gli impianti industriali di depurazione delle acque del processo produttivo)
<b>LETAMAIO</b>	Accumuli esterni di escrementi animali normalmente in prossimità di allevamenti
<b>OPERA IDRAULICA</b>	Raccolte d'acqua in prossimità di casse di espansione, soglie, briglie ed altre opere idrauliche.
<b>ALTRI MANUFATTI</b>	Qualsiasi manufatto oltre a quelli già classificati
<b>RISAIA</b>	Camera sottoposta a sommersione esclusi i relativi fossi di irrigazione
<b>RISAIA IN FERMO AGRICOLO</b>	Risaia in cui per motivi di profilassi fitopatologica sia stata temporaneamente sospesa la coltivazione e mantenuta in sommersione continua per lunghi periodi
<b>MARCITA</b>	Prato permanente a foraggio, periodicamente ed artificialmente inondato a scopo irriguo
<b>COLTIVO</b>	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
<b>TOTALE</b>	<b>36</b>	<b>31</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>23</b>	<b>2</b>	<b>89</b>	<b>367</b>	<b>154</b>	<b>11</b>	<b>36</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>1</b>	<b>60</b>	<b>4</b>	<b>21</b>	<b>68</b>	<b>140</b>	<b>49</b>	<b>1125</b>

\* 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
<b>Totale complessivo</b>	<b>209623</b>	<b>238824</b>	<b>448447</b>

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
BORGOSEDIA	4				1		16	3	1	4					4			1	1		35
BUROLO								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
ROPOPOLO								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
VALDENGIO						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
<b>Numero complessivo</b>	<b>36</b>	<b>31</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>23</b>	<b>2</b>	<b>89</b>	<b>367</b>	<b>154</b>	<b>11</b>	<b>36</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>60</b>	<b>4</b>	<b>21</b>	<b>68</b>	<b>140</b>	<b>49</b>	<b>1125</b>

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 reticolto 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, Gaglano, 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 ampolle 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 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, poiché 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 poiché 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 illustrate 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
Montaldo 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 disinfezione, appositamente incaricata da IPLA (Rentokill di Torino), per i trattamenti più estesi, che si sono protratti fino al 19 agosto, arrivando ad un monteore 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 disinfezione, 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 combinature 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 incaricata.

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 disinfezione, 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 disinfezione 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 aggiornamento 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/](http://www.facebook.com/zanzare.ipla/)) ed un profilo Twitter ([twitter.com/zanzareipla](https://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-agosto	12-agosto	19-agosto	26-agosto	02-set	09-set	16-set	23-set	30-set	08-ott
<b>AZEGLIO</b>	<b>3</b>	<b>27</b>	<b>42</b>	<b>96</b>	<b>96</b>	<b>52</b>	<b>116</b>	<b>68</b>	<b>104</b>	<b>220</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
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	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	0
<b>Banchette</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>172</b>	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>BIELLA CENTRO</b>	<b>3</b>	<b>30</b>	<b>107</b>	<b>35</b>	<b>476</b>	<b>604</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
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	1	0	0
<b>BIELLA CENTRO</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
Culex modestus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
<b>Biella Chiavazza</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>14</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	
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
<b>Borgosesia</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>48</b>	<b>16</b>	<b>21</b>	<b>16</b>	<b>19</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
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
<b>Burolo</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>45</b>	<b>95</b>	<b>0</b>	<b>79</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>70</b>	<b>222</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
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	1	0	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
<b>Candelo</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>25</b>	<b>6</b>	<b>266</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>49</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Cascinette</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Chiaverano</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>38</b>	<b>0</b>	<b>62</b>	<b>58</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>27</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Aedes/Oc. caspius	1	0	6	38	0	62	58	0	16	27	1	0	1	0	0	0	0	0
<b>Chiaverano</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>25</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Cossato</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>17</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
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	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
<b>Gaglano</b>	<b>14</b>	<b>22</b>	<b>88</b>	<b>141</b>	<b>20</b>	<b>125</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Gattinara</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>53</b>	<b>40</b>	<b>216</b>	<b>29</b>	<b>323</b>	<b>711</b>	<b>147</b>	<b>885</b>	<b>238</b>	<b>112</b>	<b>32</b>	<b>93</b>	<b>22</b>	<b>40</b>	<b>17</b>	<b>1</b>
Aedes albopictus	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	3	0	2	0	0	0	0	0
Aedes koreicus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Aedes vexans	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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
<b>Ivrea</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>134</b>	<b>113</b>	<b>19</b>	<b>39</b>	<b>47</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>33</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
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
<b>Lessona</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>61</b>	<b>63</b>	<b>56</b>	<b>89</b>	<b>29</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
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
<b>MONGRANDO</b>	<b>2</b>	<b>28</b>	<b>266</b>	<b>252</b>	<b>111</b>	<b>198</b>	<b>306</b>	<b>192</b>	<b>125</b>	<b>102</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
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
<b>Montalto Dora</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>44</b>	<b>64</b>	<b>61</b>	<b>23</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>25</b>	<b>1</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>MUZZANO</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
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
<b>OCCHIEPPO SUPERIORE</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
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	0	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
<b>OCCHIEPPO SUPERIORE</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>48</b>	<b>100</b>	<b>12</b>	<b>156</b>	<b>39</b>	<b>78</b>	<b>31</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
Aedes/Oc. caspius	0	6	32	100	11	153	33	69	15	4	2	0	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
<b>Pray</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>40</b>	<b>31</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>Quaregna</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>37</b>	<b>113</b>	<b>18</b>	<b>86</b>	<b>94</b>	<b>107</b>	<b>86</b>	<b>49</b>	<b>32</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
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
<b>Rovasenda</b>	<b>75</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>137</b>	<b>395</b>	<b>294</b>	<b>443</b>	<b>235</b>	<b>214</b>	<b>80</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
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
<b>Valdilana</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>176</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
<b>VERRONE</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>47</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>48</b>	<b>683</b>	<b>36</b>	<b>45</b>	<b>110</b>	<b>135</b>	<b>39</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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	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
<b>Vigliano B</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>45</b>	<b>21</b>	<b>42</b>	<b>84</b>	<b>29</b>	<b>21</b>	<b>42</b>	<b>39</b>	<b>14</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
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
<b>VIVERONE</b>	<b>8</b>	<b>237</b>	<b>279</b>	<b>79</b>	<b>168</b>	<b>392</b>	<b>243</b>	<b>140</b>	<b>395</b>	<b>330</b>	<b>22</b>	<b>35</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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	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
<b>ZIMONE</b>	<b>4</b>	<b>36</b>	<b>578</b>	<b>60</b>	<b>43</b>	<b>198</b>	<b>34</b>	<b>240</b>	<b>145</b>	<b>106</b>	<b>0</b>	<b>17</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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**

<b>COMUNE</b>	<b>Etichette di riga</b>	<b>09/06/2025</b>	<b>23/06/2025</b>	<b>07/07/2025</b>	<b>21/07/2025</b>	<b>04/08/2025</b>	<b>18/08/2025</b>	<b>01/09/2025</b>	<b>15/09/2025</b>	<b>29/09/2025</b>	<b>13/10/2025</b>
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
BORGOSERIA	BG001	8	5	91	193	145	164	99	140	0	
BORGOSERIA	BG002			56	50	0	108	13	0	0	
BORGOSERIA	BG003	0	0	0	0		3	3	7	0	
BORGOSERIA	BG004	53	56	38	72	257	221	100	73	0	
BORGOSERIA	BG005			0	0	46	18	0	0	0	
BORGOSERIA	BG006			118	89	170	187	20	0	0	
BORGOSERIA	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
ROPPOLLO	RP001	350	700	850	0	500	420	400	161	22	
ROPPOLLO	RP002	436	532	295	800	800	440	350	0	12	
ROPPOLLO	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
VALDENGIO	Vg001	30	8	0	28	25	0	0	0	0	
VALDENGIO	Vg002		17	23	0	48	15	33	0	9	
VALDENGIO	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	20033B1b	20	ATTIVO
BIELLA	TORRENTE	2003B1	15	ATTIVO
BIELLA	TORRENTE	2004B1	100	ATTIVO
BIELLA	LAGO	2005B1	900	POTENZIALE
BIELLA	FONTANA	2006B1	50	ATTIVO
BIELLA	CISTERNA	2007B1	380	ATTIVO
BIELLA	LAGO	2008B1	500	ATTIVO
BIELLA	FOSSO	2009B1	50	ATTIVO
BIELLA	LAGO	2009B1	1000	POTENZIALE
BIELLA	FOSSO	2010B1	30	ATTIVO
BIELLA	FOSSO	2011B1	200	ATTIVO
BIELLA	FIUME	2012B1	650	POTENZIALE
BIELLA	FIUME	2013B1	50	ATTIVO
BIELLA	FOSSO	2014B1	25	ATTIVO
BIELLA	CANALE	2015B1	1500	ATTIVO
BIELLA	FOSSO	2016B1	100	ATTIVO
BIELLA	CANALE	2017B1	100	POTENZIALE
BIELLA	STAGNO	2018B1	100	ATTIVO
BIELLA	FOSSO	2019B1	100	ATTIVO
BIELLA	FOSSO	2020B1	60	POTENZIALE
BIELLA	LAGO	2021B1	1400	POTENZIALE
BIELLA	PALUDE	2022B1	50	POTENZIALE
BIELLA	SCOLINA	2023B1	70	ATTIVO
BIELLA	FOSSO	2024B1	150	ATTIVO
BIELLA	TORRENTE	2025B1	100	POTENZIALE
BIELLA	TORRENTE	2026B1	300	POTENZIALE
BIELLA	LAGO	2027B1	110	POTENZIALE
BIELLA	PALUDE	2028B1	1000	ATTIVO
BIELLA	LAGO	2029B1	300	POTENZIALE
BIELLA	CANALE	2030B1	450	POTENZIALE
BIELLA	LAGO	2031B1	600	ATTIVO
BIELLA	PALUDE	2032B1	800	ATTIVO
BIELLA	FOSSO	2033B1	150	POTENZIALE
BIELLA	FOSSO	2034B1	100	ATTIVO
BIELLA	DEPURATORE	2035B1	1000	ATTIVO
BIELLA	LAGO	2036B1	850	POTENZIALE
BIELLA	DEPURATORE	2037B1	100	POTENZIALE
BIELLA	FOSSO	2038B1	100	POTENZIALE
BIELLA	FOSSO	2039B1	150	ATTIVO
BIELLA	FOSSO	2040B1	40	POTENZIALE
BIELLA	STAGNO	2041B1	10	ATTIVO
BIELLA	STAGNO	2042B1	15	ATTIVO
BIELLA	FOSSO	2043B1	120	ATTIVO
BIELLA	FOSSO	2044B1	30	POTENZIALE
BIELLA	TORRENTE	2045B1	100	POTENZIALE
BIELLA	TORRENTE	2045B1b	100	POTENZIALE
BIELLA	FOSSO	2046B1	15	POTENZIALE
BIELLA	FOSSO	2047B1	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	2055Bla	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
BORGOSÉSIA	PALUDE	3B001BG	30	ATTIVO
BORGOSÉSIA	STAGNO	3B002BG	10	ATTIVO
BORGOSÉSIA	LANCA	3B003BG	10	ATTIVO
BORGOSÉSIA	LANCA	3B004BG	30	ATTIVO
BORGOSÉSIA	LANCA	3B005BG	30	ATTIVO
BORGOSÉSIA	PALUDE	3B006BG	20	ATTIVO
BORGOSÉSIA	ALTRI MANUFATTI	3B007BG	2	ATTIVO
BORGOSÉSIA	FONTANA	3B008BG	1	POTENZIALE
BORGOSÉSIA	FOSSO	3B009BG	10	ATTIVO
BORGOSÉSIA	FONTANA	3B010BG	1	POTENZIALE
BORGOSÉSIA	TORRENTE	3B011BG	100	POTENZIALE
BORGOSÉSIA	ALTRI MANUFATTI	3B012BG	1	POTENZIALE
BORGOSÉSIA	FOSSO	3B013BG	3	ATTIVO
BORGOSÉSIA	FONTANA	3B014BG	1	ATTIVO
BORGOSÉSIA	FONTANA	3B015BG	1	POTENZIALE
BORGOSÉSIA	FONTANA	3B016BG	10	ATTIVO
BORGOSÉSIA	FONTANA	3B016BGb	1	ATTIVO
BORGOSÉSIA	FOSSO	3B017BG	50	ATTIVO
BORGOSÉSIA	FONTANA	3B018BG	10	POTENZIALE
BORGOSÉSIA	FONTANA	3B019BG	6	POTENZIALE
BORGOSÉSIA	FONTANA	3B020BG	1	POTENZIALE
BORGOSÉSIA	FONTANA	3B021BG	1	POTENZIALE
BORGOSÉSIA	FONTANA	3B022BG	1	ATTIVO
BORGOSÉSIA	FONTANA	3B023BG	1	ATTIVO
BORGOSÉSIA	FONTANA	3B024BG	4	POTENZIALE
BORGOSÉSIA	LAGO	3B025BG	2400	POTENZIALE
BORGOSÉSIA	PALUDE	3B026BG	30	ATTIVO
BORGOSÉSIA	PALUDE	3B027BG	30	ATTIVO
BORGOSÉSIA	LANCA	3B028BG	100	POTENZIALE
BORGOSÉSIA	FONTANA	3B029BG	1	ATTIVO
BORGOSÉSIA	FONTANA	3B030BG	3	POTENZIALE
BORGOSÉSIA	DEPURATORE	3B031BG	200	POTENZIALE
BORGOSÉSIA	FONTANA	3B032BG	1	POTENZIALE
BORGOSÉSIA	ALTRI MANUFATTI	3B033BG	5	ATTIVO

BORGOSESIA	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
ROPOLO	STAGNO	1A001RP	370	ATTIVO
ROPOLO	FOSSO	1A002RP	100	ATTIVO
ROPOLO	STAGNO	1A003RP	300	ATTIVO
ROPOLO	FOSSO	1A004RP	200	ATTIVO
ROPOLO	LAGO	1A005RP	1000	ATTIVO
ROPOLO	FONTANA	1A006RP	4	ATTIVO
ROPOLO	VASCA IN CEMENTO	1A007RP	12	ATTIVO
ROPOLO	STAGNO	1A008RP	2500	ATTIVO
ROPOLO	STAGNO	1A009RP	340	POTENZIALE
ROPOLO	VASCA IN CEMENTO	1A010RP	50	ATTIVO
ROPOLO	VASCA IN CEMENTO	1A011RP	50	ATTIVO
ROPOLO	LAGO	1A012RP	650	POTENZIALE
ROPOLO	FOSSO	1A013RP	100	POTENZIALE
ROPOLO	LAGO	1A014RP	500	POTENZIALE
ROPOLO	LAGO	1A015RP	500	POTENZIALE
ROPOLO	FOSSO	1A016RP	70	ATTIVO
ROPOLO	PALUDE	1A017RP	500	POTENZIALE
ROPOLO	STAGNO	1A018RP	100	ATTIVO
ROPOLO	VASCA IN CEMENTO	1A019RP	9	ATTIVO
ROPOLO	LAGO	1A020RP	300	POTENZIALE
ROPOLO	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
VALDENGÖ	LAGO	VG001	2600	POTENZIALE
VALDENGÖ	LAGO	VG002		ATTIVO
VALDENGÖ	DEPURATORE	VG004	255	POTENZIALE
VALDENGÖ	DEPURATORE	VG005	238	POTENZIALE
VALDENGÖ	LAGO	VG006	215	POTENZIALE
VALDENGÖ	LAGO	VG007	150	POTENZIALE
VALDENGÖ	PISCINA	VG008	55	POTENZIALE
VALDENGÖ	STAGNO	VG009	80	POTENZIALE
VALDENGÖ	MANUFATTO	VG010	10	POTENZIALE
VALDENGÖ	MANUFATTO	VG011	5	POTENZIALE
VALDENGÖ	MANUFATTO	VG012	2	POTENZIALE
VALDENGÖ	PISCINA	VG014	4405	POTENZIALE
VALDENGÖ	LAGO	VG015	16100	POTENZIALE
VALDENGÖ	LAGO	VG016	870	POTENZIALE
VALDENGÖ	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 disinfezione svolta dalla ditta incaricata - Campagna 2025**

<b>Data</b>	<b>COMUNE</b>	<b>Tipologia trattamento</b>	<b>N° Ciclo caditoie</b>	<b>Prodotto</b>
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	Ruegglio	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