



# Bollettino settimanale del CENTRO OPERATIVO PER LA LOTTA ALLE ZANZARE

BIELLESE ED ALTO VERCELLESE

R.T.S. dott. Bruciaferri Davide tel. 348/3018155 e-mail: [zanzare.biellese@gmail.com](mailto:zanzare.biellese@gmail.com)

Periodo di riferimento: 11 - 17 luglio 2022

## Livelli medi d'infestazione dei focolai di sviluppo larvale

	<b>Nulla/molto basso</b> (0-5 larve/½ l)	<b>Basso</b> (da 5 a 10 larve/½ l)	<b>Medio</b> (da 10 a 20 larve/½ l)	<b>Elevato</b> (da 20 a 50 larve/½ l)	<b>Molto elevato</b> (>50 larve/½ l)
<b>Caditoie</b>					✓
<b>Focolai naturali</b>					✓

## Trattamenti larvicidi biologici effettuati nei Comuni

<b>Comune</b>	<b>Adulticidi</b> (Prodotto utilizzato: piretroidi)	<b>Repellente</b> (Prodotto utilizzato: Z-Stop a base estratti d'aglio)	<b>Larvicidi Biologici</b> Codici focolai trattati (Prodotto utilizzato <i>Bacillus Thuringiensis var. israelensis</i> )
BENNA			4B014BE
BORGOSIESIA	✓ 15/07 (centro estivo scuole di via Partigiani e di via Giordano)	✓ 15/07 (P.zza Martiri e zone limitrofe, area sgambo cani di fraz. S.Anna, area verde circolo di via per Guardella)	3B011BG; 3B033BG; 3B034BG
CAMBURZANO			1B003CA, 1B005CA, 1B006CA, 1B007CA, 1B009CA, 1B010CA
CANDELO			2031CN
CASTELLETTO CERVO			4A008CC, 4A019CC, 4A020CC
CERRIONE			4B020CR, 4B021CR, 4B019CR
GAGLIANICO		✓ 11/07 (centro estivo)	1B005GA, 1B031GA
GATTINARA			3B048GT; 3B049GT; 3B013GT; 3B021GT; 3B028GT; 3B029GT; 3B034GT; 3B004GT; 3B018GT;
LENTA			4A005LE; 4A019LE; 4A033LE
LOZZOLO			3B0011LO, 3B015LO, 3B033LO
MASSAZZA			4B001MA
MEZZANA MORTIGLIENGO			3A007ME, 3A008ME
MONGRANDO			1B002MG, 1B003MG
MUZZANO			1B001MU, 1B006MU, 1B007MU, 1B009MU, 1B012MU, 1B013MU
QUAREGNA			20001QU, 20003QU, 20004QU
ROASIO			3B005RO; 3B004RO; 3B014RO
ROVASENDA			4A032RV; 4A020RV; 4A009RV, 4A019RV, 4A005RV, 4A006RV, 4A007RV, 4A008RV
SANDIGLIANO			1B001SA, 1B002SA
SORDEVOLO	✓ 13/07 (area Passione)		
SOSTEGNO			3B004SS
STRONA			3A010ST, 3A011ST
VALDILANA	✓ 13/07 (Parco Reda)	✓ 13/07 (Fraz. Marchetto)	
VERRONE			4B019VE

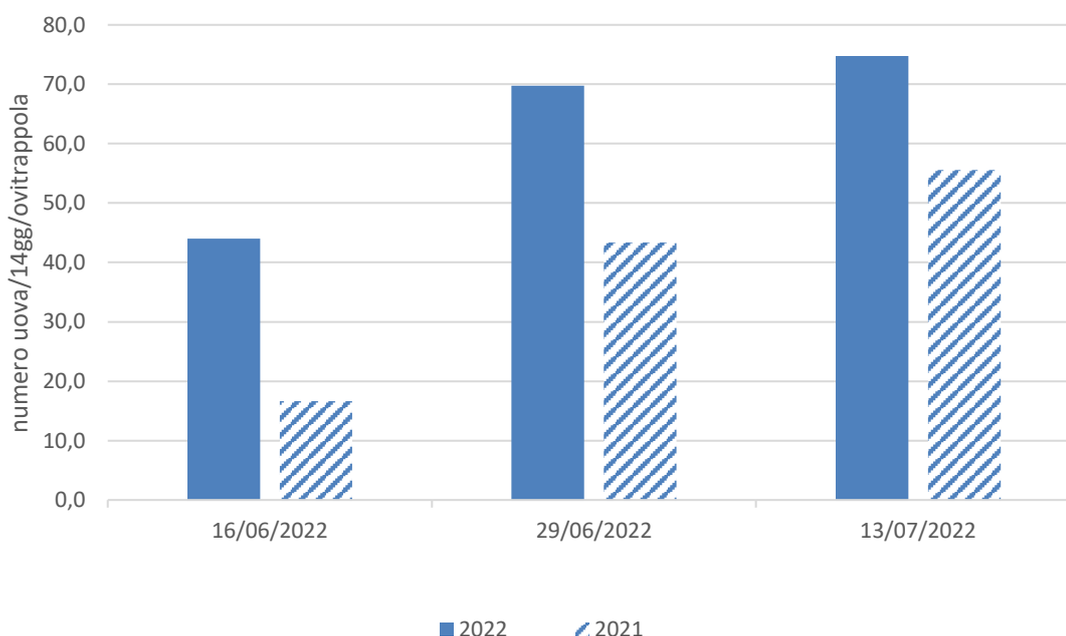
**Comuni sottoposti a trattamento:**

Brusnengo, Camburzano, Casapinta, Castelletto Cervo, Cerreto, Dorzano, Graglia, Mezzana Mortigliengo, Mosso, Mongrando, Muzzano, Occhieppo Superiore, Postua, Quaregna, Strona, Sostegno, Trivero, Vallanzengo, Villa del Bosco.

**Andamento delle catture di zanzara tigre (*Aedes albopictus*)**

Come si può notare nel grafico sottostante, la presenza di zanzara tigre nella stagione in corso (dedotta dalle catture di uova mediante ovitrappole) risulta mediamente superiore all'anno scorso, in seguito all'andamento termo-pluviometrico molto più favorevole alla specie. Gradualmente l'andamento si sta allineando ma l'aspetto più significativo è l'inizio anticipato di una loro presenza massiccia a cui si associano gli alti livelli di molestia denunciati specialmente nelle aree urbane.

Andamento medio delle catture nelle ovitrappole



**Previsioni e consigli per limitare il livello di molestia**

Non vi è dubbio che, come per le restanti aree della nostra Regione, quest'anno le zanzare stiano raggiungendo livelli di presenza al di sopra delle medie, nonostante i numerosi trattamenti finora realizzati. L'immissione di acqua irrigua nelle aree agricole (come risaie, campi di mais ecc..) favorisce le specie di tipo alluvionale, mentre le temperature molto elevate, che stanno caratterizzando la stagione estiva fin dal suo inizio, hanno accelerato di molto la proliferazione delle specie più tipicamente urbane, come la zanzara tigre e la zanzara comune. Le recenti segnalazioni di nuovi casi di *West Nile Virus* in Piemonte, sottolineano l'importanza dell'adozione dei piani di comunicazione rivolti alla cittadinanza previsti dal progetto regionale. A tal riguardo, le Amministrazioni sono pertanto invitate a non abbassare il livello di guardia ed i cittadini ad attenersi alle semplici regole comunicate mediante la distribuzione di locandine, brochure, articoli sulla stampa locale, siti web dei Comuni. Il nostro Centro Operativo rimane a disposizione per qualsiasi informazione e per eventuali richieste di sopralluoghi laddove venissero individuati siti potenzialmente a rischio.

Dato l'andamento climatico ci si attende ancora almeno un paio di settimane critiche dopodiché si dovrebbe cominciare ad assistere ad un calo generale delle popolazioni di zanzara ad eccezione della zanzara tigre che, come osservato nei monitoraggi precedenti, mantiene buoni livelli di presenza fino agli inizi di ottobre.