



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

Periodo di riferimento: 18-24 luglio 2022

Livelli medid'infestazione dei focolai di sviluppo larvale

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

Trattamenti larvicidi biologici effettuati nei Comuni

Comune	Adulticidi (Prodotto utilizzato: piretroidi)	Repellente (Prodotto utilizzato: Z-Stop a base estratti d'aglio)	Larvicidi Biologici Codici focolai trattati (Prodotto utilizzato <i>Bacillus Thuringiensis</i> var. <i>israelensis</i>)
AZEGLIO			1A001AZ, 1A003AZ
BORGOSIESIA			3B001BG; 3B002BG; 3B003BG, 3B004BG, 3B005BG, 3B020BG, 3B021BG, 3B022BG, 3B023BG
BRUSNENGO			4A006BU
CASTELLETTO CERVO			4A023CC
CAVAGLIA'			4B043CV, 4B054CV
COSSATO			3A009CO
GAGLIANICO		✓ 18/07 (cento estivo)	
GATTINARA			3B047GT, 3B048GT, 3B049GT, 3B038GT
LOZZOLO	✓ 20/07 (Centro sportivo comunale)		3B0010LO, 3B003LO, 3B004LO, 3B017LO
PIVERONE			1A005PV, 1A006PV, 1A010PV, 1A011PV
POSTUA			3B001PS, 3B002PS, 3B003BS
QUAREGNA			20001QU, 20003QU, 20005QU
ROASIO	✓ 20/07 (Centro paese)		3B003RO, 3B004RO, 3B005RO
ROVASENDA			4A016RV, 4A018RV
SOSTEGNO			3B001SS
STRONA			3A010ST, 3A011ST
VIGLIANO B.SE			2014VI
VIVERONE			1A003VV, 1A005VV

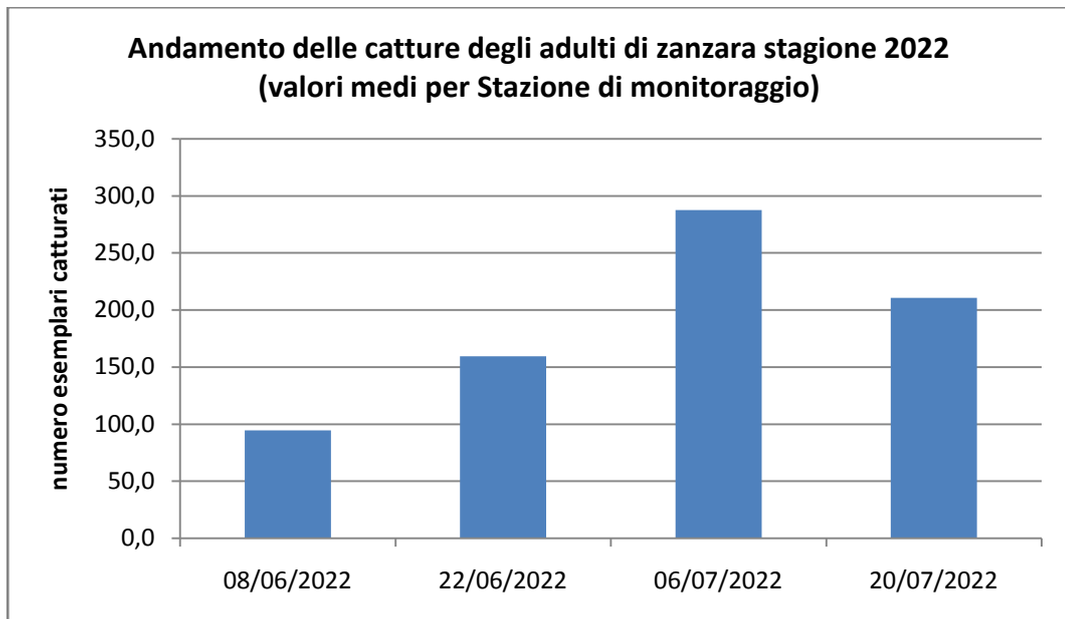
Trattamento tombini pubblici (prodotto utilizzato: Diflubenzuron/B.t.i.+ B.s.)

Comuni sottoposti a trattamento:

Lozzolo, Massazza, Ronco Biellese, Rovasenda, Vigliano B.se, Villanova B.se.

Andamento delle catture e previsioni sull'andamento dei livelli di molestia

Come si può notare nel grafico sottostante, le catture nell'ultima data di monitoraggio sono mediamente calate rispetto al picco della data precedente. Pur raggiungendo ancora valori ragguardevoli ed al di sopra delle medie finora registrate, quest'attenuazione lascia ben sperare. Tuttavia le precipitazioni previste per i prossimi giorni potrebbero determinare la rigenerazione di molti siti, che per le alte temperature erano ormai in asciutta da diverso tempo; ciò potrebbe determinare un aumento del fastidio dovuto soprattutto alla zanzara tigre ed alla zanzara comune e solo in parte alle specie alluvionali.



Per quanto riguarda la situazione sanitaria legata alla capacità vettoriale delle zanzare, si riportano i risultati del Bollettino dell'Istituto Superiore di Sanità del 20 luglio scorso, che segnala la presenza di alcuni casi di West Nile Virus, alcuni non lontani dall'area biellese. A tal proposito si ricorda l'importanza di evitare ristagni domestici e di gestire in maniera ottimale i contenitori per l'irrigazione degli orti, siti fra i più infestati dalla zanzara comune, responsabile della trasmissione del WNV.

"Dall'inizio di giugno 2022 sono stati segnalati in Italia 15 casi confermati di infezione da West Nile Virus (WNV) nell'uomo; di questi 9 si sono manifestati nella forma neuro-invasiva (4 Emilia-Romagna, 3 Veneto, 2 Piemonte), 5 casi identificati in donatori di sangue (2 Lombardia, 3 Veneto) e 1 caso sintomatico (1 Veneto). Il primo caso umano della stagione è stato segnalato dal Veneto nel mese di giugno nella provincia di Padova. Quattro decessi sono stati notificati tra i casi confermati (2 in Veneto, 1 in Piemonte e 1 in Emilia-Romagna). Oltre alla casistica sopra descritta, sono in corso di conferma tre casi neuro-invasivi in Veneto di cui due sono deceduti. Nello stesso periodo nessun caso di Usutu virus è stato segnalato."

