



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: 9 giugno - 4 luglio 2021

Livelli medi d'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				✓	

Dati medi monitoraggio alate (Tot. Stazioni: 20)

Data monitoraggio	16/6/21	30/6/21	
Tot catture	1.616	787	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ochlerotatus caspius ■ Culex pipiens ■ Aedes albopictus ■ Anopheles maculipennis ■ Culiseta annulata
Media catture	95,6	39,35	

Trattamenti nei Comuni dal 09/6 al 04/7/2021

Comune	Adulticidi (Prodotto utilizzato: piretroidi)	Larvicidi Biologici Codici focolai trattati (Prodotto utilizzato <i>Bacillus Thuringiensis var. israelensis</i>)
Albano V.se		4A004AL, 4A010AL, 4A014AL, 4A015AL, 4A017AL, 4A018AL
Arborio		4A001, 4A008, 4A016, 4A024, 4A025, 4A026, 4A027, 4A033
Azeglio		1A001AZ, 1A002AZ, 1A003AZ
Benna		4B014BE
Borgosesia	✓ (18/6; 24/6; 28/6; 30/6)	3B001BG, 3B002BG, 3B003BG, 3B004BG, 3B006BG, 3B011BG, 3B020BG, 3B021BG, 3B023BG
Camburzano		1B001CA, 1B003CA, 1B005CA, 1B006CA, 1B009CA
Candelo	✓ (2/7)	2001CA, 2003CA, 2006CA, 2029CA, 2030aCA, 2030bCA
Cavaglia		1A001CV, 1A002CV, 1A003CV, 1A004CV, 1A007CV, 1A043CV
Cerrione	✓ (18/6 e 25/6)	4B016CR, 4B019CR, 4B040CR, 4B047CR
Coggiola		3B001aCG, 3B001bCG, 3B001cCG, 3B001dCG
Cossato	✓ (2/7)	3A004CO, 3A005CO, 3A007CO, 3A045CO
Donato		1A001DO
Dorzano		1A001DR
Gaglianico		1B005GA, 1B008GA, 1B011GA, 1B025GA, 1B032GA
Gattinara		3B002GT, 3B003GT, 3B004GT, 3B007GT, 3B018GT, 3B021GT, 3B025GT, 3B030GT, 3B031GT, 3B033GT, 3B035GT, 3B037GT
Ghislarengo		4B010GH, 4B032GH, 4B033GH, 4B035GH, 4B036GH
Graglia		1B008GR, 1B009GR
Greggio		4A001GR, 4A002GR, 4A003GR, 4A004GR, 4A006GR, 4A020GR, 4A021GR
Lenta		4A005LE, 4A008LE, 4A009LE, 4A013LE, 4A030LE
Lozzolo		3B011LO, 3B015LO, 3B018LO, 3B020LO
Mongrando		1B002MG, 1B003MG, 1B009MG, 1B013MG, 1B016MG, 1B024MG
Muzzano		1B003MU, 1B012MU
Occhieppo Superiore		1B009OC
Piatto		2003PI
Piverone		1A001PV, 1A002PV, 1A004PV, 1A005PV, 1A006PV, 1A007PV, 1A010PV, 1A011PV, 1A026PV
Quaregna Cerreto		2001QU, 2003QU, 2004QU, 2007QU
Roasio	✓ 24/6	3B002RO

Ronco B.se		2003RB
Roppolo		1A001RP, 1A002RP, 1A008RP
Rovasenda		4A004RV, 4A005RV, 4A006RV, 4A007RV, 4A008RV, 4A010RV, 4A019RV, 4A020RV, 4A032RV
Sandigliano	✓ Nelle date: 18/6 e 25/6	1B001SA, 1B002SA, 1B012SA, 1B013SA
Valdilana (Crocemosso)	✓ 1/7	
Vigliano B.se		2003VI, 2004VI, 2006VI, 2024VI, 2009VI, 2010VI
Villarboit		4A003VL, 4A005VL, 4A006VL, 4A007VL, 4A008VL, 4A009VL, 4A010VL, 4A011VL, 4A012VL, 4A015VL
Viverone		1A001VV, 1A002VV, 1A003VV, 1A004VV, 1A005VV, 1A006VV

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

Comuni oggetto di trattamento: Azeglio, Albano V.se, Arborio, Borgosesia, Candelo, Cerrione, Cossato, Curino, Donato, Dorzano, Gaglianico, Gattinara, Graglia, Greggio, Mezzana Mortigliengo, Muzzano, Netro, Piatto, Piverone, Roasio, Roppolo, Sandigliano, Sordevolo, Soprana, Vallanzengo, Valle San Nicolao, Vigliano Biellese, Villarboit, Viverone, Zimone.

Previsioni e consigli per limitare il livello di molestia

Nel periodo di fine giugno e per tutto il mese di Luglio le zanzare raggiungono la loro massima consistenza numerica grazie a diversi fattori fra cui:

- le temperature medie molto elevate che ne velocizzano il ciclo biologico;
- le frequenti oscillazioni del livello dell'acqua nelle risaie che favoriscono lo sviluppo delle specie tipiche di questi ambienti in grado, fra l'altro, di raggiungere i centri abitati anche a notevoli distanze;
- i frequenti temporali con caduta abbondante di acqua che favoriscono la creazione di moltissimi focolai temporanei, come le semplici pozzanghere;
- il moltiplicarsi di contenitori per la raccolta dell'acqua a scopo irriguo, presso le aree ortive;
- la mancanza di cura di alcuni focolai domestici (es. piscine, sottovasi) dovuta all'assenza dei proprietari partiti per le vacanze.

La copresenza di tutti questi fattori rende il mese di luglio davvero problematico dal punto di vista della molestia provocata dalle zanzare che viene resa ancor più evidente per la maggior frequenza di eventi di interesse pubblico dove la presenza concentrata di persone diventa un fortissimo attrattore per questi insetti.

E' per questo che i trattamenti con prodotti larvicidi (biologici) si concentrano in questo periodo (come si può osservare dal presente bollettino dei trattamenti), con lo scopo di bloccare lo sviluppo delle zanzare nelle prime fasi di vita (larve) ed è per lo stesso motivo che la popolazione è caldamente invitata ad evitare qualsiasi forma di ristagno d'acqua e ad osservare le Ordinanze comunali al riguardo.