

## Web form Arboviroosi 2024 - Comuni

Titolo:	<b>Campagna di comunicazione a supporto della sorveglianza e il controllo delle Arboviroosi nella Regione Veneto - contenuti versione web</b>
Descrizione documento e modalità di utilizzo:	<b>Contenuti destinati all'aggiornamento e/o alla creazione di pagine web informative per la popolazione. I contenuti sono stati rivisti ed aggiornati rispetto al web form 2023. Le sezioni in giallo richiedono l'immissione di dati relativi al Comune e possono essere personalizzate a seconda dei propri servizi e/o contatti.</b>
Riferimenti:	<b>DGR n. 346 del 04 aprile 2024</b>
Stato del documento (bozza, approvato):	<b>APPROVATO</b>
Versione del documento:	<b>02</b>
Data:	<b>18 Aprile 2024</b>
Responsabile documento:	<b>Direzione Prevenzione Sicurezza Alimentare e Veterinaria Regione del Veneto</b>

## Sezione pagina dedicata alle Arbovirosi

Format contenuti sito COMUNI

sezione: Malattie Infettive - Arbovirosi

<b>Codice Area</b>	<b>00</b>	<b>Breve descrizione sezione</b>	<b>PARTE INTRODUTTIVA</b>
titolo sezione	<b>Zanzare e zecche</b>		
	<p>Una puntura di una zanzara o un morso di una zecca possono essere più che una semplice scocciatura e rappresentare un vero e proprio problema di salute. La maggior parte delle punture/morsi sono innocui ma alcune zanzare e zecche possono trasmettere malattie anche gravi, chiamate arbovirosi.</p> <p>I sintomi più comuni di queste malattie sono febbre e malessere generale. In alcuni casi, soprattutto nelle persone anziane e nei soggetti fragili, queste malattie possono causare problemi di salute anche gravi. Tra queste malattie quelle più diffuse nel Veneto sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• la Febbre del Nilo Occidentale (West Nile)</li> <li>• l'Encefalite da morso di zecca (TBE)</li> </ul> <p>Il morso di zecche portatrici del virus della TBE rappresenta un rischio anche per le persone giovani e sane, con possibili complicanze gravi e/o invalidanti in un soggetto su cinque.</p> <p><b>Gli effetti dei cambiamenti climatici</b></p> <p>Negli ultimi anni i cambiamenti climatici e la globalizzazione hanno peggiorato la diffusione di queste malattie. I cambiamenti climatici inoltre potrebbero contribuire a portare nel nostro territorio anche altre malattie generalmente poco diffuse nel Veneto, come ad esempio: dengue, chikungunya, zika.</p> <p><b>Cosa possiamo fare</b></p> <p>Il modo migliore per evitare queste malattie è essere consapevoli dei rischi, prevenire le punture/morsi e contrastare la diffusione delle zanzare. Clicca su ciascuna sezione per conoscere alcune semplici azioni e comportamenti da mettere in atto.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. come proteggersi da punture e morsi di zanzare e zecche (<a href="#">link alla sezione 01</a>)</li> <li>2. come prendersi cura dei giardini delle aree private per ridurre la proliferazione delle zanzare (<a href="#">link alla sezione 02</a>)</li> <li>3. cosa fare in caso di escursioni in montagna e viaggi all'estero (<a href="#">link alla sezione 03</a>)</li> </ol> <p><b>E per le zone urbane? Il ruolo di Comuni e delle ULSS</b></p> <p>I Comuni e le ULSS ogni anno eseguono interventi mirati nei <b>tombini e nei fossati</b>, per ridurre le zanzare nelle aree pubbliche. Questi interventi servono a uccidere le larve di zanzara e non sono dannosi per l'ambiente, le persone e gli animali. Promuovono inoltre la comunicazione delle misure di prevenzione sicure ed efficaci che devono essere adottate da ogni cittadino e incentivano l'adozione di buone pratiche (es. evitare le raccolte d'acqua, utilizzo di prodotti larvicidi, misure di protezione personale). I Comuni infine emettono ordinanze per prevenire la proliferazione delle zanzare in aree sensibili (come cimiteri, gommisti, cantieri a cielo aperto) e, quando necessario, possono emettere anche ordinanze con ulteriori misure in situazioni di allerta.</p>		

	<a href="#">(link alla sezione 04)</a>
<b>link approfondimento</b>	<b>Per ulteriori approfondimenti</b> <a href="#">Regione del Veneto - Arbovirosi</a> <a href="#">Ministero della Salute - West Nile Disease (WND)</a> <a href="#">Ministero della Salute - Zecche, come proteggersi</a> <a href="#">Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie (IZSVE) - Zanzare e zecche</a>

COMUNALI

<b>Codice Area</b>	<b>01</b>	<b>Breve descrizione sezione</b>	<b>PARTE DEDICATA ALLA PROTEZIONE INDIVIDUALE</b>
titolo sezione	<b>Come proteggersi dalle punture di zanzare e morsi di zecche</b>		
	<p>Una puntura di una zanzara o un morso di una zecca possono essere più che una semplice scocciatura e rappresentare un vero e proprio problema di salute. Alcuni semplici azioni e comportamenti possono permetterti di difenderti da punture e/o morsi di zanzare e zecche.</p> <p><b>Usa repellenti sulla pelle:</b> applicare prodotti disponibili in commercio. Controllare che i prodotti utilizzati siano a base di <i>icaridina</i> (KBR 3023), <i>DEET</i> (<i>N,N-dietil-m-toluammide</i>) butilacetilaminopropionato (IR3535) o Paramatandiolo (PMD o Citrodiol). Ri-applicare il prodotto più volte durante la giornata soprattutto se fa caldo e si suda. Per i bambini piccoli e le donne in gravidanza seguire la specifiche raccomandazioni.</p> <p><b>Vestiti adeguatamente:</b> soprattutto le persone anziane e fragili, dovrebbero indossare vestiti lunghi e coprenti (es. maniche e pantaloni lunghi). Quando fa caldo preferire tessuti leggeri adatti all'estate (es. tessuti in lino, cotone, ecc.). Se si fa un'escursione in montagna si raccomanda sempre di utilizzare calzature adeguate e coprenti (evitare sandali e infradito), usa calzini calzini alti e colori chiari per l'abbigliamento.</p> <p><b>Usa repellenti sui vestiti:</b> impregnare i vestiti prima di indossarli con prodotti specifici, se ci sono molte zanzare. Per questo scopo usare prodotti a base di <i>permetrina</i>, <i>disponibili in commercio</i>. Queste sostanze aiutano a tenere lontane zecche e zanzare.</p> <p><b>Zanzariere:</b> tenere le zanzariere abbassate per ridurre le zanzare in casa, quando si aprono le finestre.</p> <p><b>Controllare ogni parte del corpo:</b> al rientro dall'escursione controllare accuratamente ogni parte del corpo, le zecche amano insediarsi sulla testa, sul collo, sui fianchi e dietro alle ginocchia. Meglio accorgersi subito della presenza di zecche sul corpo, eviterà di trovarla dopo giorni dal morso iniziale.</p> <p><b>Attenzioni particolari:</b> adottare tutte le raccomandazioni sopra indicate soprattutto quando si sta all'aperto nelle ore serali e quando si fanno escursioni in montagna (zecche). In montagna, evitare di camminare fuori dai sentieri battuti.</p>		
link approfondimento	<p><b>Per saperne di più:</b>  <b>Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie (IZSve)</b>            Come proteggersi dalle zanzare? (video)  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=NoohBFEb8mM">https://www.youtube.com/watch?v=NoohBFEb8mM</a>            Le zecche. Rischi per la salute e cosa fare per prevenirli (video)  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=Nj0NJFcNPJg">https://www.youtube.com/watch?v=Nj0NJFcNPJg</a>            Scelta e corretto utilizzo dei repellenti cutanei per zanzare (brochure)  <a href="https://www.izsvenezie.it/documenti/comunicazione/materiale-editoriale/1-comunicazione-scientifica/salute-animale/repellenti.pdf">https://www.izsvenezie.it/documenti/comunicazione/materiale-editoriale/1-comunicazione-scientifica/salute-animale/repellenti.pdf</a>            Insetti e parassiti (opuscolo)  <a href="https://www.izsvenezie.it/documenti/comunicazione/materiale-editoriale/1-comunicazione-scientifica/appunti-scienza/insetti-parassiti.pdf">https://www.izsvenezie.it/documenti/comunicazione/materiale-editoriale/1-comunicazione-scientifica/appunti-scienza/insetti-parassiti.pdf</a>            Zecche (opuscolo)  <a href="https://www.izsvenezie.it/documenti/comunicazione/materiale-editoriale/1-comunicazione-scientifica/appunti-scienza/zecche.pdf">https://www.izsvenezie.it/documenti/comunicazione/materiale-editoriale/1-comunicazione-scientifica/appunti-scienza/zecche.pdf</a></p>		

<b>Codice Area</b>	<b>02</b>	<b>Breve descrizione sezione</b>	<b>PARTE DEDICATA AGLI AMBIENTI DOMESTICI</b>
titolo sezione	<b>Come prendersi cura dei giardini delle aree private per ridurre la proliferazione delle zanzare</b>		
	<p>Una puntura di una zanzara può essere più che una semplice scocciatura e rappresentare un vero e proprio problema di salute. Alcuni semplici accorgimenti possono permetterti di evitare che le zanzare si diffondano negli ambienti in cui vivi.</p> <p><b>1. Evita i ristagni di acqua</b> <b>E' sufficiente pochissima acqua stagnante affinché le zanzare possano depositare le uova e riprodursi. Cosa puoi fare?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- svuotare giornalmente vasi, sottovasi e le raccolte d'acqua in generale;</li> <li>- coprire con teli o microreti le raccolte di acqua che non possono essere svuotate;</li> <li>- applicare periodicamente, nei fossati di pertinenza privata e in presenza di acqua stagnante con presenza di larve di zanzara, prodotti a base di <i>Bacillus thuringiensis var. israelensis</i>;</li> <li>- posizionare pesci che si nutrono delle larve di zanzara (es. Gambusia), nelle raccolte d'acqua private, quali laghetti e stagni</li> <li>- mantenere correttamente il giardino (sfalcio dell'erba, potatura delle siepi)</li> </ul> <p><b>2. Usa prodotti larvicidi</b> I larvicidi sono delle pastiglie che uccidono le larve. Possono essere acquistati nei consorzi agrari, in farmacia o in negozi specializzati (anche e-commerce). Devono essere applicati nei tombini e nelle caditoie (griglie dove defluisce l'acqua) dove c'è acqua stagnante. Sono i prodotti più importanti da utilizzare anche a casa. Utilizzati nel modo corretto non sono dannosi e hanno un'efficacia duratura. Che prodotti usare? Possono essere utilizzati prodotti a base di: <i>Pyriproxifen</i>, <i>S-Methoprene</i>, <i>Bacillus thuringiensis var. israelensis</i> o <i>olio silconico (PDMS, Polidimetilsilossano)</i>. E' importante alternare almeno due prodotti diversi per evitare che si sviluppino larve resistenti. Consultare sempre le schede tecniche dei prodotti per la periodicità e le modalità di applicazione</p> <p><b>3. Non usare i prodotti adulticidi</b> Gli adulticidi sono prodotti che vengono nebulizzati nell'aria o sulla vegetazione per uccidere le zanzare adulte. Hanno un effetto debole e di breve durata. Non sono di norma indicati per la lotta ordinaria contro le zanzare. Anche per le case private non è raccomandato il loro uso periodico. Questi prodotti sono utilizzati solo quando sono presenti criticità sanitarie molto particolari (es. comprovata presenza di alta densità di zanzare, presenza di specie moleste) e, quando utilizzati, deve essere posizionata una idonea cartellonistica almeno 48 ore prima dell'intervento.</p>		
link approfondimento	<p><b>Per saperne di più:</b> <b>Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie (IZSVe)</b> Come proteggersi dalle zanzare? (video) <a href="https://www.youtube.com/watch?v=NoohBFeb8mM">https://www.youtube.com/watch?v=NoohBFeb8mM</a></p>		

<b>Codice Area</b>	<b>03</b>	<b>Breve descrizione sezione</b>	<b>PARTE DEDICATA AI VIAGGI</b>
titolo sezione	<b>Raccomandazioni per escursioni e viaggi</b>		
	<p>Una puntura di una zanzara può essere più che una semplice scocciatura e rappresentare un vero e proprio problema di salute. Se stai programmando un' escursione in montagna o un viaggio all'estero presta attenzione alle raccomandazioni sotto riportate.</p> <p><b>Escursioni in montagna</b> Seguire sempre le misure di prevenzione sopra descritte per prevenire le punture delle zecche. Tornati a casa è importante controllare con attenzione il proprio corpo per verificare la presenza di zecche e rimuoverle correttamente (<a href="#">link</a>). E' importante controllare anche eventuali animali domestici (es. cane).</p> <p>Per una delle malattie trasmesse dal morso di zecca è disponibile un vaccino.</p> <p><b>Viaggi all'estero</b> Durante i viaggi è importante proteggersi. Soprattutto nei paesi tropicali, c'è il rischio di malattie trasmesse dalle zanzare (come dengue, chikungunya o zika) o da altri insetti.</p> <p>Possibilmente 2-3 mesi prima di partire è importante prenotare una consulenza presso gli ambulatori di medicina dei viaggi. Durante la consulenza il personale esperto potrà dare informazioni utili per ridurre i rischi e raccomandare eventuali vaccinazioni.</p> <p>Per 4 settimane dopo essere rientrati è importante controllare se compaiono alcuni sintomi particolari (es. febbre, malessere generale, dolore oculare, manifestazioni cutanee) e continuare ad utilizzare i repellenti cutanei. In presenza di sintomi rivolgersi al medico facendo presente il paese in cui si è stati.</p> <p>Per informazioni consultare la sezione del Dipartimento di Prevenzione del sito web della propria Azienda ULSS.</p>		
link approfondimento	<p><b>Per saperne di più:</b> <a href="#">Ministero degli Affari esteri e della Cooperazione Internazionali</a></p>		

## Ulteriori sezioni

<b>Codice Area</b>	<b>04</b>	<b>Breve descrizione sezione</b>	<b>PARTE SPECIFICA DEI COMUNI DEDICATA AD EVENTUALI ULTERIORI INFORMAZIONI IN MERITO ALLA DISINFESTAZIONE DELLE AREE PUBBLICHE</b>
		<b>Disinfestazione nelle aree pubbliche e ordinanze</b>	
		<p>INSERIRE ULTERIORI INFORMAZIONI RIGUARDANTI LA DISINFESTAZIONI NELLE AREE PUBBLICHE</p> <p>INSERIRE INFORMAZIONI RIGUARDANTI LE ORDINANZE COMUNALI ORDINANZE COMUNALI ( "Identificano, all'interno del territorio comunale, aree a rischio e adottano specifiche ordinanze nel periodo estivo per prevenire la proliferazione dei vettori (es. cimiteri, gommisti, cantieri a cielo aperto in area urbana")</p>	

<b>Codice Area</b>	<b>05</b>	<b>Breve descrizione sezione</b>	<b>PARTE DEDICATA AI CONTATTI</b>
		INSERIRE CONTATTI COMUNALI, EMAIL, EVENTUALE RECAPITO TELEFONICO PER INFORMAZIONI	

<b>Codice Area</b>	<b>06</b>	<b>Breve descrizione sezione</b>	<b>PARTE DEDICATA AI PIANI, DGR, MODULISTICA</b>
		<p>DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE n. 346 del 04/04/2024</p> <p>Approvazione delle "Linee operative per la sorveglianza e il controllo delle Arbovirosi nella Regione Veneto - Anno 2024" e delle indicazioni per il controllo delle zanzare nelle aree urbane e per la prevenzione, sorveglianza e risposta alle arbovirosi in ambito veterinario, secondo un approccio One Health.</p> <p><a href="https://bur.regione.veneto.it/BurvServices/pubblica/DettaglioDgr.aspx?id=527753">https://bur.regione.veneto.it/BurvServices/pubblica/DettaglioDgr.aspx?id=527753</a></p> <p>INSERIRE EVENTUALE ULTERIORE MODULISTICA (ad esempio: format comunicazione di utilizzo adulticida nelle aree private con impianto automatizzato)</p>	