

3 INFESTANTI URBANI DA CUI DIFENDERCI

ZANZARA TIGRE



Mi basta pochissima acqua stagnante per diventare adulta e non lasciarti scampo con le mie punture. Da maggio a ottobre preveni, tratta e controlla i focolai e proteggiti!

Se mi offri del cibo mi abitui a frequentare e sporcare con il mio guano l'ambiente cittadino. Inoltre, mangio prevalentemente semi e granaglie, con altri cibi mi fai ammalare.

COLOMBO



Faccio i miei nidi da gennaio a marzo, guarda le cime dei pini e dei cedri, prima di diventare farfalla sono un bruco, che si nutre degli aghi delle piante, molto pericoloso per te e per i tuoi amici animali.

PROCESSIONARIA



Comune di
Santarcangelo di Romagna

Anthea 

Per informazioni:
Anthea 0541 767111
info@anthearimini.it



PROCESSIONARIA (*Thaumetopoea pityocampa*)

Biologia: bruco urticante per persone e animali domestici, forma nidi bianchi e setosi simili a piccoli palloni ovali sulle cime di pini e cedri a partire da novembre. Ad aprile/maggio i bruchi formati scendono nel terreno in lunghe file –da qui il nome di processionaria– per imbozzolarsi nel terreno e dare origine a una farfalla che deporrà uova sulle piante ad agosto.

Metodologie di controllo: asportazione dei nidi presenti a mezzo di taglio meccanico a febbraio/marzo, trattamenti di iniezione al tronco a dicembre di prodotti biocidi, eventuale installazione di trappole a collare alla base del tronco a fine inverno.

Cosa fa il comune nelle aree pubbliche: la lotta alla processionaria è fondamentale per tutelare la salute delle persone, il comune redige un'ordinanza specifica che obbliga i privati a controllarla sanzionando chi non ottempera. Nelle piante pubbliche tratta per endoterapia pini e cedri ed effettua tagli meccanici dei nidi dove necessario.



COLOMBI (*Columba Livia*)

Biologia: il colombo urbano nidifica e riposa su posatoi riparati urbani come cornicioni, davanzali, sottotetti, impianti fotovoltaici e curve di grondaie. Vive in città tutto l'anno, ben riparato da predatori naturali. Il guano che produce crea problemi igienici e diffonde zecche che trasmettono malattie.

Metodologie di controllo: proteggere le proprie strutture private con dissuasori anti-posa incruenti, non dare da mangiare ai piccioni (il cibo di origine umana, non essendo un alimento naturale, danneggia la salute del colombo e rende gli animali ancor più stanziali), segnalare le colonie presenti in fabbricati al comune.

Cosa fa il comune nelle aree pubbliche: redige un'ordinanza e sanziona chi non ottempera, distribuisce un prodotto antifecondativo in 2 siti a rischio, effettua censimenti per valutare le presenze e posiziona dissuasori anti-posa sui fabbricati comunali.



ZANZARA TIGRE E ZANZARA COMUNE (*Aedes albopictus* e *Culex pipiens*)

Biologia: le zanzare tigre e quelle comuni sono insetti che, oltre a dare fastidio per le punture, possono trasmettere malattie di importanza sanitaria. Con il cambiamento climatico, i casi di virus trasmessi dalle zanzare sono ancora più diffusi. Le zanzare si sviluppano partendo da uova che si schiudono in acqua, da maggio a tutto ottobre, diventando larve natanti. Dopo diversi giorni di vita acquatica, le larve si trasformano in insetti volanti adulti. Solo la femmina adulta punge per nutrirsi di sangue al fine di maturare le uova e riprendere il ciclo di sviluppo.

Metodologie di controllo: la vera e unica metodologia efficace e sicura in ambito urbano è il controllo e la rimozione dei focolai temporanei con acqua stagnante come bidoni, barattoli, sottovasi mentre i focolai permanenti come caditoie, tombini e griglie vanno trattati con prodotti antilarvali. I bidoni degli orti con acqua si devono sigillare con zanzariere. È bene usare repellenti sul corpo se si staziona all'aperto. Non si devono fare trattamenti insetticidi sul verde perché sono dannosi per la salute per l'ambiente e per tutti gli altri insetti utili es. api e coccinelle, meglio utilizzare solo prodotti ecologici a base di sostanze repellenti naturali (es. estratto di geranio).

Cosa fa il comune nelle aree pubbliche: fornisce confezioni di larvicida con distribuzione gratuita presso Farmacie e Parafarmacie e URP al piano terra del Comune. I cittadini possono trovare inoltre le confezioni del prodotto larvicida gratuite ai banchetti dei mercati di: Portici Palazzo Comunale, Piazza Ganganelli dalle ore 8.00 alle 12.00 e nelle giornate di venerdì durante il mercato: il 2, 9, 16, 23, 30 giugno e 7, 14, 21, 28 luglio e 4 agosto.

Inoltre, tratta periodicamente i tombini pubblici in tutte le aree pubbliche, da maggio a ottobre, marcando le caditoie per ogni turno con un colore diverso.

