

Piccolo ma importante particolare

La zanzara rappresenta un elemento fondamentale, come del resto tutti gli insetti, nella catena alimentare degli animali. Infatti, se ne nutrono pipistrelli, rospi, rondini, pesci, salamandre, e altri piccoli esseri viventi.

La natura ci dà una mano nel contrastare questi ditteri (zanzare), e solo laddove la sua efficacia è contenuta, l'uomo può intervenire mettendo in atto una **lotta integrata** che riduce al minimo gli interventi di disinfestazione, valorizza l'impiego di prodotti a bassissimo impatto ambientale e, soprattutto, incentiva il risanamento ambientale atto ad eliminare i luoghi di riproduzione.

L'Amministrazione comunale
rilascia informazioni in merito a:

- *trattamenti larvicidi e adulticidi contro le zanzare in aree pubbliche e private*
- *organizzazione di campagne informative*
- *ordinanze e consigli pratici*
- *bonifica dei focolai larvali in aree private*



PER ULTERIORI INFORMAZIONI

Servizio Igiene e Sanità Pubblica
Dipartimento di Prevenzione Medica
Sede Territoriale di Mantova

Via dei Toscani, 1
46100 Mantova
Centralino: 0376 334111

Dipartimento di Prevenzione Medico
Servizio Igiene e Sanità Pubblica

Zanzara Comune

Culex pipiens



**Conoscerle bene
per difendersi meglio**

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia
ATS Val Padana

La zanzara comune



Culex pipiens

La zanzara comune (*Culex pipiens*) è una specie di zanzara molto diffusa nelle nostre regioni. Solo le femmine succhiano il sangue attraverso i propri principali organi pungitori che sono le mandibole e mascelle.

La zanzara comune per riprodursi depone le uova sulla superficie dell'acqua, anche se, a differenza della zanzara tigre, le depone in raccolte d'acqua di una certa estensione (fossi, laghi, lagune, paludi, ecc). Di norma punge di notte mentre durante il giorno rimane in luoghi freschi e riparati dal sole. La sostanza che inietta è una sorta di anticoagulante che facilita l'assunzione del nostro sangue. E' questa la principale causa del prurito che lamentiamo.

La zanzara comune riesce a sopravvivere al gelo restando per tutto l'inverno in luoghi riparati (cantine, garage, soffitte, biologiche, ecc) per poi rientrare in attività non appena aumenta la temperatura. Questo è il motivo per cui la possiamo trovare anche d'inverno nelle nostre case.

Dal punto di vista sanitario la zanzara comune è potenzialmente responsabile della trasmissione di una malattia importante chiamata **Febbre di West Nile**.

La zanzara tigre



Aedes albopictus

La zanzara tigre (*Aedes albopictus*) è una zanzara che viene dall'Asia in media lunga 5-8 mm, una dimensione leggermente inferiore di quella della zanzara comune.

E' riconoscibile per le striature bianche che spiccano sulla colorazione nera del corpo. A differenza delle comuni zanzare colpisce anche nelle ore diurne causando gonfiori che provocano un fastidioso prurito.

Per riprodursi depone le uova nei tombini o contenitori in cui è presente l'acqua stagnante. Quando le uova sono sommerse dall'acqua si schiudono e si riproducono larve che si trasformano in zanzare adulte. Generalmente nelle ore più calde del giorno la zanzara tigre predilige i luoghi freschi e riparati dal sole, come siepi, giardini, parchi, aree dove sono presenti ristagni di acqua.

Altra caratteristica della zanzara tigre è l'irritazione cutanea estesa che causa la sua puntura.

Dal punto di vista sanitario la zanzara tigre è potenzialmente responsabile della trasmissione di una malattia importante chiamata **Chikungunya**

***Cosa fare per non
allearle in casa***

**Eliminare ogni formazione
di acqua stagnante inutile**

**Controllare settimanalmente in
estate le formazioni di acqua
stagnante
non eliminabili
affinché non possano svilupparsi
larve come questa**

**...se non fosse possibile fare
questo
è meglio tenere capovolti
i contenitori o ricoprirli
con rete zanzariere**

**Diffondere queste nozioni
basilari ad amici
vicini e conoscenti vale più di
ogni altra iniziativa**