

TABELLA PER RICONOSCERE LE PUNTURE DI INSETTI

SPECIE	QUANDO PUNGONO	DOVE PUNGE (LUOGO GEOGRAFICO)	DOVE PUNGE (PUNTO DEL CORPO)
ZANZARE	In funzione della specie possono pungere di giorno, di notte o tipicamente alcune specie all'alba ed al tramonto.	A seconda della specie può pungerci di giorno all'aperto (zanzara tigre), di notte mentre dormiamo (Zanzara comune) o al tramonto mentre beviamo un aperitivo sul lungomare (Specie crepuscolari).	Per lo più pungono le parti scoperte, ma se i vestiti che indossiamo sono molto leggeri ed aderenti, possono pungere attraverso di essi.
PAPPATACI	Tutto il giorno ma soprattutto di sera o di notte.	All'aperto o al chiuso ma in ambienti molto umidi	Parti scoperte, tendenzialmente nella parte bassa del corpo.
CULICOIDI	Attività notturna	In ambienti con presenza d'acqua	Parti scoperte.
SIMULIDI	Attività diurna o crepuscolare	All'aperto.	Parti scoperte.
TAFANI	Attività diurna o crepuscolare	All'aperto.	Parti scoperte.
CIMICI DEI LETTI	Attività notturna.	Nell'ambiente dove si dorme.	Parti scoperte.
PULCI	Di giorno o di notte	Sia all'esterno che all'interno.	Parti coperte da abiti non aderenti o scoperte.
BETILIDI	Di giorno o di notte	Soprattutto all'interno.	Parti coperte, soprattutto laddove i vestiti stringono il corpo (cintura).
ACARI PIEMOTIDI	Di giorno o di notte	Soprattutto all'interno.	Soprattutto parti coperte.
ACARI TROMBICULIDI	Il pasto dura più giorni	All'aperto, soprattutto in aree naturali	Soprattutto parti coperte.
ZECCHE	Il pasto dura più giorni	All'aperto, soprattutto in aree naturali	Soprattutto parti coperte.

SPECIE	VOLANTE	PUNGE PARTI SCOPERTE	PUNGE PARTI COPERTE	PUÒ PUNGERE ATTRAVERSO ABITI LEGGERI	PUNTURE SINGOLE	PUNTURE IN SERIE	PUNTURE PERSISTENTI
ZANZARE	X	X		X	X		
PAPPATACI	X	X			X		X
CULICOIDI	X	X			X		
SIMULIDI	X	X			X		
TAFANI	X	X		X	X		
CIMICI DEI LETTI		X			X		X
PULCI		X	X		X		X
BETILIDI			X			X	X
ACARI PIEMOTIDI			X			X	X
ACARI TROMBICULIDI		X	X		X		
ZECCHE			X		X		

Per "punture singole" si intende che un organismo tendenzialmente causa una sola puntura a meno che non venga disturbato per cui deve interrompere il pasto di sangue, per poi riprenderlo poco più in là. Per questi organismi quindi quando si registrano molte punture è perché si viene attaccati da molti individui. Altri organismi invece hanno proprio la caratteristica di eseguire serie di punture in successione, come se fossero una sventagliata di mitragliatrice.

Le varie persone reagiscono in modo diverso alle punture, sia come **intensità** che come persistenza e pertanto le indicazioni fornite su questo argomento non devono essere considerate come assolute.

Dott. Andrea Drago
Entomologo


Entostudio