

Ti trovi qui: [Homepage](#)

Dettaglio Articolo

DATI RIASSUNTIVI DEL MONITORAGGIO REGIONALE DI Aedes albopictus NELLA STAGIONE ESTIVA 2015

Homepage

[Aedes albopictus](#)

[Cosa fa la Regione](#)

[Cosa fanno le Aziende USL](#)

[Cosa fanno i Comuni](#)

[Cosa possono fare i cittadini](#)

[Sistema Informativo Geografico](#)

[Linee guida per gli operatori](#)

[Campagna di comunicazione](#)

[Esperti on line](#)

[Consulta i dati del monitoraggio](#)

[Dico la mia su Zanzara Tigre con immagini e parole](#)

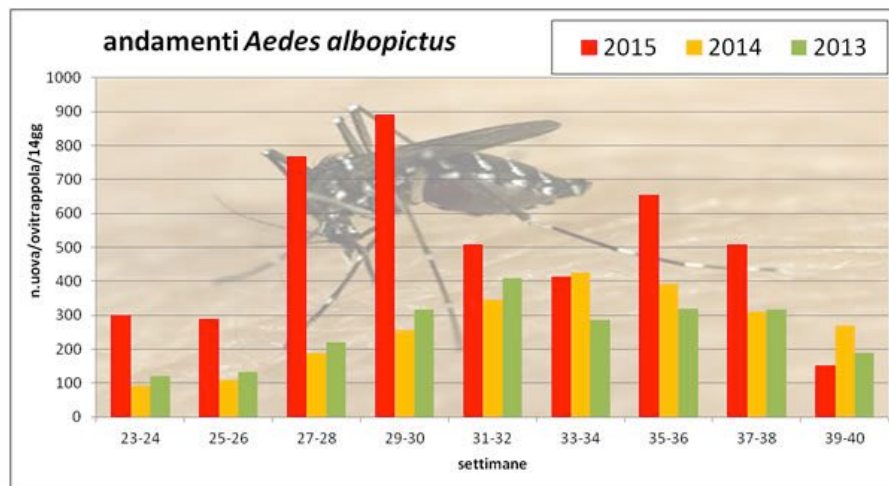
[Arbovirus](#)

[Convegni e Pubblicazioni](#)

L'attività di monitoraggio ordinario (estiva) 2015 è stata condotta regolarmente da giugno ad inizio ottobre con raccolta delle listelle ogni 14 giorni ed ha fornito importanti dati per definire l'andamento dell'infestazione di *Aedes albopictus* in Emilia-Romagna.

Nel corso dell'estate 2015 sono state attivate **2.640** ovitrappole in **256** territori Comunali (75 % dei Comuni regionali - 91 % della popolazione residente).

Di seguito viene riportato l'andamento regionale della popolazione di Zanzara Tigre 2015 a confronto con il 2014 e 2013.



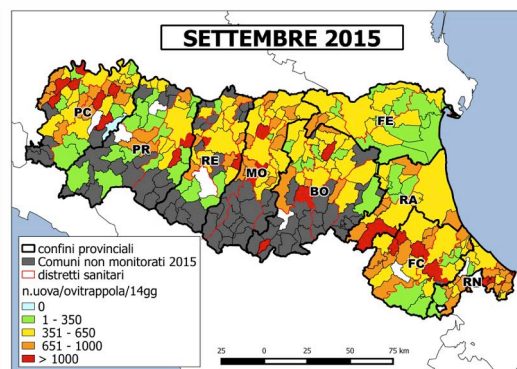
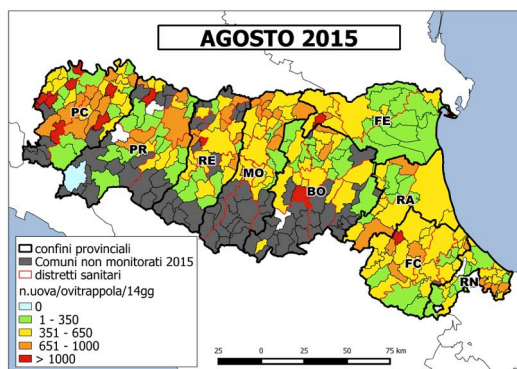
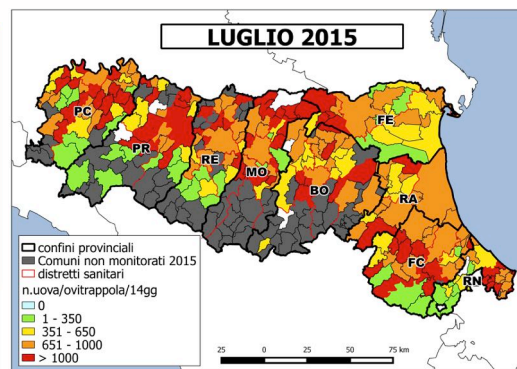
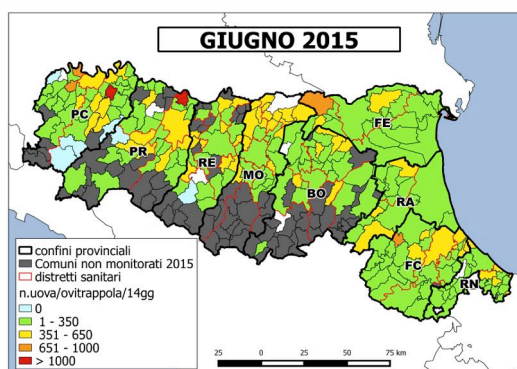
In base all'andamento della temperatura ed alle piogge registrate nel mese di Marzo, il periodo di inizio schiusura delle uova in diapausa, secondo il modello di Focks, è stato a metà Marzo in tutta la regione Emilia-Romagna. La schiusura è poi proseguita durante i mesi di Marzo ed Aprile e sono comparsi i primi adulti.

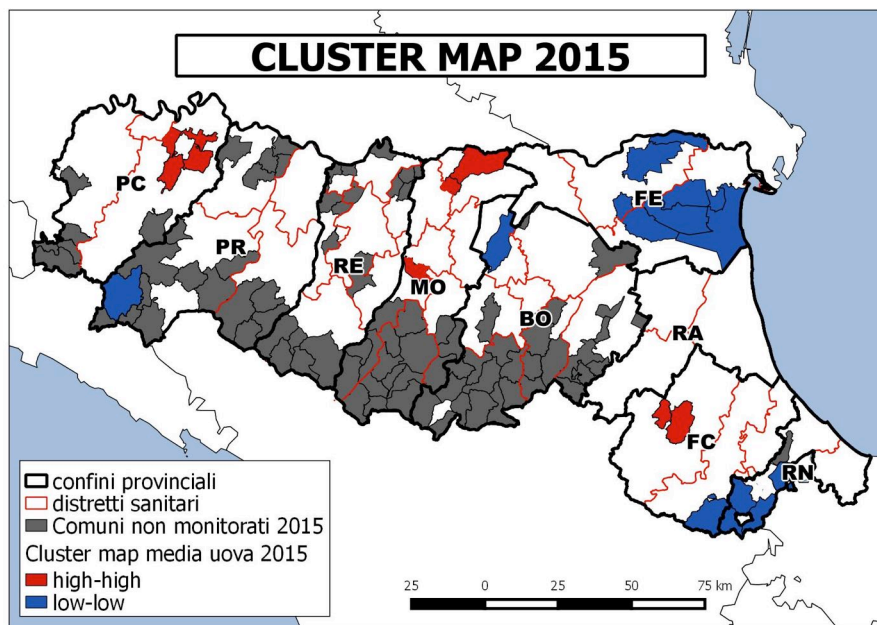
Le alte temperature registrate a Giugno (settimane 23-24 e 25-26) e soprattutto a Luglio (settimane 27-28 e 29-30) hanno sostenuto la popolazione a livelli molto più alti rispetto al 2014 fino alla seconda metà del mese di Agosto (settimane 33-34) caratterizzata da piogge e brusco abbassamento della temperatura. Nelle settimane successive (mese di Settembre) si sono raggiunti valori di temperatura media e umidità relativa sopra le medie stagionali, favorendo la maggiore dispersione degli adulti di Zanzara Tigre nei centri abitati fino ad inizio Ottobre in cui si è avuto il declino di fine stagione. Nel corso della stagione estiva 2015 sono state conteggiate dai laboratori ARPA incaricati in totale **10.810.709** uova di Zanzara Tigre (+77% rispetto al 2014).

Rispetto al 2014 si stima un aumento della densità media di popolazione in base alle uova raccolte di + 86% (vedi tabella sottostante).

| Provincia | media uova 2015 | media uova 2014 | Variazione % |
|---------------|--------------------|--------------------|--------------|
| Bologna | 455 | 251 | 81% |
| Forlì-Cesena | 527 | 385 | 37% |
| Ferrara | 436 | 521 | -16% |
| Modena | 559 | 214 | 162% |
| Piacenza | 584 | 137 | 326% |
| Parma | 494 | 114 | 334% |
| Ravenna | 431 | 150 | 187% |
| Reggio Emilia | 502 | 118 | 324% |
| Rimini | 500 | 423 | 18% |

Vengono di seguito riportate le mappe mensili della densità media uova/ovitrappola/14gg calcolate nel periodo di monitoraggio estivo 2015 e la cluster map delle aree a maggiore/minore densità.





I Comuni con alte densità formanti cluster si trovano nelle province di Piacenza, Modena e Forlì-Cesena. Nella mappa della media di Luglio molti Comuni delle province di Piacenza (37%), Parma (38%), Modena (62%) e Forlì-Cesena (30 %) hanno superato le 1000 uova/ovitrappola/14gg.

Nell'area dedicata alle [mappe tematiche](#) sono disponibili per il **download** tutte le [mappe prodotte](#) nel corso della **stagione 2015 e stagioni precedenti**.

A cura di:

Gruppo di coordinamento tecnico regionale "lotta alla Zanzara Tigre" **Data pubblicazione:** 03/11/2015

[Ritorna](#)