

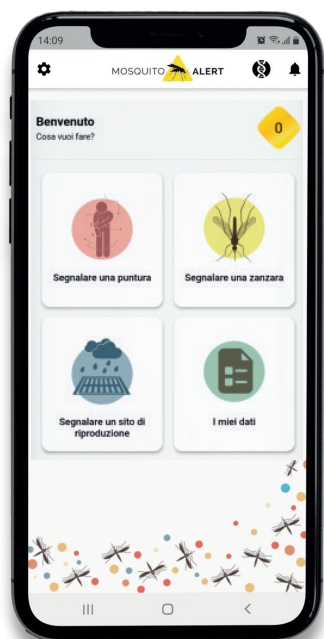
# Mosquito Alert Italia? È citizen science!

Un progetto di **ricerca scientifica** in cui gli **scienziati** coinvolgono attivamente i **cittadini**

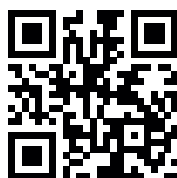
Le **segnalazioni** dei **cittadini** potranno fornire nuovi **dati** utili alla **ricerca** degli **esperti**



Gli **esperti** **informeranno** i **cittadini** anche sui rischi sanitari legati alle **zanzare**, potenziali **vettori** di **malattie virali**



Vuoi partecipare anche tu?  
**Scarica** gratuitamente l'app **Mosquito Alert**






MOSQUITO  ALERT | ITALIA

**Lotta alla zanzara?**  
*Il cittadino per la scienza,  
la scienza per il cittadino*



1. Inquadra il QR Code
2. Scarica l'app **Mosquito Alert**
3. Inizia a segnalare anche tu!

[www.mosquitoalertitalia.it](http://www.mosquitoalertitalia.it)

 [mosquitoalertitalia](https://www.facebook.com/mosquitoalertitalia)  
 [mosquitoalertit](https://twitter.com/mosquitoalertit)  
 [mosquitoalertitalia](https://www.instagram.com/mosquitoalertitalia)



MOSQUITO  
**ALERT**  
ITALIA

progetto di citizen science



Con il patrocinio di  **SOIPA**  
Società Italiana di Parasitologia

# Obiettivi del Progetto

1. Fornire ai ricercatori dati sulle specie di zanzara (native o aliene) e sulla loro distribuzione in Italia con l'aiuto dei cittadini
2. Ottimizzare gli interventi di disinfestazione grazie ai risultati della ricerca
3. Educare i cittadini attraverso un progetto di scienza partecipata (citizen science)
4. Creare una sinergia della ricerca con:
  - cittadini
  - scuole
  - enti pubblici
  - ditte di disinfestazione



Ulteriori informazioni e contatti su:  
[www.mosquitoalertitalia.it](http://www.mosquitoalertitalia.it)

## Per Cittadini e Scuole

Il cittadino può scaricare l'app Mosquito Alert e inviare fotografie di zanzara, segnalazioni delle punture e dei siti riproduttivi agli esperti....



... In cambio, saprai di che specie si tratta! Sei un appassionato? Invia anche l'esemplare catturato!

Contatti:  
 Alessandra della Torre  
[alessandra.dellatorre@uniroma1.it](mailto:alessandra.dellatorre@uniroma1.it)

Le Scuole possono contribuire al monitoraggio della zanzara attraverso il progetto didattico-scientifico "Mosquitos"

**Per i docenti** di scuola primaria (4° e 5° anno) e secondaria:

- un corso di formazione online, tenuto dagli esperti

**Per gli studenti**

- Lezioni teorico-pratiche
- Uscite sul territorio
- Un apposito special-kit!

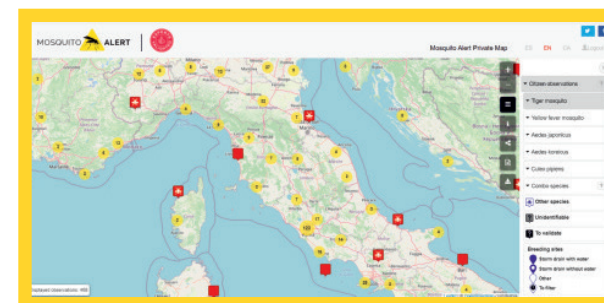


Contatti:  
 Maria Vittoria Zucchelli  
[mariavittoria.zucchelli@muse.it](mailto:mariavittoria.zucchelli@muse.it)

## Per Enti pubblici e Ditte di disinfestazione

L'Ente pubblico, per conoscere la distribuzione delle zanzare con mappe aggiornate, promuoverà tra i cittadini l'uso dell'app Mosquito Alert

Le foto e i dati forniti dai cittadini saranno visibili real time su [webserver.mosquitoalert.com](http://webserver.mosquitoalert.com)



Le Ditte specializzate potranno ottimizzare e calibrare le disinfestazioni, grazie alle indicazioni degli esperti di Mosquito Alert Italia su:

- Specie-target delle zanzare sul territorio
- Geo-localizzazione dei focolai larvali potenziali
- Dinamiche temporali e spaziali delle specie



Contatti:  
 Beniamino Caputo  
[beniamino.caputo@uniroma1.it](mailto:beniamino.caputo@uniroma1.it)