

COPIA DI LAVORO

MAURO PIAZZI - VIA PRINCIPE TOMMASO 26 - 10125 TORINO

TEL 339.6570627

P.IVA 10890220014

MAIL [piazzi.ufficio@gmail.com](mailto:piazzi.ufficio@gmail.com) [mauropiazzi@pec.it](mailto:mauropiazzi@pec.it)

Torino, addì 10 giugno 2021

Alla C.A. di

COMANDO PROVINCIALE CARABINIERI  
TORINO (TO)  
-SUA SEDE-

COMANDO PROVINCIALE VIGILI DEL FUOCO  
TORINO (TO)  
-SUA SEDE-

QUESTURA DI TORINO  
TORINO (TO)  
-SUA SEDE-

E PER P.C.  
COMUNI ADERENTI AL PROGETTO DI LOTTA ALLE ZANZARE  
TORINO (TO)  
-SUA SEDE-

OGGETTO: informazione preventiva.

Illustri Signori,

in qualità di referente tecnico scientifico del progetto unitario di lotta alle zanzare della Regione Piemonte, attuato da I.P.L.A S.p.A, sono a comunicare, onde evitare allarmismi ed interventi ingiustificati, che a partire dalla data odierna e fino al 31 ottobre 2020 nei comuni di Candiolo, Carignano, Carmagnola, Chieri, La Loggia, Moncalieri, Nichelino, None, Pinerolo, Piobesi Torinese, Poirino, Riva presso Chieri, Santena, Trofarello, Villanova d’Asti, Villastellone e Vinovo potrebbe essere riscontrata e segnalata, da parte della popolazione, la presenza dei dispositivi utilizzati per il monitoraggio delle zanzare.

I dispositivi presenti su detti territori sono:

- Ovitrappole: composte da un bicchiere in plastica nera al cui interno è presente dell'acqua (addizionata con un larvicida biologico) e una listarella di masonite (cfr. fig. 1);
- Trappole per zanzare adulte: composte da un contenitore termico (al cui interno viene alloggiato del ghiaccio secco), da una ventola elettrica e da un sacchetto in tulle. L'apparecchio viene alimentato attraverso batteria 12V (cfr. fig. 2).

La trappola viene generalmente collocata a circa 120-130 cm dal suolo su piante o altri supporti. Considerata la presenza di ghiaccio secco (CO<sub>2</sub> allo stato solido a - 78,5°C) e possibile venga segnalata l'emissione di fumo. In realtà, "il fumo", deriva del fenomeno di condensazione del vapore acqueo presente nell'aria a seguito del brusco raffreddamento indotto da parte dei vapori di CO<sub>2</sub>.

Si prega le S.V. Ill.me, ai fini di una stretta collaborazione, di dare la più ampia diffusione di codesto avviso ai comandi territoriali alle Vostre dipendenze.

Per quanto di dovere lo scrivente resta a disposizione per ogni dubbio/informazione al 339.65.70.627.

L'occasione è gradita per porgere alla S.V.ill.ma i più distinti saluti.

**Mauro Piazzi**

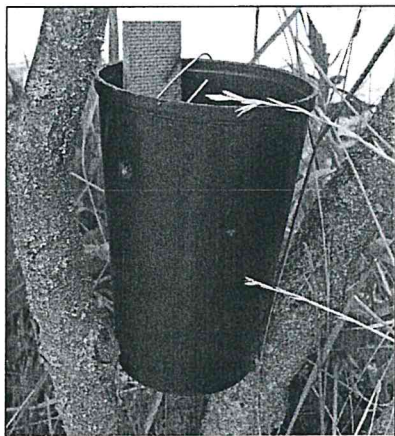


Fig. 1



Fig. 2