

Alla C.A. Sindaci dei Comuni  
afferenti all'AREA SUD – ASL BARI

LORO SEDI

**OGGETTO: attuazione misure per contrastare l'insorgenza di casi di infezione da West Nile Virus (WNV).**

A seguito del riscontro di positività per West Nile Virus (WNV) in un pool di insetti presenti in alcune aree del territorio regionale, si invitano i Comuni a voler attuare un'attenta gestione del territorio, con eliminazione dei focolai larvali non rimovibili e trattamenti larvicidi delle caditoie, tombini, bocche di lupo ecc. su suolo pubblico, nonché a sensibilizzare la popolazione al fine di eliminare i focolai di proliferazione larvale anche nelle aree private.

Si allega alla presente nota prot. AOO/055/0004409 del 07.06.2023 - Regione Puglia, al fine di ottemperare a quanto previsto:

**“...3. Misure di contrasto ai vettori.**

*Una corretta gestione del territorio e degli ambienti di vita è essenziale per la prevenzione di tutte le arbovirosi e, anche al fine di contrastare la riproduzione delle zanzare, vanno intraprese azioni di risanamento ambientale. A tal fine, è essenziale eliminare tutti i focolai ambientali che possono essere rimossi, come oggetti presenti nei giardini che possono costituire piccole raccolte temporanee di acqua (ad esempio barattoli vuoti, sottovasi, contenitori senza coperchio, ma anche anfore ornamentali e giochi per bambini). Per i focolai ambientali non eliminabili (ad esempio acquitrini, canalizzazioni a cielo aperto, bacini perenni e per l'approvvigionamento idrico degli orti urbani, risaie, cisterne, depuratori, vasche e fontane ornamentali con acque ferme, grondaie con pendenze non corrette), va assicurata un'attività ambientale che agevoli lo scorrimento delle acque evitando il ristagno che crea le condizioni per lo sviluppo larvale delle zanzare. Ulteriori interventi di risanamento ambientale, utili a prevenire l'insorgenza di focolai ambientali, sono la manutenzione delle aree verdi pubbliche, la pulizia delle aree abbandonate, l'eliminazione dei rifiuti per evitare la presenza di contenitori, anche di piccole dimensioni, contenenti acqua, il drenaggio, la canalizzazione, l'asportazione o chiusura di recipienti, oltre alla sensibilizzazione della popolazione attraverso campagne d'informazione, anche al fine di eliminare i focolai di proliferazione larvale anche nelle aree private, soprattutto in aree urbane residenziali in cui giardini e terrazzi rappresentano una parte consistente delle aree verdi...*”



SERVIZIO DI IGIENE E SANITÀ PUBBLICA  
AREA SUD – ASL BARI  
IL DIRETTORE  
Dott. Francesco Nardulli