

**AVVISO PUBBLICO BOLOGNA ESTATE 2026 - COMUNE DI BOLOGNA**  
**Interventi di contenimento della presenza di zanzare e roditori in caso di iniziative**  
**in aree verdi pubbliche**  
**(a cura di U.I. Salute e Tutela Ambientale del Comune di Bologna)**

Un giardino pubblico è uno spazio di incontro e benessere che, durante gli eventi all'aperto, richiede una gestione attenta di cibo, strutture e rifiuti. Un'organizzazione non adeguata può favorire il degrado ambientale e l'insediamento di roditori e altri infestanti, che possono nidificare all'interno dell'area in gestione compromettendo sicurezza e vivibilità. È quindi fondamentale la collaborazione di organizzatori, operatori e partecipanti, attraverso l'adozione di buone pratiche preventive.

**Indicazioni pratiche per prevenire l'annidamento e la proliferazione di roditori:**

**1. Pianificazione preventiva**

Effettuare un sopralluogo dell'area prima dell'evento per individuare criticità o segnali di infestazione (escrementi, tane, rosicchiamenti) e attivare misure preventive.

**2. Igiene rigorosa**

Garantire una pulizia costante delle aree di preparazione e somministrazione degli alimenti, rimuovendo frequentemente i residui di cibo e rifiuti organici, attraverso l'organizzazione di turni di pulizia regolari e l'utilizzo di detergenti idonei.

**3. Limitazione degli accessi**

Utilizzare strutture con basamenti chiusi e privi di intercapedini; laddove possibile evitare bancali o supporti che favoriscono il passaggio dei roditori. I roditori sfruttano fessure e spazi sotto alle strutture mobili, pertanto occorre sigillare eventuali intercapedini. Prevedere la possibilità di ispezionare o rimuovere agevolmente i basamenti delle strutture/container per gli interventi di derattizzazione.

**4. Corretta gestione di alimenti e rifiuti**

Conservare cibi e materiali in contenitori chiusi ed ermetici, evitando il deposito all'aperto, soprattutto durante la notte. Per una corretta gestione dei rifiuti impiegare contenitori robusti e chiudibili e garantire la rimozione o messa in sicurezza dei rifiuti a fine giornata.

**5. Monitoraggio continuo e personale informato**

Informare il personale sull'importanza della prevenzione e sulle modalità di segnalazione di eventuali anomalie. Il personale deve segnalare prontamente l'evidenza di tracce, come feci o rosicchiamenti e in caso siano coinvolti più interlocutori, occorre sviluppare una visione unitaria della prevenzione comune a tutti i partecipanti. Attivare sistemi di controllo durante gli eventi per individuare tempestivamente la presenza di roditori. Posizionare trappole o esche di monitoraggio (non avvelenate) lungo i perimetri, controllarle ogni mattina e registrare i risultati.

**6. Interventi tempestivi e mirati**

In caso di presenza accertata, attivare immediatamente interventi di derattizzazione con prodotti autorizzati, affidandosi a operatori qualificati. Installare erogatori di esca rodenticida in punti strategici, protetti dal contatto accidentale con persone e animali domestici e segnalare l'area con cartelli di sicurezza. In caso di consumi d'esca elevati prevedere interventi di derattizzazione ravvicinati nel tempo.

## **7. Corretta documentazione**

Richiedere alla propria impresa un registro degli interventi, dei controlli e dei prodotti utilizzati, utile ai fini della tracciabilità e delle eventuali ispezioni.

## **8. Smontaggio e pulizia finale**

Al termine dell'evento rimuovere strutture e materiali, ripristinando l'area ed evitando che restino elementi idonei all'annidamento.

### **Indicazioni pratiche per prevenire lo sviluppo di zanzare:**

#### **1. Trattamento larvicida**

Effettuare trattamenti con prodotti larvicidi nei tombini o nelle griglie non accessibili al servizio di disinfezione comunale, come quelli collocati all'interno di gazebo, stand o strutture analoghe.

#### **2. Evitare ristagni d'acqua**

Durante i periodi di sospensione delle attività, provvedere alla rimozione di eventuali accumuli di materiali che possano trattenere acqua e favorire lo sviluppo delle larve. Nel caso di piante decorative coltivate in idroponica, sostituire l'acqua indicativamente ogni 5–7 giorni.

#### **3. Collaborazione con la ditta di disinfezione comunale**

In presenza di virus trasmessi da zanzare, qualora si venga contattati dal Comune di Bologna, è richiesta la massima collaborazione. In caso di trattamenti adulticidi, sarà necessario, ad esempio, coprire tavoli e sedie e conservare gli alimenti in contenitori ermeticamente chiusi.