

Allegato 7

Trattamenti porta-a-porta mirati su suolo privato

La maggior parte dei focolai di sviluppo larvale nell'ambiente urbano si concentra nelle proprietà private, mentre in area pubblica la più importante tipologia di focolaio è costituita dal sistema dei pozzetti stradali per lo sgrondo delle acque meteoriche.

Il trattamento porta a porta nelle aree di proprietà privata deve prevedere un trattamento larvicida dei focolai ineliminabili (ad es. tombini) e rimozione di tutti i potenziali focolai larvali eliminabili.

La rimozione dei focolai deve prevedere:

- la bonifica delle microdiscariche in aree sub-urbane e periferiche
- l'eliminazione, svuotamento dall'acqua e stoccaggio al coperto di contenitori e manufatti a rischio potenziale
- lo stoccaggio al coperto di pneumatici inutilizzati (ad es. presso i gommisti) in alternativa la copertura con teli senza creare avvallamenti
- la cura delle cavità nei tronchi
- evitare dove possibile l'utilizzo di sottovasi
- la copertura ermetica (con rete zanzariera, con tappi o coperchi) dei fusti, dei bidoni, delle vasche impiegati negli orti e nei giardini
- lo svuotamento settimanale e pulizia a fondo degli abbeveratoi per gli uccelli e gli animali domestici
- il lavaggio e rinnovo completo dell'acqua nelle caditoie delle aree cortilive.

Focolai larvali	Svuotare e pulire	Coprire	Stoccaggio al coperto	Modificare le caratteristiche costruttive	Uso di polistirolo espanso in granuli	Riempire (sabbia/terreno)	Riciclare o smaltire	Immettere rame metallico	Consentire lo sgrondo	Perforare e drenare	Immettere pesci	Trattare con prodotto larvicida
Utilizzati/non eliminabili:												
Cisterna/serbatoio/vasca	✓	✓		✓	✓						✓	✓
Fusti/Bidoni	✓	✓	✓								✓	
Vasi ornamentali	✓			✓				✓				
Sottovasi non eliminabili	✓							✓				
Colture idroponiche												✓
Fontane/laghetto ornamentali	✓										✓	✓
Grondaie	✓								✓			
Teli plastici di copertura	✓								✓			
Tombini/bocche di lupo	✓											✓
Abbeveratoi	✓											
Non utilizzati/eliminabili:												
Pneumatici usati		✓	✓				✓			✓		
Contenitori vari (< 20 litri)			✓				✓			✓		
Manufatti vari		✓	✓									
Naturali:												

Cavità negli alberi						✓				✓		✓
Cavità in rocce						✓		✓				

Tecniche di controllo antilarvale nei possibili focolai larvali