

ARBOVIROSI E TUTELA DELLA SALUTE

Controllo, prevenzione e strategie

Le malattie virali trasmesse da vettori artropodi come le zanzare (arbovirosi) sono un problema di sanità pubblica verso il quale le istituzioni sono impegnate con azioni incisive di prevenzione e controllo. Il rischio sanitario è concreto sia per malattie endemiche (West Nile, Toscana virus, leishmaniosi) sia per quelle emergenti (come chikungunya, dengue e zika).

Il progetto “Definizione della strategia integrata di gestione dei vettori e sua applicazione nei Piani comunali arbovirosi nella Rete città sane” ha l’obiettivo di promuovere una migliore capacità di gestione del rischio arbovirosi, sia a livello regionale (sono state coinvolte le Regioni Emilia-Romagna, Lazio, Veneto e Sardegna) sia a livello locale: i Comuni sono infatti in prima linea nella gestione della disinfestazione e nello sviluppo di buone pratiche.

Il progetto ha visto inoltre la partecipazione dell’Istituto superiore di sanità.

Nelle prossime pagine illustriamo i principali contenuti e risultati del progetto. Dopo uno sguardo sulla situazione della presenza dei vettori in Italia nel 2021 e 2022 (con un focus sui flebotomi), il servizio prosegue con l’illustrazione delle indicazioni per i piani comunali arbovirosi. Monitoraggi e interventi per aumentare la conoscenza sulla circolazione dei patogeni si devono infatti concretizzare in piani di gestione declinati a livello locale. A tal fine sono raccontate le esperienze di trattamenti innovativi e di prevenzione realizzate nei comuni di Bologna, Russi (RA), Ponte di Piave (TV) e Cagliari. Viene illustrato inoltre un esempio di educazione ambientale svolto sull’argomento, che ha coinvolto cittadini e scuole dell’Emilia-Romagna. (DM)

Il progetto “Definizione della strategia integrata di gestione dei vettori e sua applicazione nei Piani comunali arbovirosi nella Rete città sane” è realizzato con il supporto tecnico e finanziario del Ministero della Salute – Ccm