



COMUNE DI SONA

PROVINCIA DI VERONA
REGIONE VENETO



ASSESSORATO ALLA COMUNICAZIONE

Sona, 5 maggio 2020

COMUNICATO STAMPA

OGGETTO: Servizio di disinfestazione da zanzare e derattizzazione

E' iniziato il servizio annuale di disinfestazione da zanzare che avviene prevalentemente attraverso interventi di lotta sulle larve, durante tutto il periodo attivo dell'insetto, collocando all'interno di tombini e caditoie stradali insetticidi anti-larvali. Gli interventi saranno effettuati sulle circa 3.200 caditoie situate nelle vie e piazze del territorio comunale con cadenza di quattro/cinque settimane fino ad agosto. L'intervento, che costerà 9.769,76 Euro per l'anno 2020, prevede anche il servizio di derattizzazione che comprende le attività di controllo, monitoraggio ed eventuale ricarica dei punti di adescamento già ad oggi installati (circa 80 rat-dispenser), per un totale di n. 6 interventi/anno, distribuiti sull'intera annualità di servizio.

Quest'anno saranno inoltre disponibili i kit di pastiglie antizanzara ad uso domestico, da distribuire con modalità ancora da stabilire in considerazione del fatto che al momento, per l'esigenza sanitaria COVID-19, sono da evitare spostamenti non necessari.

“Entrando nella bella stagione è giunto anche quest'anno il momento di intraprendere la lotta contro le zanzare – afferma il Vicesindaco Roberto Merzi - anticipandone la nascita e la diffusione impedendo lo sviluppo delle larve.

Sarà importante anche intervenire nelle proprie case e per questo motivo quest'anno saranno in distribuzione gratuita dei kit di pastiglie da utilizzare nei ristagni d'acqua, raccolta acque piovane, pozzetti, ecc.

Non appena possibile, in base all'evolversi dell'attuale situazione, verranno comunicate le modalità di distribuzione”.

“L'inverno è stato abbastanza mite e le zanzare sono in alcuni luoghi già presenti – conferma il Sindaco Mazzi -. E' importante iniziare il prima possibile come Comune ma fondamentale sarà il contributo operativo dei cittadini nell'evitare punti di stagnazione e luoghi di proliferazione per le zanzare”.