



COMUNE DI LIMENA

Assessorato all'ambiente

AVVISO IMPORTANTE PER I RESIDENTI DELLA VIA

A seguito di accertamento di 1 caso umano di West Nile in via del Santo a Limena, in ottemperanza alle indicazioni operative del Dipartimento di Igiene e Sanità Pubblica dell'ULSS 6 prot. n° 12114 del 21.08.2018, con **ordinanza n° 6/2018** è stato disposto per **SABATO 25 AGOSTO dalle ore 04:00 un TRATTAMENTO ADULTICIDA ANTIZANZARE limitatamente nell'intorno di metri 200 dall'abitazione del caso accertato.**

In caso di maltempo l'intervento sarà svolto **lunedì 27 agosto sempre dalle ore 04:00.**

Si fa ordine di consentire l'eventuale accesso alla ditta incaricata per la disinfestazione in area scoperta privata.

Ditta incaricata del trattamento: COISLHA di Padova

Prodotto utilizzato: rotryn

Vie interessate: via del Santo tratto compreso tra intersezione con via Magarotto a Sud e vicolo Bachelet a Nord, via delle Industrie, via Don Minzoni, via Donatori di Sangue, via Beato Arnaldo, via Kennedy, via Ungheria, via Vittorio Veneto, Via Pellico, via Papa Giovanni XXIII, via Pio la Torre, via Montello, via Europa, v.lo Tobagi.

PRECAUZIONI DA ADOTTARE:

PRIMA DEL TRATTAMENTO ADULTICIDA:

- raccogliere la verdura e la frutta degli orti pronta al consumo o proteggere gli ortaggi con teli di plastica in modo che non siano direttamente investiti dal prodotto;
- tenere al chiuso gli animali domestici e proteggere i loro ricoveri e suppellettili (ciotole, abbeveratoi, ecc.) con teli di plastica;
- rimuovere o coprire con teli di plastica giochi per bambini.

DURANTE IL TRATTAMENTO ADULTICIDA:

- restare al chiuso con finestre e porte ben chiuse;
- sospendere il funzionamento di impianti di ricambio d'aria e condizionatori

IN SEGUITO AL TRATTAMENTO ADULTICIDA:

- procedere, con uso di guanti lavabili o a perdere, alla pulizia con acqua e sapone di mobili, suppellettili e giochi dei bambini lasciati all'esterno che siano stati esposti al trattamento.

Per ulteriori informazioni consultare il **sito internet del Comune**