

AVVISO

Si comunica che sono iniziati gli interventi di disinfestazione da insetti, di lotta adulticida e larvicida alle zanzare sul territorio comunale.

Gli interventi sono effettuati dalla Ditta ECOSISTEM SAS con sede in Via S. Michele, 4 a Punta Sabbioni.

I prossimi interventi di disinfestazione larvicida saranno effettuati in giornata con il seguente calendario:

09 Giugno 2010	30 Giugno 2010
21 Luglio 2010	12 Agosto 2010

I prossimi interventi di disinfestazione adulticida, salvo condizioni atmosferiche avverse, saranno effettuati nelle ore notturne delle giornate di :

1) **LUNEDI'** con orario 23.30 – 3.30 come seguito specificato

07 Giugno	14 Giugno	
21 Giugno	28 Giugno	
05 Luglio	12 Luglio	
19 Luglio	26 Luglio	
01 Agosto	23 Agosto	30 Agosto

nelle seguenti aree identificate come sensibili:

Cà Pasquali: Borgo Cà Pasquali – Area verde Parrocchia
Via Battaglione S. Marco – Pordelio – Poerio – Batterie

Cà Ballarin: Area urbana – Area verde Parrocchia
Via Pordelio – Arditi – della Fonte – Sette Casoni – Mendelsson – Radaelli – Berton

Cà di Valle: Borgo Cà di Valle – Corso Europa – Corso Italia

Cavallino: Area urbana – Area verde Parrocchia – Area urbana Zona Faro
Via M. Alberti – Pordelio – Sabbadino – Cortivo – Fausta – del Fante – del Ghetto – Baracca – del Casson – dell'Artigliere – del Granatiere

2) **MARTEDI'** con orario 21.30 – 1.30 come seguito specificato:

08 Giugno	15 Giugno	
22 Giugno	29 Giugno	
06 Luglio	13 Luglio	
20 Luglio	27 Luglio	
02 Agosto	24 Agosto	31 Agosto

nelle seguenti aree identificate come sensibili:

Punta Sabbioni: Piazzale di Punta Sabbioni

Borgo di Lio Grande e Forte Vecchio

Via Montello – Podgora – Carso – Hermada - Adige – Bevazzana

Cà Savio: Area urbana – Area verde Parrocchia

Via di Cà Savio – Treportina – Brenta-Pisani – Armeni – Isarco –
Pordelio – Cà Vio

Treporti: Area urbana

Via Portosecco – Colleoni – Traghetto Vecchio – Mesole (c/o borgo
Costantini) – Lio Piccolo (c/o borgo Lio Piccolo) – due Sorelle –
Masenete – Moleche.

Gli interventi saranno effettuati con prodotti di derivazione naturale o a bassissimo
impatto ambientale.

