



Pubblicazione risoluzioni municipali

Conformemente all'art. 111 della Legge organica comunale, il Sindaco Citterio informa sulle decisioni d'interesse generale adottate dal Municipio nella sua seduta del **26 gennaio 2026**:

Ris. Mun. n°

680 ***Servizio fitosanitario - Rapporto 2025 del monitoraggio comunale del coleottero giapponese (Popillia japonica)***

Si prende atto del rapporto relativo al monitoraggio comunale 2025 del coleottero giapponese (Popillia japonica), svolto dal Servizio fitosanitario cantonale (SFC), nell'ambito del progetto avviato nel 2022 e che lo scorso anno è arrivato a coinvolgere 22 Comuni, tra i quali Magliaso.

In totale nei 22 comuni sono state posate 439 trappole a feromoni.

A Magliaso, negli anni 2024 e 2025 in cui si è aderito al progetto di monitoraggio, sono stati catturati ca. 250'000 insetti.

La presenza del coleottero giapponese sul territorio costituisce una seria minaccia sia per le colture agricole che per il verde pubblico e privato.

Il SFC scrive che nel 2025, a seguito di un'estate 2024 umida, vi sia stato un grande incremento nella presenza del coleottero, con tutte le conseguenze del caso specialmente in viticoltura e ai prati sportivi.

Proprio a Magliaso lo scorso anno l'insetto ha infestato il campo sportivo, richiamando oltretutto una pleora di corvi, che nutrendosi delle larve, hanno danneggiato in maniera importante il manto erboso, già compromesso anche dall'azione del coleottero, che ne mangia le radici.

Conclusione: campo sportivo chiuso fino all'aprile 2026, e intervento di manutenzione con una spesa di quasi CHF 22'000.00.

Visto che anche l'estate 2025 è stata assai piovosa, il SFC preannuncia una stagione 2026 particolarmente problematica, da qui l'importanza di implementare le misure di lotta nelle zone a rischio e informare i cittadini, garantendo un'efficace campagna di sensibilizzazione.

È previsto un significativo aumento del numero di trappole da posare, con l'impiego di un nuovo modello a feromoni ancora più efficace.

Il Sindaco:

Roberto Citterio