

I rilievi del sindaco di Amaroni

Bolle sospette nel torrente, allertati i Cc

«Invito i cittadini a segnalare ogni situazione»

Salvatore Taverniti
AMARONI

Un esposto ai Carabinieri per sollecitare l'avvio di un'attività che accerti la sussistenza o meno di fattori inquinanti nel torrente Ferrera. Lo ha presentato il sindaco di Amaroni, Gino Ruggiero, in seguito ad alcune segnalazioni secondo cui, in alcuni periodi, le acque del torrente presenterebbero la formazione di schiume di natura imprecisata. Il torrente Ferrera è un affluente del fiume Alessi e attraversa il territorio di Amaroni tra castagni e ontani secolari, in una zona dove insistono un'area picnic, un sentiero naturalistico, la cosiddetta Fontana Serra e diverse sorgenti naturali, da cui molte persone attingono l'acqua per uso umano e alimentare. Tra pontili in legno, pietre, ruscelli e sorgenti, lo stesso percorso conduce in località Mortariadhu, una vasca naturale di acqua con cascata, mèta di amanti della natura

che vi si immergono nella stagione calda

Dopo le segnalazioni legate anche a queste attività, il sindaco Ruggiero ha inteso agire «nell'interesse esclusivo della tutela della salute pubblica e del nostro patrimonio ambientale», chiamando in causa le forze dell'ordine. «Mi preme sottolineare – spiega il primo cittadino – che in passato, in seguito ad altre segnalazioni, più volte il vigile urbano ha percorso il tratto del torrente interessato, senza riscontrare alcuna fonte di inquinamento. Lo stesso vigile mi informava del fatto che la schiuma si verifica in seguito ad abbondanti piogge e che, con molta probabilità, potrebbe trattarsi di un fenomeno naturale. Nonostante ciò – conclude il sindaco – al fine di fare chiarezza e salvaguardare l'integrità del torrente Ferrera, ho informato il comando della stazione dei Carabinieri affinché gli organi preposti effettuino tutti gli accertamenti del caso. Invito i cittadini a segnalare immediatamente situazioni del genere, perché farlo tardivamente non aiuta a risolvere il problema». ◀