

In località “Murorotto” di Girifalco

Sversamenti di acqua impura Responsabili segnalati in Procura

Dopo i controlli effettuati dalla Polizia municipale

GIRIFALCO

Le foto non lasciavano dubbi sulla torbidezza delle acque che sversavano nel torrente di località “Murorotto”, che avevano fatto ipotizzare un malfunzionamento del depuratore di località “Reno” o eventuali scarichi anomali di fogna non adeguatamente trattati. Segnalazione apparsa su queste colonne e che oggi sembra trova conferma nei controlli effettuati negli ultimi giorni dalla polizia municipale su sollecitazione dell'amministra-

zione comunale e su input di alcuni cittadini che avevano documentato le criticità. Sono stati, infatti, accertati sversamenti di acque impure nel torrente e tale circostanza, fanno sapere dal Comune, ha portato all'individuazione dei responsabili e alla conseguente segnalazione alla Procura della Repubblica.

L'amministrazione comunale continuerà a lavorare, affinché vengano adottate tutte le opportune soluzioni e proseguirà, attraverso gli uffici di competenza, a effettuare i controlli necessari. Nulla di più specifico, però, è stato comunicato dall'amministrazione comunale. E se il Comune fa sapere di avere infor-



Località Murorotto. Sversamenti di acque impure nel torrente

mato la Procura, nuovi video pubblicati dagli utenti sui social network documentano al 20 aprile una situazione che continua a rimanere critica, con la presenza di sversamenti torbidi nel torrente di località “Murorotto”. Nel frattempo, già due settimane fa, non appena sono apparsi i primi video che mostravano sversamenti anomali, il circolo locale di Legambiente aveva chiesto al sindaco, all'ufficio tecnico e ai vigili urbani di verificare se i liquami provenissero dal depuratore comunale, se fossero state intraprese delle azioni e quali per la risoluzione del problema e se fossero stati individuati le cause e gli autori. Contestualmente l'associazione ambientalista aveva chiesto copia dei registri dei fanghi prodotti negli ultimi cinque anni per stabilire il corretto funzionamento dell'impianto e la presenza o meno di eventuali sistemi per alleggerirne il carico. ◀ (le.va.)