

## La frana svela un fiume di veleno nella fogna e nel torrente

**PORTO VALTRAVAGLIA** - Le indagini sono partite in seguito a una frana che provocò la rottura della fognatura comunale, con conseguente sversamento di acque reflue nel torrente Ronè che si colorò di verde. I carabinieri forestali prelevarono e analizzarono l'acqua, scoprendo altissime concentrazioni di sostanze tossiche, come acidi e metalli pesanti (dal cromo all'alluminio). E alla fine risalirono al presunto autore dell'inquinamento, una ditta che produce contenitori per l'industria cosmetica. Operazione "Un fiume di veleno": così i militari del Nucleo Investigativo di Polizia ambientale, agroalimentare e fore-

stale di Varese e della Stazione carabinieri forestale di Luino, coordinati dalla Procura di Varese, hanno chiamato l'inchiesta che ha portato alla denuncia, per inquinamento ambientale, del legale rappresentante della ditta. Una contaminazione frutto, secondo l'accusa, di «una gestione illecita di rifiuti» da parte dell'azienda. Azienda che, stando alla ricostruzione investigativa, avrebbe diluito abusivamente i fanghi contenenti le sostanze inquinanti nell'impianto di depurazione, inadeguato al trattamento di questi rifiuti. Rifiuti che sarebbero finiti nella pubblica fognatura, anziché essere smaltiti a norma di legge. «Il tut-

to, almeno in parte, dopo uno stoccaggio temporaneo in fusti e cisterne, materiale posto sotto sequestro», spiegano gli inquirenti. Sversamenti che sarebbero avvenuti tra il 2018 e il 2021: i «rifiuti pericolosi prodotti» sono stati quantificati in 172 tonnellate di acidi e 2.555 di fanghi e residui di filtrazione derivanti dal procedimento industriale. Alla società, inoltre, è stato contestato l'illecito amministrativo dipendente da reato poiché «al suo interno non risultava presente un modello di organizzazione e gestione idoneo a prevenire reati ambientali». Le operazioni di bonifica del corso d'acqua inquinato sono già state completate.



Porto Valtravaglia:  
nei guai una ditta  
del settore cosmetico

