

AMANTEA Dal Catocastro una sostanza marrone sversata a mare Mare sporco, una denuncia

La Procura ha delegato la Finanza: ditta edile finita nel mirino

AMANTEA - Una persona è stata denuncia alla Procura della Repubblica di Paola, dalla Guardia di finanza, per lo strano fenomeno che, alcuni giorni addietro, ha interessato il fiume Catocastro e, di conseguenza, anche il tratto di costa presente nella zona in questione. In particolare, lo ricordiamo, nella tarda mattinata del 28 giugno, il mare antistante località Catocastro si è colorato di marrone. I villeggianti presenti hanno pensato a uno sversamento di liquami e, pertanto, hanno allertato le autorità competenti. Nell'immediatezza dei fatti sono intervenuti la Capitaneria di Porto, i Carabinieri ed i Vigili urbani di Amantea. Gli stessi hanno appurato che la sostanza



La sostanza che è andata a finire a mare colorandolo di marrone

“marrone” proveniva dal fiume Catocastro, pertanto, risalendo lo stesso si è giunti all'individuazione di due vasche e un tubo interrato. Informata dell'accaduto la Procura della Procura di Paola, è stato chiesto l'intervento della Guardia di fin-

nanza, al fine di procedere ad ulteriori accertamenti presso una ditta edile presente nella zona. Al termine dei controlli è stato scoperto che le vasche erano riconducibili all'impresa in questione e che la sostanza riversata nel fiume non erano

liquami, bensì residui di cemento derivanti dal lavaggio delle vasche in questione. Considerando, però, che lo stesso fenomeno era già stato segnalato, negli ultimi mesi, altre due volte, i finanzieri hanno denunciato alla Procura un soggetto, individuato nel corso delle indagini, quale autore. Una notizia che ha destato sollievo nei residenti e villeggianti del Catocastro, seriamente allarmati dalla strana colorazione delle acque del fiume e del mare. Il primo pensiero è andato ai liquami fognari, ma così non è stato. Saranno le analisi già effettuate, adesso, ad accertare, comunque, se si tratta di residui di cemento, terra o altro.

S. S.