

SCALEA Le acque reflue finivano in un canale e poi nel mare Autodemolizioni: un sequestro

Una ditta in località "La Bruca", trattava materiale non autorizzato

SCALEA – Poco prima di Pasqua i carabinieri forestali hanno effettuato un servizio mirato sul territorio. In località "La Bruca", a sud del territorio di Scalea, hanno controllato un'azienda che si occupa di autodemolizione.

Già durante il sopralluogo sono emerse varie irregolarità contestate dai carabinieri forestali ai titolari della ditta. Ora, c'è anche il provvedimento di sequestro preventivo emesso dall'autorità giudiziaria del Tribunale di Paola. Nello stesso provvedimento si ipotizza anche un errato trattamento dei rifiuti e un probabile scarico di acque reflue in un torrente che va



Il sequestro del cantiere

poi a finire a mare.

Da tempo, nel territorio di Scalea, sono state avviate iniziative che mirano ad individuare scarichi abusivi che finiscono in mare. E anche l'attenzione dei ca-

rabinieri forestali è da tempo concentrata in questo setto forestale di Orsomarso con il supporto del personale della stazione carabinieri forestale di Cetraro e Paola. Hanno dato esecuzione a un decreto di sequestro preventivo nei confronti di una ditta di autodemolizione e trattamento di rifiuti.

L'attività, come accennavamo, è stata svolta nei giorni antecedenti alla Pasqua. Il provvedimento è stato emesso dal Giudice delle indagini preliminari del Tribunale di Paola, Maria Grazia Elia, a seguito dei controlli effettuati dagli enti preposti che hanno evidenziato come la ditta

trattava rifiuti non contemplati nella relativa autorizzazione rilasciata. Inoltre si è accertato che veniva effettuato lo scarico delle acque reflue meteoriche e industriali derivanti dai piazzali dell'impianto di trattamento dei rifiuti in un canale.

Tutto ciò avveniva in assenza della prevista autorizzazione rilasciata dalla competente autorità amministrativa. Pertanto si è proceduto al sequestro e alla denuncia dell'amministratore dell'impianto per violazione al Decreto legislativo che regola la materia ambientale.

M.C.

© RIPRODUZIONE RISERVATA