

LA DENUNCIA

Sorpreso a sversare reflui zootecnici nel fiume

RIMANE elevata la soglia di attenzione dei Carabinieri Forestali sulla tutela del territorio e dell'ambiente. L'ultima operazione, in ordine di tempo, ha riguardato il territorio di Ricadi nel quale è stata rinvenuta una grave situazione di inquinamento che ha portato alla denuncia di una persona. Ad operare sul campo sono stati, nello specifico, i militari della stazione Carabinieri forestale di Spilinga, effettuato insieme ai colleghi del Nucleo Investigativo di Polizia Ambientale Agroalimentare e Forestale di Vibo e con il supporto di un elicottero dell'ottavo Elinucleo.

Durante le operazioni sono stati accertati un abbandono, con contestuale sversamento di reflui costituiti da effluenti di allevamento zootecnico, attraverso una tubazione in cloro di polivinile (pvc) ed un pozzetto, all'interno del "Fosso dello Schiavo", affluente della "Fiumara Ruffa", sito di interesse comunitario che sfocia, a valle, esattamente nella nota località turistica "Torre

Ruffa" del comprensorio di Capo Vaticano, a Ricadi. Il proprietario dell'azienda agricola - zootecnica, P.G. da Spilinga, responsabile dell'attività illecita, è stato prontamente identificato e deferito, in stato di libertà, all'autorità giudiziaria competente, per diverse violazioni inerenti la normativa ambientale e paesaggistica.



Carabinieri sul luogo incriminato

Conseguentemente, è stata posta sotto sequestro una piastra di fondazione contenente oltre 300 metri cubi di reflui zootecnici, un pozzetto, nonché una condotta artificiale abusiva, della lunghezza di circa 30 metri. Tra i reati contestati, dunque, lo scarico di reflui costituiti da effluenti di allevamento zootecnico in assenza di autorizzazione, deturpamento di bellezze naturali, getto pericoloso di cose in zone sottoposte a vincolo paesaggistico ambientale. La località interessata dall'operazione denominata "Mare Pulito", è quella della "Marrana", sottoposta, appunto, a vincolo paesaggistico ambientale.

© RIPRODUZIONE RISERVATA