

■ CAMPANA I carabinieri forestali di Rossano hanno operato in località Scarcello

Sequestrata una discarica abusiva

Rinvenuti in un'area rifiuti speciali provenienti da attività di demolizione

CAMPANA - Rifiuti provenienti da attività di demolizioni. Sequestrata una discarica abusiva a cielo aperto.

L'operazione è stata effettuata dai militari della stazione Carabinieri Forestale di Rossano, che nei giorni scorsi hanno posto sotto sequestro una superficie di circa 6000 metri quadrati adibita a discarica. L'area è stata realizzata in località "Scarcella" nel comune di Campania. L'intervento dei carabi-

noero della Forestale ha permesso di risalire ad una serie di particolari utili alle indagini.

Il sequestro è stato effettuato a seguito di controlli sulla tracciabilità di alcuni rifiuti provenienti da attività di demolizione e ristrutturazione ed in particolare dei rifiuti, raccolti e smaltiti dalla demolizione e dal recupero di alcuni fabbricati esistenti nel centro storico di Campania oggetto di interventi da parte dell'Amministrazione

Comunale al fine di realizzare nuovi alloggi da destinare ad edilizia sociale.

A seguito di questa attività sono stati prodotti rifiuti da demolizione, per un totale di circa 100 metri cubi, che sono stati rinvenuti nell'area oggetto del sequestro.

Nella porzione di territorio in località Scarcella, posta sotto sequestro, si è accertata anche la presenza di tipologie di rifiuti provenienti dalla scarifica-

zione del manto stradale, calcinacci vari, ferrosi ed altri. Una serie di elementi inequivocabili che hanno favorito le indagini.

Il reiterarsi dello smaltimento dei rifiuti speciali rinvenuti sul territorio ha fatto sì che l'area diventasse una discarica subendo un degrado sul piano urbanistico e ambientale.

Il controllo, oltre al seque-



L'area posta sotto sequestro

stro, ha portato al deferimento del direttore tecnico dell'impresa che ha effettuato i lavori senza le autorizzazioni previste per la gestione dei rifiuti.

giu.sa.

© RIPRODUZIONE RISERVATA