

Un mare di rifiuti, sei lavoratori irregolari, sanzioni per 11mila euro. Sequestri per 500mila euro

Dall'Alta Val di Cecina a Radicondoli rischio di contaminazione ambientale

► **RADICONDOLI** _____ Maxi discarica abusiva scoperta da polizia e carabinieri in Alta Val di Cecina. Nei magazzini aziendali, suddivisi in sette distinte unità tra Castelnuovo Val di Cecina, Pomarance e Radicondoli, gli investigatori hanno scoperto numerosi contrassegni e cartelli stradali già in uso alle forze di polizia, messi in vendita senza essere stati privati degli elementi identificativi. Nella discarica abusiva gli investigatori spiegano come siano state trovate "ingenti quantità di rifiuti speciali, anche pericolosi: estintori, gruppi elettrogeni, rottami ferrosi, vernici, cisterne, pneumatici, ex veicoli di vigili del fuoco, marina ed esercito, abbandonati sul terreno con conseguente pericolo di contaminazione e rischio di inquinamento ambientale". Quella scoperta in Alta Val di Cecina sarebbe una delle discariche abusive, tra le più grandi scoperte nell'ultimo decennio in Toscana, estesa per circa un ettaro di terreno realizzata da un'azienda locale che vende oggetti usati. L'operazione è stata condotta congiuntamente da polizia stradale, commissariato di Volterra (Pisa) e militari del nucleo operativo ambientale di Firenze. Gli accertamenti del-

la polizia stradale e dei carabinieri del nucleo ispettorato del lavoro hanno invece individuato sei lavoratori irregolari in totale carenza assicurativa e previdenziale elevando sanzioni per 11 mila euro e ordinando la sospensione dell'attività del-

l'azienda. "L'attività investigativa e ispettiva - hanno spiegato dalla Questura pisana - ha permesso di sequestrare terreni e beni per un valore di circa 500 mila euro. Il titolare dell'azienda è accusato di gestione illecita e deposito incontrolla-

to di rifiuti pericolosi e non è costituzione di una discarica non autorizzata, ma sono in corso accertamenti per verificare se si possano configurare responsabilità per i delitti di inquinamento o danno ambientale". ◀

