

Traffico rifiuti plastici in Cina: 33 denunciati



Bologna, 13 dic. - Circa 10.000 tonnellate di rifiuti plastici verso la Cina per un fatturato complessivo di oltre 2.800.000 euro. E' quanto hanno scoperto i Carabinieri del Nucleo Operativo Ecologico di Bologna, coordinati dal Comando Carabinieri per la Tutela Ambientale e coadiuvati dai NOE territorialmente competenti, che hanno dato esecuzione - in numerose province del

territorio nazionale - a 33 perquisizioni delegate dalla Procura della Repubblica di Bologna, nei confronti di altrettante sedi aziendali e relativi legali rappresentanti di societa' operanti a vario titolo nel settore dei rifiuti. I reati contestati riguardano il traffico illecito di rifiuti ed l'attivita' organizzata per il traffico illecito di rifiuti. Le indagini erano partite a seguito di una stretta collaborazione con l'Agenzia delle Dogane di Parma che segnalava anomalie in seguito alle quali nel febbraio e marzo 2018 il NOE di Bologna aveva svolto accertamenti su due aziende di Parma per operazioni transfrontaliere finalizzate all'esportazione di rifiuti plastici verso la Cina Popolare. Dagli accertamenti era emersa la mancanza della prevista licenza di esportazione rilasciata dall'amministrazione generale cinese e per questo le due aziende si erano affidate ad un intermediario bolognese riconducibile ad una cittadina cinese, che era in possesso dell'autorizzazione, indispensabile all'esportazione in Cina e determinante ai fini della corretta qualificazione del rifiuto, delle sue caratteristiche e quindi dell'adeguato eventuale reimpiego e riciclo. Nel corso delle indagini e' cosi' emerso che sono state favorite tra il 2016 ed il 2017 ingenti esportazioni di rifiuti plastici di ogni genere provenienti da impianti italiani e diretti ad aziende cinesi verosimilmente dedite ad attivita' di recupero, sul conto delle quali tuttavia sono spesso mancati i previsti riscontri sull'effettivo impianto di destinazione, con inevitabile perdita della tracciabilita' del rifiuto e quindi della sua reale entità e corretto reimpiego.(AGI)