

PolieCo contro l'insalata russa dei rifiuti

Il Consorzio per il riciclo dei beni in polietilene pone l'attenzione sui rifiuti con codice CER 191212.

26 aprile 2021 08:40

Commentando l'inchiesta giudiziaria che ha portato alla luce un ingente traffico di rifiuti tra Campania, Puglia e Abruzzo ([leggi articolo](#)), la direttrice del Consorzio nazionale per il riciclo dei beni in polietilene (PolieCo), Claudia Salvestrini (nella foto) ha puntato l'indice sul problema delle frazioni residue della raccolta differenziata, "difficili da recuperare o smaltire e che così prendono le strade più illecite e pericolose", frutto di un approccio basato più sulla quantità che sulla qualità.



"E' gravissimo che nei capannoni sequestrati dal Noe di Bari e dalla Guardia di Finanza di Foggia siano state rinvenute più di diecimila tonnellate di rifiuti con codice CER 191212, ossia rifiuti che provengono da attività di trattamento meccanico effettuate in impianti di valorizzazione delle plastiche da imballaggi", aggiunge Salvestrini.



"Il problema del codice 191212, che chiamo 'l'insalata russa dei rifiuti' è che si perde totalmente la tracciabilità dei flussi", sostiene Salvestrini, sottolineando che "il paradosso è che il recupero o lo smaltimento di questi rifiuti, che finiscono nei siti abusivi, nei fatti sono già inseriti in un flusso economico e spesso hanno come destinazione, evidentemente impianti di destinazione compiacenti, nei quali arrivano solo sulla carta". C'è poi il sospetto che questi rifiuti possano essere mescolati dagli ecocriminali con rifiuti pericolosi.

"Se non si interverrà per porre fine ad un mercato così drogato, si finirà per alimentare il flusso illegale, che poi sia nazionale o transfrontaliero, poco conta - conclude la direttrice del Consorzio -. Il risultato è che, dopo 30 anni, dai rifiuti tombati dal clan dei Casalesi ad oggi, nulla è cambiato, anzi adesso scopriamo che, in realtà, le vere Terre dei fuochi non riguardano solo un territorio, ma sono sparse in varie parti d'Italia e del mondo".