

L'ACCORDO SIGLATO UN PROTOCOLLO FRA CARABINIERI, PROCURA, CAMERA DI COMMERCIO E ARPAT

Dichiarata guerra al traffico illecito dei rifiuti

TRACCIARE i rifiuti toscani dal produttore fino all'impianto di smaltimento e monitorare le autorizzazioni al trasporto in tempo reale anche grazie a un «app» disponibile per le forze dell'ordine. Sono queste le novità contenute nel protocollo d'intesa firmato ieri alla Camera di Commercio di Firenze dal presidente Leonardo Bassilichi con Giuseppe Creazzo (procuratore della Repubblica di Firenze), Eugenio Onori (presidente Albo Gestori Ambientali-Ministero dell'Ambiente) e i rappresentanti dei carabinieri del Noe (Nucleo operativo ecologico), del Corpo Forestale dello Stato) e dell'Arpat. «Gli orga-

ni di controllo, e in particolare chi svolge attività investigativa, hanno necessità di reperire una grande mole di dati in tempo reale e in piena riservatezza, noi siamo nella condizione di garantire loro la piena autonomia di accesso, saltando tutte le trafale burocratiche, a importanti database che gestiamo per conto del Ministero dell'ambiente – ha sottolineato Bassilichi –. Allo stesso tempo la legalità costituisce motore di sviluppo economico formidabile per tutte le imprese sane che rispettano le regole e per questo siamo in prima linea nel difenderla». In particolare, l'intesa prevede l'accesso immediato e senza restrizioni da parte di Procura, Noe, carabinieri, Arpat e Forestale alla banca dati Mud (Modello unico di dichiarazione ambientale), che traccia a livello nazionale il flusso dei rifiuti evidenziando tipologie e quantità, rendendo così possibile l'individuazione di eventuali incongruenze. Stesso accesso è garantito alla banca dati dell'Albo nazionale dei gestori ambientali, che contiene le autorizzazioni rilasciate per il trasporto dei rifiuti, con indicazione dei singoli mezzi, nonché i nulla osta per la commercializzazione dei rifiuti e per le bonifiche dei siti, compresi quelli contenenti amianto.



FIRMA Leonardo Bassilichi e Giuseppe Creazzo

