



Il Nucleo Investigativo del Reparto Operativo del Gruppo Carabinieri di Aosta e il Nucleo Operativo Ecologico Carabinieri di Torino, hanno eseguito diversi sequestri nell'ambito di indagine relativa a fattispecie di reato contro la salute pubblica e dei lavoratori.

Nello specifico si sarebbero rinvenute fibre di materiale pericoloso all'interno di pietrisco prodotto in una cava in territorio valdostano, nella zona della bassa valle. In particolare il Reparto e il Nucleo hanno ricostruito in modo dettagliato la filiera produttiva del materiale lapideo.

Le risultanze investigative ad oggi emerse, condotte con il supporto di personale ARPAV Valle d'Aosta (ARPAV) e attualmente in fase di approfondimento mediante accertamenti tecnici affidati a personale qualificato di ARPA Liguria (ARPAL), hanno portato alla emersione di un quadro indiziario da cui emergerebbe che tale materiale sarebbe stato estratto e commercializzato senza il rispetto delle norme di sicurezza, con particolare riferimento alla "pietra verde". Le indagini sono ancora in corso relativamente alle misurazioni della quantità di materiali astrattamente pericolosi.

Gli elementi raccolti hanno poi condotto a ulteriori approfondimenti in tema anche di sicurezza dei lavoratori, avvalendosi della collaborazione di ARPA Piemonte - Centro Regionale Amianto (CRA) e della Struttura Complessa di Prevenzione e Sicurezza degli Ambienti di Lavoro (S.Pre.S.A.L.) di Aosta.

Le indagini hanno riguardato anche una seconda cava nella zona della bassa valle.

Sulla base delle risultanze investigative il GIP del Tribunale di Aosta ha emesso un decreto di Sequestro Preventivo ex art. 321 c.p.p. nei confronti di n. 2 cave di estrazione della pietra e dei relativi macchinari su richiesta della Procura di Aosta. Il sequestro è stato eseguito dal Nucleo Investigativo.

Parallelamente, il NOE Carabinieri ha eseguito numerose attività di perquisizione e sequestro probatorio in oltre 90 bersagli su tutto il territorio nazionale al fine di identificare e bloccare la