

Blitz dei carabinieri del Noe in un laboratorio di chimica del polo scientifico dei Rizzi. Analizzata l'acqua

## Smaltimenti abusivi? Accertamenti in ateneo

Dopo gli esperimenti, i contenuti delle provette sarebbero finiti nel lavandino o sarebbero stati dispersi nel parco del polo universitario dei Rizzi. A interessare i carabinieri del Noe sarebbero state alcune segnalazioni anonime da parte di studenti, come confermano all'università. Una vendetta da parte di qualche studente che non ha passato gli esami o una "soffiata" attendibile. All'altro ieri risale il blitz dei militari, che sono arrivati in ateneo al mattino per compiere tutta una serie di accertamenti finalizzati a trovare riscontri a quello che è stato dipinto come un presunto smaltimento illecito di sostanze chimiche.

Gli investigatori del Nucleo operativo ecologico hanno ispezionato il laboratorio e si sono informati, sempre a livello conoscitivo, sulle procedure di smaltimento delle sostanze utilizzate per dimostrazioni ed esperimenti durante le lezioni o altre attività di ricerca. Un

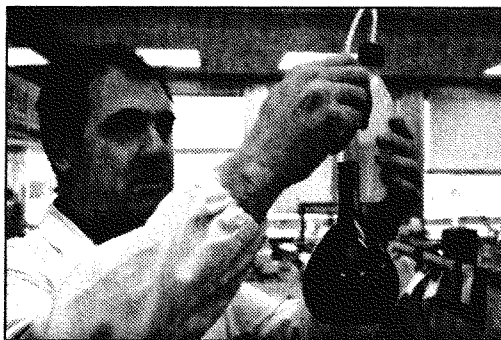
lavoro che li ha impegnati per diverse ore e che si è concluso soltanto verso le 18.

Oltre ai militari, è intervenuto anche personale dell'Arpa. L'organo tecnico si è occupato del campionamento delle acque. Sono state acquisiti alcuni campioni per verificare

se contengono tracce di liquidi sospetti.

Le analisi verranno fatte nei prossimi giorni. Se il risultato sarà positivo, i carabinieri dovranno avviare ulteriori accertamenti per risalire agli eventuali responsabili dello smaltimento abusivo e inoltrare una segnalazione alla Procura della Repubblica.

L'attività innescata dalle segnalazioni anonime è quindi tuttora in corso e da parte del Noe nulla trapela. Si sa soltanto che i prelievi sono stati fatti nelle condutture che smaltiscono l'acqua e che, vista la vastità del parco, per il momento si è rinunciato a prelevare campioni di terreno.



**Esperimenti in un laboratorio di chimica: il Noe sta facendo verifiche al polo dei Rizzi**