

Sconcerto al tribunale di Campobasso quando il comandante del Noe ha letto i formulari compilati dall'azienda

## Processo Laterite, dure accuse in aula

Negli atti si parla di sostanze nocive per la salute, ma la società si è sempre dichiarata in regola

26/11/03

di MINA CAPPUSI

CAMPOBASSO - Sostanze irritanti, nocive, tossiche, cancerogene, corrosive, ecotossiche, che determinano rischi immediati o differiti in uno o più settori ambientali, rifiuti industriali, emulsioni oleose, oli esausti, oli motore, emulsioni contenenti composti organici clorurati, scarti di oli minerali provenienti dalle industrie della Lombardia, Toscana, Marche, Lazio, Abruzzo, persino dalla Sardegna.

E' corso un brivido lungo la schiena degli astanti, ieri mattina, nell'aula del Tribunale Penale di Campobasso, dove si teneva l'udienza relativa al processo contro la Laterite, il processo del secolo, come è stato ribattezzato, perché innescato contro un colosso dell'industria dalle denunce dei cittadini sostenute dalla Provincia di Campobasso e dalle Forze dell'Ordine, in particolare dai Carabinieri.

Quando il comandante del NOE di Pescara, il maresciallo Enrico Bicocca ha dato lettura dei formulari dell'azienda nell'aula è sceso il silenzio, presenti alcuni familiari dei residenti della zona morti di tumore. Certo, è ancora presto per fare dei collegamenti, ma gli elenchi di cui si è dato lettura erano quelli stessi compilati dalla Laterite.

«L'azienda - ha sostenuto Amore Pellegrino, dell'Amministrazione Provinciale di Campobasso - era stata autorizzata a produrre argilla espansa usando gas metano come combustibile. A giudizio della Provincia l'impianto non può bruciare rifiuti perché non è autorizzato a farlo».

Ancora più forti le dichiarazioni del maresciallo Bicocca. «A nostro parere l'attività della Laterite non era più quella di produzione dell'argilla, ma di smaltimento dei rifiuti, senza essere assoggettata alla normativa e ai controlli previsti».

L'azienda ha sempre sostenuto dal suo canto di aver operato nel rispetto delle norme in materia di rispetto dei limiti di emissione.