

Manerbio, Finchimica: interrogazione parlamentare sul nodo inquinamento

Nuova interrogazione del deputato di Europa Verde Devis Dori ai ministri dell' Ambiente e della Salute sulle criticità ambientali legate all'azienda chimica della Bassa bresciana. Manerbio. L'inquinamento attorno alla Finchimica di Manerbio (Brescia), torna sotto il faro del Parlamento con una interrogazione presentata (nuovamente) dal deputato di Europa Verde Devis Dori ai ministri dell' Ambiente e della Salute. L'onorevole Dori chiede ai ministri Pichetto Fratin e Orazio Schillaci di sapere se «il governo si attiverà a livello normativo per definire i limiti degli inquinanti cancerogeni e potenzialmente genotossici non normati, se intenda promuovere una verifica da parte del Nucleo operativo ecologico dei carabinieri e accertare in quale modo la Provincia abbia potuto certificare la compatibilità ambientale del progetto di un nuovo impianto sperimentale nell'area contaminata ed interessata da perdite ed infiltrazioni in falda, aggravando così il disastro ambientale in corso». «Finchimica scrive Dori produce intermedi chimici e fitofarmaci per le colture agricole, tra cui sostanze cancerogene, potenzialmente genotossiche e pericolose quali il trifluralin puro, vietato dalla Commissione Europea, utilizzato come diserbante». I prelievi di Arpa, viene sottolineato dal deputato verde, hanno rilevato infiltrazioni e perdite nei terreni corcostanti, ma, viene evidenziato nel testo dell'interrogazione, «l'azienda ha presentato un progetto sperimentale per la produzione di Spirochetal, principio attivo potenzialmente cancerogeno, e malgrado gli elementi palesi di violazione espressi dall'Agenzia regionale per la protezione ambientale, l'impianto è stato approvato dalla Provincia». Autorizzazione poi sospesa a marzo 2024. Dori evidenzia come il «Governo ha sempre scelto di non rispondere, sottovalutando la gravità della situazione, con conseguenti responsabilità nel caso di aggravamento della situazione ambientale e per la salute dei cittadini».

