

INTERROGAZIONE SCRITTA E-2182/09  
di Elly de Groen-Kouwenhoven (Verts/ALE) e David Hammerstein (Verts/ALE)  
alla Commissione

Oggetto: Sicurezza dei bacini di decantazione degli sterili di miniera in Bulgaria

Secondo quanto riferito dall'ispettorato regionale del ministero dell'Ambiente e delle acque della regione bulgara di Filippopoli, il 25 novembre la quantità di piombo presente nel fiume Cepelarska era di 0,48mg/l, ossia di 9,6 volte superiore agli standard consentiti (0,05mg/l). Lungo il letto del fiume sono stati ritrovati addirittura pesci morti.

Le principali minacce alla salute in presenza di tali disastri sono legate all'inquinamento del suolo nei territori fertili che possono essere inondati o irrigati da acque contaminate nonché la contaminazione delle acque sotterranee che verranno poi bevute.

La contaminazione in oggetto è stata causata da una rottura del bacino di decantazione degli sterili di miniera della società di estrazione GORUBSO-Luky.

La catastrofe è stata causata dall'insufficienza delle misure volte a garantire la sicurezza degli impianti.

É risaputo che in Bulgaria molti bacini di decantazione degli sterili di miniera sono stati costruiti molti anni fa: essi sono ormai saturi e addirittura sprovvisti di bacini di ritenzione per il contenimento delle acque di scarico in caso di danni alla struttura.

Può la Commissione far sapere quali misure ritiene verranno adottate dal governo bulgaro al fine di garantire la sicurezza dei bacini di decantazione degli sterili di miniera del paese e di evitare un inquinamento che metta a repentaglio la salute dei cittadini bulgari e dei paesi confinanti?