

INTERROGAZIONE SCRITTA E-3424/09
di Hiltrud Breyer (Verts/ALE)
alla Commissione

Oggetto: Inquinamento da trizio nel fiume Neckar in Germania

Nei fiumi non inquinati il livello di trizio si attesta normalmente al di sotto di 1Bq/l (Becquerel al litro). Come accertato dai rilevamenti effettuati, i valori registrati nei pressi di Mannheim sono di sedici volte superiori a tale soglia. Verificando le possibili responsabilità, è emerso che le acque reflue della centrale nucleare di Neckarwestheim hanno un livello di trizio pari a 48,9 Bq/l.

1. Come giustifica la Commissione i risultati delle misurazioni effettuate a maggio 2007 sulle acque del Neckar nei pressi di Mannheim, che registrano un valore pari a 16 Bq/l? Tali risultati contrastano con la dichiarazione ambientale del gestore della centrale nucleare *E.on Kraftwerk* s.r.l., che parla di emissioni di sostanze radioattive nell'ambiente non rilevabili.
2. Di quali dati dispone la Commissione riguardo all'inquinamento da trizio causato dalle acque reflue delle centrali nucleari degli Stati membri?
3. Quali provvedimenti intende la Commissione adottare per ridurre l'esposizione della popolazione dell'UE al trizio presente nelle acque reflue delle centrali nucleari?
4. Quali provvedimenti può la Commissione adottare per impedire che il settore nucleare utilizzi l'ambiente idrico degli Stati membri dell'UE quale deposito definitivo delle sostanze radioattive, fra cui il trizio, derivanti dall'esercizio delle sue attività?
5. In base a quale quadro giuridico, a giudizio della Commissione, sarebbe opportuno controllare e limitare l'emissione di sostanze radioattive dagli impianti nucleari degli Stati membri dell'UE?