

ΓΡΑΠΤΗ ΕΡΩΤΗΣΗ E-3678/09
υποβολή: Marco Carrato (ALDE)
προς την Επιτροπή

Θέμα: Ραδιενεργά απόβλητα και απολύμανση του εδάφους στην ΕΕ

Σύμφωνα με την περιβαλλοντική οργάνωση Greenpeace, ένα τμήμα του θαλάσσιου βυθού κοντά στον αγωγό εκβολής των πυρηνικών εγκαταστάσεων της Χάγης, είναι τόσο μολυσμένο ώστε πρέπει να χαρακτηριστεί ραδιενεργό απόβλητο. Αναλύσεις που πραγματοποίησε το 1998 το εργαστήριο της CRIIRAD (Ανεξάρτητη επιτροπή έρευνας και πληροφόρησης για τη ραδιενέργεια) στο πλαίσιο δικαστικής πραγματογνωμοσύνης, κατέδειξαν ότι ιζήματα και χαλίκια που ελήφθησαν πλησίον του σωληναγωγού απόρριψης του εργοστασίου επανεπεξεργασίας, περιείχαν ειδική ραδιενέργεια από 2,8 έως 4,1 εκατομμύρια Bq/kg. Το 2002, αναλύσεις που πραγματοποίησε η CRIIRAD σε θαλάσσια ιζήματα που ελήφθησαν από την Greenpeace στο ρεύμα της δίνης Blanchard, δεξιά του αγωγού, έδειξαν ραδιενέργεια 17 200 Bq/kg νωπού βάρους όσον αφορά τα σωματίδια που εκπέμπουν ακτινοβολία γάμμα και 1 775 Bq/kg ξηρού βάρους όσον αφορά το πλουτώνιο 238 και το πλουτώνιο 239 και 240.

Ομοίως, σύμφωνα με την CRIIRAD, εξαιτίας του ατυχήματος του Τσερνομπίλ, μέχρι σήμερα, σε υψόμετρο άνω των 1 500 μέτρων σε ολόκληρο το τόξο των Άλπεων, υπάρχουν ακόμη αρκετές ζώνες που αποκαλούνται «σημείο συσσώρευσης», όπου τα εδάφη παρουσιάζουν τέτοιο ποσοστό ραδιενέργειας που θα πρέπει να θεωρούνται ραδιενεργά απόβλητα χαμηλής ή μέσης ραδιενέργειας¹. Σε ορισμένες περιοχές της Γαλλίας, η CRIIRAD κατέγραψε τιμές μόλυνσης του εδάφους από καίσιο-137, υψηλότερες από 500 000 μπεκερέλ ανά κιλό.

1. Πρόκειται πράγματι για ραδιενεργά απόβλητα κατά την έννοια της ισχύουσας νομοθεσίας;
2. Εάν ναι, ποια μέσα διαθέτει η Επιτροπή για να προσφύγει «λόγω απόρριψης ραδιενεργών αποβλήτων» κατά των κρατών που δεν προβαίνουν στην απολύμανση των εν λόγω ζωνών;
3. Ποια μέτρα προτίθεται να χρησιμοποιήσει η Επιτροπή προκειμένου να επιβάλει την απολύμανση αυτών των ζωνών;

¹ «Contaminations radioactives: atlas France et Europe» CRIIRAD et André Paris, Ed. Yves Michel, 2002 ISBN 2913492150