

ΓΡΑΠΤΗ ΕΡΩΤΗΣΗ P-3628/09  
υποβολή: Vittorio Agnoletto (GUE/NGL)  
προς την Επιτροπή

Θέμα: Πρόγραμμα εκμετάλλευσης φωτοβολταϊκών εγκαταστάσεων, βιομάζας και αιολικών πάρκων στο Σαλέντο χωρίς αξιολόγηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων η οποία να λαμβάνει υπόψη τις σωρευτικές επιπτώσεις του ενεργειακού πόλου του Σαλέντο

Έχοντας υπόψη ότι:

- στο Μπρίντιζι βρίσκεται ο μεγαλύτερος και ο πλέον ρυπογόνος ενεργειακός πόλος της Ευρώπης, 4.450 μεγαβάτ, που καταναλώνει 8 εκατ. τόνους άνθρακα κατ' έτος και εκπέμπει 19.532.833 τόνους CO<sub>2</sub>, ήτοι διπλάσια από την προβλεπόμενη από τους στόχους του Κιότο ποσότητα, καθώς επίσης και πολυκυκλικούς υδρογονάνθρακες, σωματίδια, βαρέα μέταλλα, οξείδια του θείου και του αζώτου και ραδιενεργές ουσίες·
- στο Σαλέντο, οι εκπομπές αυτές προστίθενται στις διοξίνες που προέρχονται από την βιομηχανική μονάδα ILVA του Τάραντα, αυξάνοντας τη νοσηρότητα και την θνησιμότητα από νεοπλασίες εν σχέσει προς τον εθνικό μέσο όρο στην επαρχία του Λέτσε
- χάρη στις δημόσιες ενισχύσεις για τις εναλλακτικές πηγές ενέργειας και την ελευθέρωση της αγοράς, έχουν σχεδιαστεί και ευνοηθεί από μια ελαστική νομοθεσία αναρίθμητοι σταθμοί παραγωγής και πώλησης ενέργειας, μεταξύ των οποίων δεκάδες σταθμοί βιομάζας, εισαγόμενων φυτικών ελαίων και άλλοι με εγχώρια βιομάζα: 12 μόνο στην επαρχία του Λέτσε από έλαια προερχόμενα από μονοκαλλιέργειες στην Ασία και την Αφρική, συνολικής ισχύος 300 μεγαβάτ
- οι πολυάριθμες μεσαίες και μεγάλες φωτοβολταϊκές μονάδες χωρίζονται σε μονάδες έως και 1 μεγαβάτ σε αγροτικές περιοχές και σε μεγάλες φωτοβολταϊκές μονάδες, εκάστη των οποίων καταλαμβάνει μέχρι και 1,5 τετραγωνικό χιλιόμετρο: στην επαρχία του Λέτσε αναμένεται η χορήγηση περιφερειακής αδείας για 45 μεγάλες φωτοβολταϊκές μονάδες και 46 αιολικά πάρκα που θα αφαιρέσουν τεράστιες εκτάσεις γης από την γεωργία, σε μια περιοχή με την μικρότερη δασική κάλυψη στην Ιταλία, καταστρέφοντας το τοπίο
- οι εγκαταστάσεις αυτές δημιουργούνται χωρίς κανένα σχεδιασμό, παραβιάζοντας τα επαρχιακά ενεργειακά σχέδια, πράγμα που προκάλεσε διοικητικές διαφορές στο επίπεδο του Περιφερειακού Διοικητικού Δικαστηρίου του Μπάρι, τον Φεβρουάριο του 2009: για κάθε επί μέρους εγκατάσταση βιομάζας, 1ης γενεάς, δυναμικότητας άνω των 100 τόνων, όπως αναφέρεται στο του παράρτημα II της οδηγίας 97/11/ΕΚ<sup>1</sup>, η αξιολόγηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων γίνεται κατά περίπτωση και η οδηγία παραβιάζεται συστηματικά, ενώ το σύνολο των προγραμμάτων αποτελεί ένα ενιαίο ενεργειακό σχέδιο στο οποίο πρέπει να εφαρμόζεται η στρατηγική αξιολόγηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων, όπως προβλέπεται από την οδηγία 2001/42/ΕΚ<sup>2</sup>
- Η Επιτροπή, με το έγγραφο COM (2005) 0628 εξέφρασε ήδη επιφυλάξεις για την χρήση της βιομάζας 1ης γενεάς, εκτός από την προερχόμενη από απόβλητα και απορρίμματα από τρόφιμα και γεωργικά προϊόντα, λόγω της αποψίλωσης των δασών για τις καλλιέργειες για την παραγωγή βιο-καυσίμων, της αύξησης των εκπομπών του CO<sub>2</sub> και της απειλής για την βιοποικιλότητα και τις καλλιέργειες του τρίτου κόσμου

Ερωτάται η Επιτροπή

εάν δεν θεωρεί σκόπιμο να καλέσει τις περιφερειακές αρχές να προβούν σε συνολική επανεξέταση των αδειών, ζητώντας την αξιολόγηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων των αιολικών και των φωτοβολταϊκών εγκαταστάσεων σύμφωνα με την οδηγία 2001/42/ΕΚ, λαμβάνοντας υπόψη τις

<sup>1</sup> ΕΕ L 73, 14.3.1997, σ. 5.

<sup>2</sup> ΕΕ L 197, 21.7.2001, σ. 30.

σωρευτικές τους επιπτώσεις στην αύξηση των εκπομπών CO<sub>2</sub>, τις επιπτώσεις τους στο κλίμα, την υγεία και την περιβαλλοντική βιωσιμότητα.