



EUROOPA PARLAMENT

2009–2014

Istungidokument

23.9.2013

B7-0429/2013

RESOLUTSIOONI ETTEPANEK

vastavalt kodukorra artiklile 120

Keskkonnaohus alade loodusliku seisundi taastamine

Aldo Patriciello

RE\1003920ET.doc

PE519.270v01-00

ET

Ühinenud mitmekesisuses

ET

Euroopa Parlamendi resolutsiooni ettepanek keskkonnaohus alade loodusliku seisundi taastamise kohta

Euroopa Parlament,

- võttes arvesse kodukorra artiklit 120,
- A. arvestades, et kohalikud ametivõimud (Campania maakonna Napoli ja Caserta provintsis) on algatanud keskkonnaohus alade loodusliku seisundi taastamise projekti REAPT, mille raames kaitstakse taastatavat pinnast selliste kultuuride istutamise abil, mis ei ole ette nähtud inimtoiduks ja mis seovad pinnases leiduvaid orgaanilisi ja anorgaanilisi saasteaineid ning mida saab kasutada taastuenergia tootmiseks;
- B. arvestades, et nn tehnoloogiline ja halduspakett sisaldab muu hulgas järgmist: i) maa loodusliku seisundi taastamise pilootprojektide etapiviisiline elluviimine; ii) jäätmekäitlustehnoloogiate ja -korra kasutuselevõtmine (tahkete, vedelate ja gaasiliste jäätmete jaoks); iii) nn keskkonnapuhvri põhimõtte rakendamine projekti REAPT kohaldamisega puhveraladel, mis on lähistikku või piirnevad põllumajandusmaadega, mida varem peeti potentsiaalselt ohustatud aladeks (keskkonnoht ja/või kogu toiduainete tarneahela saastamise oht); iv) kogu süsteemi toimimise kontrollimine läbiproovitud menetluste abil, mille viivad läbi sõltumatud organisatsioonid ja mis puudutavad järgmist: a) keskkonnohu hindamine ja b) oleluringi hindamine („Life Cycle Assessment”);
- C. arvestades, et projekti eesmärk on taastada tarbijate usaldus kohaliku põllumajandustoodangu vastu, sealhulgas põllumajandusliku toidutööstuse ja loomakasvatuse sektori ning eriti pühvlikasvatuse vastu, mida on 2003. ja 2008. aastal esile kerkinud keskkonnaprobleemide tõttu tabanud tõsine tööhõivekriis;
- 1. kutsub komisjoni üles käsitlema projekti REAPT territoriaalselt piiritletud põllumajandusliku ökosüsteemi säästva majandamise meetodina, mis on näide parimast tavast ning mida tuleks rahastada ja võtta eeskujuks keskkonnohu piiramisel ja vähendamisel pinnasesaaste ohuga piirkondades.