

Mais transgenico (Bt) oggetto di decreto di sequestro e distruzione a Vivaro e a Fanna (PN)

Procedimento N. 2678/14 R.G.N.R. Procura della Repubblica presso il Tribunale di Pordenone
Pordenone 19.8.14(Firmato)Il Sost. Proc. della Repubblica dott.ssa Monica Carraturo

Motivazione principale del provvedimento di sequestro e distruzione del MON 810:

- rilevato che le stesse possono costituire pericolo alla biodiversità potendo, allorché giungano a fioritura – ormai imminente – compromettere la genuinità dei prodotti delle coltivazioni limitrofe;

Contro deduzione a cura di : Leandro Taboga-Gruppo di lavoro pro MON 810-

Come si può facilmente dedurre dalle foto in basso la motivazione di cui sopra è destituita di qualsiasi fondamento in quanto il mais convenzionale tutt'intorno al Mon 810 è in avanzata fase di maturazione con le infiorescenze femminili completamente secche e quindi impossibilitate a ricevere polline. Pertanto nessuna possibilità di fecondazione incrociata. Inoltre il Mon 810 non mostra neppure comparsa di infiorescenze maschili (pennacchi) e pertanto la dispersione di polline non è imminente ma avverrà forse tra 10-15 giorni.

Questo stato di fatto è stato segnalato insistentemente al personale del CFR. dell'ERSA e della Procura intervenuto ieri, 20.8.2014, per i campionamenti propedeutici all'intervento di distruzione del MON 810.

I funzionari ci hanno risposto di non avere avuto disposizioni per documentare lo stadio fenologico del mais convenzionale tutt'intorno al MON 810.

Stadio fenologico del mais convenzionale tutt'intorno al Mon 810 a Vivaro (PN) in data 20 agosto 2014



Aspetto di una Infiorescenza femminile di mais "matura" per essere feconda



Stadio fenologico del mais convenzionale tutt'intorno al Mon 810 a Fanna (PN) in data 20agosto 2014



Il polline del MON 810 non può essere definito inquinante in quanto l'EFSA lo ha classificato idoneo per uso alimentare.