

07/12/2018

## Comunicato stampa

### **Scioccati dalla recente decisione dell'UEB sui brevetti per le caratteristiche naturali, il Copa e la Cogeca chiedono di porre fine a tale pratica**

Il 5 dicembre, durante un'audizione su un brevetto relativo alle piante di peperone, l'Ufficio europeo dei brevetti (UEB) ha dichiarato non valida la regola 28(2), secondo cui i prodotti ottenuti attraverso processi essenzialmente biologici erano esclusi dalla brevettabilità. La decisione dell'UEB renderà di nuovo possibile la concessione di brevetti sulle caratteristiche naturali in Europa, una situazione inaccettabile per la comunità agricola, e non solo.

Il presidente del gruppo di lavoro "Sementi" del Copa e della Cogeca, il sig. Thor Kofoed, ha reagito così alla decisione del comitato tecnico dell'UEB: *"Con questo approccio, l'UEB sta compromettendo la direttiva UE 98/44/CE sulle biotecnologie, aprendo la porta a nuove strategie aziendali fondate sull'ampio utilizzo di brevetti per le caratteristiche naturali. Non ci occorre un sistema di brevetti per la costituzione vegetale in Europa, in quanto esiste già la privativa comunitaria per ritrovati vegetali: il sistema più efficiente al mondo da oramai 50 anni. Tutte le risorse genetiche devono rimanere facilmente accessibili ad agricoltori e costitutori, affinché possano continuare a sviluppare nuove varietà."*

Pekka Pesonen, Segretario generale del Copa e della Cogeca, ha aggiunto: *"Il Copa e la Cogeca evidenziano da sempre il fatto che il diritto brevettuale sia uno strumento inadeguato per il settore agricolo dell'UE. È ora che l'UEB cominci ad ascoltare le preoccupazioni della comunità agricola. Altrimenti, non avremo altra scelta che rivolgerci alle autorità giudiziarie europee."*

**- FINE -**

---

Per maggiori informazioni, si prega di contattare:

**Dominique Dejonckheere**  
Senior Policy Advisor  
dominique.dejonckheere@copa-cogeca.eu

**Jean-Baptiste Boucher**  
Direttore per la comunicazione  
Cell.: + 32 474 840 836  
jean-baptiste.boucher@copa-cogeca.eu

---

**CDP(18)9154:1**

---