



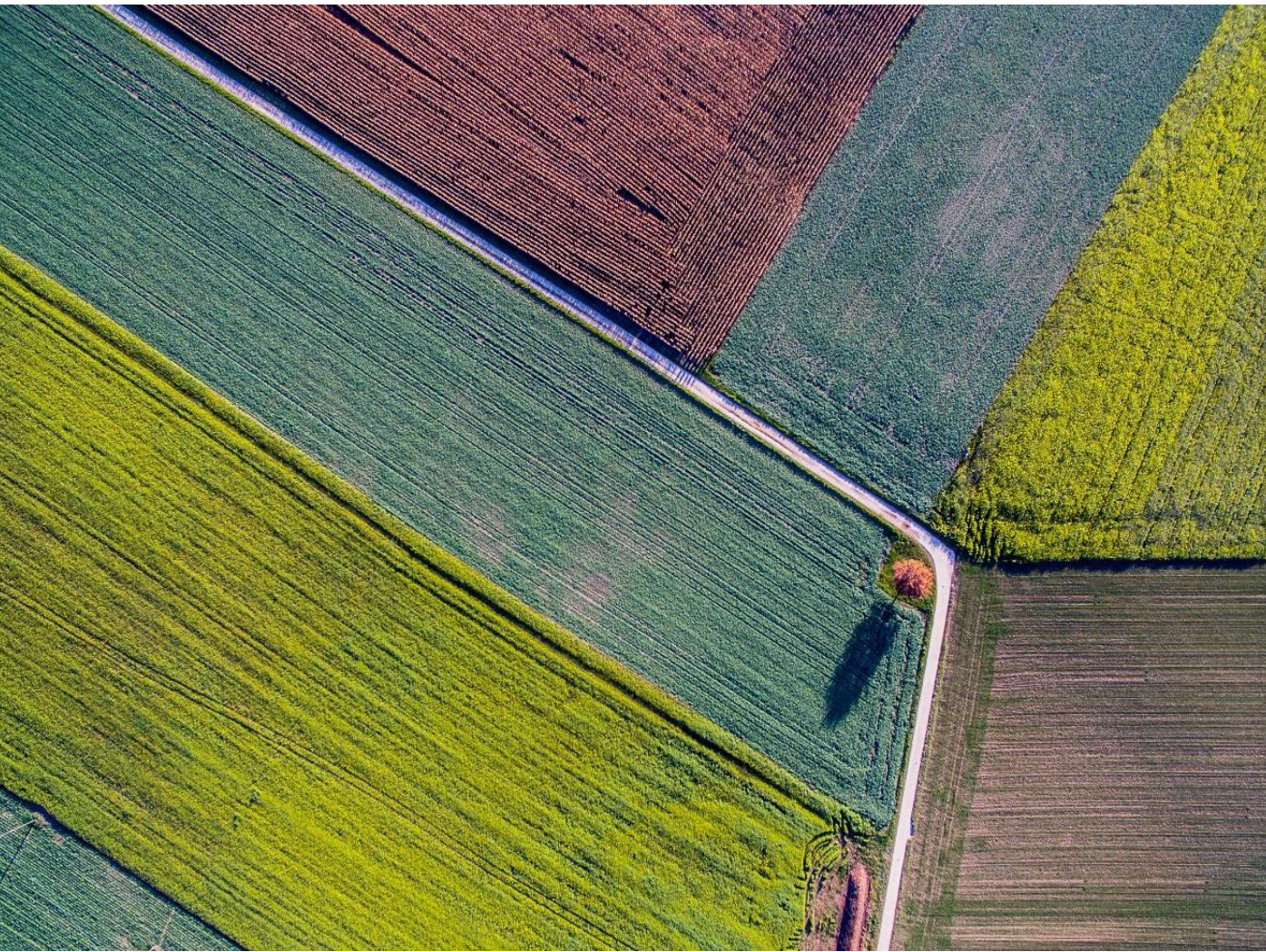
#GrowingTheFuture

Innovazione e tutela dei diritti nel settore sementiero europeo: la prospettiva di Euroseeds

Francesca Garbato, Manager IP & Legal Affairs

Rimini, 21 April 2026

30-04-26



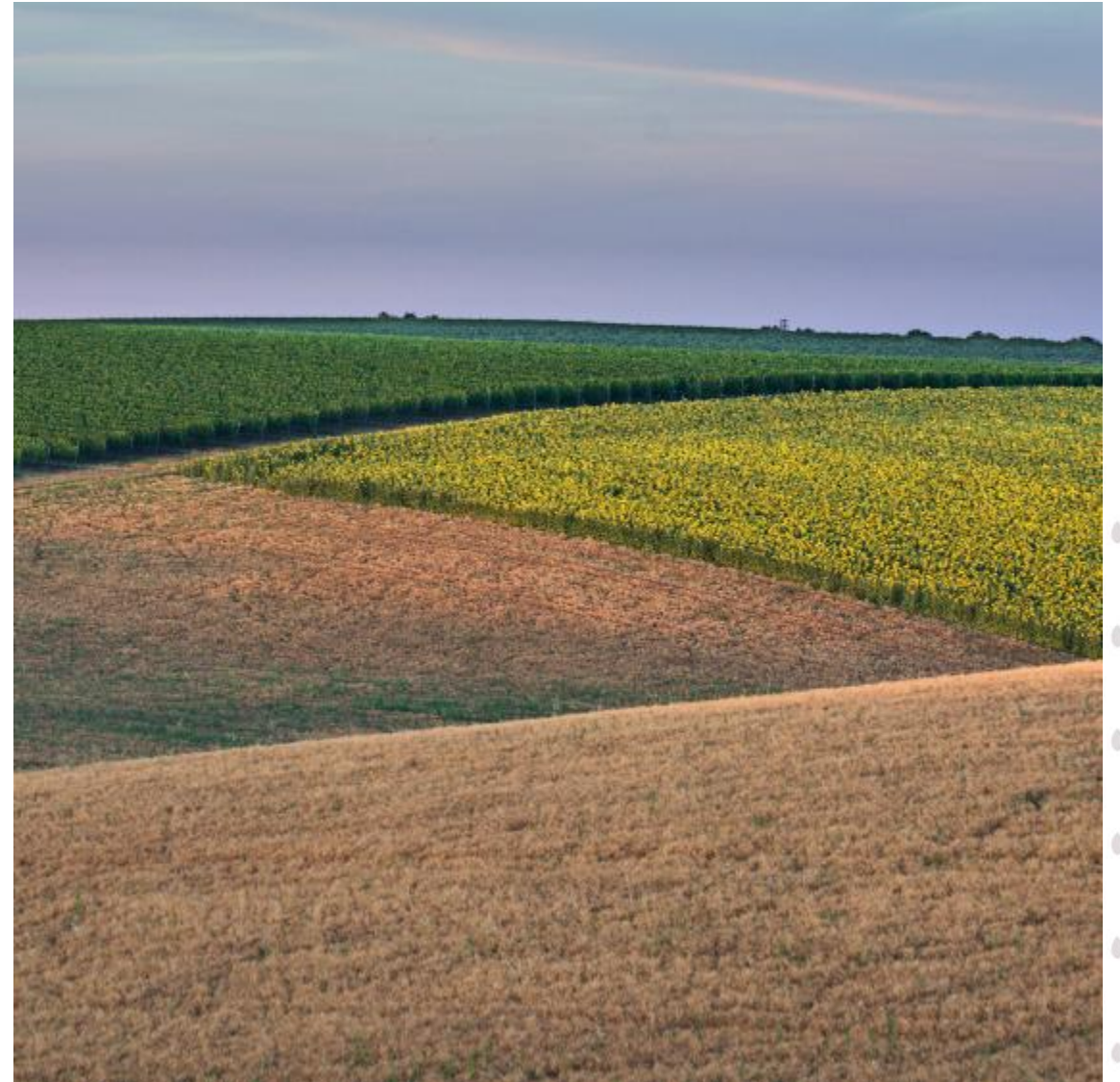
1. **Euroseeds**
2. **L'importanza della proprieta' intellettuale**
3. **La posizione di Euroseeds**
 - **Principi guida**
 - **Discussione e approccio**
 - **Le richieste di Euroseeds nel contesto attuale**
4. **Conclusione**

Euroseeds



Euroseeds

- Voce unica dell'intero settore sementiero europeo
- RAPPRESENTA l'industria sementiera europea attraverso le istituzioni europee e i loro rappresentanti: Commissione europea; Parlamento europeo; Consiglio europeo; Ufficio comunitario delle varietà vegetali;ecc.



Chi siamo

30+

National member associations from EU Member States and beyond, which in turn represent many thousand seed businesses across Europe.

70+

Direct company members from family businesses to multi-nationals, including seed related industries.

Euroseeds has members also in other parts of the world: e.g. **Morocco, South Africa, USA, Canada...**



La missione di Euroseeds è quella di impegnarsi, a nome dei suoi membri, con tutti i decisori europei competenti al fine di rappresentare i loro interessi e contribuire a una:

- una regolamentazione equa e proporzionata del settore sementiero europeo;
- libertà di scelta per i clienti (agricoltori, coltivatori, industria, consumatori) nella fornitura di sementi, grazie a tecnologie e metodi di produzione innovativi e diversificati;
- un'efficace protezione dei diritti di proprietà intellettuale relativi a piante e sementi.

L'importanza della proprieta' intellettuale



Position

Brussels, 4 June 2024

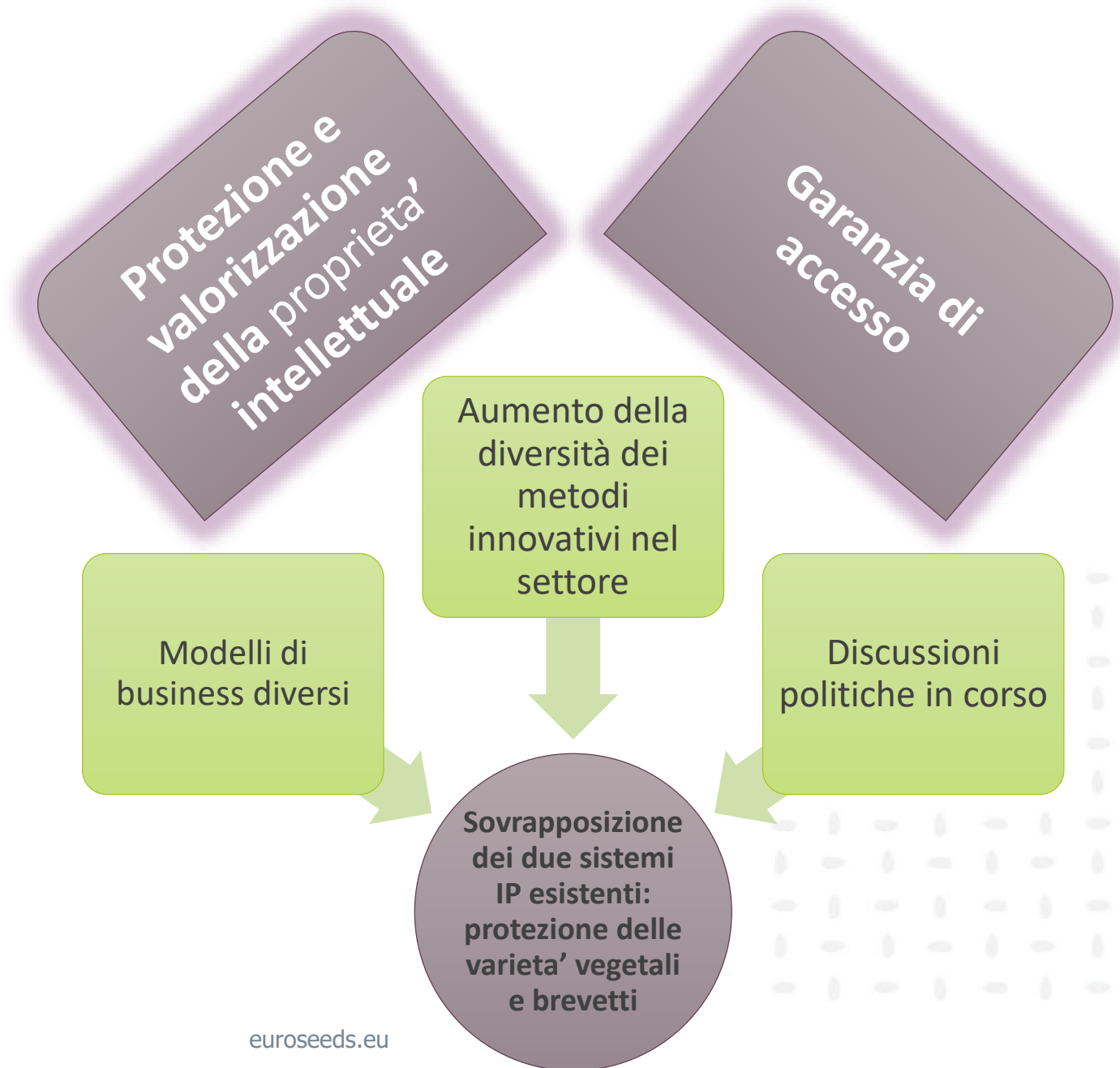
Euroseeds View on Intellectual Property

[24.0386.3-Euroseeds-view-on-IP.pdf](#)

Principi guida



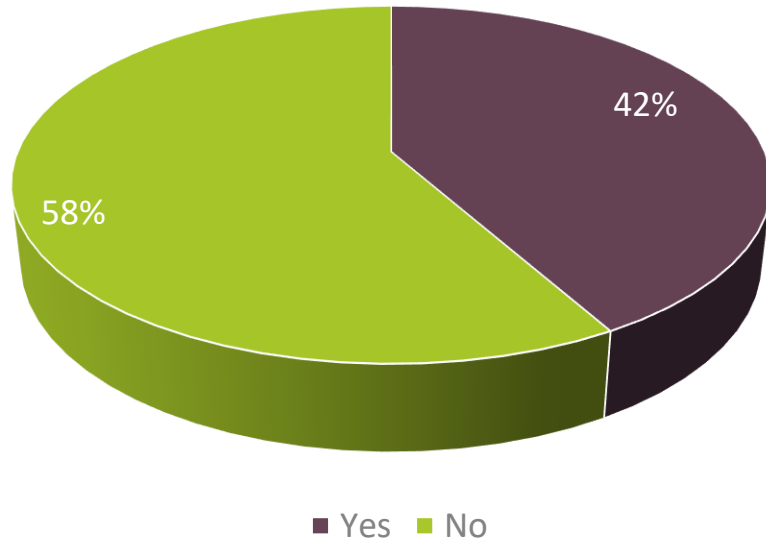
- Una protezione efficace e la possibilità di applicare concretamente i diritti di proprietà intellettuale sono un prerequisito per la continua innovazione nella selezione delle piante - un giusto ritorno sugli investimenti;
- L'accesso a tutte le forme di materiale vegetale, comprese le varietà vegetali disponibili in commercio, per la selezione di nuove varietà è indispensabile;
- Nessun sistema di proprietà intellettuale è in grado di coprire tutte le innovazioni e le esigenze presenti nel settore sementiero [dalle tecnologie di selezione allo sviluppo dei caratteri fino alle varietà vegetali finali].



- È possibile raggiungere un equilibrio tra i due sistemi?
- Sono necessarie misure normative o legislative nuove o rafforzate?
- Il settore può lavorare solo con il sistema PBR esistente per la protezione della proprietà intellettuale del materiale vegetale?

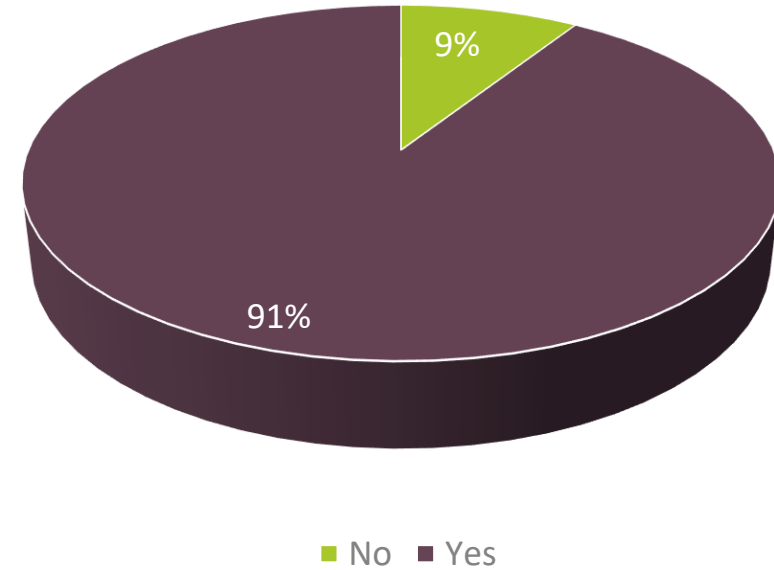
Brevetti

Percentage of companies holding patent rights in the EU



PVP

Does your company hold PVP rights in the EU and/or its member states?



Le richieste di Euroseeds per bilanciare i diversi tipi di proprietà intellettuale presenti nel settore

Rafforzamento e miglioramento del sistema PBR

Rafforzamento del produttore iniziale

Estensione dell'attuazione dell'esenzione limitata per i riproduttori (tutti gli Stati membri dell'UE)

Conferma ed estensione della restrizione alla brevettabilità (nessun brevetto su processi e prodotti di riproduzione casuale)

Limitazione e chiarimento sullo scopo dei brevetti

Supporto per informazioni trasparenti sui prodotti brevettati

Facilitazione all'accesso mediante licenze obbligatorie a condizioni eque, ragionevoli e non discriminatorie (FRAND).

Conferma ed estensione alla restrizione alla brevettabilità

- Esclusione dalla brevettabilità dei prodotti e dei caratteri derivanti dalla variabilità naturale spontanea
- > esclusione dalla brevettabilità dei risultati di metodi convenzionali di incrocio e selezione

- Estensione dell'esclusione dalla brevettabilità a tutti i metodi di selezione che danno risultati non ripetibili e ai prodotti che ne derivano.

➔ Implementazione nella legislazione Europea e nella Convenzione sul Brevetto Europeo

Limitazione e chiarimento dello scopo dei brevetti

Le nuove tecniche genomiche (NGT) possono creare mutazioni che potrebbero anche verificarsi spontaneamente o derivare da mutazioni casuali.

L'effetto di un brevetto non deve estendersi a qualsiasi materiale biologico che abbia le stesse proprietà ma che si sia formato naturalmente o che derivi da processi indiretti e quindi non ripetibili, come la mutagenesi casuale e la fusione di protoplasti.




—L'inclusione delle rispettive clausole di esclusione di responsabilità come disposizione essenziale per:

- Limitare e chiarire lo scopo del brevetto
- Agevolare l'accesso dei breeders alle risorse fitogenetiche

Supporto verso informazioni trasparenti sui brevetti


- Trasparenza per la protezione brevettuale delle varietà vegetali
- PINTO (fornisce il collegamento tra i brevetti e le singole varietà)



Trasparenza obbligatoria attraverso banche dati pubbliche (ad esempio il Catalogo Comune Europeo delle Varietà), da ampliare con informazioni aggiornate sullo stato brevettuale di ogni varietà.

Facilitazione dell'accesso mediante licenze obbligatorie a condizioni FRAND

Piattaforme di licenza:

- Strumenti utili per supportare una gestione facilitata e standardizzata dell'accesso in presenza di brevetti;
 - Non sono una soluzione a sé stante per ottenere un sistema di proprietà intellettuale equilibrato.
 - Introduzione di un obbligo di licenza per garantire l'accesso a tutte le parti interessate a condizioni FRAND.
- 
- Sviluppo di condizioni speciali più favorevoli per le piccole imprese

Conclusion

- Promouovere l'innovazione
- Garantire un accesso equo e trasparente
- Rafforzare e bilanciare i sistemi di proprieta' intellettuale e i diritti di breeders e agricoltori

Domande?





#GrowingTheFuture

Grazie!



Avenue des Arts 52
1000 Brussels

www.euroseeds.eu



#GrowingTheFuture

