

Rinnovamento genetico che guarda al futuro



informazione pubblicitaria

Nel 2026 Pioneer celebra il traguardo dei suoi **100 anni di attività**, un secolo dedicato all'innovazione nel miglioramento genetico del mais. Una storia che ha portato l'azienda da piccola realtà sementiera statunitense alla posizione di leader mondiale nella produzione di sementi di mais, soia, sorgo e colza.

Oggi questo percorso prosegue con il lancio della nuova generazione di ibridi **P100**

, in grado di assicurare:

- **stabilità agronomica** nelle diverse condizioni climatiche;
- **rese elevate**;
- **adattamento alle esigenze dei principali areali maidicoli italiani.**

Per il 2026 sono **nove i nuovi ibridi P100** che entreranno in commercio, cinque da granella e quattro da trinciato.

Gli **ibridi P100 da trinciato** rappresentano uno dei fronti più innovativi: le classi di maturità coprono un ampio ventaglio produttivo sia per le aziende zootecniche, sia per la produzione di bioenergie.

In questo segmento di mercato si confermano poi gli ibridi **M3 (M al cubo: P15268, P1541, P0551, P8861)** che si caratterizzano rispetto ai convenzionali per un contenuto energetico superiore, con **+8% di amido e +8% di sostanza secca**; sono in grado in questo modo di efficientare ogni singolo ettaro di mais coltivato.

Dati preliminari di uno studio condotto in collaborazione con l'Università di Bologna presso due aziende zootecniche dell'areale del nord Italia, evidenziano un vantaggio nel prodotto che viene somministrato nella razione non solo energetico, ma anche in termini di digeribilità della fibra complessiva che gli animali riescono ad assimilare.

Un capitolo a parte merita la tecnologia **BMR (Brown Mid-Rib)**, ibridi ad alta digeribilità della fibra grazie al minor contenuto di lignina, da utilizzare in trincee in purezza e in grado di assicurare un incremento della digeribilità dell'8-10%.

Sul fronte **granella**, Pioneer introduce ibridi ad altissima produttività come:

- **P18610**, classe 700 altamente produttivo per terreni fertili e irrigui;
- **P15266 Aquamax, classe 600 produttivo e allo stesso tempo** resistente agli stress idrici e termici;
- **P10112**, classe 500 a granella compatta, ideale per filiere alimentari.

Nel mercato delle filiere alimentari Pioneer sta inoltre investendo attivamente su nuovi ibridi waxy, bianchi e a granella compatta gialla.