

## Soia di 2° raccolto, la proposta Cereal Docks



Seminare soia in secondo raccolto significa raccogliere vantaggi dal campo al conferimento. Con il **Progetto 3 A+, Cereal Docks**, gruppo industriale attivo nella prima trasformazione agroalimentare, propone agli agricoltori di partecipare alla filiera nazionale **soia di secondo raccolto tracciata e sostenibile** per cogliere le opportunità della diversificazione produttiva e i vantaggi che derivano da pratiche agronomiche più rispettose dell'ambiente e della fertilità del suolo.

Cereal Docks riconosce una **premialità ai produttori agricoli** che aderiscono al

Progetto 3 A+ e che contribuiscono alla diffusione di pratiche agronomiche come la **semina diretta su sodo, la semina con strip tillage o la semina con minima lavorazione**, che garantiscono la sostenibilità senza compromessi sulle produzioni, massimizzando la redditività dell'azienda agricola.

La soia in secondo raccolto è una coltura che si adatta alla perfezione a un'agricoltura rispettosa dell'ecosistema perché ha **impatti positivi sulla salute del suolo**, sul consumo di risorse naturali ma anche sulla cattura del carbonio.

### **Programmare insieme l'agricoltura di domani**

La programmazione colturale da parte delle aziende agricole è uno strumento fondamentale per **rispondere alle richieste del mercato**:

- ripartizione del rischio in funzione degli andamenti climatici e dei mercati;
- maggiore sicurezza di collocazione del raccolto;
- diversificazione e aumento del reddito;
- possibilità di accedere alla deroga temporanea del set aside con una coltura azotofissatrice;
- accesso a tutte le premialità previste dalla nuova Pac 2023-2027.

### **Più agricoltura, più cibo, più energia**

La soia in secondo raccolto porta benefici al settore agricolo in termini agronomici ed economici.

Inoltre, può conciliare l'esigenza di garantire la produzione di una **fonte proteica indispensabile per il settore della zootecnia e, a cascata, di numerose filiere agroalimentari** (carne, salumi, latte e prodotti caseari) con le opportunità applicative in ambito energetico del sottoprodotto che ne deriva, l'olio di soia.

### **Ulteriori informazioni**