

## Costi alle stelle per mais, soia e girasole, c'è redditività?



Il mercato di mais, soia e girasole si è acceso a partire dal mese di ottobre 2020, quando i prezzi hanno iniziato a correre: da allora il mais è aumentato di circa 100 euro/t, arrivando a 275 euro/t.

La soia, che aveva già lanciato qualche segnale di dinamicità agli inizi del 2020, è arrivata a sfiorare quota 650 euro/t in primavera 2021, con una quotazione che attualmente viaggia intorno alle 600 euro/t.

Anche il girasole ha fatto registrare una forte dinamicità: già nel corso del 2020 le quotazioni si erano alzate sensibilmente, superando quota 320 euro/t, ma è nel 2021 che la situazione è diventata particolarmente interessante, con un prezzo che è arrivato a 524 euro/t.

Purtroppo per gli agricoltori, **i prezzi delle granelle non sono gli unici a essere cresciuti.**

Tutti i prodotti energetici fanno segnare aumenti considerevoli nelle quotazioni, con impatti inevitabili nei costi. Tra questi vi è l'energia elettrica che fa segnare la crescita più considerevole, con aumenti dei costi della materia prima (componente energia) del 400% nel giro di 6 mesi.

Ma quello che impatta di più sui costi di produzione è sicuramente il **costo dei fertilizzanti**, considerando anche i quantitativi impiegati; l'urea da 300 euro/t della campagna 2020 è passata a 420 euro/t nel corso della prima metà del 2021; la crescita più sensibile si è registrata però a partire dalle semine dei cereali autunno-vernini, con le **quotazioni che sono arrivate oltre 950 euro/t** (in qualche piazza oltre i 1.000 euro/t) nel mese di **dicembre** (*grafico 2*).

A fronte di questa situazione è necessario valutare attentamente i costi di produzione per non compromettere la redditività della coltura. Attraverso il conto colturale è possibile confrontare i ricavi con i costi e valutare la redditività della coltura, in modo da verificare se ci sono eventuali criticità di carattere economico.

Dalla *tabella 1* si nota che la redditività ammonta a **522 euro/ha per il mais, 754 euro/ha per la soia e 364 euro/ha per il girasole.**

Nel caso della soia e del girasole sono previsti dei pagamenti accoppiati dal sistema Pac (art. 52), stimati rispettivamente in 70 euro/ha e 50 euro/ha (sulla base degli importi riconosciuti da Agea per l'ultima campagna) che portano la redditività a 824 euro/ha per la soia e a 414 euro/ha per il girasole.

Si tratta di risultati incoraggianti, che confermano che le attuali quotazioni delle granelle sono in grado di sostenere l'aumento dei costi di produzione.

#### **Come cambia la redditività in base alle quotazioni**

Tuttavia, c'è una riflessione estremamente importante da fare: sull'entità dei costi vi è una certa sicurezza (ad eccezione di quelli di essiccazione, per i quali vi è comunque molta variabilità), dal momento che essi vengono sostenuti nel breve periodo; il discorso cambia considerevolmente per quanto riguarda i ricavi.

Se nel calcolo della redditività si usa il **prezzo medio delle ultime 24 mensilità** la redditività si **abbassa a 56 euro/ha per il mais, a 497 euro/ha per la soia e a 200 euro/ha per il girasole**; tale configurazione è frutto dell'effetto della diluizione del picco dei prezzi registrato nel 2021 (*tabella 2*).

Se la simulazione viene ripetuta utilizzando il **prezzo medio delle ultime 36 mensilità**, che quindi va ad accentuare ulteriormente l'effetto di diluizione del picco dei prezzi, la redditività del mais e del girasole diventa **negativa**, rispettivamente **-111 euro/ha e -112 euro/ha, mentre quella della soia rimane interessante (306 euro/ha)**.

Il prezzo delle granelle che assicura la copertura dei costi di produzione è pari a 207 euro/t per il mais, 342 euro/t per la soia e 372 euro/t per il girasole. Si tratta di livelli di prezzo tutt'altro che scontati, dal momento che, nelle stagioni trascorse, non sempre sono stati raggiunti. Il più penalizzato da questa situazione è sicuramente il mais, il cui aumento di prezzo non è stato così rilevante come per le altre colture.

Tratto dall'articolo pubblicato su *L'Informatore Agrario* n. 2/2022

#### **Mais, soia e girasole: c'è redditività con questi costi?**

di G. Chiodini

L'articolo completo è disponibile per gli abbonati anche su Rivista Digitale

