



N°5 Aprile 2022

News , Informazione e tecniche agricole

«Coltivare più mais? È Possibile?»

L'aumento dei costi di produzione verrebbe assorbito dagli elevati ricavi perché il prezzo della granella è decisamente sostenuto e i vari indici lo attestano a prezzi medi decisamente più elevati della media 2021 (+15/19%)

Numerosi esponenti del mondo zootecnico hanno sottolineato il pesante pericolo per l'attività di allevamento costituito dall'aumento del costo delle materie prime per l'alimentazione degli animali. Dal momento che la principale materia prima per i mangimi è la



granella di mais, occorre prendere atto dei numeri. Se sopperire alla produzione di granella di mais dall'Ucraina sono necessari 80mila ha in più, nel caso del "possibile blocco" dall'Ungheria sono necessari altri 220mila ha circa. Dunque, in totale fanno 300mila ha per avere una disponibilità orientativamente di 3 milioni di tonnellate. Che sono la superficie e la produzione di mais espresse in media da una delle nostre tre grandi regioni maidicole, Lombardia, Veneto, Piemonte. Il mais può offrire redditività ai coltivatori?

Facciamo un'ipotesi "accademica" :

con una forbice di prezzo del mais di 300/350 €/t e una produzione di 11/12 t/ha la Plv varia da un minimo di 3.300 €/ha ad un massimo di 4200 €/ha. Anche ipotizzando dei costi variabili da 2.000 a 2.500 €/ha dovuti a maggiori costi di energia e azoto, rimane un margine interessante. La quantità di superficie seminata a mais è andata aggravandosi negli anni, con il costante calo della produzione nazionale di mais, crollata dall'autosufficienza di una quindicina di anni fa a uno scarso 50% attuale.

Sono pertanto, necessarie misure urgenti per mettere in atto un piano immediato per favorire la coltivazione di ulteriori superfici a mais.

Nel nostro paese per l'alimentazione animale occorrono circa nove milioni di tonnellate di mais, a fronte di una produzione italiana di 6 milioni di tonnellate. «È necessario coltivare in Italia almeno 300mila ettari in più per soddisfare la domanda della zootecnia nazionale».

L'Unione Europea, consente di utilizzare gli appezzamenti attualmente in regime di set aside (il 5% dei terreni soggetti alla Pac) per aumentare le semine di mais, materia prima fondamentale per gli allevamenti zootecnici. Ma di fronte all'attuale situazione diventa quasi una scelta obbligata approfittare di questa opportunità per aumentare il più possibile le superfici coltivate e ridurre il deficit di auto-provvigionamento. Anche se la speranza è che dopo questa deroga si vada oltre con una revisione generale della Pac che partirà nel 2023 alla luce delle emergenze venute alla luce con questa guerra.

È comunque **opportuno considerare** la possibilità di **semine di secondo raccolto di mais da granella**, utilizzando classi di maturazione precoci, al fine di ottenere produzioni utilizzabili in azienda a costi calmierati senza ricorrere al mercato che è previsto decisamente molto variabile.

I NOSTRI CONSIGLI

Nelle campagne si stanno concludendo le semine del mais e lo spettro della siccità «potrebbe vanificare il rimbalzo delle produzioni cerealicole auspicato dopo lo sblocco dei terreni set aside» ma è doveroso soprattutto per le aziende zootecniche pensare seriamente alla produzione della maggior quantità possibile di mais, sia esso insilato o granella per ridurre al minimo la dipendenza dal mercato che si prevede a prezzi sostenuti anche a causa della guerra in atto.

Mais da trinciato in seconda coltura

entro 15 maggio

SNH 8654 FAO 600

SNH 8605 FAO 600

SNH 7743 FAO 600

SNH 4720 FAO 600

Mais da trinciato in seconda coltura

entro 30 maggio

SNH 1617 FAO 500

SNH 9503 FAO 500

SNH 7541 FAO 500

SNH 1505 FAO 500

Mais da trinciato in seconda coltura

entro 20 giugno

SNH 2504 FAO 500

SNH 4424 FAO 400

SNH 5425 FAO 400

ISH 510W FAO 500

Mais da trinciato in seconda coltura

entro 10 luglio

GDN 545 FAO 300

GDM 437 FAO 300

GDM 555 FAO 300

GDM 358 FAO 200

Mais da granella in seconda coltura

entro 15 maggio

SNH 7541 FAO 500

SNH 9503 FAO 500

SNH 9613 FAO 500

SNH 1505 FAO 500

Mais da granella in seconda coltura

entro 30 maggio

SNH 2504 FAO 500

SNH 7541 FAO 500

SNH 5425 FAO 400

SNH 4424 FAO 400

Mais da granella in seconda coltura

entro 10 luglio

GDM 555 FAO 300

GDM 437 FAO 300

GDM 545 FAO 300

GDM 358 FAO 200

***THE BEST
SEEDS CORN***

SOIA

Semine fino al 20 giugno

GURU gruppo 1

FRIULANA gruppo 1

MAGNUM gruppo 1

ANANDA gruppo 1

SOIA

Semine dopo il 20 giugno

DARING gruppo 1-

AMELIA gruppo 1-

EMILIANA gruppo 1-

ANNA WHITE gruppo 0+

INDIAN gruppo 0+

RGT SPEDA gruppo 0+

MANDALA gruppo 0

ALLSEEDS

Via Terraglio 68/A – 33100 Treviso -Sede logistica - Via Ca Losca 8 - 36040 Orgiano (Vi)

info@allseeds.it - www.allseeds.it

