

# Il prezzo dei fertilizzanti non si fermerà presto



Ancora notizie preoccupanti per l'agricoltura: in un mercato mondiale in cui **i prezzi dei fattori produttivi, a partire da quelli dell'energia, stanno conoscendo una crescita esponenziale**, i produttori si trovano alle prese anche con la questione fertilizzanti.

A partire dall'estate del 2020 i prezzi di **urea e fosfato di diammonio** hanno iniziato a crescere, salendo rispettivamente **da 213 a 436 dollari/t e da 289 a 626 dollari/t**.

Il **cloruro di potassio** sembrava l'unico fertilizzante a contenere i prezzi ma negli ultimi mesi anch'esso ha «mollato i freni», con prezzi che nel 2021 sono balzati **da 232 a 562 dollari/t**, con una brusca accelerata durante l'estate.

Tante le cause che hanno contribuito a questa impennata, a parte i chiari fenomeni speculativi: in primis c'è stata «**l'esplosione**» **dei prezzi del gas, che è indispensabile anche per la produzione dei fertilizzanti azotati**, essendo alla base della sintesi dell'ammoniaca. Il costo per unità di misura internazionale **è passato da 2 dollari, durante il lockdown, agli oltre 22 di settembre**.

L'aumento del costo della materia prima ha portato al taglio della produzione di ammoniaca e, a cascata, dei fertilizzanti azotati, spingendone i prezzi verso l'alto, **situazione che dovrebbe protrarsi senza ulteriori impennate anche nel 2022** grazie alla ripresa della produzione di gas naturale.

**Nel caso dei fosfati** il costo di produzione, oltre all'incremento derivato dalla componente azotata, ha dovuto subire anche quelli delle altre materie prime utilizzate (rocce fosfatiche, acido solforico); in questo caso **le aspettative rispetto a un prezzo già molto elevato sono di ulteriore crescita nel 2022**.

**Previsioni pessimistiche si fanno anche per il cloruro di potassio**, a causa delle sanzioni commerciali imposte dall'Ue alla Bielorussia, secondo produttore mondiale.

Tratto dall'articolo pubblicato su *L'Informatore Agrario* n. 35/2021

**Fertilizzanti: i prezzi non si fermano**

di D. Frisio

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