

[ FERTILIZZANTI ] Scorte quasi azzerate per urea e azotati. Livelli molto bassi anche per P e K

# Concimi, mercato in fibrillazione

[ DI FEDERICO SPEDALIERE ]

La crisi ha limitato anche le importazioni ripartite solo nelle ultime settimane

**A**lla luce delle difficoltà logistiche che puntualmente caratterizzano i primi mesi dell'anno, riteniamo utile segnalare agli utilizzatori finali che l'attuale situazione è potenzialmente rischiosa.

Ancora non si avvertono i problemi legati alle consegne dei prodotti per le operazioni di copertura dei grani e siamo anche lontani dalle semina delle colture primaverili ma già si delinea un quadro a tinte preoccupanti. Nell'occhio del ciclone c'è, in particolare, l'urea così come tutto l'intero comparto concimi azotati che a essa è strettamente collegato.

È opportuno fare un passo indietro che aiuti gli agricoltori a inquadrare il problema. Solitamente in Italia nel trimestre novembre-gennaio si importano oltre tre milioni di quintali di urea (l'equivalente di 10mila autotreni) che si sommano alla produzione nazionale per supportare proprio i consumi del periodo. Ovviamente non è solo urea agricola da usarsi tal quale ma, in tutti i casi, si tratta di quantità consistenti e determinanti

per il settore agricolo. A causa della crisi che ha portato anche scarsa liquidità economica al settore, questa stagione è stata caratterizzata da importazioni veramente limitate che solo in queste ultime settimane hanno ripreso con un flusso più o meno normale. Segnaliamo anche che, rispetto agli anni passati, il costo delle unità fertilizzanti si è di molto ridimensionato.

La tabella mostra, ad esempio, i momenti "topici" delle passate stagioni e si apprezza il fatto che, nonostante l'aumento dei prezzi di queste ultime settimane, i costi del 2014 sono i più bassi tra quelli proposti. Si può anche notare che, in alcuni casi, i rapporti relativi tra prodotti potenzialmente *sostituibili* sono rimasti pressoché invariati. L'azoto ureico resta il più conveniente men-

tre quello organico è di gran lunga il più costoso anche se resta insostituibile come fonte per l'agricoltura biologica.

## [ FOSFORO E POTASSIO

Segnaliamo, però, che fosforo e potassio hanno davvero toccato livelli molto bassi che spingono decisamente a loro favore. Relativamente al fosforo è importante ricordare che i livelli minimi sono stati toccati verso la fine del 2013, che siamo già in fase di prezzi in aumento, anche consistente, e che a breve lieviteranno i prezzi anche del fosfato biammonico e di tanti altri concimi NP adatti alle semine primaverili.

Purtroppo gli agricoltori continuano a decidere all'ultimo momento e, mentre fino a qualche anno fa l'intermediazione si faceva carico di antici-



pare gli acquisti, ci si trova adesso a ritardare l'approvvigionamento anche ai livelli superiori della catena. Per questo motivo sappiamo già che le scorte di urea sono molto basse, che la produzione locale non è certo in grado di soddisfare tutta la domanda e che sta per aumentare ancora la differenza prezzo tra urea prilled e granulare.

Lo stesso dicasi dei citati concimi per le semine le cui scorte sono state quasi azzerate lo scorso autunno e che solo nei giorni scorsi sono riprese le nuove importazioni e, con esse, la ricostituzione delle scorte.

## [ CONSIGLI PER GLI ACQUISTI

Per le azotature dei grani meglio affrettarsi a comperare qualsiasi forma d'azoto. Si possono preferire i nitrati se non sono tanto più cari dell'urea (in termini di costo dell'unità fertilizzante). Per le semine primaverili è opportuno approvvigionarsi al più presto di fosforo e potassio così come di concimi NP e PK. ■

### [ COSTO (€/KG) DELLE PRINCIPALI UNITÀ FERTILIZZANTI

PRODOTTI	MAR. 2012	GEN. 2013	FEB. 2014
Azoto (CAN 26/27)	1,31	1,28	1,18
Azoto (NA 33/34)	1,22	1,21	1,05
Azoto (urea prilled)	1,07	1,03	0,90
Azoto (urea granulare)	1,18	1,11	0,95
Azoto organico	2,15	2,21	2,11
Anidride fosforica (1)	1,28	1,26	1,01
Ossido di potassio (2)	0,81	0,79	0,63
Ossido di potassio (3)	1,26	1,22	1,15

(1) media tra perfosfato semplice e perfosfato triplo  
(2) da cloruro di potassio; (3) da solfato di potassio  
Fonte: Silc Fertilizzanti Srl