



LA LOTTA ALLA FAME NEL MONDO PASSA DALL'UTILIZZO MIRATO DEI FERTILIZZANTI

Il commento di Assofertilizzanti-Federchimica al nuovo report FAO che annuncia per il 2018 un consumo globale di fertilizzanti superiore a 200 milioni di tonnellate

Milano, 18 febbraio 2015 – *“I fertilizzanti rappresentano degli alleati indispensabili per la nutrizione e il sano sviluppo delle coltivazioni agricole. Il loro corretto utilizzo, che è alla base dell'agricoltura integrata e sostenibile, è essenziale per mantenere la fertilità del suolo e garantire la salute e la salubrità delle coltivazioni, contribuendo quindi all'obiettivo di Nutrire il Pianeta nel pieno rispetto dell'ecosistema”*. È quanto tiene a evidenziare **Francesco Caterini, Presidente di Assofertilizzanti – Associazione nazionale produttori di fertilizzanti che fa parte di Federchimica** – in concomitanza alla pubblicazione del nuovo **rapporto FAO “World fertilizer trends and outlook to 2018”**, incentrato sulle previsioni di utilizzo dei fertilizzanti a livello globale per i prossimi tre anni.

Secondo le stime dell'Organizzazione delle Nazioni Unite per l'Alimentazione e l'Agricoltura, il consumo mondiale di fertilizzanti potrebbe superare i **200 milioni di tonnellate nel 2018**, un dato del 25% superiore rispetto a quanto registrato nel 2008, con un **trend di crescita annuo pari all'1,8%**; un trend di crescita che riguarda in particolare i paesi in via di sviluppo, dove questi mezzi tecnici sono oggi indispensabili alleati nella lotta alla fame.

Il consumo di fertilizzanti, il cui apporto, come ricorda la stessa FAO, ha contribuito a guidare la rapida espansione della produttività agricola nel dopoguerra, deve però necessariamente coniugarsi ad un **impiego sempre più mirato e sostenibile**. In tal senso la FAO ha anche sviluppato alcuni metodi per monitorare le condizioni delle coltivazioni in tempo reale, consentendo decisioni studiate e non standardizzate sulla quantità di fertilizzante da distribuire. Un'agricoltura di precisione, che consenta una distribuzione mirata dei fertilizzanti, permette quindi di nutrire le coltivazioni, preservando il suolo e l'ecosistema.

Proprio il 2015, inoltre, è stato proclamato dall'ONU **Anno Internazionale dei Suoli**, nel corso del quale la FAO sta lavorando con i suoi partner per coinvolgere il pubblico sulla necessità di gestire in modo sostenibile questa risorsa fondamentale per la produzione alimentare.

*“Anche Assofertilizzanti sta dando il suo contributo nell'aiutare la FAO a gestire in maniera sostenibile questa fondamentale risorsa – ha dichiarato **Francesco Caterini, Presidente di Assofertilizzanti** –; la promozione e la diffusione di Buone Pratiche Agricole, rispettose dell'uomo e dell'ambiente infatti, garantiscono un utilizzo corretto e mirato dei fertilizzanti, i quali, con il loro apporto di nutrienti, contribuiscono alla sfida di riuscire a produrre di più con una minore superficie di terre disponibile, fornendo un importante sostegno per una gestione sostenibile del suolo”*.

Contatti:

Assofertilizzanti-Federchimica

Lorenzo Faregna

02 34565218

l.faregna@federchimica.it

Noemi Sutera

02 34565355

n.sutera@federchimica.it