

**AgroNotizie**

le novità per l'agricoltura

MENU

 **28°**Roma
[Accedi e cambia](#)

Precipitometro

0,4_{mm}

Seccometro

5,3_{mm}16 SETTEMBRE 2025 [Fertilizzazione](#)

Bando dell'urea, risicoltori in allarme



Tommaso Cinquemani

A partire dal 2028 dovrebbe scattare il divieto di utilizzare l'urea in Pianura padana, con pesanti ripercussioni per il settore agricolo in generale, risicolo in particolare. Di questo si è discusso durante un convegno organizzato da Syngenta nell'ambito di Risò, il Festival Internazionale del Riso 2025 a Vercelli



La risicoltura utilizza l'urea per la crescita delle piante (Foto di archivio) - Fonte foto: © silvia - Adobe Stock

L'**urea** è il re dei **concimi azotati**, ma il suo regno potrebbe presto finire. Nell'ambito del **Piano Nazionale per il Miglioramento della Qualità dell'Aria**, adottato da **Ministero dell'Agricoltura, della Sovranità Alimentare e delle Foreste (Masaf)** e **Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (Mase)**, si è decisa la sua **messa al bando** a partire dal **2028** in tutto il bacino della **Pianura padana**. Il motivo? L'urea, degradandosi nel terreno, rilascia **ammoniaca** che volatilizza e va a peggiorare uno degli indicatori principali della qualità dell'aria, il **PM10** ([guarda il reel che abbiamo realizzato sul tema](#)).

Leggi anche

[Addio all'urea nel 2028? →](#)

Oggi l'urea soddisfa circa il 12% del **fabbisogno di azoto** delle colture italiane e il Nord Italia è l'area che ricorre con maggiore frequenza a questo fertilizzante, cruciale in tante colture, dal grano al riso. E proprio degli impatti che questo divieto avrà sul **riso** si è parlato durante un **convegno** organizzato da **Syngenta** nell'ambito di **Risò, il Festival Internazionale del Riso** che si è tenuto a **Vercelli dal 12 al 14 settembre 2025**.

Sul palco **Marco Romani**, responsabile del Dipartimento di Agronomia e Difesa della Coltura dell'**Ente Nazionale Risi**, **Mauro Coatti**, head of Technical Support di Syngenta



Da sinistra a destra: Tommaso Cinquemani (AgroNotizie®), Manuel Isceri (Federchimica - Assofertilizzanti), Marco Romani (Ente Nazionale Risi) e Mauro Coatti (Syngenta)

(Fonte foto: Syngenta)

Urea, la chiave di volta della nutrizione del riso

Tutti sono utili, nessuno è indispensabile. Se questa frase è vera per le persone, lo è anche per i fertilizzanti. Ma nel caso dell'urea il suo ruolo è talmente **strategico** da risultare difficile da sostituire, a meno di non far lievitare i **costi** e di complicare la **gestione agronomica** di una coltura che, crescendo in sommersione, ha delle peculiarità che altre specie non hanno.

Secondo Romani, il fertilizzante che potrebbe prendere il posto dell'urea è il **solfato ammonico**, che tuttavia ha un tenore di azoto più basso rispetto all'urea (appena il 20%) e un costo decisamente più alto. Altra opzione percorribile sarebbe quella dell'impiego degli **inibitori dell'ureasi**, che rallentano la degradazione del concime ad opera dei batteri presenti nel suolo e che quindi riducono il rischio di lisciviazione e volatilizzazione. Tuttavia questi prodotti, oltre a **costare di più**, non possono essere utilizzati con la coltura in sommersione.

apportare azoto al suolo, oltre che **sostanza organica**. Il problema è che tra le province di Novara, Vercelli e Pavia (dove si concentra la risicoltura) questi sottoprodotti sono scarsamente disponibili, non essendoci grandi allevamenti o impianti di biogas.

Certo, si potrebbe ricorrere alle **cover crop leguminose**, con sviluppo autunno-vernino, da sovesciare magari prima della semina del riso. Ma anche in questo caso si tratta di soluzioni che difficilmente saranno in grado di sopperire alla scomparsa dell'urea, non essendo in grado di fornire l'**ammontare di azoto** necessario, né di farlo in tempi utili.

Il tunnel dell'urea

Come si può uscire allora da questo cul de sac in cui i ministeri hanno infilato l'agricoltura nel tentativo di rispondere ai rilievi effettuati da Bruxelles sulla cattiva condizione dell'aria in Pianura? Dagli interventi di Mauro Coatti e Manuel Iseri emergono due vie principali. Da un lato puntare su **soluzioni innovative**, dall'altro spiegare ai decisori politici le **peculiarità del territorio e della coltura**, per chiedere un ammorbidimento del testo.

Come raccontato da Coatti, anche se Syngenta non è una società che produce concimi azotati è impegnata da anni nello sviluppo di **soluzioni digitali** in grado di aiutare l'agricoltore a 360°. Un esempio è la **piattaforma Cropwise**, che grazie alle immagini satellitari è in grado di guidare il risicoltore nella gestione dei suoi campi, anche quando si parla di concimazione, permettendo, ad esempio, il rateo variabile.

Mentre sul fronte delle **soluzioni di origine biologica**, **Syngenta (che ha acquisito Valagro nel 2020)** sta lavorando a nuovi prodotti in grado di soddisfare le **esigenze nutritive** delle colture. L'impiego di **batteri azotofissatori**, ad esempio, metterebbe le piante di riso nelle condizioni di estrarre dall'atmosfera l'azoto di cui hanno bisogno, senza la necessità di ricorrere a concimi di sintesi.

Quel che è certo è che se davvero dal 2028 l'urea non sarà più utilizzabile, l'operatività delle aziende agricole diventerà **molto più complessa** e sarà necessario approntare soluzioni innovative, ma soprattutto fare **formazione**, per permettere agli agricoltori di gestire il cambiamento.

Le imprese produttrici di fertilizzanti, riunite in **Federchimica Assofertilizzanti**, hanno espresso la propria **contrarietà** a questo bando. Soprattutto in quanto si potrebbero mettere in campo delle **misure di mitigazione** ambientale in grado di ridurre l'impatto dell'urea sull'ambiente.

297.857 utenti iscritti

Accedi

Registrati

macroeconomico. Come ricordato da Isceri, oggi tante imprese lavorano in Italia in questa filiera, che serve anche altri mercati (come quello automotive), e stoppare l'uso agricolo significa mettere in **crisi il tessuto imprenditoriale**, esponendo l'Italia ancora di più verso i **partner esteri**, da cui oggi dipendiamo per gran parte dei concimi usati nel Paese.

Leggi anche

[Dazi e restrizioni, tempesta perfetta sull'urea](#) →

© AgroNotizie - riproduzione riservata

Fonte: [AgroNotizie@](#)

Autore: [Tommaso Cinquemani](#)

Argomenti trattati in questo articolo:

Premi il [+](#) e filtra le notizie per argomento all'interno della tua [Area personale](#)

Aziende e Enti

[Ente Nazionale Risi](#) [+](#)

[Federchimica - Assofertilizzanti](#) [+](#)

[Syngenta Italia](#) [+](#)

Temi

[convegni incontri seminari](#) [+](#)



Altri articoli relativi a...

Aziende, enti e associazioni

[Ente Nazionale Risi](#)

[Federchimica - Assofertilizzanti](#)

[Syngenta Italia](#)

[Accedi](#)[Registrati](#)

297.857 utenti iscritti

[News Partner](#)[Partner Image Line](#)[Aziende](#)[News aziende](#)[L'agricoltura per me](#)[Prezzi e mercati](#)[Finanziamenti](#)[Speciali](#)[Rubriche](#)[Eventi](#)[Video](#)[Podcast](#)[Fotogallery](#)[Chi siamo](#)[Redazione](#)[Newsletter](#)[Pubblicità](#)[Contatti](#)[Forum](#)[RSS](#)[Economia e politica](#)[Meteo](#)[Agrimeccanica](#)[Fertilizzazione](#)[Difesa e diserbo](#)[Zootecnia](#)[Bioenergie](#)[Attualità](#)[Normativa](#)[Tecnica](#)[Approfondimenti](#)[Editoriali](#)[Archivio articoli](#)[Ricerca articoli](#)[Segui AgroNotizie](#)

© copyright AgroNotizie srl Unipersonale e fonti indicate • P.IVA IT 02075310397

[Disclaimer](#) - [Dichiarazione di accessibilità](#) - [Termini e condizioni](#) - [Privacy Policy](#) - [Cookie Policy](#) - [Rivedi le tue scelte](#)

Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si raccomanda di porre la dovuta attenzione alle frasi ed ai simboli di pericolo che figurano nell'etichetta ministeriale.

Le immagini utilizzate in corrispondenza degli articoli sono di proprietà dei rispettivi autori, segnalati nel nome del file o nella dicitura relativa alla fonte dell'immagine. La licenza relativa all'immagine è riportata al link indicato o nella pagina del profilo pubblico dell'autore.

Iscrizione nel Registro della Stampa del Tribunale di Ravenna al n° 1242 del 25/11/2004

© marchi registrati Image Line srl Unipersonale (1990 - 2025)