



Il Marchio Qualità di



FEDERCHIMICA
ASSOFERTILIZZANTI

Associazione nazionale produttori di fertilizzanti

Catania 9 maggio 2025



Assofertilizzanti

Costituita nel 1985, Assofertilizzanti - Associazione nazionale produttori di fertilizzanti - è una delle 17 Associazioni di Federchimica - Federazione Nazionale dell'Industria Chimica - che tutela e rappresenta tutte le realtà produttive del settore dei fertilizzanti.

Assofertilizzanti elabora le linee tecniche, giuridiche e normative attinenti la produzione e l'impiego di fertilizzanti e le promuove nei confronti dei decisori pubblici, delle organizzazioni imprenditoriali, del mondo della comunicazione e della comunità scientifica.



Numeri



FEDERCHIMICA
ASSOFERTILIZZANTI
Associazione nazionale produttori di fertilizzanti

Quadro normativo



D.Lgs. 75/2010



**Reg. UE
2019/1009**



**Normativa
Ambientale**



**FEDERCHIMICA
ASSOFERTILIZZANTI**
Associazione nazionale produttori di fertilizzanti

L'importanza della nutrizione

I fertilizzanti tornano al centro del pubblico dibattito

Lo scoppio del conflitto in Ucraina ha accelerato il dibattito sulla sicurezza alimentare in Unione europea e ha sottolineato l'importanza dei fertilizzanti per il mantenimento della produttività e della fertilità dei suoli.



Dalla Farm2Fork alla Vision (2025)

Il ruolo fondamentale della nutrizione è stato sottolineato nella linea strategica della Commissione UE (Vision for agriculture and food) e rivoluziona quanto portato avanti nella Farm 2 Fork.

 Corriere della Sera

[Guerra in Ucraina: stop all'export di grano tenero, mais e concime. Perché la sicurezza alimentare in Italia...](#)



C'è una nave che fotografa la crisi agroalimentare che da fine febbraio sta vivendo mezza Europa, Italia compresa.

[Guerra in Ucraina e crisi sulle materie prime: cosa deve fare l'Ue per garantire la sicurezza alimentare](#)

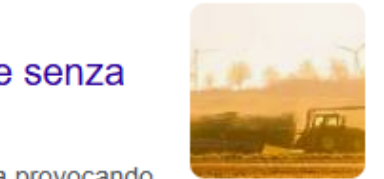


La brutale invasione di Putin in Ucraina ha scatenato, oltre ad una emergenza umanitaria, una nuova drammatica crisi del nostro sistema...

6 apr 2022

 Wired

[Con la guerra in Ucraina il mondo rischia di rimanere senza fertilizzanti](#)



Russia, Bielorussia e Ucraina sono tra i principali esportatori. La guerra sta provocando un aumento dei prezzi che, dopo due anni di crisi...

21 mar 2022

Vision for agriculture & food

**Sostenibilità = uso
bilanciato e ottimizzato
di tutti i mezzi tecnici**

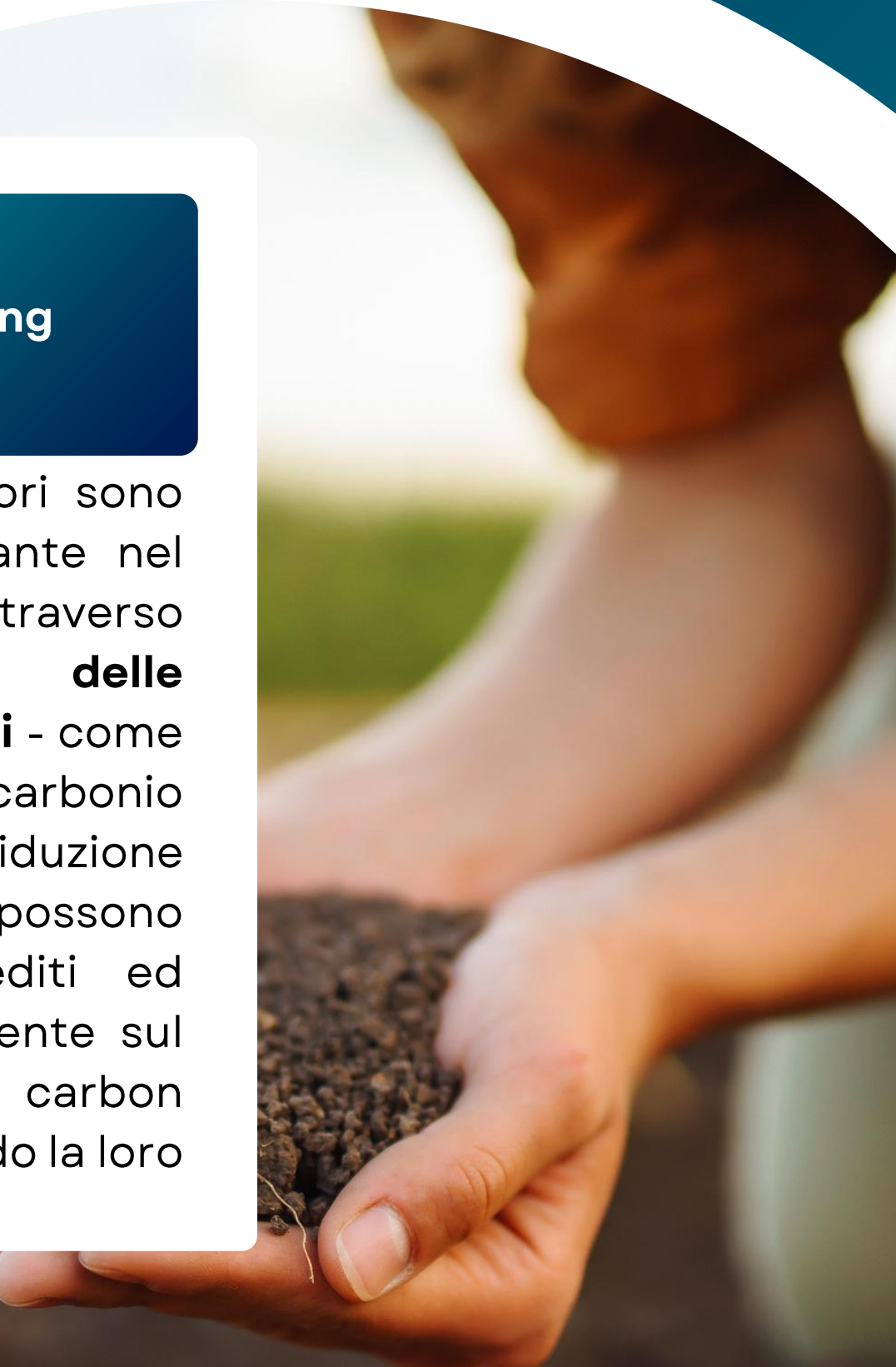
La Vision ha abbandonato il concetto di riduzione per lasciare il passo alla **razionalizzazione delle risorse**, all'uso ottimizzato degli input anche attraverso le nuove frontiere dell'agricoltura digitale e di precisione.

Circolarità

Il settore dei fertilizzanti al centro come modello di **economia circolare** attraverso il recupero delle materie prime seconde e il loro utilizzo per il ripristino della sostanza organica nei suoli.

Carbon Farming

Anche gli agricoltori sono una parte importante nel cambiamento. Attraverso la **certificazione delle pratiche sostenibili** - come il sequestro del carbonio nel suolo e la riduzione delle emissioni - possono ottenere dei crediti ed entrare più facilmente sul mercato del carbon farming, migliorando la loro competitività.



Vision for agriculture & food

Cambiamenti climatici

Investire in nuove tecnologie per la nutrizione del suolo e delle piante è fondamentale per contrastare gli impatti della crisi climatica. Il Regolamento UE incentiva la R&D in nuove soluzioni per gli agricoltori (es. Biostimolanti)

Energie rinnovabili

Il settore dei fertilizzanti è da sempre impegnato nel miglioramento dei processi produttivi attraverso l'uso delle energie rinnovabili per la produzione delle principali commodities (es. "green ammonia")

Stabilità dei prezzi e incentivi

Mantenere i fertilizzanti a prezzi accessibili sarà essenziale per garantire la competitività degli agricoltori europei incentivando al contempo l'utilizzo delle tecnologie più avanzate presenti sul mercato.



Il Marchio Qualità come risposta alle nuove esigenze

La Vision della Commissione europea riporta al centro del dibattito l'uso dei mezzi tecnici e in particolare il ruolo della nutrizione e dei fertilizzanti quali prodotti fondamentali per le produzioni europee riconoscendo lo sforzo fatto negli anni da parte dell'industria e degli agricoltori in termini di innovazione e sostenibilità.

Con molta probabilità la futura PAC che tradurrà gli obiettivi della Vision in schemi concreti da attuare. In questo caso più che mai il dialogo tra l'industria e gli agricoltori si pone come fondamentale per recepire le esigenze della filiera e il Marchio Qualità è uno degli strumenti messi a disposizione degli agricoltori per stare al passo con le sfide attuali del settore.



Il Marchio Qualità come risposta alle nuove esigenze

Innovazione, qualità e sostenibilità sono le parole chiave per affrontare le nuove sfide dettate dalla crisi climatica nonché dai nuovi scenari geopolitici.

Servono certezze per garantire la continuità delle resa dei raccolti salvaguardando l'aspetto economico e sociale dell'agire sostenibile.

A tal fine il **Marchio Qualità** di Assofertilizzanti si pone come Marchio element di certezza, pensato per tutte le tipologie di prodotto (minerali, organici, biostimolanti, ammendanti, correttivi, ecc) e posto a **garanzia** degli agricoltori e la necessità di avere gli **strumenti adeguati** per affrontare le nuove sfide.



Progetto Qualità

**DALL'ACCORDO DI PROGRAMMA TRA
ASSOFERTILIZZANTI E ICQRF*, NASCE NEL 2012 IL
PROGETTO QUALITÀ CHE SI PREFIGGE COME SCOPO
LA VALUTAZIONE DELLA CONDOTTA DI TUTTE LE
IMPRESE ASSOCIATE IN TERMINI DI MIGLIORAMENTO
DEI PRODOTTI E DEI PROCESSI PRODUTTIVI.**



*Dipartimento dell'Ispettorato centrale della tutela della qualità e repressione frodi dei prodotti agroalimentari - ICQRF - è uno dei maggiori organismi europei di controllo dell'agroalimentare

Un patto volontario di responsabilità sociale e ambientale



Controllo volontario



Best practices



Sostenibilità



FEDERCHIMICA
ASSOFERTILIZZANTI
Associazione nazionale produttori di fertilizzanti



Controllo volontario

Sottoscrizione dell'Accordo tra l'Associazione e
ICQRF



Le Imprese associate ad Assofertilizzanti **vengono controllate ogni anno** in forza dell'accordo e, qualora fossero effettuati meno controlli del solito si sottopongono volontariamente a controlli aggiuntivi
(c.f.r. disciplinare alla voce
"RICHIESTA DI CAMPIONAMENTI SUPPLEMENTARI")



FEDERCHIMICA
ASSOFERTILIZZANTI
Associazione nazionale produttori di fertilizzanti

Best practices

Ottenimento e mantenimento di certificazioni di prodotto o di sistema (ISO) e aderenza al Codice di Autodisciplina



Le Imprese associate ad Assofertilizzanti, oltre ad essere in linea con i controlli, per raggiungere la soglia di ottenimento del marchio **devono possedere specifiche certificazioni di prodotto o di sistema** che rafforzino la garanzia di qualità e sicurezza e rispettare il Codice di Autodisciplina dell'Associazione.



Sostenibilità

Adesione al Responsible Care di Federchimica
e possesso di certificazioni di sostenibilità



Responsible Care è il Programma volontario di promozione dello sviluppo sostenibile dell'industria chimica: attraverso l'adozione dei Principi Guida, le imprese persegono valori e comportamenti orientati alla sicurezza, alla salute e all'ambiente, nell'ambito più generale della responsabilità sociale d'impresa.

Responsible Care incentiva le imprese aderenti all'integrazione nelle proprie strategie aziendali delle dimensioni ESG (Environmental, Social and Governance), attraverso l'implementazione di un sistema di gestione della sostenibilità, basato sul "Responsible Care Management Framework" e valutato attraverso il "Responsible Care Self Assessment Webtool (Tool)", sviluppati da CEFIC.



FEDERCHIMICA
ASSOFERTILIZZANTI
Associazione nazionale produttori di fertilizzanti



Requisiti richiesti per l'accesso al Marchio



Compliance normativa

Controlli ICQRF: Superare i controlli significa che l'azienda non viola le normative relative all'etichettatura e alla composizione del prodotto.

Certificazioni di prodotto e di sistema

Avere una certificazione è simbolo di qualità del prodotto e del sistema di rintracciabilità degli elementi previsti nel piano dei controlli. Tra queste rientrano, ad esempio, anche le norme ISO, UNI su gestione ambientale, sicurezza e salute sul lavoro.

Responsible Care

Il Programma volontario di promozione dello Sviluppo Sostenibile dell'Industria Chimica mondiale. Il rapporto analizza annualmente la sostenibilità sociale, ambientale ed economica



Il Marchio Qualità: uno strumento flessibile per il dialogo lungo la filiera

Il Marchio di Qualità premia la sensibilità e il rigore delle Imprese nella meticolosa pianificazione dei processi produttivi. I fertilizzanti così prodotti simboleggiano una produzione caratterizzata da una stewardship sempre più attenta all'ambiente, ai lavoratori e agli interessi di tutta la filiera produttiva in termini di qualità, trasparenza ed eccellenza produttiva.



Thank You For Your Attention

