DATA: 08/05/2019

Tiziano Mestriner – Gianni Marchello

Minerali Industriali Srl

# Progetto LIFE UNIZEO

Layman's Report (Rapporto Divulgativo)















# Background

- → La concimazione azotata delle colture ha aiutato ad incrementare e migliorare le produzioni agricole, ma può causare notevoli conseguenze inquinanti per le falde acquifere e per l'aria a causa del rilascio nell'ambiente di sostanze azotate non utilizzate dalla pianta.
- → Il prodotto sperimentato in questo progetto, granuli di urea rivestiti da zeolitie, grazie al lento rilascio dell'azoto dovuto alla zeolite presente nella zeolitie, prospetta di poter garantire, a parità di produzione, quantità inferiori di unità azotate per unità di superficie coltivata. Il prodotto, una volta sperimentato a scala significativa, potrebbe fornire un rimedio sostenibile all' utilizzo eccessivo (spreco) di elevate quantità di fertilizzanti a base di azoto.

Caratteristiche principale della zeolite: adsorbimento di acqua, adsorbimento di gas, scambio cationico e setaccio molecolare.



#### Obiettivi

### Il progetto si prefiggeva di dimostrare che:

- → il processo per la produzione industriale del fertilizzante sperimentale a lento rilascio di azoto è tecnicamente fattibile ed economicamente sostenibile.
- → l'utilizzo del fertilizzante Urelite® brevettato a livello internazionale, consente : la diminuzione dell'utilizzo dei fertilizzanti azotati;
  - una drastica riduzione dell'inquinamento delle acque (superficiali e di falda) e dell'aria;

l'incremento della resa nelle coltivazioni;

la riduzione dell'effetto caustico dei fertilizzanti sulle piante e migliore protezione sull'ambiente di lavoro.





# Principali azioni del progetto

- 1-2. Progettazione e costruzione di un impianto pilota per la produzione del fertilizzante rivestito da zeolitite.
- 3.Test sull'impianto pilota e produzione sperimentale del fertilizzante azotato a base urea prilled rivestita con zeolitite.
- 4. Sperimentazione dimostrativa su una vasta varietà di colture per poter misurare e dimostrare l'efficacia del prodotto ed i suoi benefici per l'ambiente. Analisi e valutazione dei risultati.
- 5.Informazione e divulgazione delle attività svolte e dei risultati, presso gruppi scelti di possibili fruitori quali : agricoltori, comunità scientifiche ed enti nazionali e comunitari.





# Attività di informazione e divulgazione

- Sviluppo materiale divulgativo: Logo, brochure, poster, noticeboard, blocknotes, mailing list.
- Messa in rete di un sito web dedicato, regolarmente aggiornato sullo stato dell'arte dei lavori (www.unizeo.eu).
- Redazione di 4 Newsletter, scaricabili dal sito.
- 5 Eventi: 2 open day al Podere Pignatelli; 2 seminari alla scuola Salesiana di Lombriasco; 1 workshop con progetto ZeoLIFE.
- 12 Presentazioni ad eventi del programma LIFE, per stakeholders e gruppi target.
- Diffusione attraverso canali delle rappresentanze agricole.
- 4 Fiere visitate: Verona, Vercelli, Carmagnola, Parigi.
- Manuale d'uso del prodotto sperimentato: Urelite



# Attività di networking

- Sviluppo di una rete con altri progetti europei che si occupano di tematiche legate all'agricoltura ed alla sua sostenibilità ambientale, per sfruttare sinergie:
  - ✓ ZeoLIFE scambio know-how ed organizzazione di un workshop congiunto
  - ✓ Green Woolf scambio know-how
  - ✓ Crops for better Soil scambio know-how
  - ✓ Operation CO2 scambio know-how



# Descrizione schematica impianto pilota

L'impianto pilota è costituito da elementi che consentono lo sviluppo delle seguenti fasi:

- → Stoccaggio delle materie prime (urea, zeolitite).
- → Macinazione fine e controllata della zeolitite.
- → Estrazione dai silos delle materie prime.
- → Trasferimento alla fase di dosaggio ed alimentazione al pellettizzatore\rivestitore.
- → Essiccazione dei granuli di urea rivestiti di zeolitite ottenuti con l'impiego di un essiccatore e successiva classificazione dimensionale.
- → Impianto di confezionamento in *big-bag* e successivo stoccaggio in magazzino.



### Produzione Urelite – anno 2013

Nel primo anno il 2013 sono state prodotte e consegnate circa 550 tonnellate di prodotto Urelite per una superficie agricola trattata pari a circa 1250 Ha.

Il 75% delle consegne sono state organizzate direttamente da Minerali Industriali; la restante parte, riguardante consegne più capillari, è stata organizzata da Medilabor. In entrambi i casi le consegne del 99% del prodotto denominato Urelite sono state portate a termine entro fine Giugno 2013.

Le condizioni meteo del primo semestre 2013 hanno fortemente condizionato le tempistiche della produzione del fertilizzante sperimentale.

La rigidità dei primi mesi dell'anno e l'umidità dell'aria hanno influenzato la parte produttiva; l'urea è igroscopica ed i valori di umidità erano molto variabili costringendo a variazione continue delle ricette di rivestimento dei granuli.

Per quanto riguarda i termini di consegna invece, la piovosità di Aprile e Maggio ha determinato lo slittamento delle consegne di circa 20-30 giorni rispetto al programma.

In generale comunque la produzione è stata considerata soddisfacente.

I due punti principali da migliorare nel secondo anno di produzione sperimentale, sono stati :

- 1) l'ottimizzazione delle rese;
- 2) l'eliminazione dei conglomerati che tendono a formarsi nel saccone (big-bag) del prodotto finito quando questo rimane all'interno del sacco per diverso tempo.

L'impianto, nel 2013, permetteva la produzione di 8-10 tonnellate per turno di produzione.





#### Produzione Urelite – anno 2014

Nel secondo anno di produzione il 2014 sono state prodotte e consegnate circa 500 tonnellate di prodotto Urelite per una superficie agricola trattata, analoga a quella del 2013: 1250 Ha.

Anche per il 2014 il 75% delle consegne sono state organizzate direttamente da Minerali Industriali mentre la restante parte, riguardante consegne più capillari, è stata organizzata da Medilabor.

In entrambi i casi tutte le consegne del prodotto denominato Urelite sono state portate a termine entro Giugno 2014.

Come per il 2013 anche nel 2014 le condizioni meteo del primo semestre hanno condizionato le tempistiche della produzione e la consegna del fertilizzante sperimentale.

In generale la produzione del 2014 può essere considerata molto soddisfacente, infatti I punti critici riscontrati nell'anno 2013 sono stati risolti:

- 1) le rese impiantistiche sono salite del 25% circa , passando a 12-13 tonnellate per turno di produzione
- 2) il problema dei conglomerati all'interno dei big-bag di prodotto finito è stato risolto con l'introduzione nel ciclo di un raffreddatore a valle dell'essicatore.





### Sperimentazione su aziende agricole selezionate

N° 2 anni di sperimentazione in Piemonte (2013-2014) su un ampio numero di aziende agricole (50 + 7 campi da golf), su un'ampia superficie (SAU) e per diverse colture cerealicole e frutticole.

#### Attività effettuata:

- 1. Individuazione aziende e appezzamenti;
- 2. redazione dei piani di fertilizzazione sperimentale (test Urelite®) in riferimento ai piani aziendali testimoni convenzionali;
- 3. distribuzione del prodotto, rilievo e valutazione delle produzioni.

#### Risultati attesi:

- 1. Calcolo dei bilanci azotati per la valutazione del rischio ambientale;
- 2. riduzione del fabbisogno di azoto, potassio e fosforo;
- 3. fattibilità tecnica e fattibilità economica.





# Sperimentazione su aziende agricole selezionate

• Allestimento di 15 appezzamenti per la valutazione del rischio di lisciviazione dei nitrati e riduzione del fabbisogno di azoto.



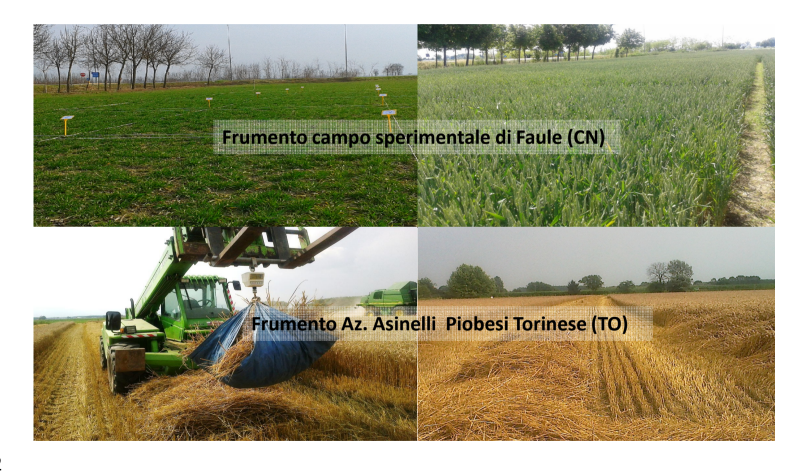


- Risultati attesi:
- calcolo dei bilanci azotati;
- stima del rischio di lisciviazione dei nitrati.





# Sperimentazione su aziende agricole selezionate











# Risultati della sperimentazione

Tema	Valutato	Risultati
Apporti (piani di fertilizzazione)	Riduzione del fabbisogno di azoto	Fino a -30% di N apportato con Urelite comparato con fertilizzazione convenzionale senza riduzione della raccolta nel frumento, mais e riso in due anni di sperimentazione.
Produzioni	Qualità e quantità	Frumento: +7,4 % medio di aumento di produzione nel 2° anno con l'uso di Urelite (fino a +21% su 5 prove); Mais: media di +2,3 % aumento di produzione (e fino a +16% su 4 prove); Riso: nessun aumento di produzione (1 prova con stessa quantità di N apportata). Frutta: qualità migliorata, quantità no.
Riduzione del rischio di lisciviazione nelle falde e nell'atmosfera	Bilancio azotato	I surplus azotati sono spesso risultati inferiori con l'utilizzo dell'Urelite rispetto alle concimazioni consuete.
	Azoto nel suolo (profondità 0-90 cm) dopo la raccolta	Dopo il raccolto del 2° anno il residuo minerale N nel suolo con Urelite rispetto a fertilizzazione consueta era più basso per frumento (-18%) e simile per mais (-3%). Le concentrazioni di azoto nel suolo sono risultate inferiori usando Urelite rispetto alle concimazioni consuete.





# Conclusioni della sperimentazione

Piani di fertilizzazione. Sono stati sperimentati piani di fertilizzazione con Urelite in confronto a quelli tradizionali. La valutazione ha riguardato in particolare la concimazione dei principali cereali per lo più in copertura e la riduzione degli interventi di concimazione sui campi da golf.

Produzioni. Nonostante la riduzione delle unità fertilizzanti apportate, il livello produttivo non è diminuito con l'utilizzo dell'Urelite. In alcuni siti si è registrato un aumento produttivo.

Bilanci azotati. Dalla sperimentazione risulta che la quantità di azoto residuale nel suolo dopo il raccolto del secondo anno è notevolmente diminuita nei terreni sperimentali rispetto ai terreni testimoni. Questi dati sono da considerarsi positivi per la riduzione del rischio di lisciviazione dei nitrati.

Le concentrazioni di azoto nel suolo a fine ciclo colturale sono risultate spesso inferiori negli appezzamenti fertilizzati con Urelite rispetto alle fertilizzazioni consuete.





