


[homepage](#)
[il progetto](#)
[i siti unizeo](#)
[partner](#)
[notizie e contatti](#)


I siti Unizeo in Italia - [leggi di più](#)



Stampa e Contatti

Notizie

 **Marzo 2015**

Il progetto UNIZEO

L'urea è il fertilizzante azotato maggiormente utilizzato in agricoltura in quanto è in grado di apportare la maggior quantità di azoto al minor costo.

[leggi di più](#)

Approfondimenti

Materiali



In data 27 Marzo 2015 presso il teatro delle Scuole Salesiane di Lombriasco (TO) si è tenuto il convegno finale del Progetto UNIZEO (LIFE10 ENV/IT/347).

Le attività svolte in questi tre anni e mezzo di lavoro sono state illustrate ai numerosi partecipanti: circa 60 presenze in rappresentanza di aziende agricole, enti istituzionali, associazioni e studenti. A breve verranno pubblicati su questo sito gli interventi dei relatori ed ulteriori foto dell'evento.

[clicca qui per scaricare la newsletter](#)

Elenco relatori:

- Presentazione Progetto Unizeo (Simone Salvetti - Minerali Industriali)
- Presentazione Minerali Industriali (Eugenio Salvaia- Minerali Industriali)
- Presentazione Medilabor di Odore Dr. Carlo (Carlo Odore - Medilabor)
- Il fertilizzante sperimentale: le caratteristiche del prodotto (Gianni Marchello - consulente per Minerali Industriali)
- Progettazione delle prove agronomiche e presentazione dei risultati (Stefano Monaco - Dipartimento DISAFA Università di Torino);
- Massimo Mocioni - esperto campi da golf)
- Il prodotto Urelite per il tappeto erboso (Massimo Mocioni - consulente tecnico e docente presso l'Associazione Italiana Golf)
- Le attività di campo: i terreni, le colture, le aziende agricole (Carlo Odore - Medilabor)
- Tecniche innovative e tradizionali per il miglioramento del suolo e della resa: esempi dai progetti LIFE (Cure for Better Soils - Combating CO2 in Cereals - Urban Greening - treatment systems)

Convegno finale: le presentazioni

- 1 - Salvetti
- 2 - Minerali Industriali
- 3 - Marchello
- 4 - Disafa
- 5 - Medilabor
- 6 - Mocioni
- 7 - Sonneveld

Marzo 2015

Convegno finale progetto Unizeo

In data 27 Marzo 2015 presso le Scuole Salesiane di Lombriasco (Torino) si svolgerà il convegno finale del Progetto UNIZEO. Nei prossimi giorni verrà pubblicata su questo sito web la locandina dell'evento.

Scarica le locandine: italiano - inglese

Febbraio 2015

Il progetto Unizeo è stato inserito nella pubblicazione a cura della Commissione Europea dal titolo 'LIFE and Climate change mitigation' (pag. 58 e 87). [clicca per leggere](#)

Febbraio 2015

Secondo anno di attività sui campi

Il lavoro è stato svolto come da programma; le aziende coinvolte nel primo anno di sperimentazione hanno accettato di aderire anche al secondo anno di attività.

Si sono confermati i risultati della precedente annata con in aggiunta un ulteriore positivo aspetto legato ai bilanci azotati: i surplus di azoto nel secondo anno sono diminuiti nella maggior parte dei siti fertilizzati con Urelite e questo comporta un effetto positivo in relazione al rischio di lisciviazione dei nitrati. Anche le concentrazioni di azoto nel suolo, a fine ciclo della coltura, sono risultate inferiori negli appezzamenti fertilizzati con Urelite rispetto alle fertilizzazione consuete. A breve verrà pubblicato il report, in fase di ultimazione, del secondo anno di attività e verrà organizzato nel mese di Marzo (data in via di definizione) il convegno finale del progetto.

Dicembre 2014



Workshop "Utilizzo di zeoliti naturali in ambito agronomico e zootecnico" - 15 Dicembre 2014

Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche - Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia.

Il progetto Unizeo ha partecipato al workshop organizzato dai colleghi del progetto LIFE Zeolife esponendo i risultati ottenuti dopo il primo anno di attività. Simone Salvetti ha descritto il progetto in via generale, Gianni Marchello si è occupato di presentare le caratteristiche del nuovo fertilizzante Urelite e Carlo Odore di Medilabor ha riassunto i risultati di campo

ottenuti nel primo anno di attività.

Volantino workshop: [clicca per leggere](#)

Agosto 2014



Primo anno di attività sui campi. Foto rappresentative delle varie fasi di lavoro: dallo spandimento alla raccolta.

1. lo spandimento
2. lo spandimento su campo da golf
3. il mais
4. il mais
5. il mais
6. il campo da golf
7. il riso