



**CONVEGNO FINALE— 27 MARZO 2015**

**Progetto Life+ UNIZEO: Fertilizzante azotato a base urea rivestita con zeolite: ridurre l'inquinamento di acque superficiali, di falda ed aria**

**PROGRAMMA DELLA GIORNATA**

10.00-10.15

**Registrazione dei partecipanti**

10.15-10.30

**Presentazione Progetto Unizeo**

(Simone Salvetti - Minerali Industriali)

10.30-11.00

**Presentazione Minerali Industriali**

(Eugenio Salvaia- Minerali Industriali)

**Presentazione Medilabor di Odore Dr.**

**Carlo**

(Carlo Odore - Medilabor)

11.00-11.20

**Il fertilizzante sperimentale: le caratteristiche del prodotto**

(Gianni Marchello - consulente per Minerali Industriali)

11.20-11.50

**Progettazione delle prove agronomiche e presentazione dei risultati**

(Stefano Monaco - Dipartimento DISAFA Università di Torino)

11.50-12.15

**Le attività di campo: i terreni, le colture, le aziende agricole**

(Carlo Odore - Medilabor)

12.15-12.45

**Tecniche innovative e tradizionali per il miglioramento del suolo e della resa: esempi dai progetti LIFE 'Crops for Better Soil' e 'Operation CO2' in Spagna**

(Egbert Sonneveld)

Conclusione della sessione mattutina, **pranzo** presso le Scuole Salesiane con tavola rotonda per discussione e chiusura dei lavori.



**Sede: Scuole Salesiane Lombriasco  
Via San Giovanni Bosco , 7—Lombriasco (TO)**