



INVITO SEMINARIO—11 Dicembre 2013

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

10.15-10.40

Presentazione Progetto Unizeo

(Simone Salvetti - Minerali Industriali)

Opportunità di finanziamento europeo per le imprese innovative

(Gertruud van Leijen - consulente per Minerali Industriali)

10.40-11.00

Presentazione Minerali Industriali

(Tiziano Mestriner- Minerali Industriali)

Presentazione Medilabor di Odore Dr. Carlo

(Carlo Odore - Medilabor)

11.00-11.15

Il fertilizzante sperimentale: le caratteristiche del prodotto

(Gianni Marchello - consulente per Minerali Industriali)

11.15-11.30 Coffee break

11.30-11.45

La caratterizzazione delle

zeoliti e campionamento sul terreno

(Alberto Cazzaniga - Minerali Industriali)

11.45-12.15

Impostazione della sperimentazione agronomica

(Stefano Monaco - Dipartimento DISAFA Università di Torino)

12.15-12.45

Prima fase di sperimentazione: i terreni, le colture, le aziende agricole

(Carlo Odore - Medilabor)

Conclusione della sessione mattutina e pranzo presso le Scuole Salesiane.

14.30 **Discussione: tavola rotonda e conclusione dei lavori**

Si prega di dare conferma della partecipazione all'indirizzo e-mail ssalvetti@min-ind.it entro il 04 Dicembre 2013



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