

Il progetto Zeolife

Il ciclo integrato delle zeolititi
come soluzione al problema
dell'inquinamento da nitrati
e per il risparmio idrico
in agricoltura



LIFE10 ENV/IT/321

Collaborazione di:

I.I.S. VERGANI NAVARRA
Polo Scolastico Agroalimentare Estense



Patrocino di:



Federazione Regionale
dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali
dell'Emilia Romagna

WORKSHOP

Valutazione economico-ambientale dell'applicazione del ciclo integrato delle zeolititi nel comparto agro-zootecnico

Giovedì 4 giugno 2015 - ore 9.00 -13.00

Istituto Tecnico e Professionale Agrario F.lli Navarra
P. Le Luciano Chiappini 3 – 44123 Malborghetto di Boara (Ferrara)

SPUNTI PER LA TAVOLA ROTONDA CONFRONTO per la definizione di una «LINEA GUIDA progetto Zeolife»

Riferimenti spazio –temporali in cui collocare le riflessioni:

- area geografica in cui si è sviluppata l'azione pilota (bacino idrografico, Parco Delta del Po, vocazione agro-zootecnica dell'area, zone di bonifica, ecc...);
- immaginare uno scenario di almeno 10 anni.

Alla luce dei risultati del progetto, che beneficio ci si immagina dall'utilizzo delle Zeolititi ?

Quali sono state le vostre esperienze nell'ambito dell'utilizzo della zeolite e/o nel contrasto all'inquinamento da nitrati e/o nella riduzione di quantità dell'acqua in agricoltura?

Quali esperienze/buone pratiche sono da tenere in considerazione o da approfondire per lo sviluppo delle Linee Guida (esperienze dirette, progetti in corso, tecniche conosciute)?

In quale ambito specifico la normativa in vigore può essere modificata/migliorata?

In quale ambito l'utilizzo della zeolite può contribuire a ridurre l'impatto ambientale delle pratiche agricole e zootecniche?

Segreteria tecnica : Istituto Delta di Ecologia Applicata
Tel. 0532 -977085 e-mail : cristinabarbieri@istitutodelta..



PROVINCIA DI FERRARA



PARCO DELTA DEL PO
EMILIA-ROMAGNA



CURSA
Consorzio Universitario per la Ricerca
Socioeconomica e per l'Ambiente