



**LA FITODEPURAZIONE APPLICATA AI REFLUI SUINICOLI.  
UN IMPIANTO SPERIMENTALE UNICO IN EUROPA**  
**UNA SOLUZIONE REALIZZATA AL PROBLEMA  
DELL'INQUINAMENTO DEI NITRATI DI ORIGINE ZOOTECNICA.  
CORSO TEORICO-PRATICO PRESSO L'IMPIANTO  
DELL'ALLEVAMENTO MASTER A CARMIGNANO DI BRENTA (PD)  
TRATTAMENTI D'ACQUA**

### **Perché**

Artecambiente srl ha progettato e realizzato, in collaborazione con l'Allevamento Master di Carmignano di Brenta, in Provincia di Padova, un impianto sperimentale, unico in Europa, per il trattamento mediante fitodepurazione dei reflui derivanti da un allevamento suinicolo.

### **A chi è rivolto**

Un corso rivolto a tecnici che a vario titolo si trovano a doversi confrontare con le problematiche della gestione di allevamenti, dello smaltimento dei reflui e della spinosa direttiva nitrati.

### **Dove si tiene quando e quanto costa**

Il corso si terrà a Carminiano di Brenta (PD), presso l'Allevamento Master in Via Spessa n. 42, cioè direttamente nel luogo dove l'impianto è stato realizzato, il giorno 14 giugno 2010, per la durata complessiva di 8 ore (9.00 – 17.00) e un costo di 200,00 euro + IVA.

### **Argomenti trattati**

Nel corso della formazione teorico-pratica, come visibile da programma allegato, partendo da un'introduzione sul sistema della fitodepurazione e relative applicazioni in Italia e nel mondo, si arriverà ad approfondire quanto realizzato presso l'Allevamento Master: sistemi utilizzati, criticità superate, valenza, soluzioni, risultati ottenuti, funzionamento.

### **L'azienda artecAMBIENTE srl**

A curare la progettazione e la realizzazione dell'impianto è stata artecAMBIENTE srl, azienda con sede a Correggio all'avanguardia nel campo della sostenibilità. Si occupa infatti da parecchi anni di fitodepurazione, recupero e riutilizzo delle acque meteoriche, di potabilizzazione, di produzione di energia e risparmio energetico e progettazione bioclimatica. Grazie ad un team selezionato di collaboratori ricerca e sperimenta costantemente nuovi sistemi, nuove frontiere per progettare impianti all'avanguardia e sempre più orientati alla sostenibilità e al risparmio, sia economico, che energetico, che in termini di impatto ambientale.