

CORSO DI FORMAZIONE

BIOTECNOLOGIE EFFLUENTI

**biotecnologia microalgale integrata alla gestione degli effluenti zootecnici
per la riduzione delle emissioni ammoniacali**

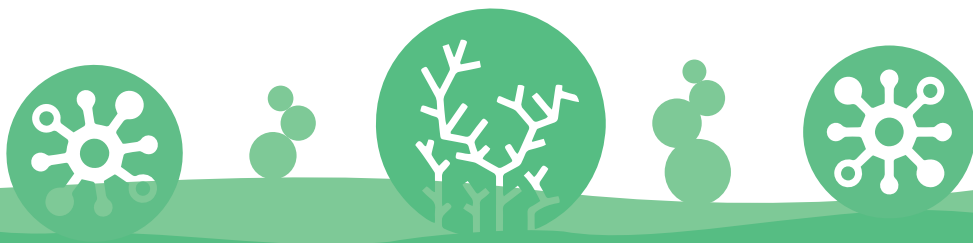
DA NOVEMBRE 2020

Durata corso: 30 ore

Posti disponibili: 15

Istituto Spallanzani, Loc. La Quercia, 26027 Rivolta d'Adda (CR)

CORSO GRATUITO RISERVATO AGLI ADDETTI DEL SETTORE AGRICOLO



OBIETTIVO CORSO: trasferire le alternative disponibili sul mercato per la riduzione del carico di azoto ammoniacale e nitrico dai reflui zootecnici e dei digestati. Conoscere l'utilizzo delle microalghe quale nuova biotecnologia in grado di ridurre il carico ammoniacale.

ARGOMENTI: panoramica del quadro normativo vigente e delle tecnologie per la depurazione degli effluenti, con particolare riferimento all'utilizzo delle microalghe, quale nuova biotecnologia, economica e efficiente, in grado di ridurre il carico ammoniacale derivante da reflui zootecnici.

INFORMAZIONI: katia.parati@stitutospallanzani.it

ISCRIZIONI: eleonora.ferri@istitutospallanzani.it Tel. 0363-78883

Le iscrizioni saranno accettate in ordine di arrivo, ai partecipanti sarà rilasciato un attestato di partecipazione. Il corso è finanziato dall'Operazione 1.1.01 "Formazione e acquisizione di competenze", Programma di Sviluppo Rurale 2014-2020, Regione Lombardia. L'Istituto Spallanzani è un Ente accreditato da Regione Lombardia e certificato a norma ISO 9001:2015 per la formazione.