



Azioni di mitigazione del dissesto idrogeologico in campo agricolo

WORKSHOP GRATUITO DI 18 ORE

Il workshop vuole affrontare il tema sempre più attuale del rischio idrogeologico in campo agricolo, della sua valutazione e della conseguente gestione delle misure di salvaguardia e prevenzione necessarie al fine di limitarne il problema. Saranno analizzati gli interventi possibili in aree interessate dal dissesto idrogeologico, attraverso un approccio interdisciplinare in grado di restituire ai partecipanti indicazioni pratiche e soluzioni concrete per affrontare le criticità più frequenti del territorio marchigiano.

PROGRAMMA:

Martedì 27 aprile 2021

Ore 9:00 – 12:00

Il dissesto idrogeologico in campo agricolo: le cause del suo manifestarsi, come riconoscere le varie tipologie di dissesto. Rilievo di casi studio da analizzare nel territorio.

DOCENTE: Geologo Fabrizio Mantoni

MODALITA': Lezione online

Giovedì 29 aprile 2021

Ore 9:00 – 11:00

Interventi per la prevenzione in ambito agricolo. Manutenzione e/o ripristino del reticolo idrografico minore e regolamentazioni. Tecniche e principi agronomici per la regimazione delle acque superficiali e la mitigazione dell'erosione.

DOCENTI: Agronomo Samuele Mencaroni + Geologo Fabrizio Mantoni

MODALITA': Lezione online

Martedì 4 maggio 2021

Ore 9:00 – 11:00

Interventi per la prevenzione in ambito agricolo. Vigneto: tecniche per la manutenzione e potenziamento delle sistemazioni idrauliche in campo e tecniche di coltivazione dei suoli per la mitigazione dell'erosione.

DOCENTI: Agronomo Massimo Urriani + Geologo Fabrizio Mantoni

MODALITA': Lezione online

Giovedì 6 maggio 2021

Ore 9:00 – 13:00

Interventi per la prevenzione in ambito agricolo: Modello agricolo ARCA – Regenerative Soil System. Tecniche di rigenerazione dei suoli e per la mitigazione dell'erosione. Tecniche di minime lavorazione e impiego di colture di copertura per mitigare effetti di erosione superficiale.

DOCENTI: Agronomo Simone Tiberi + Geologo Fabrizio Mantoni

MODALITA': Lezione online

Martedì 11 maggio 2021

Ore 9:30 – 11:30

Sessione in campo (visita a caso studio): Esempio di gestione dissesto coordinata tra i diversi conduttori/proprietari ed implementazione di sistemi di drenaggio smaltimento acque superficiali collettivi oltre gli obblighi previsti dalle condizionalità.

DOCENTI: Agronomo Samuele Mencaroni + Geologo Fabrizio Mantoni

MODALITA': Sessione in campo - Caso studio area agricola compresa tra SP 14 e via del S. Lorenzetto, coordinate 43°39'5.24"N; 13°2'12.61"E

Giovedì 13 maggio 2021

Ore 9:30 – 11:30

Sessione in campo (visita a caso studio): Esempio di gestione dissesto in un vigneto

DOCENTI: Agronomo Massimo Urriani + Geologo Fabrizio Mantoni

MODALITA': Sessione in campo - Caso studio area agricola compresa tra SP 14 e Strada delle Grazie, coordinate 43°39'44.10"N; 13°2'44.19"E

Martedì 18 maggio 2021

Ore 9:00 – 12:00

Istruzioni per l'uso

DOCENTI: Agronomo Valentina Piselli + Geologo Antonello Donnini

MODALITA': Lezione online

NB: Il calendario può subire delle modifiche (anche a causa dell'emergenza Covid-19)

Frequenza minima: 75% (13 ore e mezzo)

Si rilascia attestato di frequenza

TUTOR:

Valentina Piselli

+393397754387

v.piselli@arca.bio

Arca Srl Benefit

Tel. 0731 815586 - email info@arca.bio

www.arca.bio

Via Carrozze Vaccili 13 - 60031 Castelplanio (AN)