



**14 Febbraio 2024, 14:30-18:30**

Sede operativa Toscana Formazione srl,

Via Orcagna 12, (FI)

VERSO UNA RI-GENERAZIONE INNOVATIVA NEI  
TERRITORI RURALI PER UNA RIPRESA RESILIENTE SOSTENIBILE E  
DIGITALE



**RE-GENERATION**  
INNOVAZIONE RURALE

Tematica 5

**IL DISSESTO IDROGEOLOGICO NELLE AREE AGRICOLE E  
FORESTALI. TECNICHE DI PREVENZIONE E DI  
RIPRISTINO A BASSO IMPATTO AMBIENTALE**

(matricola:115955605071)

**EVENTO SOLO IN PRESENZA, ISCRIZIONE OBBLIGATORIA  
ATTRAVERSO IL LINK NEL PDF ALLEGATO**



FEDERAZIONE REGIONALE TOSCANA  
DEGLI ORDINI PROVINCIALI  
E DEI DOTTORI AGRONOMI E  
DEI DOTTORI FORESTALI



**Evento accreditato dalla Federazione  
Toscana: ai Dottori Agronomi e  
Forestali partecipanti verranno  
riconosciuti i relativi CFP**

Ministero della Giustizia

*Iniziativa finanziata dal PSR 2014-2020 nell'ambito del Bando  
attuativo della Sottomisura 1.2 - Annualità 2022*



Regione Toscana



Oggetto: **-PROGETTO RE-GENERATION - Invito all'incontro Tematico: "Il dissesto idrogeologico nelle aree agricole e forestali. Tecniche di prevenzione e di ripristino a basso impatto ambientale"**



Salve a tutti,

Siamo lieti di invitarvi a partecipare al nostro prossimo evento:

Nell'ambito del progetto RE-GENERATION –VERSO UNA RI-GENERAZIONE INNOVATIVA NEI TERRITORI RURALI PER UNA RIPRESA RESILIENTE SOSTENIBILE E DIGITALE - finanziato dalla Sottomisura 1.2 "Sostegno ad attività dimostrative e azioni di informazione", annualità 2022 (finanziato con fondi EURI - EUropean Recovery Instrument).

Sono aperte le iscrizioni per la partecipazione all'incontro Tematico:

**- "Il dissesto idrogeologico nelle aree agricole e forestali. Tecniche di prevenzione e ripristino a basso impatto ambientale" il 14 febbraio dalle ore 14.30 alle ore 18.30,**

che si terrà il **14 febbraio presso la Sede operativa Toscana Formazione srl, via Orcagna 12 (FI)**

## ***EVENTO SOLO IN PRESENZA***

**Iscrizione gratuita e obbligatoria attraverso i seguenti link:**

Dissesto idrogeologico-14 Febbraio: <https://forms.gle/YVbcCz13S1cKBe9a9>

***L'evento è accreditato per i Dottori Agronomi e Forestali e ai partecipanti saranno assegnati i relativi CFP***

I relatori saranno i seguenti:

Alessandro Errico: Introduzione all'ingegneria naturalistica

Yamuna Giambastiani: Esempi di ingegneria naturalistica per prevenire il dissesto idrogeologico

- Contenuti, Obiettivi e Risultati Attesi dell'incontro "Il dissesto idrogeologico nelle aree agricole e forestali. Tecniche di prevenzione e ripristino a basso impatto ambientale"

L'incontro ha l'obiettivo di fornire ai partecipanti conoscenze tecniche sul dissesto idrogeologico e sulle sue conseguenze nelle aree agricole e forestali. Saranno approfondite tecniche di prevenzione e ripristino sostenibili, applicabili in vari contesti. L'incontro intende sensibilizzare sull'importanza della gestione sostenibile del territorio e rafforzare le capacità di pianificare interventi efficaci per garantire la stabilità del suolo, con particolare attenzione a:

- Definizione e cause del dissesto in contesti agricoli e forestali
- Tecniche tradizionali di sistemazione idraulico agraria del suolo
- Ingegneria Naturalistica: tecniche sostenibili di prevenzione e ripristino, con esempi di interventi a basso impatto ambientale
- Strategie di monitoraggio delle aree a rischio e l'uso di strumenti innovativi come droni e sensori per il monitoraggio ambientale.

I partecipanti acquisiranno la capacità di identificare le cause del dissesto idrogeologico e proporre interventi mirati. Impareranno ad applicare tecniche sostenibili di prevenzione e ripristino, migliorando la gestione dell'acqua e del suolo.

L'incontro includerà esempi concreti, come la realizzazione di sistemi di drenaggio sostenibili, tecniche antierosive, di stabilizzazione e consolidamento del terreno a basso impatto ambientale e paesaggistico.

Il corso verrà attivato al raggiungimento del numero minimo di iscritti previsti dal bando.

Link al sito del progetto: <https://re-generation.toscanaformazione.net/>

Restiamo a disposizione per ulteriori informazioni.

Cordiali saluti.