



FEARS Fondo europeo agricolo per lo sviluppo rurale: l'Europa investe nelle zone rurali

Programma di sviluppo rurale 2014-2020

Misura 16 Cooperazione

Sottomisura 16.1 Sostegno per la costituzione e la gestione dei gruppi operativi del PEI in materia di produttività e sostenibilità dell'agricoltura

Operazione 16.1.1 Costituzione, gestione e operatività dei gruppi operativi dei PEI

PRÀ DA SMENS

Realizzazione di filiere corte piemontesi per la raccolta di sementi autoctone in praterie permanenti e loro impiego diretto per la rivegetazione

Un progetto di



Con il sostegno di



Divulgazione e formazione

Webinar venerdì **22 marzo** 2024 ore 14:00-18:00

Giornata dimostrativa, presso Parco Le Vallere, lunedì **8 aprile** 2024 ore 09:00-13:00

Il Progetto **Prà da Smens** si è occupato di realizzare in Piemonte una filiera di sementi erbacee di specie ed ecotipi autoctoni per la realizzazione di inerbimenti con finalità anti-erosive, produttive e ambientali (inerbimenti tecnici, ricostituzione di prati, pascoli, fasce tampone).

Il **webinar** ha lo scopo di presentare a tecnici e liberi professionisti la filiera e le sue applicazioni pratiche, illustrando le esperienze pregresse delle regioni limitrofe Valle d'Aosta e Lombardia. Saranno presentati i protocolli applicativi sviluppati durante il Progetto, volti a delimitare i siti donatori, descrivere il relativo portale, caratterizzare il materiale raccolto e valutare la buona riuscita di un inerbimento.

Nel corso della **giornata dimostrativa**, presso il Parco Le Vallere di Torino, saranno simulati i protocolli, visionati il sito donatore ed i macchinari per la raccolta dei semi.

La partecipazione ad ogni giornata riconosce nr. CFP 0,5 SDAF 02 per la categoria dei Dott. Agronomi e Dott. Forestali/Rif Regolamento per la formazione professionale continua dei dottori agronomi e dei dottori forestali approvato con delibera del Consiglio n. 162 del 27 aprile 2022.

Con la collaborazione di



Con il patrocinio di



- ✓ **Ore 14:00-14:30**
Michele Lonati
 Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari (DISAFA)
Introduzione
- ✓ **Ore 14:30-15:00**
Mauro Bassignana
 Institut Agricole Régional
Raccolta e impiego di sementi autoctone in Valle d'Aosta
- ✓ **Ore 15:00-15:30**
Roberta Ceriani / Andrea Ferrario
 Centro Flora autoctona, Parco Monte Barro / Studio F.A. Natura
Raccolta e impiego di sementi autoctone in Lombardia
- ✓ **Ore 15:30-15:50**
Davide Barberis
 Aree protette Alpi Marittime
Il fiorume nel Centro per la Biodiversità vegetale
- ✓ **Ore 15:50-16:10**
 Domande e pausa
- ✓ **Ore 16:10-16:30**
Giampaolo Bruno
 Dottore Agronomo, libero professionista
Protocollo di rilievo per l'individuazione, la delimitazione e la caratterizzazione dei siti donatori di sementi autoctone
- ✓ **Ore 16:30-17:00**
Federico Mensio
 Istituto per le Piante da Legno e l'Ambiente (IPLA)
Portale dei siti donatori
- ✓ **Ore 17:00-17:20**
Jessica Bellingardi / Roberta Ceriani
 Centro Flora Autoctona, Parco Monte Barro
Caratterizzazione e certificazione del fiorume
- ✓ **Ore 17:20-17:40**
Michele Lonati
 Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari (DISAFA)
Protocollo per la valutazione della riuscita di un inerbimento
- ✓ **Ore 17:40-18:00**
 Domande

Giornata dimostrativa 8 aprile 2024 ore 09:00/13:00

Link per la pre-iscrizione (entro il 04/04/2024): <https://forms.gle/Z9ALBhJNBFBHagkA9>

- ✓ **Ore 09:00-09:30**
Michele Lonati
 Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari (DISAFA)
Introduzione
- ✓ **Ore 09:30-09:50**
Andrea Mainetti
 Parco Nazionale Gran Paradiso
*L'uso del fiorume nel PNGP
 Il progetto Sem4Nat*
- ✓ **Ore 09:50-10:00**
 Domande
- ✓ **Ore 10:00-11:15**
Visita al sito donatore con simulazione del Protocollo di rilievo per l'individuazione, la delimitazione e la caratterizzazione dei siti donatori di sementi autoctone
- ✓ **Ore 11:15-12:00**
Criteri per la valutazione di un inerbimento effettuato con miscuglio commerciale
- ✓ **Ore 12:00-13:00**
Descrizione e visione dei macchinari per la raccolta di sementi autoctone

È necessaria la pre-iscrizione per ricevere il link per l'accesso al webinar.

Durante la giornata dimostrativa si darà priorità a coloro che si sono iscritti per primi, nel caso in cui venga raggiunta la capienza massima della sala.

