



**Fondo europeo agricolo
per lo sviluppo rurale**

L'Europa investe nelle zone rurali



**L'Assessorato Turismo, Sport,
Commercio, Agricoltura e Beni
culturali della Regione
autonoma Valle d'Aosta,**

con

E.Labora soc. coop.
in qualità di soggetto attuatore



organizza il ciclo di seminari:

"STRATEGIE PER LA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE DELLE ATTIVITÀ AGRICOLE"

**L'iniziativa, interamente finanziata dal Programma di Sviluppo Rurale 2014-2020,
prevede un ciclo di quattro seminari sui seguenti temi:**

- Il recupero di boschi dotati di piante di castagno da frutto e la valorizzazione delle produzioni nella prevenzione dell'erosione dei suoli (*Lillianes, 6 novembre 2019 – 8 ore*);
- La condizionalità, l'adozione delle migliori tecniche di produzione e difesa integrata, il quaderno di campagna (*gennaio 2020 – 6 ore*);
- Aree naturali protette e siti Natura 2000: le misure di conservazione, l'attività agricola a sostegno della biodiversità, la riduzione e/o eliminazione di fertilizzanti e fitofarmaci (*febbraio 2020 – 6 ore*);
- Una gestione ambientalmente sostenibile delle attività agricole, in termini di tutela della qualità delle acque e dei suoli agrari (*marzo 2020 – 8 ore*).

Periodo di svolgimento: novembre 2019 – marzo 2020

Il calendario definitivo e le sedi saranno comunicati ai partecipanti prima dell'inizio di ogni seminario.

I seminari sono rivolti agli addetti dei settori agricolo e alimentare, ai gestori del territorio e agli altri operatori economici delle PMI operanti nelle zone rurali della Valle d'Aosta. La partecipazione è gratuita.

L'iscrizione potrà essere effettuata, via mail o contatto telefonico, presso la segreteria di E.Labora
Tel. 0165.1845126 oppure 371.4152852 - e-mail: elaborapsr@gmail.com

Scadenza delle iscrizioni: 4 novembre 2019

Sarà possibile iscriversi oltre tale data compatibilmente con la disponibilità di posti residui.
Per ulteriori informazioni è possibile contattare la segreteria di E.Labora
ai numeri sopra indicati oppure visitare il sito:

www.elabora.ao.it