

Seminario del progetto CAPsizing. Per la resilienza climatica

Institut Agricole Régional - Rég. La Rochère 1/A - 11100 Aosta Lunedì 08 aprile 2019 - 08.00 - 13.00



ministero delle politiche agricole
alimentari, forestali e del turismo

Con il patrocinio:

08:30 – 09:00

Saluti e introduzione:

La Politica Agricola Comune (PAC): bisogni e opportunità per le nuove generazioni

Michele Sigaud – Direttore didattico - *Institut Agricole Régional*

Alessandro Rota - Dirigente - Regione autonoma Valle d'Aosta - Région autonome Vallée d'Aoste
Assessorato Turismo, Sport, Commercio, Agricoltura e Beni culturali - Dipartimento Agricoltura - Struttura
Politiche regionali di sviluppo rurale

09:00 – 13:00

Moderazione: **Michele Sigaud**

09:00 – 09:40

La PAC, i cambiamenti climatici e la resilienza climatica

Sergio Andreis – Direttore, *Kyoto Club* – Roma

09:40 – 10:30 Domande / risposte / interventi degli studenti

10:30 – 10:40 Pausa

10:40 – 11:30

La PAC in Valle d'Aosta: le opportunità e i miglioramenti possibili

Alessandro Rota – Dirigente - Regione autonoma Valle d'Aosta - Région autonome Vallée d'Aoste

Dino Planaz – Presidente - *Associazione Regionale Allevatori Valdostani*

Alessio Nicoletta – Presidente - *Coldiretti Valle d'Aosta*

Mauro Bassignana - Direttore della sperimentazione - *Institut Agricole Régional*

Paolo Dentis – Presidente - *Confagricoltura*

11:30 – 12:15 *Le mie aspettative dalla PAC 2021-2027 in cinque priorità*

Lavoro in gruppo degli studenti – in 3 gruppi

12:15 – 12:30 Condivisione in plenaria dei risultati del lavoro in gruppo: 5 minuti per ciascun gruppo

12:30 – 12:55

Distribuzione e compilazione da parte degli studenti partecipanti dei questionari di valutazione sul seminario

12:55 – 13:00

Conclusioni – **Michele Sigaud**

Kyoto Club - Via Genova, 23 - 00184 - Roma
Tel.: 06 48 55 39 e 06 48 82 137
www.kyotoclub.org



Questo progetto è finanziato con il sostegno della Commissione Europea. Questa pubblicazione riflette esclusivamente le idee degli autori e la Commissione non può essere ritenuta responsabile per qualsiasi uso venga fatto delle informazioni qui contenute.