

VIDEO-CONFERENZA

Giovedì 20 maggio alle 20.30



Apicoltura in Valle d'Aosta: il miele e gli altri prodotti dell'alveare

Relatori: Livio Carlin e Sara Vallet



La Société de la Flore ha tenuto ad organizzare due conferenze dedicate in particolare al mondo delle api, per porre l'accento su una risorsa naturale preziosa per gli uomini come per gli ecosistemi, sempre più minacciata dai cambiamenti dell'ambiente a cui stiamo assistendo. Questa è la seconda serata sul tema, organizzata in collaborazione con l'Assessorato regionale Agricoltura e risorse naturali, a cui vanno i nostri ringraziamenti per l'attività che svolge in questo contesto.

In Valle d'Aosta si producono ogni anno circa 130 tonnellate di miele, quantitativo molto altalenante e fortemente condizionato dall'andamento climatico stagionale nel periodo delle fioriture. Il miele prodotto in Valle d'Aosta è molto pregiato e ricercato: gli apicoltori, che negli ultimi anni sono sempre più professionali e praticano il nomadismo inseguendo il ciclo delle fioriture dalla *plaine* all'alta montagna, complice soprattutto la ricca varietà botanica dei nostri prati e pascoli, producono mieli di ottima qualità. In questa serata si parlerà delle diverse tipologie di miele della Valle d'Aosta nonché degli altri prodotti dell'alveare: polline, propoli, cera e veleno.

Livio Carlin e Sara Vallet lavorano presso l'Ufficio Apicoltura del Dipartimento Agricoltura dell'Assessorato Agricoltura e risorse naturali della Regione Valle d'Aosta. Si occupano di assistenza tecnica in campo, delle analisi del prodotto miele nonché della valorizzazione dei prodotti dell'alveare.



link alla sala virtuale:

<https://unito.webex.com/unito/j.php?MTID=m16542e417965cd1614bce669b0ebef84>

Password: SFV2021

Numero riunione: 121 959 6711

Per le modalità di accesso alle video-conferenze si rimanda al comunicato disponibile al [seguito link](#)

La partecipazione al convegno riconosce nr. 0,25 CFP SDAF04 per la categoria dei Dott. Agronomi e Dott. Forestali/Rif Regolamento CONAF 3/2013

