

**Interreg**

ITALIA-SLOVENIJA



BEE-DIVERSITY

Progetto standard co-finanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale  
Standardni projekt sofinancira Evropski sklad za regionalni razvoj



POLO  
TECNOLOGICO  
ALTO ADRIATICO  
Andrea Galvani



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI UDINE  
hic sunt futura



Ordine  
Nazionale  
Biologi

Eventi tecnico-divulgativi

# RETE NATURA 2000 SISTEMI AGRO-ZOOTECNICI E BIODIVERSITÀ

Gennaio-aprile 2022

Per registrarsi e visionare il calendario  
completo e i dettagli dei singoli eventi accedere  
a: <https://eventplatform.poloaa.it/home>

[www.onb.it](http://www.onb.it)



# Rete Natura 2000, sistemi agro-zootecnici e biodiversità

## Eventi tecnico-divulgativi

Nell'ambito del *Progetto Interreg V-A Italia-Slovenia "Bee-Diversity"* (<https://www.ita-slo.eu/it/bee-diversity-0>), che ha fra gli obiettivi quello di studiare il rapporto tra attività agro-zootecniche e biodiversità nelle Aree Natura 2000, anche attraverso il monitoraggio del comportamento delle api domestiche, il Dipartimento di Scienze Agroalimentari Ambientali e Animali dell'Università degli Studi di Udine e il Polo Tecnologico Alto Adriatico di Pordenone organizzano una serie di incontri tecnico-divulgativi su questo tema.

### Programma degli incontri:

Numero	Data evento	Nome evento	Relatori
1	Mar 18.01.22 Ore: 16:30 - 18:00	Progetto BeeDiversity: obiettivi generali, azioni e possibili ricadute sul territorio regionale	Stefano Bovolenta e Mirco Corazzin - Dipartimento di Scienze Agroalimentari Ambientali e Animali, Università degli Studi di Udine Diego Santalana - Polo Tecnologico Alto Adriatico di Pordenone
2	Mar 25.01.22 Ore: 16:30 - 18:00	La rete Natura 2000 nella Regione Friuli Venezia Giulia: principi generali, distribuzione territoriale, misure di conservazione, piani di gestione	Pierpaolo Zanchetta - Servizio biodiversità, Direzione centrale risorse agroalimentari, forestali e ittiche, Regione autonoma Friuli Venezia Giulia
3	Mer 02.02.22 Ore: 16:30 - 18:00	Sistemi agro-zootecnici inseriti in contesti di alto valore naturalistico e biodiversità	Stefano Bovolenta - Dipartimento di Scienze Agroalimentari Ambientali e Animali, Università degli Studi di Udine
4	Mar 15.02.22 Ore: 16:30 - 18:00	Sistemi agro-zootecnici e (dis)servizi ecosistemici	Maurizio Ramanzin - Dipartimento di Agronomia, Animali, Alimenti, Risorse naturali e Ambiente, Università degli Studi di Padova. Coordinatore Commissione Allevamento e Servizi ecosistemici dell'ASP
5	Mar 22.02.22 Ore: 16:30 - 18:00	La flora di interesse apistico tra obiettivi produttivi e servizio di impollinazione	Davide Pasut - Dottore forestale, libero professionista



6	<b>Mar 08.03.22</b> Ore: 16:30 - 18:00	<b>Agricoltura e ambiente in FVG. Importanza delle aree naturali per il mantenimento della salute delle api</b>	<i>Francesco Nazzi e Desiderato Annoscia - Dipartimento di Scienze Agroalimentari Ambientali e Animali, Università degli Studi di Udine. Laboratorio Apistico Regionale FVG</i>
7	<b>Mar 15.03.22</b> Ore: 16:30 - 18:00	<b>Api domestiche, impollinatori selvatici e biodiversità</b>	<i>Pietro Zandigiacomo - Dipartimento di Scienze Agroalimentari Ambientali e Animali, Università degli Studi di Udine</i>
8	<b>Mar 22.03.22</b> Ore: 16:30 - 18:00	<b>I siti Natura 2000 Greto del Tagliamento e Carso triestino e goriziano</b>	<i>Susanna Loszach - Dottore agronomo, libero professionista</i>
9	<b>Mer 30.03.22</b> Ore: 16:30 - 18:00	<b>L'apicoltura nelle Aree Natura 2000: un'opportunità concreta?</b>	<i>Marco De Colle, apicoltore, tecnico apistico Silvano Ferfolja, apicoltore</i>
10	<b>Mar 05.04.22</b> Ore: 16:30 - 18:00	<b>Il sostegno della Regione Friuli Venezia Giulia al settore dell'apicoltura</b>	<i>Simonetta Dovier - Direzione centrale risorse agroalimentari, forestali e ittiche, Regione Friuli Venezia Giulia</i>
11	<b>Mar 26.04.22</b> Ore: 16:30 - 18:00	<b>Progetto BeeDiversity: primi risultati e indicazioni operative</b>	<i>Stefano Bovolenta e Mirco Corazzin - Dipartimento di Scienze Agroalimentari Ambientali e Animali, Università degli Studi di Udine Davide Pasut - Dottore forestale, libero professionista Diego Santalana - Polo Tecnologico Alto Adriatico di Pordenone</i>

Per registrarsi e visionare il calendario completo e i dettagli dei singoli eventi accedere alla pagina:

<https://eventplatform.poloaa.it/home>

Per informazioni contattare la segreteria organizzativa:

Antonella Stravisi - antonella.stravisi@poloaa.it