



XII CONVEGNO *SoZooAlp*

I servizi ecosistemici: opportunità di crescita per l'allevamento in montagna?

Pian del Cansiglio (BL), 27-28 settembre 2019

La **SoZooAlp - Società per lo Studio e la Valorizzazione dei Sistemi Zootecnici Alpini** è da sempre attiva per diffondere la consapevolezza dell'importanza economica, ambientale e storico-culturale delle attività zootecniche in montagna. La Società organizza periodicamente convegni tematici per promuovere lo scambio di esperienze scientifiche e operative tra studiosi, produttori, enti territoriali, puntando a dare vitalità economica all'allevamento degli animali da reddito nel territorio alpino. Questi momenti di confronto trovano divulgazione attraverso la successiva pubblicazione dei **Quaderni SoZooAlp**, disponibili anche in rete nel nuovo sito **www.sozooalp.it**.

XII Convegno SoZooAlp

Attraverso il contributo di specifiche relazioni tematiche, il XII Convegno SoZooAlp, organizzato in collaborazione con **Veneto Agricoltura** e il **Centro Caseario e Agrituristico dell'Altipiano Tambre Spert Cansiglio**, affronterà il tema dei servizi ecosistemici forniti dall'attività agro-zootecnica nelle aree di montagna, identificando l'allevamento quale fondamentale strumento per la tutela e valorizzazione di questi delicati ambiti territoriali. In linea con le passate edizioni è prevista anche una sessione di contributi tecnico-scientifici dei Soci sul tema più generale dei sistemi zootecnici alpini. I contenuti delle relazioni presentate al Convegno saranno raccolti nel **numero 10 dei Quaderni SoZooAlp**.



XII CONVEGNO *SoZooAlp*

I servizi ecosistemici: opportunità di crescita per l'allevamento in montagna?

Pian del Cansiglio (BL), 27-28 settembre 2019

Programma definitivo

Venerdì 27 settembre

Bar Bianco del Centro Caseario del Cansiglio

- 13.00 Registrazione dei partecipanti
- 13.30 Apertura del Convegno
- 14.00 **Comunicazioni libere dei Soci SoZooAlp**
(vedi programma dettagliato di seguito)
- 19.00 Conclusioni
- 19.30 Assemblea dei Soci *SoZooAlp*
- 21.00 Cena sociale

Sabato 28 settembre

"Hangar" Pian del Cansiglio

- 8.30 Registrazione dei partecipanti
- 9.00 Saluti delle Autorità
- 9.30 **I servizi ecosistemici: opportunità di crescita per l'allevamento in montagna?**
(vedi programma dettagliato di seguito)
- 12.30 Conclusioni

Comunicazioni libere dei Soci SoZooAlp

Venerdì 27 settembre 2019, Bar Bianco del Centro Caseario del Consiglio

Moderà il prof. Enrico Sturaro – Segretario SoZooAlp, Università di Padova

14.00	<i>Carillo F., Speroni M.</i>	Un'analisi dei cambiamenti strutturali degli allevamenti delle alpi italiane
14.15	<i>Macri M.C., Speroni M.</i>	Una rete per la gestione sostenibile del pascolo nell'Europa mediterranea #grazingconnection
14:30	<i>Cozzi G., Magrin L., Prevedello P., Lora I.</i>	Le aziende di montagna dell'Asiago DOP
14:45	<i>Berton M., Ramanzin M, Gallo L., Zuliani A., Spigarelli C., Corazzin M., Bovolenta S., W. Ressi W, Pinterits S., Sturaro E.</i>	Impronta ambientale degli allevamenti montani di vacche da latte
15:00	<i>Spigarelli C., Zuliani A., Corazzin M., Sturaro E., Ramanzin M., Berton M., Gallo L., Pinterits S., Ressi W., Bovolenta S.</i>	Valutazione del benessere animale in aziende di piccola scala nelle alpi orientali
15.15	<i>Zuliani A., Londero M., Frezza A., Simgsig F., Stefanutti C., Mauro M., Pischiutti A., Davanzo D., Battello N., Morassi R., Venturini S., Baracchini L., Dario P., Tesei E., Bressan A., Spigarelli C., Caliz I., Grizzo A.</i>	One welfare nell'allevamento di montagna: dalla teoria alla pratica
15:30	<i>Pasut D., Macolino S., Pornaro C., Bovolenta S., Sturaro E., Ressi W.</i>	Valutazione della biodiversità' vegetale nel contesto dei servizi ecosistemici offerti dall'azienda agro-zootecnica di montagna
15:45	<i>Verduna T., Blanc S., Battaglini L.M.</i>	Sostenibilità della zootecnia alpina da latte in Piemonte: il caso di studio del PAT Toma di Lanzo
16.00	<i>Gusmeroli F., Della Marianna G.</i>	Evoluzione del paesaggio e riflessi sull'agricoltura e i servizi ecosistemici in un'area alpina
16:15	<i>Sturaro E., Ramanzin M., Bovolenta S., Corazzin M., Berlese M., Gianelle D., Gasperi F., Valorz C., Bazzoli I., Ducoli V., Taufer W.</i>	La zootecnia di precisione in alpeggio: il progetto <i>SMartAlp</i>
16.30	<i>Raniolo S., Squartini A., Ramanzin M., Sturaro E.</i>	Relazioni tra pascolamento di bovini da latte, microbiologia del suolo e ciclo dei nutrienti nei pascoli alpini
16:45	pausa caffè	
17.15	<i>Tamburini A., Bava L., Celozzi S., Gislon G., Lovarelli D., Sandrucci A.</i>	Sostenibilità' della produzione di latte per prodotti di montagna: alcuni esempi lombardi
17.30	<i>Peratoner G., Mairhofer F., Florian C., Weiss A., Pfeifer A., Plitzner C.3, van den Pol Van Dasselaaar A.</i>	Un metodo per l'analisi dell'innovazione nella prassi foraggero-zootecnica
17.45	<i>Peratoner G., Figl U., Florian C., Querini M.</i>	Tempi di lavoro per la produzione di foraggio in ambiente montano
18.00	<i>Vuerich I., Foletto V., Spigarelli C., Sepulcri A.,</i>	Utilizzo della FT-NIRS per il monitoraggio del valore chimico-nutrizionale delle risorse foraggere di

	<i>Saccà E., Corazzin M.</i>	aziende transumanti alpine
18.15	<i>Piccioli Cappelli F., Rastelli S., Mulazzi A., Bertuzzi T.</i>	Presenza di antiossidanti e composti aromatici nel latte e nei formaggi
18:30	<i>Grassi L., Martini M., Mondin A., Cassini R., Pasotto D., Dotto G., Menandro M. L.</i>	Zoonosi trasmesse da zecche: ungulati selvatici come <i>reservoir</i> ?
18:45	<i>Franchini M., Frangini L., Fanin Y., Vendramin A., Stravisi A., Filacorda S.</i>	Interazioni tra grandi carnivori e sistemi zootecnici alpini: stato dell'arte e implicazioni future
19.00	<i>Angelucci S., Innocenti M., Gigante D., Morbidini L., Pauselli M., Vizzari M., Valenti B., Caruso F., Di Cecco V., Madonna L., Di Martino L.</i>	Dalle strategie di coesistenza con il lupo al sistema di valorizzazione della zootecnia montana. L'esperienza del Parco nazionale della Majella
19.15	Conclusioni	

NB: tempo massimo per la comunicazione: 10 min, seguiti da 5 min per la discussione



XII CONVEGNO *SoZooAlp*

I servizi ecosistemici: opportunità di crescita per l'allevamento in montagna?

Pian del Cansiglio (BL), 27-28 settembre 2019

Ore 8.30 **Registrazione partecipanti**

Modera il prof. Giulio Cozzi – Presidente SoZooAlp, Università di Padova

Ore 9.00 **Saluto degli Organizzatori e delle Autorità**

Ore 9.30 **Zootecnia di montagna e servizi ecosistemici**

Prof. Maurizio Ramanzin – Università di Padova

Ore 10.00 **I servizi ecosistemici e l'indicazione "PDM" a sostegno delle filiere lattiero-casearie di montagna: il progetto *TopValue***

Prof. Stefano Bovolenta – Università di Udine

Ore 10.20 **Percezione dei servizi ecosistemici dell'allevamento di montagna: un'indagine in Val di Susa (TO)**

Prof. Luca Maria Battaglini e dott.ssa Martina Zucaro – Università di Torino

Ore 10.40 **Esperienze di zootecnia multifunzionale in area alpina**

Dott. Alberto Grizzo - Presidente Consorzio delle Valli e delle Dolomiti Friulane

Ore 11.00 **Pausa caffè**

Ore 11.30 **Tavola rotonda aperta ai portatori di interesse**

Ore 12.30 **Conclusione dei lavori**



XII CONVEGNO *SoZooAlp*

I servizi ecosistemici: opportunità di crescita per l'allevamento in montagna?

Pian del Cansiglio (BL), 27-28 settembre 2019

COMITATO SCIENTIFICO

Dott. Fausto Gusmeroli – Fondazione Fojanini, Sondrio
Prof. Stefano Bovolenta – Università di Udine
Prof. Enrico Sturaro – Università di Padova

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Prof. Enrico Sturaro, enrico.sturaro@unipd.it

NOTE ORGANIZZATIVE

La partecipazione al Convegno è gratuita. Per motivi organizzativi si consiglia la preiscrizione, che garantisce l'accesso alle sale, da inviare alla Segreteria organizzativa in tempo utile.

Almeno uno degli autori che presentano una comunicazione la prima giornata dovrà essere socio *SoZooAlp*, l'iscrizione alla Società (Euro 30,00 per l'anno 2019) potrà essere regolarizzata al momento della registrazione al Convegno.

I contributi, che saranno pubblicati sul Quaderno *SoZooAlp n.10*, dovranno essere redatti secondo il format disponibile nel sito www.sozooalp.it (massimo 10 pagine in formato 17 x 24) e inviati via mail alla Segreteria organizzativa del Convegno tassativamente entro il 31.12.2019.

Come arrivare:

Il Cansiglio è un altopiano delle Prealpi Bellunesi, circondato dall'omonima foresta, situato tra le province di Belluno, Treviso e Pordenone, ad un'altitudine compresa tra i 900 e i 1200 m.

Come arrivare in Cansiglio in auto: autostrada A27, uscita Vittorio Veneto Sud, poi SS 422 per Pian Cansiglio.

Come arrivare in Cansiglio con mezzi pubblici: sulla linea ferroviaria Venezia-Belluno si scende a Vittorio Veneto o Stazione per l'Alpago. Da qui si prendono i pullman che conducono sul Pian del Cansiglio (Dolomiti Bus),

Dove dormire:

Agriturismo Le Code, Tambre (BL) Tel 340 3877053 o 340 278 6717

B&B Centro Caseario del Cansiglio, Tambre (BL) Tel 0437 439722