



LIFE agriCOlture has received funding from the LIFE CCM 2018 Programme of the European Union



Lunedì 12 Luglio 2021

ore 9.30-12.15

GIORNATA DIMOSTRATIVA

presso

Azienda Agricola Le Cornelle

Società Agricola La Fattoria di Tobia





GIORNATA DIMOSTRATIVA

PRIMA TAPPA: IL MIGLIORAMENTO DEI PASCOLI

Lunedì 12 Luglio 2021

ore 09.30-10.30

Ritrovo presso il campo prova dell'Azienda Agricola Le Cornelle a Carù (RE)

Inserire nel navigatore le coordinate 44°21'41.99"N 10°22'32.25"E

La prima parte della mattinata sarà dedicata alla visita delle opere di miglioramento fondiario realizzate presso il campo prova dell'Azienda Agricola Le Cornelle: l'ampliamento di un abbeveratoio esistente e la realizzazione di un innovativo recinto anti-lupo collocato nel bosco e dedicato alla sosta temporanea – senza difesa del cane – del gregge nelle giornate di maggior calura estiva. Due opere che hanno permesso di organizzare in maniera più efficiente quest'ampia area di pascolo recintata e di utilizzarla in maniera più sicura come recinto di sosta.

Compatibilmente con la stagione, verrà infine osservato l'esito di un ottimo lavoro di pascolo intensivo realizzato in una porzione del campo al fine di valutarne l'efficacia nel contenimento di essenze infestanti e scarsamente produttive. Ulteriori interventi di preparazione ad una operazione di rinvigorismento del prato tramite trasemina verranno eseguiti nel corso dell'estate.



GIORNATA DIMOSTRATIVA SECONDA TAPPA: I RISULTATI DELLA “BULATURA”

Lunedì 12 Luglio 2021
ore 11.15-12.15

Ritrovo presso il campo prova della Fattoria di Tobia a Sorba di Villa Minozzo
Inserire nel navigatore: “Sorba (RE)” o le coordinate 44°19'58.50"N 10°29'57.34"E

Nella seconda parte della mattinata verrà trebbiato un campo di orzo sotto il quale, ad inizio aprile, è stato seminato a spaglio – con il semplice impiego di uno spandiconcime – un miscuglio di prato stabile composto da leguminose (medica, trifogli, ginestrino) e graminacee (loietto e festuca). La semina primaverile su una coltura annuale autunno-vernina, una tecnica conosciuta con il nome di **bulatura**, è rimasta in uso nell'appennino settentrionale fino agli anni '60 per poi essere progressivamente abbandonata. Come nel caso di altre pratiche agroecologiche tradizionali, Life agriCOlture intende valutare la funzionalità della bulatura all'interno degli attuali ordinamenti colturali legati all'allevamento bovino e ovino.

La giornata si concluderà con una visita al centro aziendale della Fattoria di Tobia. Una occasione per conoscere meglio i mezzi tecnici e il modello di allevamento adottato dall'azienda.