

## È possibile produrre sementi di specie foraggere in Sardegna?

Questa stessa domanda era presente nel volantino dell'incontro che nel 2019 ha dato l'avvio al progetto SEM.FOR.SAR "Sementi foraggere per la Sardegna. Costituzione e sostegno della filiera sementiera rivolta alle foraggere d'interesse locale".

La domanda ed il progetto nascevano dalla constatazione che in Sardegna le produzioni di sementi foraggere sono assolutamente irrisorie, e relative solo a scarsi quantitativi di sementi di trifoglio alessandrino, erba medica, favino, avena e orzo.

In Sardegna, tuttavia, esistono ampie superfici occupate da foraggere quali erbai, prati avvicendati, prati permanenti e pascoli in grado di stimolare una elevata domanda di sementi foraggere adatte alle nostre condizioni pedo-climatiche.

Inoltre in questi ultimi anni risulta sempre più difficoltoso per gli imprenditori agricoli reperire sul mercato sementi adatte e a prezzi accessibili.

Il progetto SEM.FOR.SAR ha visto coinvolti l'AGRIS Sardegna e il Dipartimento di Agraria dell'Università di Sassari, con l'intento di verificare nuove tecniche di produzione e raccolta di alcune specie di leguminose foraggere e, insieme ad alcuni imprenditori agricoli, la possibilità di produrre sementi in Sardegna.

Il 26 maggio 2023 presso l'azienda San Michele dell'Agris ad Ussana saranno presentate le attività svolte durante il progetto, sarà possibile vedere in campo la raccolta di legumi di medica polimorfa "Pratosardo" con una normale mietitrebbia e si discuterà insieme di produzione di sementi utili alla nostra regione.



### Programma

9.00 Registrazione dei partecipanti in campo

9.30 Dimostrazione raccolta dei legumi di medica polimorfa con utilizzo di una mietitrebbia e discussione in campo

10.30 Trasferimento in sala convegni e pausa caffè

11.00 Apertura dei lavori e saluti.

Martino Muntoni, Direttore del Servizio per la Ricerca sui Sistemi Colturali Erbacei - AGRIS Sardegna

11.10 Risultati del progetto e prospettive del settore  
Interverranno:

- Erminio Spanu - Agris  
Il Progetto SEM.FOR.SAR  
Raccolta di legumi di medica polimorfa con la mietitrebbia. Opportunità e limiti.

- Lorenzo Salis – Agris  
La produzione del seme di leguminose foraggere autoctone nei sistemi agro-zootecnici.

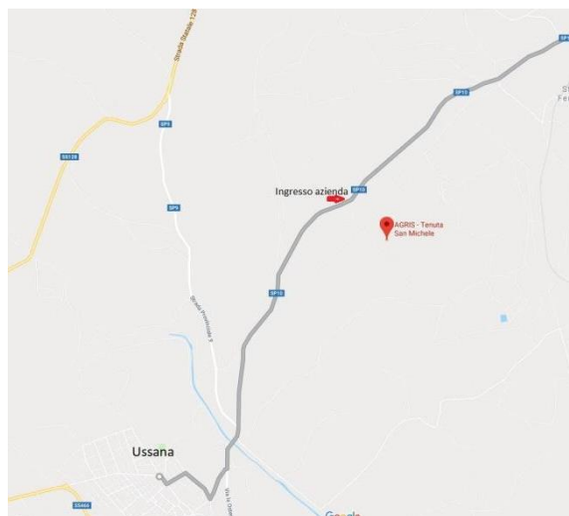
- Pier Paolo Roggero e Teresa Murgia – Uniss  
Sementi-app: un supporto alla scelta delle sementi per il miglioramento dei pascoli sardi.

-Giovanni Garau e Maria Nieddu – Uniss  
Inoculi rizobici selezionati: una risorsa per la coltivazione della Sulla

- Alberto Di Felice – Ass. Allevatori Bauladesi  
Potenzialità produttive della sulla: l'esperienza della Associazione Allevatori Bauladesi

12.30 Discussione finale e conclusioni.

13.15 Buffet



Segreteria organizzativa **Agris Sardegna**

Servizio Ricerca sui sistemi colturali erbacei  
Ussana, Azienda San. Michele Sp. 10 km. 2,300  
Erminio Spanu, tel. . 070 9189222  
Mail: [espanu@agrisricerca.it](mailto:espanu@agrisricerca.it)  
[www.sardegnaagricoltura.it](http://www.sardegnaagricoltura.it)

La partecipazione all'evento prevede l'attribuzione dei relativi crediti formativi professionali come da Regolamento CONAF n. 3/2013 per la formazione professionale continua



**Agris**  
Agenzia pro sa chita in agricultura  
Agenzia regionale per la ricerca in agricoltura



**uniss**  
**agrafia**  
DEPARTIMENTO DE AGRARIA

REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



**Presentazione attività svolte nel progetto**

**SEM.FOR.SAR**

**Sementi foraggere per la Sardegna.**

**Costituzione e sostegno della filiera sementiera**

**rivolta alle foraggere d'interesse locale**

Progetto L.R 7 agosto 2007

**Ussana, 26 maggio - ore 9.30**

**Az. San Michele**