



**Il Progetto è stato finanziato nell'ambito della L.R. n.7
7 agosto 2007**
(Deliberazione della Giunta Regionale n. 28/21 del 17 maggio 2016,
Determinazione D.G. Agris n. 224/18 del 25/10/2018).



REGIONE AUTONOMA DI SARDEGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
ASSESSORADU DE S'AGRICOLTURA E REFORMA AGROPASTORALE
ASSESSORATO DELL'AGRICOLTURA E RIFORMA AGROPASTORALE,

Agris

Agencia pro sa chirca in agricultura
Agencia regionale per la ricerca in agricultura

Convegno

**Gestione delle erbe
infestanti sul grano duro:
valutazioni di sostenibilità
ambientale e sicurezza
alimentare**

(L.R. 7 agosto 2007, n.7)



Ministero della Giustizia



Collegio dei Periti Agrari e Periti Agrari Laureati di Cagliari

Segreteria organizzativa

AGRIS Sardegna
Servizio studi ambientali, difesa delle colture e qualità delle produzioni
Servizio sui sistemi culturali erbacei
Maddalena Cabizza mcabizza@agrisricerca.it
Gianluca Carboni gcarboni@agrisricerca.it
Gianluca Zedda gzedda@agrisricerca.it
Marina Leoni mleoni@agrisricerca.it

www.sardegnaagricoltura.it

Uta
Azienda "S'Appassiu" Agris
Sala convegni

**19 dicembre 2024
ore 9,00**



Presentazione

In ambito agricolo, la crescente preoccupazione dell'opinione pubblica nei confronti dei cambiamenti climatici ha orientato l'utilizzo del termine "sostenibilità" verso l'accezione prevalente di "sostenibilità ambientale" delle pratiche agronomiche. Tale approccio rischia però di sottostimare la sostenibilità legata alla salubrità alimentare.

Quanto è sostenibile, in senso ampio del termine, l'utilizzo di un pesticida o concime?

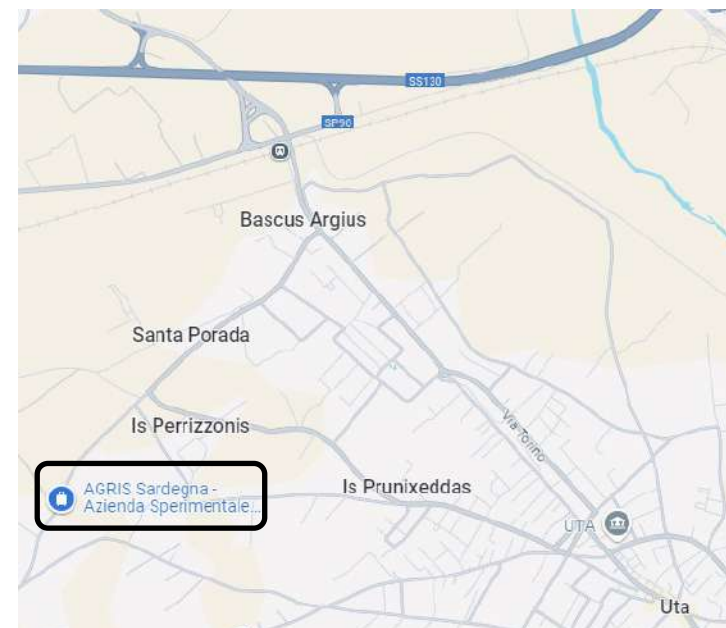
La sostenibilità delle tecniche colturali deve necessariamente essere valutata sulla base delle ricadute sulla salute degli operatori agricoli, sulla salubrità degli alimenti che arrivano sul piatto dei consumatori e sulla conservazione dell'ecosistema agricolo che dovrà sempre poter ritornare ad un punto di equilibrio.

La ricerca pubblica applicata in agricoltura dovrà sempre più diventare arbitro e controllore di questo nuovo paradigma, identificando con immediatezza i prodotti per l'agricoltura (pesticidi e concimi) potenzialmente in grado di inquinare irrimediabilmente i suoli agricoli (per esempio tramite un apporto elevato di metalli pesanti) o i pesticidi che mostrano una persistenza ambientale non compatibile con un buon profilo di salubrità alimentare e ambientale.

Il convegno rappresenterà un'occasione per animare un dibattito su tali tematiche e identificare degli spazi, anche istituzionali, nei quali poterci incontrare e portare idee e soluzioni ognuno nei propri campi di interesse.

Programma

- Ore 9.00 **Registrazione**
- Ore 9.30 **Saluti delle autorità**
Assessore della programmazione, bilancio, credito e assetto del territorio
Assessore dell'agricoltura e riforma agropastorale
Direttore generale Agris Sardegna
- Ore 10.30 **Apertura dei lavori**
Moderatore: Marina Monagheddu (Agris)
- Gestione delle erbe infestanti e salubrità delle produzioni**
F. Dedola, *AGRIS Sardegna*
- Determinazione di residui di glifosate su grano e pasta — validazione del metodo**
M. Cabizza, *AGRIS Sardegna*
- Agricoltura conservativa e sostenibilità ambientale**
G. Carboni, *AGRIS Sardegna*
- Ore 11.30 **Pausa caffè**
- Ore 11.50 **Qualità fitosanitaria del frumento duro e filiera corta**
M. Dettori, *AGRIS Sardegna*
- Provenienza geografica e salubrità alimentare**
F. Dedola, *AGRIS Sardegna*
- Ore 12.30 **Discussione e conclusioni**



Inquadra per aprire il punto gps su Google Maps