

COMUNICATO STAMPA

Cagliari, 26 novembre 2019 — Il Dipartimento di Agraria dell'Università di Sassari organizza **giovedì 28 novembre** un seminario per la presentazione dei risultati intermedi del progetto *"INNOQUINOA - Valorizzazione e messa a punto della coltivazione della Quinoa per la creazione di prodotti tradizionali da forno innovativi con e senza glutine"*. Il progetto collaborativo è promosso e finanziato da Sardegna Ricerche e vede coinvolte al momento **17 imprese** agricole e agroalimentari del territorio. L'incontro si svolgerà nella sede dell'**Azienda sperimentale** del Dipartimento, a **Ottava** (SS), con inizio alle 10:00.

Negli ultimi anni infatti, le quotazioni di mercato dei cereali, primo fra tutti il frumento, hanno raggiunto livelli estremamente bassi, tanto che i prezzi non riescono quasi a coprire i costi di produzione, rendendo estremamente incerto il futuro della cerealicoltura in Sardegna. Invece per la

Il progetto è nato dall'esigenza delle aziende agrarie isolate di trovare **colture alternative** che consentano di diversificare l'offerta rispetto a quella tradizionale garantendo una miglior remunerazione. La **Quinoa** (*Chenopodium quinoa*), uno "pseudo cereale" di alto contenuto proteico e **privo di glutine**, è stata identificata come la più adatta per questo compito, anche perché può essere coltivata utilizzando **lo stesso parco macchine** usato per i cereali tradizionali. L'obiettivo del progetto è pertanto la messa a punto delle tecniche di processo dell'intera catena produttiva della **Quinoa** al fine di ottenere prodotti da forno innovativi.

All'incontro di giovedì, aperto al pubblico, saranno presenti il responsabile scientifico del progetto, **Costantino Fadda**, gli esperti che collaborano alle attività, i referenti di Sardegna Ricerche e i rappresentanti delle **diciassette imprese** -agricole, di trasformazione, ristorazione e commercio- già coinvolte nel *cluster*, alcune delle quali porteranno una testimonianza sulla loro partecipazione al progetto. Al termine dei lavori è prevista una degustazione di alcuni prodotti tradizionali rivisti con l'impiego della quinoa.

InnoQuinoa è uno dei **35 progetti cluster** promossi da Sardegna Ricerche e finanziati grazie al **POR FESR Sardegna 2014-2020**. I progetti cluster sono attività di **trasferimento tecnologico** condotte da organismi di ricerca pubblici con l'attiva collaborazione di gruppi di piccole e medie imprese del settore o di settori affini, per risolvere problemi condivisi e portare sul mercato le innovazioni sviluppate nei laboratori. Come per tutti i progetti *cluster*, anche per in questo caso vale il **principio della "porta aperta"**: tutte le imprese interessate a partecipare possono chiedere di entrare a far parte del progetto in qualsiasi momento.

Sul sito web di Sardegna Ricerche (www.sardegna ricerche.it) è disponibile la **scheda sintetica del progetto** con l'elenco delle imprese coinvolte, insieme ai rapporti sullo stato d'avanzamento.

Per maggiori informazioni ci si può rivolgere al ricercatore del Dipartimento di Agraria, **Simone Pulina** (email: simopulina@hotmail.it) o alla referente di Sardegna Ricerche, **Graziana Froggeri** (tel. 070.9243.2813; email: graziana.froggeri@sardegna ricerche.it).

Di seguito il link alle coordinate su Google Maps per raggiungere l'Azienda sperimentale di Ottava:
<https://goo.gl/maps/HCygo25A6312>

CONTATTI PER LA STAMPA

- Sandro Angioni – Sardegna Ricerche - Comunicazione e divulgazione scientifica
email: sandro.angioni@sardegna ricerche.it – tel. 070.9243.2252
- Valentina Guido – Università degli Studi di Sassari - Ufficio stampa
email: ufficiostampa@uniss.it – tel. 079.2289.22/23, cell. 366.6134.083