

## COMUNICATO STAMPA

Pula, 11 dicembre 2019

**Venerdì 13 dicembre** si terrà a **Nuoro** l'incontro di presentazione dei risultati intermedi di **MINUFORTE**, il progetto dedicato al miglioramento nutrizionale dei formaggi freschi da latte di pecora e capra e alla garanzia della loro identità territoriale.

Il progetto è promosso e finanziato da **Sardegna Ricerche** ed è gestito dal Dipartimento di Agraria dell'**Università di Sassari**, con la collaborazione di **quindici aziende** lattiero-casearie del territorio.

**MINUFORTE** intende contribuire alla **diversificazione** e al rilancio della produzione casearia della Sardegna attraverso la trasformazione del latte con l'inserimento di **microrganismi autoctoni** in grado di migliorare le caratteristiche nutrizionali del prodotto. Si tratta di microrganismi in grado di controllare e garantire la salubrità e la qualità del formaggio, di favorire l'accumulo di metaboliti funzionali e di contribuire così al miglioramento nutrizionale dei prodotti. Il progetto viene incontro anche alle esigenze dei consumatori, sempre più attenti a prodotti alimentari dotati di adeguate proprietà nutrizionali e con effetti positivi sulla salute umana.

L'evento, in programma a partire dalle **9:30**, si terrà nella sede gemmata del Dipartimento di Agraria, in via Colombo, località Terra Mala.

L'obiettivo dell'incontro, oltre alla presentazione dei primi risultati, è quello di coinvolgere nuove imprese che potrebbero essere interessate ad aderire. Saranno presenti la responsabile scientifica del progetto, **Nicoletta Mangia**, con i ricercatori che collaborano alle attività, la referente di Sardegna Ricerche, **Graziana Frogheri**, e i rappresentanti di alcune delle **imprese** coinvolte nel *cluster*. Le conclusioni saranno affidate all'Assessora regionale dell'agricoltura, **Gabriella Murgia**.

**MINUFORTE** 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 in questo caso vale il **principio della "porta aperta"**: tutte le imprese interessate possono chiedere di entrare a far parte del progetto in qualsiasi momento.

Sul sito web di Sardegna Ricerche ([www.sardegna ricerche.it](http://www.sardegna ricerche.it)) è disponibile la **scheda di progetto** con l'elenco delle imprese a tutt'oggi coinvolte, oltre al modulo per le nuove adesioni previste e la presentazione svolta nel corso di Sinnova 2019.

Per maggiori informazioni ci si può rivolgere alla responsabile scientifica del progetto, **Nicoletta Mangia** (tel. 079.229.287; email: [nmangia@uniss.it](mailto:nmangia@uniss.it)) o alla referente di Sardegna Ricerche, **Graziana Frogheri** (tel. 070.9243.2813; email: [graziana.frogheri@sardegna ricerche.it](mailto:graziana.frogheri@sardegna ricerche.it)).

## **CONTATTI PER LA STAMPA**

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

[Programma](#)

[Scheda del progetto \(pdf\)](#)

[Presentazione di N. Mangia \(SInnova 2019\)](#)