



## Progetto Europeo finanziato nell'ambito del Programma PRIMA

Bio-interventi ed Analisi del Rischio per Garantire la Sicurezza Microbiologica e la Qualità di Alimenti Fermentati Artigianali Prodotti nell'Area del Mediterraneo

ArtiSaneFood è un progetto di ricerca finanziato dalla Comunità Europea della durata di tre anni. In questo progetto verranno mappati i processi produttivi di alimenti artigianali a base di carne e latte per valutarne i fattori di rischio microbiologico. Successivamente verranno identificate e validate colture starter e molecole a base di estratti vegetali per il contenimento di tali rischi. L'efficacia delle misure di contenimento del rischio verrà valutata analizzando i dati raccolti in esperimenti pilota utilizzando modelli di microbiologia predittiva. Tali modelli saranno implementati in un software decisionale che sarà messo a disposizione dei produttori di alimenti artigianali che lo potranno utilizzare come supporto nella valutazione del rischio microbiologico e per il miglioramento delle caratteristiche qualitative dei loro prodotti. Questo consentirà alle aziende di continuare a produrre alimenti artigianali sempre nuovi senza comprometterne sicurezza e qualità. Il progetto ArtiSaneFood prevede una stretta collaborazione tra piccole imprese ed organismi di ricerca.



## I Partecipanti:

Il progetto coinvolge 10 partecipanti da Portogallo, Italia, Spagna, Stati Uniti, Grecia, Francia, Marocco, Algeria e Tunisia.

- Instituto Politécnico de Bragança (Portogallo)
- Università di Bologna (Italia)
- University of Cordoba (Spagna)
- Agricultural Research Service, USDA (USA)
- Agricultural University of Athens (Grecia)
- Centre National Interprofessionnel de l'Economie Laitière (Francia)
- French Agency for Food, Environmental and Occupational Health and Safety (Francia)
- IBN Zohr University (Marocco)
- University of Oran (Algeria)
- University of Manouba (Tunisia)



## Per avere informazioni sul progetto ArtiSaneFood:



[www.ipb.pt/artisanefood/](http://www.ipb.pt/artisanefood/)