



## Contesto

Il laboratorio LDM, con il suo strumento analitico intensivo, è riconosciuto dal Ministero Francese dell'Agricoltura e della Pesca (Approvazione T1) per l'esecuzione di analisi di terra ed è membro del Gemas.

Esegue anche analisi fogliari, peziolari, dei frutti, dei fertilizzanti e dell'acqua.

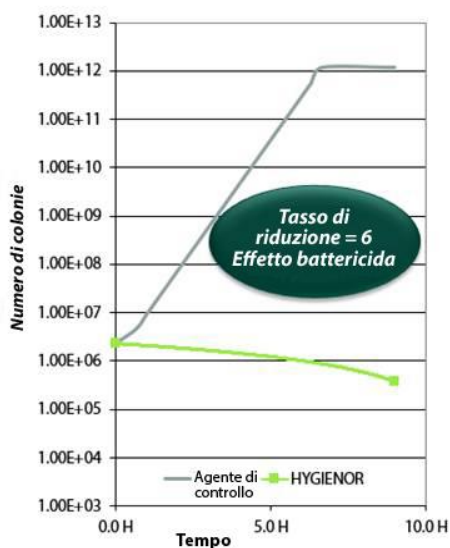
Thierry DE LABORDE, direttore del laboratorio, ha proposto alla divisione tecnica di BIO3G, un metodo di ricerca semplice per approfondire i risultati dei test "In Vivo" condotti sul campo con la gamma Valorizzatori di Deiezioni Animali.

Abbiamo deciso di condurre un nuovo test in condizioni controllate. Lo scopo è di cercare di misurare l'impatto d'HYGIENOR® nelle prime ore dopo l'applicazione su vari agenti patogeni:

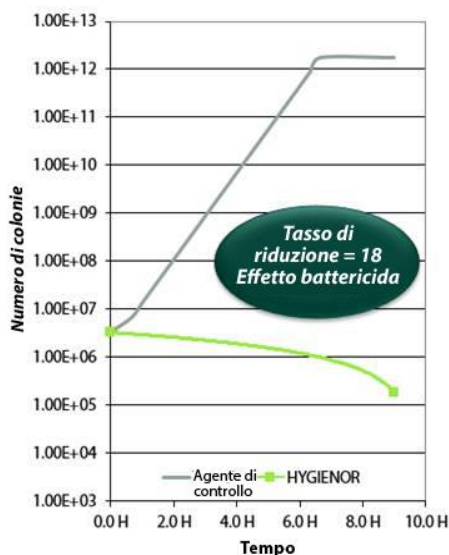
- **Staphylococcus aureus**: germe mammario.
- **Escherichia coli**: germe ambientale all'origine delle mastiti colibacillari.
- **Enterococcus**: famiglia di germi ambientali contenente tra gli altri Streptococcus Uberis. Spesso quest'ultimo è all'origine delle mastiti subcliniche.

## Risultati

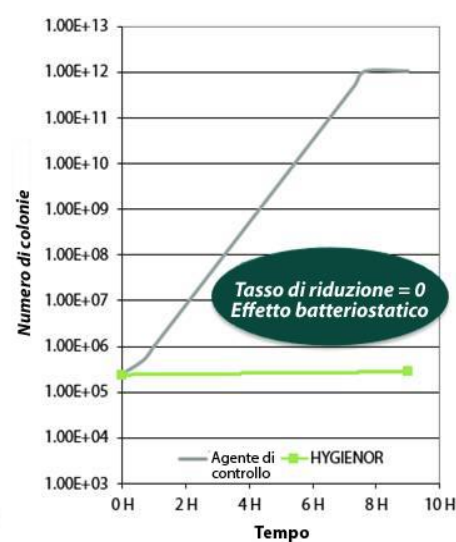
### Staphylococcus aureus



### Escherichia coli



### Enterococcus



## Conclusioni

Secondo DE LABORDE: