

COMPARISON OF SEROLOGICAL AND MILK TESTS FOR BOVINE BRUCELLOSIS USING A MONTE CARLO SIMULATION MODEL

A. Giovannini¹, A. Conte¹, A. Petrini¹, L. La Porta², D. Nannini¹ & V. Caporale¹

¹Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise «G. Caporale», Teramo - Italia

²Azienda Sanitaria Locale 3 Centro Molise, Campobasso - Italia

SUMMARY

European Union (EU) Directive 97/12/EC allows the trade of cattle within the EU of animals originating from an 'officially brucellosis-free herd'. To qualify for this status, a number of different programmes must be implemented. Each EU Member Country is free to decide which procedure to use to qualify herds. The authors conducted a study to compare the merits and costs of testing programmes given in the Directive and of some alternative testing strategies. The effectiveness of testing programmes was evaluated by a Monte Carlo simulation model. Programmes listed in the Directive do not appear to have identical sensitivity and specificity. Simulations of the programmes showed that milk testing may be more effective and efficient than blood testing to identify infected herds. Results indicated that it could be advisable that legislation, rather than defining very detailed procedures both for laboratory tests and testing programmes, should establish minimal requirements in terms of efficacy of testing procedures (i.e. the probability of detecting an infected herd).

KEYWORDS

Brucellosis, Cattle, Complement fixation test, Enzyme-linked immunosorbent assay, Equivalence, Milk, Milk ring test, Rose Bengal test.

Introduction

Article 4 of the Sanitary and Phytosanitary Agreement (SPS) of the World Trade Organization (WTO) states that:

«Members shall accept the sanitary or phytosanitary measures of other Members as equivalent, even if these measures differ from their own or from those used by other Members trading in the same product, if the exporting Member objectively demonstrates to the importing Member that its measures achieve the importing Member's appropriate level of sanitary or phytosanitary protection. For this purpose, reasonable access shall be given, upon request, to the importing Member for inspection, testing and other relevant procedures».

European Union (EU) Directive 97/12/EC allows the trade of cattle within the EU of animals originating from an «officially brucellosis-free herd» (4). The «officially brucellosis-

free herd» qualification for cattle herds, according to this Directive, is based on the implementation of a number of different programmes.

Each EU Member Country is free to select which procedure to use to qualify herds, based on the national situation. A comparison of the various testing programmes, however, has never been assessed to verify whether or not they are equivalent.

The authors attempt to:

a) assess the equivalence of testing programmes listed in Council Directive 97/12/EC and some alternative testing strategies;

b) evaluate the costs of the various strategies.

Materials and Methods

In accordance with Council Directive 97/12/EC, a cattle herd can be classified as an «officially brucellosis free herd» when the herd has given negative results to the

COMPARAZIONE DI PROVE SIEROLOGICHE E SUL LATTE MEDIANTE UN MODELLO DI SIMULAZIONE MONTE CARLO

Riassunto

La Direttiva 97/12/EC permette il commercio di bovini all'interno dell'Unione Europea (UE) purchè provengano da "allevamenti ufficialmente indenni" (AUI) da brucellosi. La qualifica di AUI si basa su una serie di programmi di controllo differenti. Ciascun Paese membro dell'UE ha deciso la sua procedura di accreditamento degli allevamenti. Il presente studio è stato svolto per valutare l'equivalenza e i costi dei diversi programmi di controllo degli allevamenti previsti dalla direttiva e di alcuni programmi di controllo alternativi non previsti dalla direttiva stessa. L'efficacia dei programmi di controllo è stata valutata tramite un modello di simulazione Monte Carlo. I programmi previsti nella direttiva non sembrano avere sensibilità e specificità equivalenti. Infatti, le simulazioni effettuate mostrano che le prove sul

following:

a) two serological tests, based on the serum agglutination test (SAT), Rose Bengal test (RBT), complement fixation test (CFT), enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA), the buffered *Brucella* antigen test, plasma ring test or plasma agglutination test, of the entire herd, at an interval of more than three months and less than twelve months (Programme A); or

b) three milk ring tests (MRT) at quarterly intervals, followed by a serological test at least six weeks later (Programme B).

A cattle herd will maintain its «officially brucellosis-free herd» status if negative results are obtained from either:

a) two serological tests as listed above, conducted at an interval of at least three months and not more than six months (Programme A); or

b) three milk ring tests (Programme C); or

c) three milk-ELISAs (Programme D) performed at intervals of at least three months.

If positive results are obtained from Programmes C and D, individual serological testing is required to detect the infected animals.

The only procedure applied in Italy is Programme A, based on RBT as the screening test and CFT as the confirmatory test. Due to the simplicity and low cost of the MRT, a comparison was made of this test with serological tests, including milk testing. The same type of evaluation could be performed for purposes of international trade, for the evaluation of equivalent measures applied in different countries.

Five additional procedures, not considered by Council Directive 97/12/EC were also simulated, as follows:

1) three milk-ELISAs followed by a serological test (Programme E);

2) four MRTs (Programme F);

- 3) five MRTs (Programme G);
- 4) four milk-ELISAs (Programme H);
- 5) five milk-ELISAs (Programme I).

The quality of antigens used and herd factors, such as the percentage of milking cows in the herd, affect milk test performance. In the same way, the quality of antigens influences the performance of serological tests. Therefore, the evaluation was performed using real data describing local conditions.

The testing programmes were compared in three different scenarios, as follows:

a) infected herds and optimal fertility (i.e. lactation: 305 days; delivery-conception: 90 days); the aim of this scenario was to evaluate herd sensitivity to milk testing in optimal conditions;

b) infected herds and the fertility level observed in a province of southern Italy (i.e. lactation: 294 days; delivery-conception: 157 days); the aim of this scenario was to evaluate herd sensitivity to milk testing in sub-optimal herd fertility conditions

c) non-infected herds and the fertility level observed in a province of southern Italy; the aim of this scenario was to evaluate herd specificity to milk testing in sub-optimal herd fertility conditions. This situation is not relevant for import risk analysis but provides a better evaluation of testing programmes and provides an estimate of the cost of testing strategies, due to the lack of testing specificity.

Sensitivity and specificity of serology, both at herd and individual levels, are assumed to be unaffected by the duration of lactation and delivery-conception interval.

The effectiveness of testing programmes was evaluated by a Monte Carlo simulation model, running 10,000 iterations.

The variables used in the model

latte possono essere più efficaci ed efficienti rispetto agli esami sierologici per identificare gli allevamenti infetti. I risultati ottenuti hanno mostrato che potrebbe essere più opportuno che la legislazione stabilisca i requisiti minimi in termini di efficacia della procedure di controllo (cioè di probabilità di rilevare l'infezione della mandria), piuttosto che definire in modo molto dettagliato le procedure di controllo e quelle per l'esecuzione delle prove di laboratorio.

Parole chiave

Brucellosi, Bovini, Elisa-latte, Equivalenza, Fissazione del complemento, Latte, Milk ring test, Sieroagglutinazione rapida.

Introduzione

L'accordo per le misure sanitarie e fitosanitarie (SPS) dell'Organizzazione mondiale del commercio (WTO) all'articolo 4 stabilisce che:

«I Paesi Membri dovranno accettare come equivalenti le misure sanitarie e fitosanitarie di altri Paesi Membri, anche se queste misure differiscono dalle proprie o da quelle usate da altri Paesi Membri che commercializzano lo stesso prodotto, a patto che il Paese Membro esportatore dimostri obiettivamente al Paese Membro importatore che le proprie misure forniscono un livello di protezione sanitario e fitosanitario adeguato al Paese Membro importatore. A questo scopo, sarà consentito al Paese Membro importatore di procedere, in modo ragionevole, e dietro richiesta, ad ispezioni, prove di laboratorio ed altri controlli ritenuti rilevanti».

La direttiva 97/12/EC dell'Unione Europea permette il commercio di bovini all'interno dell'Unione Europea (UE) purché provengano da «allevamenti ufficialmente indenni» (AUI) da brucellosi. La qualifica di AUI si basa su una serie di programmi di controllo differenti. Ciascun Paese membro dell'UE ha deciso la sua procedura di accreditamento degli allevamenti. L'equivalenza dei vari programmi di controllo, però, non è mai stata valutata.

Gli Autori si prefiggono di:

a) valutare l'equivalenza dei programmi di controllo previsti dalla

were as follows:

a) sensitivity and specificity of tests used, both in individual animals and in bulk milk, are derived from previous investigations (1, 2);

b) number of herds and herd size are those resulting from the cattle identification and registration system in a region in southern Italy;

c) prevalence of infection by herd size is derived from routine serological testing of cattle herds in the same region;

d) fertility data and duration of milking were obtained from the data of an association of breeders in a province of southern Italy.

For each variable, the most appropriate statistical distribution was used for the implementation of the model (5). In particular, the model was divided into five modules as follows:

- 1) herd status;
- 2) milk ring tests;
- 3) milk-ELISAs;
- 4) serological tests;
- 5) summary of outputs.

The description of the model is based on the second scenario, namely: infected herds and the fertility level observed in southern Italy (i.e. lactation: 294 days; delivery-conception: 157 days).

Herd status

The objective of the module was to simulate the frequency distributions of prevalence of infection in the herd and in the subset of milking cows.

The input data were as follows:

- herd size distribution
- prevalence of infection observed in the previous testing campaign, based on animals tested in relation to herd size and on positive animals in relation to animals tested.

The input data and structure of the module on herd status are summarised in Table I.

Milk ring test

The objective of the module was to simulate results of herd testing

using the MRT (i.e. to determine whether the herd infection is detected or not by this test).

The input data were as follows:

- MRT sensitivity and specificity on individual animals (1);

- experimental data on the highest dilution of milk that gives a positive reaction to the MRT (1). The cumulative distribution from experimental data was compared to the ratio of simulated values of milking cows/infected cows so as to simulate the ability of the MRT to detect infection in the herd.

The input data and structure of the module on the MRT are summarised in Table II.

Milk-enzyme-linked immunosorbent assay

The objective of the module was to simulate results of herd testing using the milk-ELISA (i.e. to determine whether infection in the herd is detected by the milk-ELISA test).

The input data were as follows:

- data on milk-ELISA sensitivity and specificity based on individual animal data (1)

- experimental data on the highest dilution of milk that gives a positive reaction to the milk-ELISA (1). The cumulative distribution from experimental data was compared to the ratio of simulated values of milking cows/infected cows so as to simulate the ability of the milk-ELISA to detect infection in the herd.

The input data and structure of the module on milk-ELISA test are summarised in Table III.

Serological testing

The objective of the module was to simulate results of herd serology testing (i.e. to determine whether infection in the herd is detected by serology).

The input data was as follows:

- RBT and CFT sensitivity and specificity (2).

In Italy, RBT and CFT are the most widely used serological tests,

direttiva 97/12/EC e di alcuni programmi di controllo alternativi

- b) valutare i costi dei vari programmi.

Materiali e Metodi

Secondo la Direttiva 97/12/EC, un allevamento bovino può essere qualificato come AUI da brucellosi se ha dato esito negativo a:

- a) due prove sierologiche (che possono essere la sieroagglutinazione lenta [SAL] o la sieroagglutinazione rapida [SAR] o la prova di immunoassorbimento enzimatico [ELISA] o la prova all'antigene di Brucella tamponato o la prova di microagglutinazione o la prova dell'anello di latte, effettuata su plasma sanguigno o la prova di agglutinazione del plasma sanguigno) eseguite sull'intero allevamento ad un intervallo compreso tra un minimo di tre mesi ed un massimo di dodici mesi (programma A), oppure

- b) tre prove dell'anello (Ring Test) ad intervalli trimestrali, seguite non meno di sei settimane dopo, da un esame sierologico (programma B).

Un allevamento bovino mantiene la sua qualifica di AUI da brucellosi se ha reagito negativamente a:

- a) due prove sierologiche eseguite sull'intero allevamento ad un intervallo compreso tra un minimo di tre mesi ed un massimo di dodici mesi (programma A), oppure

- b) tre prove dell'anello (Ring Test) ad intervalli trimestrali (programma C)

- c) tre prove ELISA-latte ad intervalli trimestrali (programma D)

In caso di risultato positivo ottenuto nei programmi di controllo C o D, lo stato sanitario dei singoli animali dell'allevamento viene stabilito mediante esame sierologico individuale.

La sola procedura applicata in Italia è il programma A, basato sull'impiego della SAR come test di screening e della FDC come test di conferma. In relazione alla semplicità ed al basso costo del Ring test è stata eseguita una valutazione dell'equivalenza di questa prova rispetto a quelle sierologiche e all'ELISA-latte. Lo stesso tipo di valutazione può essere eseguito nell'ambito del commercio internazionale, per valutare

recognised by EU legislation.

The input data and structure of the module on serological tests are summarised in Table IV.

Simulation of test program

The previous modules were repeated and different combinations were obtained to reproduce the following programmes:

- two serological tests;
- three MRTs;
- four MRTs;
- five MRTs
- three MRTs and one serological test;
- three milk-ELISAs;
- four milk-ELISAs;
- five milk-ELISAs;
- three milk-ELISAs and one serological test.

Summary of outputs

The final module provides the summary of outputs, the objective of which was to combine the results of the previous modules. The structure of the module is summarised in Table V.

Evaluation of the specificity of testing program

The specificity of testing programme modules is similar to those developed for sensitivity. Differences are shown in Table VI.

Results

All results are summarised in Table VII and in Figures 1, 2 and 3. Figures 1, 2 and 3 provide the results of Scenario 1 (optimal fertility and infected herds), Scenario 2 (fertility observed in a region of southern Italy and infected herds) and herd specificity in non-infected herds, respectively.

The costs of the various options are shown in Figure 4. The following costs (current prices in Italy) were considered:

- cost of a herd visit to collect either blood or milk samples: € 4.04;
- cost of collecting each blood sample: € 0.57;
- cost of blood sample for RBT testing (including economy of scale applicable to batch testing the entire herd): € 0.07;
- cost of the confirmatory CFT testing (including economy of scale applicable to batch testing): € 0.14;
- cost of milk-ELISA: € 0.19;
- cost of MRT: € 3.33.

In the economic evaluation, the cost of confirmatory serological testing for herds that gave positive results to milk tests is included.

l'equivalenza delle misure applicate in Paesi differenti.

Nelle simulazioni sono state incluse anche cinque ulteriori procedure, non considerate dalla direttiva 97/12/EC:

- a) tre prove ELISA-latte seguite da una prova sierologica (programma E);
- b) quattro prove dell'anello (Ring Test) (programma F);
- c) cinque prove dell'anello (Ring Test) (programma G);
- d) quattro prove ELISA-latte (programma H);
- e) cinque prove ELISA-latte (programma I).

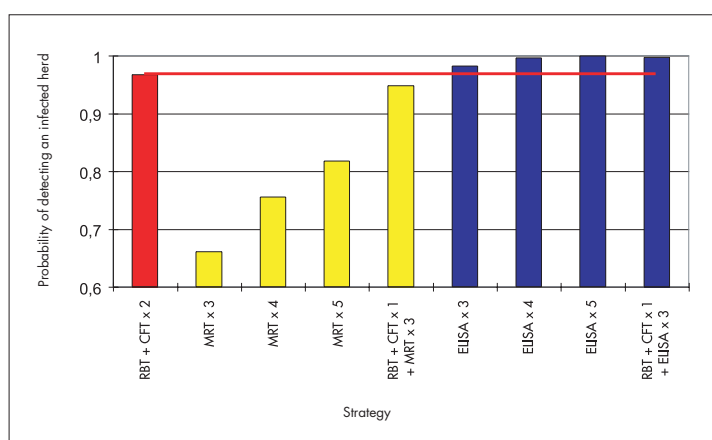
La qualità degli antigeni usati e fattori inerenti la mandria, come la percentuale di vacche in lattazione, possono influenzare le prestazioni delle prove sul latte. Allo stesso modo, la qualità degli antigeni usati influenza le prestazioni delle prove sierologiche. Pertanto, la valutazione dell'equivalenza è stata effettuata utilizzando dati reali, tratti dalle condizioni locali in cui le prove dovevano essere utilizzate.

I programmi di controllo sono stati confrontati nei seguenti tre scenari:

a) mandrie infette e valori ottimali dei parametri di fertilità (cioè, durata della lattazione: 305 giorni; intervallo parto-concepimento: 90 giorni); scopo di questo scenario era quello di valutare le prestazioni delle prove sul latte in mandrie in condizioni ottimali

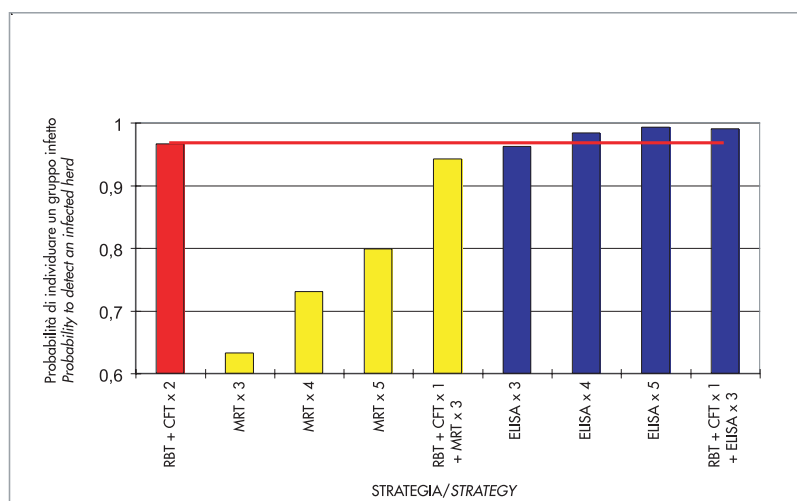
b) mandrie infette e valori dei parametri di fertilità osservati in una provincia dell'Italia meridionale (cioè, durata della lattazione: 294 giorni; intervallo parto-concepimento: 157 giorni); scopo di questo scenario era quello di valutare le prestazioni delle prove sul latte in mandrie con condizioni di fertilità sub-ottimali

c) mandrie non infette e valori dei parametri di fertilità osservati in una provincia dell'Italia meridionale (cioè, durata della lattazione: 294 giorni; intervallo parto-concepimento: 157 giorni); scopo di questo scenario era quello di valutare la specificità delle prove sul latte in mandrie con condizioni di fertilità sub-ottimali. Questo scenario non ha importanza dal punto di vista del commercio internazionale, ma permette una migliore valutazione dei programmi di controllo e permette di stimare la parte dei costi delle strategie di controllo



- Strategy based on serological tests only; *strategia basata sui soli test sierologici*.
- Strategies based on MRT with or without serological tests; *strategie basate sul MRT con o senza l'impiego di test sierologici*.
- Strategies based on milk-ELISA with or without serological tests; *strategie basate sull'ELISA-latte con o senza l'impiego di test sierologici*.
- Probability of detecting an infected herd by using serological tests only; *probabilità di individuare una mandria infetta utilizzando i soli test sierologici*.

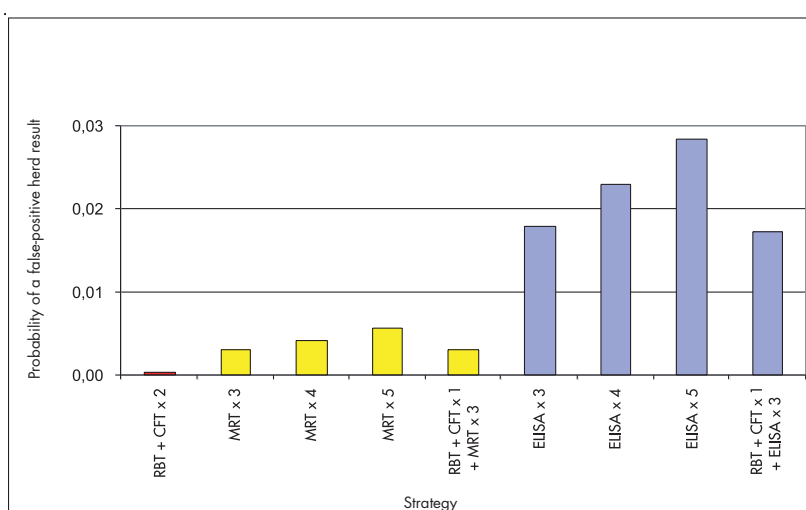
Figure 1: Simulation: optimal fertility in infected herds.
Figura 1: Simulazione: mandrie infette (fertilità ottimale).



- Strategy based on serological tests only; strategia basata sui soli test sierologici.
- Strategies based on MRT with or without serological tests; strategie basate sul MRT con o senza l'impiego di test sierologici.
- Strategies based on milk-ELISA with or without serological tests; strategie basate sull'ELISA-latte con o senza l'impiego di test sierologici.

Figure 2: Simulation of non-infected herds: fertility observed in a region in southern Italy.

Figura 2: Simulazione di mandrie non infette (fertilità osservata in una regione dell'Italia meridionale)



- Strategy based on serological tests only; strategia basata sui soli test sierologici.
- Strategies based on MRT with or without serological tests; strategie basate sul MRT con o senza l'impiego di test sierologici.
- Strategies based on milk-ELISA with or without serological tests; strategie basate sull'ELISA-latte con o senza l'impiego di test sierologici.
- Probability of detecting an infected herd by using serological tests only; probabilità di individuare una mandria infetta utilizzando i soli test sierologici.

Figure 3: Simulation of infected herds: fertility observed in a region in southern Italy.
Figura 3: Simulazione di mandrie infette (fertilità osservata in una regione dell'Italia meridionale).

Programmes B, F and G are more expensive than serological testing, while programmes C, D, H and I are more economical (Fig. 4).

Discussion

Programmes listed in Council Directive 97/12/EC do not appear to

offer equivalent sensitivity and specificity values, at least in situations similar to those encountered in Italy as far as fertility is concerned (Table VII). In particular, the sensitivity of herd testing varies from a minimum of 63.2% in Programme C (three MRTs) in cattle populations with a

conseguenti alla carenza di specificità.

La sensibilità e la specificità della sierologia, sia a livello individuale che di mandria, sono state considerate indipendenti dalla durata della lattazione e dalla lunghezza del periodo parto-concezione.

L'efficacia dei programmi di controllo è stata valutata mediante un modello di simulazione Monte Carlo, del quale sono state effettuate 10.000 iterazioni.

Le variabili usate nel modello e le fonti dei dati sono le seguenti:

a) sensibilità e specificità dei test utilizzati, sia su basi individuali che sul latte di massa, ottenute da precedenti indagini (1, 2)

b) numero di allevamenti e grandezze degli allevamenti, ottenute dal sistema di identificazione e registrazione del bestiame bovino di una provincia dell'Italia meridionale

c) prevalenza di infezione, suddivisa per classi di grandezza dell'allevamento, ricavate dai risultati delle attività correnti di esame sierologico per brucellosi svolte nella stessa provincia

d) dati sulla fertilità e durata del periodo di lattazione, forniti dall'associazione degli allevatori della stessa provincia.

Per ciascuna delle variabili considerate, nel modello è stata utilizzata la distribuzione di probabilità più appropriata (5). In particolare, il modello è stato suddiviso nei cinque moduli seguenti:

- 1) stato sanitario
- 2) prove dell'anello (Ring Test)
- 3) prove ELISA latte
- 4) prove sierologiche
- 5) sommario degli output

Per la descrizione del modello si farà riferimento al secondo scenario, cioè mandrie infette e valori dei parametri di fertilità osservati in una provincia dell'Italia meridionale (durata della lattazione: 294 giorni; intervallo parto-concezione: 157 giorni).

Stato sanitario

L'obiettivo del modulo è simulare le distribuzioni di frequenza della prevalenza di infezione negli allevamenti e nel sottoinsieme delle vacche in lattazione di ciascun allevamento.

I dati di input sono:

- distribuzione della grandezza

sub-optimal fertility, to a maximum of 99.9%, in Programme I (five milk-ELISAs) in cattle populations with an optimal level of fertility.

Differences observed in the results obtained from the different strategies in the two scenarios concerning sensitivity seem more marked when comparing tests as opposed to fertility levels. Fertility may affect testing efficacy when small numbers of milk tests are conducted (Programme D in Table VII).

Simulations tend to indicate that the programme based on three milk-ELISAs is in fact the most sensitive testing strategy among those provided by the Directive and is definitely more sensitive than that based on MRT, although the milk-ELISA-based programme can be used for the maintenance of qualification, but not for initial herd qualification, according to EU legislation.

The simulations performed show that milk testing may be more effective and efficient than blood testing to identify infected herds. A programme based on four or more tests of the herd using the milk-ELISA appears to offer much greater sensitivity than classical serological testing and, at the same time, may also prove more economical than serology, despite the cost of confirmatory tests required to cater for the lower specificity of milk testing.

According to EU Council Directive 92/46/EEC, raw milk, heat-treated milk and milk-based products (3) must be sampled at least twice a month for plate counts. Therefore, the cost of field activities for the collection of samples (the bulk of brucellosis testing costs) can be reduced further by using milk samples collected in accordance with the provisions of Directive 92/46/EEC.

In conclusion, results showed that

it could be advisable that legislation, rather than defining very detailed procedures both for laboratory tests and testing programmes, should establish minimal requirements for the efficacy of testing procedures (i.e. the probability of detecting an infected herd). Legislation, such as that of EU, which allows for each national competent authority to select a programme from various alternatives seems to be inappropriate if the objective is to have equivalent test results in different Countries or Regions. This is particularly true when conditions in each country or region vary.

A field trial is in progress in a province of southern Italy to verify the forecasts of the model used.

References/Bibliografia

1. Biancifiori F., A. Giovannini, A. Di Matteo, G. Urbani & D. Nannini (1996). - Standardizzazione di una tecnica ELISA per la ricerca degli anticorpi brucellari nel latte bovino. *Vet. Ita.*, **32** (4), 42-46.
2. Caporale V., D. Nannini, A. Di Matteo, G. Urbani, G. Paganico & R. Gentile (1988) -. Prove comparative tra varie prove sierologiche nella diagnosi della brucellosi bovina. II: Applicazione della tecnica immunoenzimatica ELISA. *Ann. Istit. Sup. Sanità*, **24** (2), 339-344.
3. European Union (1992). - Council Directive 92/46/EEC of 16th June 1992 laying down the health rules for the production and placing on the market of raw milk, heat-treated milk and milk-based products. *Off. J.*, **L 268**, 14/09/1992,1-32.
(europa.eu.int/smartapi/cgi/sga_doc?smartapi!celexapi!prod!CELEXnumdoc&lg=EN&num doc=31992L0046&model=guichett, accessed on 11 January 2004).
4. European Union (1997). - Council Directive 97/12/EC of 17 March 1997 amending and updating Directive 64/432/EEC on health problems affecting intra-Community trade in bovine animals and swine. *Off. J.*, **L 109**, 25/04/1997, 1-37.
(europa.eu.int/smartapi/cgi/sga_doc?smartapi!celexapi!prod!CELEXnumdoc&lg=EN&num doc=31997L0012&model=guichett, accessed on January 2004).
5. Vose D. (2000). - Risk analysis: a quantitative guide. 2nd Ed. John Wiley & Sons. Chichester, 418 pp.

degli allevamenti;

- prevalenza di infezione osservata nel corso dell'ultima campagna di profilassi, suddivisa per classe di dimensione degli allevamenti e calcolata come rapporto tra il numero di animali positivi e animali esaminati.

I dati di input e la struttura del modulo sono riassunti in Tabella 1.

Prove dell'anello (Ring test)

L'obiettivo del modulo è simulare i risultati dell'esame degli allevamenti mediante la prova dell'anello (cioè, determinare se l'infezione della mandria viene rilevata o meno da questo test).

I dati di input sono:

- sensibilità e specificità della prova dell'anello su base individuale (1);
- dati sperimentali sulla diluizione massima alla quale campioni di latte positivo reagiscono ancora positivamente alla prova dell'anello (1). Per valutare la capacità della prova dell'anello di rilevare l'infezione della mandria, la distribuzione cumulata dei dati sperimentali è stata comparata con i valori simulati del rapporto dei numeri di vacche in lattazione/infette.

I dati di input e la struttura del modulo sono riassunti in Tabella 2.

Prove ELISA-latte

L'obiettivo del modulo è simulare i risultati dell'esame degli allevamenti mediante la prova ELISA-latte (cioè, determinare se l'infezione della mandria viene rilevata o meno da questo test).

I dati di input sono:

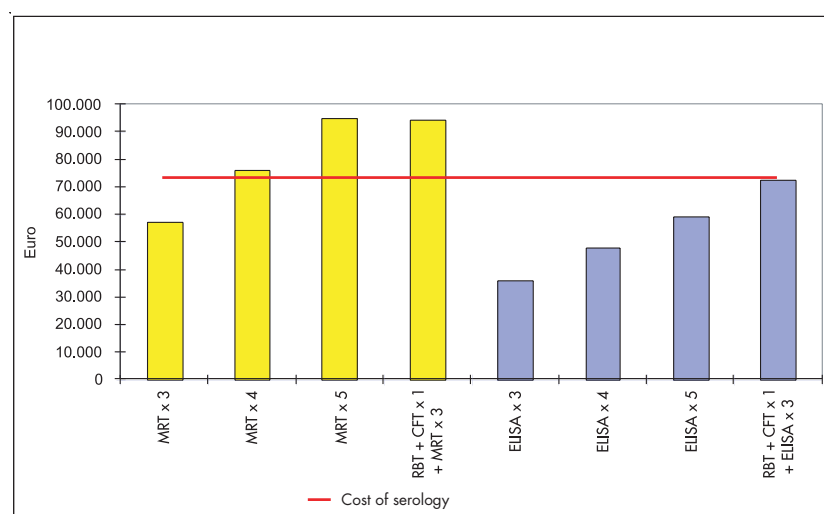
- sensibilità e specificità della prova ELISA-latte su base individuale (1);
- dati sperimentali sulla diluizione massima alla quale campioni di latte positivo reagiscono ancora positivamente alla prova ELISA-latte (1).

Per valutare la capacità della prova ELISA-latte di rilevare l'infezione della mandria, la distribuzione cumulata dei dati sperimentali è stata comparata con i valori simulati del rapporto dei numeri di vacche in lattazione/infette.

I dati di input e la struttura del modulo sono riassunti in Tabella III.

Prove sierologiche

L'obiettivo del modulo è simulare i risultati dell'esame degli allevamenti mediante esame sierologico (cioè, determinare se l'infezione della



■ Strategies based on MRT with or without serological tests; strategie basate sul MRT con o senza l'impiego di test sierologici.
 ■ Strategies based on milk-ELISA with or without serological tests; strategie basate sull'ELISA-latte con o senza l'impiego di test sierologici.

Figure 4: Cost of the various strategies (Euros).

Figura 4: Costi delle diverse strategie (Euro).

mandria viene rilevata o meno dalla sierologia).

I dati di input sono:

- sensibilità e specificità della SAR e della FDC (2), le prove sierologiche riconosciute nella legislazione europea e utilizzate in Italia.

I dati di input e la struttura del modulo sono riassunti in Tabella IV.

Simulazione dei programmi di controllo

I moduli sopra descritti sono stati ripetuti nelle varie combinazioni necessarie per riprodurre i seguenti programmi di controllo:

- due prove sierologiche;
- tre prove dell'anello;
- quattro prove dell'anello;
- cinque prove dell'anello;
- tre prove dell'anello + una prova sierologica;
- tre prove ELISA-latte;
- quattro prove ELISA-latte;
- cinque prove ELISA-latte;
- tre prove ELISA-latte + una prova sierologica.

Sommario degli output

L'ultimo modulo fornisce il sommario degli output, il cui obiettivo è quello di combinare insieme i risultati dei precedenti moduli.

La struttura del modulo è riassunta nella Tabella V.

Valutazione della specificità dei programmi di controllo

I moduli sulla specificità dei programmi di controllo sono simili a quelli sviluppati per la sensibilità. Le differenze sono riportate in Tabella VI.

Risultati

Tutti i risultati sono riassunti in Tabella VII e nelle Figure 1, 2 e 3. Le Figure 1, 2 e 3 mostrano rispettivamente i risultati dello Scenario 1 (mandrie infette e valori ottimali dei parametri di fertilità), Scenario 2 (mandrie infette e valori dei parametri di fertilità osservati in una provincia dell'Italia meridionale) e specificità a livello di mandria in allevamenti non infetti (Scenario 3).

I costi delle diverse opzioni di controllo sono rappresentati nella Figura 4. Per il calcolo dei costi, sono stati considerati i seguenti valori (prezzi correnti in Italia):

- costo di un ingresso in allevamento per raccogliere campioni di sangue o di latte: € 4,04;
- costo per la raccolta di ciascun singolo campione di sangue: € 0,57;
- costo dell'esame di un campione di sangue mediante SAR (incluse le economie di scala conseguenti all'esame in blocco dell'intero allevamento): € 0,07;
- costo dell'esame di un campione

di sangue mediante SAR (incluse le economie di scala conseguenti all'esame in blocco di diversi campioni positivi): € 0,14;

- costo di una prova ELISA-latte: € 0,19;
- costo di una prova dell'anello: € 3,33.

Nelle valutazioni economiche è incluso anche il costo degli esami sierologici di conferma per gli allevamenti che hanno dato risultati positivi alle prove sul latte.

I Programmi di controllo B, F e G sono più costosi dell'esame sierologico, mentre i programmi C, D, H ed I sono più economici (Figura 4).

Discussione

I programmi previsti dalla Direttiva del Consiglio 97/12/EC, sulla base dei risultati ottenuti, non sembrano avere valori di sensibilità e di specificità equivalenti, almeno in allevamenti con valori dei parametri di fertilità simili a quelli prevalenti in Italia (Tabella VII). In particolare, la sensibilità nell'esame delle mandrie varia da un minimo del 63,2% per il Programma C (tre prove dell'anello) in popolazioni bovine con valori di fertilità sub-ottimali, ad un massimo del 99,6% per il programma I (cinque prove ELISA-latte) in popolazioni bovine con valori di fertilità ottimali.

Le differenze osservate nei risultati delle diverse strategie di controllo, nei due scenari relativi alla sensibilità, sembrano più evidenti tra test differenti piuttosto che tra livelli differenti di fertilità. La fertilità può influenzare l'efficacia del controllo quando il programma prevede l'esecuzione di un piccolo numero di prove sul latte (Programma D in Tabella VII).

Le simulazioni tendono ad indicare che il programma basato su tre prove ELISA-latte è, in realtà, la più sensibile tra le strategie di controllo previste dalla Direttiva ed è decisamente più sensibile di quello basato sulla prova dell'anello. Ciò, a dispetto del fatto che il programma basato sull'ELISA-latte sia previsto dalla legislazione europea solo per la riconferma della qualifica, non per il conferimento iniziale della qualifica all'allevamento.

Le simulazioni dimostrano che l'esame del latte può essere più efficace e più efficiente degli esami sierologici

Table 1: Structure of the herd status module.
Tabella 1: Struttura del modulo per lo stato della mandria.

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Herd size:dairy cows							
2	Class no.	lower limit	upper limit	frequency	Cumulative freq.	Tested	Positive	pi
3	0	0	0					
4	1	1	3	405	405	30	19	=E4/sum(\$D\$4:\$D\$9)
5	2	4	10	767	1172	97	22	...
6	3	11	20	521	1693	228	26	...
7	4	21	50	493	2186	762	60	...
8	5	51	100	129	2315	496	95	...
9	6	101	300	32	2347	718	5	=E9/sum(\$D\$4:\$D\$9)
			A		B			
10			Milking cows					
11	Delivery-new pregnancy		157					
12	Pregnancy		270					
13	Lactation		294					
14	Cows		5998					
15	Probability of milking		=B13/(B11+B12)					
16	Standard error		=(B15*(1-B15))^-0,5/B14^-0,5					
			A		B		C	
21	No. dairy cows		Class no.		No. milking cows			
22	=Round (Risk cumul (B3, C9, C4:C9, H4:H9),0)		Lookup (A22, C3:C9, A3:A9)+1- countif (C3:C9, A22)		Risk binomial (A22, RiskTnormal (B15, B16, 0, 1))			
			D		E		F	
21	Tested		Positive		No. infected cows			
22	Lookup (B22, A3:A9,F3:F9)		Lookup (B22, A3:A9, G3:G9)		Risk binomial (A22, riskBeta (E22+1, D22-E22+1))			
			G		H			
21	No. infected milking cows		Control variable					
22	=IF (AND (F22>0,C22>0), RiskHypergeo (C22, F22, A22), 0)		=IF (F22>0,1,0)					

The meaning of the variables and the choice of distributions were based on the following rationale:

A22: No. of dairy cows: The number of dairy cows in the herd was extracted from the empirical distribution observed in the study area from which data were collected. This variable is the pivot on which the entire model (i.e. the five modules) is based. Since data were collected on the basis of size classes of pre-defined width, the empirical cumulative distribution was used. Should the data be available in the form of single values (i.e. the entire set of sizes of each herd) an empirical discrete distribution would be more appropriate. The minimal value for the cumulative distribution was taken as equal to zero in order to have a probability greater than zero of extracting herds with one milking cow.

B22: Class No.: This is a dummy variable needed because the Excel lookup function is unable to seek values within a range, but requires defined values.

C22: No. of milking cows: The variable follows a binomial distribution where the number of milking cows is the number of successes and the sample size is the total number of cows in the herd. The probability of being a milking cow, to be used in the binomial distribution, can be given by a truncated normal distribution in order to take into account the variability of the phenomenon. The source of data for the probability of milking derives from what has been observed in a region of southern Italy (cells A11:B16).

F22: No. of infected cows: This variable also follows a binomial distribution where the number of infected cows is the number of successes out of the total number of cows in the herd. The probability of being infected can be represented by a beta distribution with parameters given by input data; in this way, the uncertainty of the estimation is taken into account. Data derive from serological activity performed in the study area: the number of tested animals is the number of animals that were tested in positive herds, subdivided by the herd size class, the number of positives is the number of animals that gave a positive result.

G22: No. of infected milking cows: This variable follows a hypergeometric distribution in which the number of successes in the sample is the number of infected milking cows

H22: Control variable: Since in the case of an extraction from a binomial distribution, unless the value of p is 1, there is always a probability of extracting samples with zero successes, the aim of this variable is to exclude those iterations in which the extracted herd is not infected.

per identificare gli allevamenti infetti. Programmi basati su 4 o più prove ELISA-latte dell'allevamento sembrano molto più sensibili delle prove sierologiche classiche e nel contempo possono rivelarsi più economiche della sierologia nonostante il costo dei test sierologici di conferma necessari per far fronte alla minore specificità delle prove sul latte. Secondo quanto previsto dalla direttiva del Consiglio 92/46/EEC, il latte crudo, quello trattato termicamente e quello destinato alla produzione di prodotti a base di latte devono essere esaminati almeno due volte al mese per la

determinazione della carica batterica. Pertanto, il costo delle attività di campo relative al prelievo dei campioni (la quota preponderante dei costi del piano di eradicazione della brucellosi) potrebbe essere ulteriormente ridotto utilizzando per il controllo della brucellosi i campioni di latte raccolti in ottemperanza alla direttiva 92/46/EEC. In conclusione, i risultati ottenuti hanno mostrato che potrebbe essere più opportuno che la legislazione stabilisca i requisiti minimi in termini di efficacia della procedure di controllo (cioè di probabilità di rilevare l'infezione della mandria),

piuttosto che definire in modo molto dettagliato le procedure di controllo e quelle per l'esecuzione delle prove di laboratorio. Una legislazione, come quella comunitaria, che consente a ciascuna autorità competente dei Paesi membri di scegliere fra varie alternative sembra piuttosto inadeguata ad ottenere una equivalenza dei risultati del controllo. Ciò è particolarmente vero quando variano le condizioni prevalenti in ciascun Paese o regione.

Attualmente è in corso una prova di campo in una provincia dell'Italia meridionale per verificare le previsioni del modello.

Table II: Structure of the milk ring test module.
Tabella II: Struttura del modulo per il MRT.

	A	B
	Sensitivity (individual basis)	
24	Infected	Test positives
25	44	19

	A	B	C
	Dilution	Frequency	Cumulative p_i
28	5	1	=SUM(\$B\$28:B28)/SUM(\$B\$28:\$B\$32)
29	10	2	=SUM(\$B\$28:B29)/SUM(\$B\$28:\$B\$32)
30	20	2	=SUM(\$B\$28:B30)/SUM(\$B\$28:\$B\$32)
31	40	2	=SUM(\$B\$28:B31)/SUM(\$B\$28:\$B\$32)
32	80	1	=SUM(\$B\$28:B32)/SUM(\$B\$28:\$B\$32)

	A	B	C
35	Individual	Dilution	Bulk milk result - TP: is herd infected according to the MRT?
36	=RiskBinomial (G22, RiskBeta (B25+1, A25-B25+1))	=RiskCumul (1, A32, A28:A32, C28:C32)	=IF (AND (A36>0, G22>0), IF (B36>A36/G22, 1, 0), 0)

The meaning of the variables and the choice of distributions were based on the following rationale:

A36: This variable represents the number of infected milking cows (G22) that reacted positively to the MRT when milk was examined undiluted, consequently a binomial distribution with a p equal to the sensitivity of the MRT is the most appropriate. The sensitivity of the MRT can be estimated by a beta distribution taking into account the uncertainty of input data.

B36: This variable expresses the maximum dilution at which MRT is able to provide a positive result. The source of data is an experiment performed through progressive dilutions of MRT-positive field milk samples in negative milk.

C36: This variable is the comparison between the maximum dilution given by variable B36 and the dilution of milk from infected milking cows reacting positive to the MRT in the bulk milk of the simulated herd.

Table III: Structure of the milk-ELISA test module.
Tabella III: Struttura del modulo per l'ELISA-latte.

	A	B
	Sensitivity (individual basis)	
38	Infected	Positive
39	44	36

	A	B	C
40	Dilution	Frequency	Cumulative p_i
41	200	1	=SUM(\$B\$41:B41)/SUM(\$B\$41:\$B\$44)
42	400	4	=SUM(\$B\$41:B42)/SUM(\$B\$41:\$B\$44)
43	800	2	=SUM(\$B\$41:B43)/SUM(\$B\$41:\$B\$44)
44	1600	1	=SUM(\$B\$41:B44)/SUM(\$B\$41:\$B\$44)

	A	B	C
45	Individual	Dilution	Bulk milk result - TP: is herd infected according to ELISA?
46	=RiskBinomial (G22, RiskBeta (B39+1, A39 - B39 +1))	=RiskCumul (1, A44,A41:A44, C41:C44)	=IF (AND (A46>0,G22>0), IF (B46>A46/G22,1,0),0)

The meaning of the variables and the choice of distributions were based on the same rationale as that for the MRT.

Table IV: Structure of the serological tests module.
Tabella IV: Struttura del modulo per le prove sierologiche.

	A	B	C	D	E	F	G	H
50	RBT					CFT		
51	Infected	Positive	Not infected	Negative	Infected	Positive	Not infected	Negative
52	51	51	286	286	51	37	286	286

	A	B	C	D
58	RBT - True positive	RBT - False negative	CFT - Positive	Is the herd infected according to serology?
59	=IF(F22>0, RiskBinomial (F22, RiskBeta (B52+1,A52-B52+1)),0)	=F22-A59	=IF(A59>0, RiskBinomial (A59, RiskBeta (F52+1,E52-F52+1)),0)	=IF(C59>0,1,0)

The meaning of the variables and the choice of distributions were based on the following rationale:

A59: RBT true positive results - This variable represents the number of successes out of n trials (where n is the number of infected cows in the herd), therefore the binomial distribution with a p equal to the sensitivity of the RBT has been used. The sensitivity of the RBT can be estimated by a beta distribution, taking into account the uncertainty of input data.

C59: CFT-positive - This variable also follows a binomial distribution in which the number of trials is represented by the infected cows detected by RBT and p is equal to the sensitivity of the CFT. The sensitivity of the CFT can be estimated by a beta distribution, taking into account the uncertainty of input data.

D59: Is the herd infected according to serology? - This variable is the interpretation of a series of results according to the European law.

Table V: Structure of the summary of outputs module.
Tabella V: Struttura del modulo sommario degli output.

	A	B	C
65	Summary	1st test	2nd test
66	Is herd+&MRT+?	=IF (AND (H22>0, D36),1,0)	=IF (AND (H22>0, result 2 nd MRT),1,0) [1]
67	Is herd+&m-Elisa+?	=IF (AND (H22>0, D46),1,0)	=IF (AND (H22>0, result 2 nd ELISA),1,0) [1]
68	Is herd+& serology+?	=IF (AND (H22>0, D59),1,0)	=IF (AND (H22>0, result 2 nd serology),1,0) [1]
69	Infected?		
70	=IF (H22=1,1,"")		
71	Detection of infection		3 tests
72	Serology	=IF (A70=1, IF ((B68+C68)>0,1,0),A70*1)	
73	MRT		=IF (A70=1, IF ((B66+C66+D66)>0,1,0),A70*1)
74	ELISA		=IF (A70=1, IF ((B67+C67+D67)>0,1,0),A70*1)
75	Serology + MRT	=IF (A70=1,IF ((B68+C68+B66+C66 +D66)>0,1,0),A70*1)	
76	Serology + ELISA	=IF (A70=1,IF ((B68+C68+B67+C67 +D67)>0,1,0),A70*1)	

	D	E	F
65	3 rd test	4 th test	5 th test
66	=IF (AND (H22>0, result 3 rd MRT),1,0) [1]	=IF (AND (H22>0, result 4 th MRT),1,0) [1]	=IF (AND (H22>0, result 5 th MRT),1,0) [1]
67	=IF (AND (H22>0, result 3 rd ELISA),1,0) [1]	=IF (AND (H22>0, result 4 th ELISA),1,0) [1]	=IF (AND (H22>0, result 5 th ELISA),1,0) [1]
68			
69			
70			
71	4 tests	5 tests	
72			
73	=IF (A70=1,IF ((B66+C66+D66+E66) >0,1,0),A70*1)	=IF (A70=1,IF ((B66+C66+D66+E66+F66) >0,1,0),A70*1)	
74	=IF (A70=1,IF ((B67+C67+D67+E67) >0,1,0),A70*1)	=IF (A70=1,IF ((B67+C67+D67+E67+F67) >0,1,0),A70*1)	
75			
76			

Notes: [1] cells performing simulations of testing subsequent to the first are not shown in the tables.

A70: Infected herd - The aim of this variable is to have a numeric value in the case of extraction of a number of infected animals greater than zero and a text value in the case of no infected animal being extracted. This text value is used by variables B72 through to B76 (results of the testing programme under consideration) [=IF(A70=1;IF((B68+C68)>0;1,0);A70*1)] where the expression A70*1 generates an error message in the case of no infected animal being extracted. This eliminates all iterations with unacceptable values.

Table VI: Structure modifications for the specificity of testing programmes modules*.
Tabella VI: Modifiche alla struttura dei moduli per il calcolo della specificità delle strategie di controllo.

	F	A	B	A	B	C
21	No. of infected cows		Specificity			
22	0	Not infected	Positive			
		24		35	Bulk milk result	
		25	674		FP: Is herd infected according to MRT?	
			0	36	Risk binomial (1, RiskBeta (B25+1, A25-B25+1))	
	A	B		A	B	C
		Specificity				
38	Not infected	Positive		45	Bulk milk result	
39	826	4			FP: Is herd infected according to milk-ELISA?	
				46	Risk binomial (1, RiskBeta (B39+1, A39-B39+1))	

	A	B	C
58	RBT - false positive	RBT - true negative	CFT - positive
59	RiskBinomial (A22, RiskBeta (D52+1,C52-D52+1))	=A22-A59	=IF(A59>0,RiskBinomial(A59, RiskBeta (C52-H52+1,G52- (G52-H52+1)),0)

*Only cells containing titles (black characters) and modified formulas (red characters) are shown.

	A	B	C	D	E	F
65	Summary:	1st test	2nd test	3rd test	4th test	5th test
66	Is herd-& MRT+?	=IF (A36=1,1,0)	=IF (result 2ndMRT>0,1,0)	=IF (result 3rdMRT>0,1,0)	=IF(result 4thMRT>0,1,0)	=IF (result 5thMRT>0,1,0)
67	Is herd - & m-ELISA +?	=IF (A46>0,1,0)	=IF (result 2nd ELISA>0,1,0)	=IF (result 3rd ELISA>0,1,0)	=IF(result 4th ELISA>0,1,0)	=IF result 5th ELISA>0,1,0)
68	Is herd - & serology +?	=IF (H59>0,1,0)	=IF (result 2nd serology>0,1,0)			
69	Infected?					
70	=IF (C22>0,0," ")					
71	Detection of infection		3 tests	4 tests	5 tests	
72	Serology	=IF (A70=0, IF((B68+C68)>0,1,0),A70*1)				
73	MRT		=IF (A70=0, IF((B66+C66+D66)>0,1,0),A70*1)	=IF (A70=0, IF((B66+C66+D66+E66) >0,1,0),A70*1)	=IF (A70=0, IF((B66+C66+D66+E66+F66) >0,1,0),A70*1)	
74	ELISA		=IF (A70=1, IF((B67+C67+D67)>0,1,0),A70*1)	=IF (A70=0, IF((B67+C67+D67+E67) >0,1,0),A70*1)	=IF (A70=0, IF((B67+C67+D67+E67+F67) >0,1,0),A70*1)	
75	Serology + MRT	=IF (A70=1, IF((B68+C68+B66+C66 +D66)>0,1,0),A70*1)				
76	Serology + ELISA	=IF (A70=1, IF((B68+C68+B67+C67 D67)>0,1,0),A70*1)				

ELISA Enzyme-linked immunosorbent assay
m-ELISA milk-ELISA
MRT Milk ring test

Table VII: Evaluation of programmes.

Tabella VII: Valutazione delle strategie di controllo.

	Programme	Herd sensitivity in case of optimal fertility	Herd sensitivity in case of sub-optimal fertility	Specificity
A	2 serological tests (Q+M)	96,7%	96,7%	99,97%
B	3 MRT + one serological test (Q)	94,8%	94,2%	99,7%
C	3 MRT (M)	66,0%	63,2%	99,7%
D	3 ELISA (M)	98,2%	96,2%	98,2%
E	3 ELISA + one serological test (O)	99,6%	99,1%	98,3%
F	4 MRT (O)	75,5%	73,1%	99,6%
G	5 MRT (O)	81,8%	79,9%	99,4%
H	4 ELISA (O)	99,6%	98,4%	97,7%
I	5 ELISA (O)	99,9%	99,3%	97,2%

Q Considered by Council Directive 97/12/EC for qualification.
M Considered by Council Directive 97/12/EC for maintenance of qualification.
O Not considered by Council Directive 97/12/EC.
ELISA Enzyme-linked immunosorbent assay
MRT Milk ring test