



## Standard requirements for the submission of programme for eradication, control and monitoring PROGRAMME for ERADICATION : ANNEX I

Member States seeking a financial contribution from the Union for national programmes for the eradication, control and monitoring of animal diseases and zoonosis listed below, shall submit applications containing at least the information set out in this form.

Bovine brucellosis, bovine tuberculosis, ovine and caprine brucellosis (*B. melitensis*), bluetongue in endemic or high risk areas, african swine fever, swine vesicular disease, classical swine fever, rabies.

The central data base keeps all submissions. However only the information in the last submission is shown when viewing and used when processing the data.

If encountering difficulties, please contact [SANCO-BO@ec.europa.eu](mailto:SANCO-BO@ec.europa.eu), describe the issue and mention the version of this document: 2014 1.09

Instructions to complete the form: Your current version of Acrobat is: 10.104

- 1) Be informed that you need to have at least the Adobe Reader version 8.1.3 or higher to fill and submit this form.
- 2) To verify your data entry while filling your form, you can use the "verify form" button at the top of each page.
- 3) When you have finished filling the form, verify that your internet connection is active and then click on the submit notification button below. If the form is properly filled, the notification will be submitted to the server and a Submission number will appear in the corresponding field.
- 4) **IMPORTANT:** Once you have received the Submission number, save the form on your computer.
- 5) If the form is not properly filled, an alert box will appear indicating the number of incorrect fields. Please check your form again and try to re-submit it according to steps 3), 4) and 5). Should you still have any difficulties, please contact [SANCO-BO@ec.europa.eu](mailto:SANCO-BO@ec.europa.eu).
- 6) For simplification purposes you are invited to submit multi annual programmes
- 7) As mentioned during the Plenary Task Force of 28/2/2014, you are invited to submit your programmes in English.

**IMPORTANT: AFTER SUBMITTING THE FORM DO NOT FORGET TO SAVE IT ON YOUR COMPUTER FOR YOUR RECORDS!**

Submission date

Tuesday, April 29, 2014 20:19:22

Submission number

1398795567079-3179

# Standard requirements for the submission of programme for eradication, control and monitoring

## 1. Identification of the programme

Member state: ITALIA

Disease Bovine tuberculosis

Species: Bovines and buffalo

This program is multi annual: no

Request of Union co-financing  
from beginning of:

2015

# Standard requirements for the submission of programme for eradication, control and monitoring

## 1.1 Contact

Name : ROBERTO LOMOLINO

Phone : +39 06 69946958

Fax. : +39 06-59946185

Email : r.lomolino@sanita.it

## 2. Historical data on the epidemiological evolution of the disease

*Provide a concise description on the target population (species, number of herds and animals present and under the programme), the main measures (sampling and testing regimes, eradication measures applied, qualification of herds and animals, vaccination schemes) and the main results (incidents, prevalence, qualification of herds and animals). The information is given for distinct periods if the measures were substantially modified. The information is documented by relevant summary epidemiological tables (point 6), complemented by graphs or maps (to be attached).*

*(max. 32000 chars) :*

Dall'analisi dei dati pervenuti dalle Regioni in merito all'attività di eradicazione effettuata dal 2003 al 2013 scaturisce la situazione descritta di seguito.

Il patrimonio bovino nazionale soggetto al programma nell'anno 2013 risulta diminuito per quanto riguarda il numero di aziende probabilmente per la difficile congiuntura economica a livello nazionale e internazionale.

Rispetto al 2012 la percentuale dei controlli sulle aziende è leggermente diminuita (- 1,46%) e la percentuale d'infezione è leggermente aumentata (+0,19 %). Si conferma un'ampia area (ALLEGATO 1 - Tabella 1), di regioni ufficialmente indenni o prossime al raggiungimento della qualifica sanitaria di ufficialmente indenne (la Regione Liguria ha inoltrato al Ministero tutta la documentazione per il riconoscimento dello status di UI alla Commissione).

La prevalenza più alta rimane in Sicilia, la quale quest'anno ha avuto un ulteriore inaspettato innalzamento, considerata la tendenza degli ultimi che tendeva a scendere, che ha influito negativamente sulla prevalenza nazionale.

Il Ministero della Salute, considerata la persistenza della malattia in alcune Regioni del sud Italia, tra cui la Sicilia, ha rinnovato ad agosto 2012 l'ordinanza del 14-11-2006 "Misure straordinarie di polizia veterinaria in materia di Tuberculosis, Brucellosi bovina e bufalina, Brucellosi ovi-caprina, Leucosi in Calabria, Campania, Puglia e Sicilia", che prevede ulteriori misure di controllo per le sopra elencate malattie.

Questa vedrà un ulteriore rinnovo ad agosto 2014; con l'occasione si prevede di apportare delle modifiche, in base all'esperienza acquisita in questi anni di applicazione della norma, per dare una risposta sia alle indicazioni provenute dal territorio sia alle raccomandazioni FVO scaturite dall'Audit di ottobre 2013 che hanno riguardato specificatamente le problematiche della Brucellosi bovina e ovi-caprina ma più in generale si possono anche estendere anche al piano di risanamento della TBC

## Standard requirements for the submission of programme for eradication, control and monitoring

(Sistemi informativi, stalle di sosta, controllo animali da ingrasso etc) in essa contenute a tutti i territori ancora non Ufficialmente Indenni. Inoltre si prevede di estendere la norma dalle regioni del Sud a tutti i territori non UI.

### 3. Description of the submitted programme

*Provide a concise description of the programme with its main objective(s) (monitoring, control, eradication, qualification of herds and/or regions, reducing prevalence and incidence), the main measures (sampling and testing regimes, eradication measures to be applied, qualification of herds and animals, vaccination schemes), the target animal population, the area(s) of implementation and the definition of a positive case.*

*(max. 32000 chars) :*

Il programma è annuale (2015), con i seguenti scopi:

- il proseguimento e l'intensificazione delle misure di polizia sanitaria e profilassi della tubercolosi bovina e bufalina;
- l'intensificazione dell'azione di risanamento degli allevamenti infetti, al fine dell'ottenimento della qualifica di ufficialmente indenne;
- il mantenimento della qualifica di ufficialmente indenne per gli allevamenti che hanno già raggiunto tale obiettivo;
- reiterazione ad agosto 2014 dell'Ordinanza Ministeriale del 09/08/12 sopra menzionata da estendere a tutti i territori ancora non UI, in considerazione dell'esperienza acquisita.

Il programma sarà applicato sull'intero territorio nazionale ad esclusione delle province U.I. tenendo conto delle differenze epidemiologiche evidenziate nelle diverse aree del paese.

Il programma si basa sulla strategia del test della tubercolinizzazione di tutti i bovini e bufalini di almeno 6 settimane di età e macellazione degli animali positivi.

La tubercolinizzazione praticata in Italia risponde alle disposizioni della Direttiva 64/432/CEE. In genere viene utilizzata la prova singola, anche se in caso di dubbio, a discrezione della ASL, può essere utilizzata la prova comparativa con PPD aviare. Esiti dubbi dei test tubercolinici non risolutivi al secondo controllo vengono considerati positivi.

Le tubercoline in Italia vengono prodotte dagli Istituti zooprofilattici di Teramo e Perugia, mentre il laboratorio di medicina veterinaria dell'Istituto Superiore di Sanità è responsabile della standardizzazione e dei controlli di qualità sui lotti prodotti.

In alcune regioni viene utilizzato anche il test del gamma interferone, applicato secondo quanto previsto da uno specifico protocollo concordato con il competente IZS ed approvato con delibera regionale, per migliorare l'individuazione di animali infetti e ridurre i tempi di chiusura del focolaio.

Negli allevamenti in cui sono stati riscontrati capi infetti si applicano tutte le misure descritte nei successivi paragrafi.

Con l'O.M. 09/08/12 è stata potenziata la sorveglianza al macello e l'individuazione di eventuali lesioni sospette in sede di macellazione ordinaria e differita. Per la raccolta di dati alla macellazione ordinaria, nelle 4 regioni oggetto dell'O.M., e che è intenzione di estendere a tutti i territori non UI, si dovranno utilizzare le schede all'uopo predisposte che saranno rese disponibili accedendo al sistema informativo veterinario SANAN. Particolare impulso dovrà essere dato alla conseguente attività diagnostica di laboratorio mirante all'isolamento e tipizzazione di M. bovis.

### 4. Measures of the submitted programme

# Standard requirements for the submission of programme for eradication, control and monitoring

## 4.1 Summary of measures under the programme

Duration of the programme : 2015

### **First year :**

- Control
- Testing
- Slaughter and animals tested positive
- Killing of animals tested positive
- Vaccination
- Treatment
- Disposal of products
- Eradication, control or monitoring

## 4.2 Organisation, supervision and role of all stakeholders involved in the programme

*Describe the authorities in charge of supervising and coordinating the departments responsible for implementing the programme and the different operators involved. Describe the responsibilities of all involved.*

## Standard requirements for the submission of programme for eradication, control and monitoring

(max. 32000 chars) :

1) Ministero della Salute: è l'organo centrale del Servizio Sanitario Nazionale, preposto alla funzione di indirizzo e programmazione in materia sanitaria, alla definizione degli obiettivi da raggiungere per il miglioramento dello stato di salute della popolazione, e alla determinazione dei livelli di assistenza da assicurare a tutti i cittadini in condizioni di uniformità, sull'intero territorio nazionale. Il Dipartimento della sanità pubblica veterinaria, della sicurezza alimentare e degli organi collegiali per la tutela della salute ha competenze, tra l'altro, sul settore della Sanità Animale.

Al conseguimento degli obiettivi concorrono:

2) Assessorati Regionali alla Sanità: rappresentano le strutture preposte all'organizzazione, sul proprio territorio, dei servizi e delle attività destinate alla tutela della salute; provvedono inoltre alla programmazione degli interventi da compiere, coordinando l'azione delle A.S.L. e verificandone l'operato;

3) Aziende Sanitarie Locali (A.S.L.), rappresentano le unità operanti sul territorio; esse provvedono ad assicurare i livelli di assistenza nel proprio ambito territoriale attraverso i propri servizi. Dipendono amministrativamente e finanziariamente dalle Regioni, pur godendo di ampia autonomia gestionale.

4) Istituti zooprofilattici sperimentali: sono enti sanitari di diritto pubblico dotati di autonomia gestionale ed amministrativa, che rappresentano lo strumento tecnico ed operativo del Servizio sanitario nazionale, in particolare per quanto riguarda la sanità animale, il controllo della salubrità e qualità degli alimenti di origine animale, l'igiene degli allevamenti e il corretto rapporto tra insediamenti umani, animali e l'ambiente.

Ogni I.Z.S. provvede, tramite prove interlaboratorio tra la sede centrale e le sezioni diagnostiche provinciali, ad assicurare l'uniformità della diagnosi della Tuberculosis sul territorio di competenza.

5) L'Istituto Superiore di Sanità organizza prove interlaboratorio tra i dieci I.Z.S. presenti in Italia. Con Decreto Ministeriale del 4 ottobre 1999, presso l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale di Brescia è stato istituito il Centro di referenza nazionale per la Tuberculosis da M. bovis. Ulteriori informazioni sul Ministero della Salute, ed in particolare sulla Direzione Generale Sanità Veterinaria e Alimenti possono essere reperite consultando il sito <http://www.salute.gov.it/>.

### 4.3 Description and demarcation of the geographical and administrative areas in which the programme is to be implemented

*Describe the name and denomination, the administrative boundaries, and the surface of the administrative and geographical areas in which the programme is to be applied. Illustrate with maps.*

(max. 32000 chars) :

Il programma sarà applicato sull'intero territorio nazionale tenendo conto delle differenze epidemiologiche evidenziate nelle diverse aree del paese. Le regioni e province che hanno ottenuto lo status di ufficialmente indenne (ALLEGATO 1 - Tabella 1) adotteranno specifici programmi regionali di sorveglianza e controllo. Per questi specifici programmi di sorveglianza, sebbene rientranti in questo piano nazionale per l'eradicazione della brucellosi bovina e bufalina per l'anno 2014, non è stato chiesto nessun co-finanziamento comunitario.

Il Ministero della Salute ha potenziato le misure di lotta in Calabria, Campania, Puglia e Sicilia contro tubercolosi, brucellosi bovina e bufalina, brucellosi ovi-caprina e leucosi, tramite l'Ordinanza Ministeriale 09/08/12 e intende estenderla alla sua scadenza (agosto 2014) a tutti i territori non UI.

Al momento l'ordinanza prevede le seguenti misure di rinforzo:

- blocco delle movimentazioni di animali verso o dagli allevamenti con qualifica sanitaria sospesa, salvo nei casi di invio al macello (articolo 3, comma 6);

## Standard requirements for the submission of programme for eradication, control and monitoring

- gli allevamenti da ingrasso possono accettare animali solo da allevamenti da riproduzione o stalle di sosta ufficialmente indenni o indenni, previo test di pre-movimentazione (articolo 5, comma 2);
- dagli allevamenti da ingrasso gli animali possono essere destinati solo al mattatoio;

### 4.4 Description of the measures of the programme

*A comprehensive description needs to be provided of all measures unless reference can be made to Union legislation. The national legislation in which the measures are laid down is mentioned.*

#### 4.4.1 Notification of the disease

*(max. 32000 chars) :*

L'obbligo di denuncia, oltre ad essere previsto dal D.M. 592/95, è sancito, anche per il solo sospetto d'infezione, dall'art. 2 del Regolamento di Polizia Veterinaria, D.P.R. n. 320 dell'8 febbraio 1954. E' considerato infetto da tubercolosi l'allevamento in cui uno o più capi risultino aver contratto l'infezione sia a seguito di positività ai test diagnostici, sia a seguito di segnalazioni di lesioni tubercolari al macello. I contravventori all'obbligo di denuncia, anche in caso di sospetto, sono puniti con sanzioni amministrative.

#### 4.4.2 Target animals and animal population

*(max. 32000 chars) :*

Il programma prevede il controllo di tutti i bufali e bovini, secondo quanto previsto dal D. Lgs 196/99 (recepimento Direttiva 64/432/CEE). Vengono controllati tutti gli allevamenti da riproduzione, con almeno un animale riproduttore presente. Gli allevamenti da ingrasso, con animali diretti esclusivamente verso il mattatoio, sono invece soggetti a specifici piani di controllo regionali. All'interno degli allevamenti previsti per il controllo vengono testati, mediante test di intradermotubercolinizzazione, tutti gli animali al di sopra delle 6 settimane di età. In alcune regioni vengono applicati anche controlli tramite test gamma interferon, secondo quanto previsto dal Regolamento (CE) n. 1226/2002. Nelle Regioni ufficialmente indenni o prossime al raggiungimento di tale qualifica vengono applicati diradamenti delle prove, secondo quanto previsto dalla Direttiva 64/432/CEE, e successive modifiche, Allegato A, Capitolo I.

#### 4.4.3 Identification of animals and registration of holdings

*(max. 32000 chars) :*

##### ANIMALI

L'attuale sistema di identificazione e registrazione dei bovini (D .P .R. 317/96 e D .P .R. 437/2000 attuazione del Regolamento CEE 820/97 abrogato dal Reg. CEE 1760/2000 e Decreto Interministeriale del 31 gennaio 2002 e successive integrazioni e modifiche "Disposizioni in materia di funzionamento dell'anagrafe bovina") consente, tramite la documentazione identificativa dell'animale (il Documento di identificazione individuale per la specie bovina "passaporto") nonché il codice identificativo individuale del capo (marche auricolari) di risalire all'allevamento di origine e tenere traccia degli spostamenti cui è stato sottoposto il capo.

## Standard requirements for the submission of programme for eradication, control and monitoring

Il Ministero della Salute, di concerto con altre Amministrazioni, ha predisposto un apposito Manuale operativo per la definizione delle procedure di attuazione del Decreto Interministeriale del 31 gennaio 2002 "Disposizioni in materia di funzionamento dell'anagrafe bovina" per la definizione delle norme tecniche in materia di registrazione ed identificazione degli animali della specie bovina e bufalina. Prima di dar inizio alle operazioni di attuazione del programma in ogni azienda il Veterinario Ufficiale provvederà a verificare la rispondenza delle informazioni contenute nella Banca Dati Nazionale circa quell'azienda e, in caso di difformità evidenziate (mancate registrazioni, ecc.), farà in modo che la Banca Dati Nazionale sia tempestivamente aggiornata. I contravventori agli obblighi previsti dalla specifica normativa riguardante il sistema di identificazione e registrazione dei bovini sono sanzionati ai sensi del D.L.vo n. 58 del 29 gennaio 2004.

### 4.4.4 Qualifications of animals and herds

*(max. 32000 chars) :*

Le aziende devono raggiungere la qualifica di ufficialmente indenne. Per il riconoscimento di tale requisito tutti i capi presenti in azienda devono essere esenti da manifestazioni cliniche di tubercolosi, tutti gli animali di età superiore alle sei settimane devono aver presentato esito negativo a due prove diagnostiche ufficiali praticate ad un intervallo non inferiore a sei mesi, e per il mantenimento della qualifica, devono essere controllati ogni anno con una prova analoga. Negli allevamenti possono essere introdotti solo animali provenienti da allevamenti ufficialmente indenni da tubercolosi che devono essere sottoposti con esito negativo ad una tubercolinizzazione nell'allevamento di destinazione. I Servizi Veterinari inseriscono nella Banca Dati Nazionale dell'Anagrafe Bovina le informazioni relative allo stato sanitario degli allevamenti (Ufficialmente indenne, non Ufficialmente indenne, Sospeso, Sconosciuto) nonché altre informazioni sanitarie ritenute utili alla corretta gestione del programma soprattutto per quanto riguarda la sorveglianza epidemiologica. Le province sono dichiarate ufficialmente indenni da tubercolosi bovina qualora tutti gli allevamenti presenti nel loro territorio sono sotto controllo ufficiale ed il 99,9% degli allevamenti risulta ufficialmente indenne da almeno sei anni; una Regione è dichiarata ufficialmente indenne qualora tutte le sue province siano in possesso della qualifica.

### 4.4.5 Rules of the movement of animals

*(max. 32000 chars) :*

Per la movimentazione degli animali è sempre obbligatoria la compilazione del Modello 4 in quattro copie, previsto dall'articolo 31 del Regolamento di polizia veterinaria (R.P.V.), contenente le informazioni necessarie per l'identificazione delle aziende di origine e di destinazione, le matricole individuali degli animali da movimentare, il loro stato sanitario, le generalità del trasportatore. La movimentazione dei bovini, ad esclusione dell'invio alla macellazione, è consentita esclusivamente ai soggetti provenienti da allevamenti ufficialmente indenni, scortati da Modello 4. In tutti i casi che non prevedono l'invio al macello degli animali il veterinario ufficiale compilerà la sezione E – Attestazione sanitaria – prevista dal modello 4 con l'indicazione della data dell'ultimo controllo effettuato sugli animali e sull'allevamento di provenienza, nonché la qualifica sanitaria dell'allevamento di provenienza. In casi di irregolarità sono previste sanzioni. Le Autorità regionali possono, con provvedimenti propri, riconoscere un particolare stato di accreditamento degli allevamenti da ingrasso al fine di consentire la movimentazione di questi animali non solo verso il macello, direttamente o indirettamente, ma anche verso altri allevamenti da ingrasso. Per tali allevamenti da ingrasso sono previsti specifici piani regionali di sorveglianza.



## Standard requirements for the submission of programme for eradication, control and monitoring

Per quanto riguarda le movimentazioni stagionali per motivi di pascolo, alpeggio e transumanza, il D.M. 592/95 prevede che possano spostarsi per tali motivi solo allevamenti in possesso della qualifica di ufficialmente indenne da tubercolosi. L'Ordinanza Ministeriale 09/08/12 prevede che possano essere movimentati per transumanza, alpeggio o pascolo vagante esclusivamente animali provenienti da allevamenti da riproduzione ufficialmente indenni da tubercolosi. Gli animali devono essere sottoposti ad accertamento diagnostico con esito favorevole nei 30 giorni lo spostamento .

### 4.4.6 Tests used and sampling schemes

(max. 32000 chars) :

Test della tubercolinizzazione su tutti i bovini e bufalini di almeno 6 settimane di età e macellazione degli animali positivi. Viene utilizzata la prova singola e, in caso di dubbio, a discrezione della ASL, può essere utilizzata la prova comparativa con PPD aviare. Esiti dubbi dei test tubercolinici non risolutivi al secondo controllo vengono considerati positivi.

In alcune regioni viene utilizzato anche il test del gamma interferone, applicato secondo quanto previsto da uno specifico protocollo concordato con il competente IZS ed approvato con delibera regionale, per migliorare l'individuazione di animali infetti e ridurre i tempi di chiusura del focolaio.

Per il riconoscimento delle aziende ufficialmente indenni tutti i capi presenti in azienda devono essere esenti da manifestazioni cliniche di tubercolosi, tutti gli animali di età superiore alle sei settimane devono aver presentato esito negativo a due prove diagnostiche ufficiali praticate ad un intervallo non inferiore a sei mesi, e per il mantenimento della qualifica, devono essere controllati ogni anno con una prova analoga. Negli allevamenti possono essere introdotti solo animali provenienti da allevamenti ufficialmente indenni da tubercolosi che devono essere sottoposti, con esito negativo, ad una prova di tubercolinizzazione entro 30 giorni dall'arrivo nell'allevamento di destinazione o, in alternativa, entro 30 giorni dall'entrata in allevamento, con isolamento dei capi dal resto della mandria.

Nelle regioni ufficialmente indenni o prossime al raggiungimento di tale qualifica vengono applicati diradamenti delle prove, secondo quanto previsto dalla Direttiva 64/432/CEE, e successive modifiche, Allegato A, Capitolo I.

### 4.4.7 Vaccines used and vaccination schemes

(max. 32000 chars) :

Non è prevista la vaccinazione.

### 4.4.8 Information and assessment on bio-security measures management and infrastructure in place in the holdings involved.

(max. 32000 chars) :

In caso di focolaio di tubercolosi il DM 592/95 prevede l'applicazione e la verifica, da parte del Servizio Veterinario Locale, delle seguenti misure sanitarie:

- 1) accurata indagine epidemiologica da parte del veterinario ufficiale in collaborazione con gli osservatori epidemiologici regionali veterinari, mirata a individuare l'origine della malattia e gli eventuali contatti avvenuti con altri allevamenti;
- 2) segnalazione al servizio di igiene pubblica dell'unità sanitaria locale territorialmente

## Standard requirements for the submission of programme for eradication, control and monitoring

- competente della presenza dell'infezione, unitamente alle misure urgenti adottate per impedire il contagio all'uomo;
- 3) censimento per specie e categoria di tutti gli animali esistenti nell'allevamento;
  - 4) isolamento e sequestro degli animali infetti e sospetti dal resto dell'effettivo dell'allevamento;
  - 5) macellazione degli animali infetti entro 30 giorni o 15 giorni (nel caso delle regioni oggetto dell'O.M. 09/08/12);
  - 6) accurata pulizia e disinfezione;
  - 7) divieto di monta;
  - 8) la mungitura degli animali sospetti o infetti deve essere effettuata separatamente e comunque dopo la mungitura dei soggetti sani, seguita da accurato lavaggio, pulizia e disinfezione delle attrezzature e dei locali adibiti alla mungitura;
  - 9) divieto di qualsiasi movimento da e per l'allevamento infetto, salvo autorizzazione per l'uscita di animali destinati all'immediata macellazione, da rilasciarsi ai sensi del decreto del Presidente della Repubblica 8 febbraio 1954, n. 320, e successive modificazioni;
  - 10) i vitelli o annutoli nati da madri infette devono essere allevati in condizioni di isolamento e sottoposti alle opportune prove diagnostiche, al fine di escludere l'eventuale trasmissione della malattia;
  - 11) impiego del latte delle bovine infette prima dell'abbattimento, qualora non venga distrutto, unicamente per l'alimentazione animale, previo trattamento di risanamento nell'ambito dello stesso allevamento;
  - 12) rimozione dall'allevamento del latte di animali sani appartenenti ad allevamenti infetti in contenitori separati, identificati con appositi contrassegni e utilizzato esclusivamente per la fabbricazione di latte trattato termicamente o di prodotti a base di latte, dopo essere stato sottoposto ad un idoneo trattamento termico da effettuarsi sotto il controllo delle autorità competenti;
  - 13) sistemazione del letame proveniente dai ricoveri o da altri locali di stabulazione utilizzati dagli animali in luogo inaccessibile agli animali dell'allevamento; il letame raccolto deve essere sottoposto ad appropriata disinfezione o conservato per almeno cinque mesi prima dell'uso. Parimenti devono essere sottoposti ad adeguati trattamenti secondo gli allegati al presente regolamento, i liquami provenienti dai ricoveri o da altri locali di stabulazione utilizzati dagli animali, qualora non vengano raccolti contemporaneamente al letame.

Sono inoltre previste le modalità di disinfezioni che seguono.

1. Entro sette giorni dall'eliminazione dei bovini infetti, e comunque prima di ricostituire l'allevamento, i ricoveri e gli altri locali di stabulazione, nonché tutti i contenitori, le attrezzature e gli utensili usati per gli animali, devono essere puliti e disinfettati sotto controllo ufficiale; il veterinario rilascerà il relativo certificato di disinfezione. Il reimpiego dei pascoli dei quali hanno in precedenza usufruito tali animali non può aver luogo prima di sessanta giorni dall'allontanamento degli stessi.
2. Tutti i mezzi di trasporto, i contenitori e le attrezzature vanno puliti e disinfettati, sotto controllo ufficiale, dopo ogni trasporto di animali provenienti da un allevamento infetto, nonché di prodotti, avanzi, materiale e sostanze provenienti da tali animali e che comunque siano stati a contatto con essi. Le aree di carico e di scarico degli animali devono essere pulite e disinfettate dopo l'uso.
3. Le disinfezioni sono effettuate sotto controllo della unità sanitaria locale competente per territorio utilizzando, ove presenti, le stazioni mobili di disinfezione.

### 4.4.9 Measures in case of a positive result

## Standard requirements for the submission of programme for eradication, control and monitoring

*A short description is provided of the measures as regards positive animals (slaughter, destination of carcasses, use or treatment of animal products, the destruction of all products which could transmit the disease or the treatment of such products to avoid any possible contamination, a procedure for the disinfection of infected holdings, the therapeutic or preventive treatment chosen, a procedure for the restocking with healthy animals of holdings which have been depopulated by slaughter and the creation of a surveillance zone around infected holding)*

(max. 32000 chars) :

Si applicano tutte le misure previste dal Regolamento di Polizia Veterinaria approvato con DPR 320/54 in particolare agli art. 102, 103,104 e dal D.M. 592/95, art. 8.

Negli allevamenti in cui sono stati riscontrati capi infetti è previsto che venga effettuata un'accurata indagine epidemiologica da parte del Veterinario ufficiale in collaborazione con l'I.Z.S. territorialmente competente e l'Osservatorio Epidemiologico Veterinario Regionale. All'uopo si dovrà utilizzare la modulistica all'uopo predisposta che sarà resa disponibile tramite accesso al sistema informativo veterinario SANAN

La comunicazione dell'insorgenza del focolaio ai Servizi di igiene pubblica dell'ASL territorialmente competente rappresenta un obbligo previsto dal Regolamento di Polizia Veterinaria approvato con DPR 320/54 all'art. 5. Viceversa i Servizi di igiene pubblica dell'ASL territorialmente competente devono comunicare ai Servizi veterinari dell'ASL ogni caso di insorgenza di tubercolosi da M. bovis nell'uomo. All'uopo si dovrà utilizzare la modulistica appositamente predisposta che sarà resa disponibile tramite accesso al sistema informativo veterinario SANAN

Negli allevamenti in cui sono stati riscontrati capi infetti questi ultimi devono essere isolati, marcati e allontanati sotto vincolo sanitario ad esclusivo scopo di macellazione entro 30 giorni, in via eccezionale può essere concessa proroga fino a non oltre 90 giorni.

Si ribadisce la necessità dell'isolamento e della sorveglianza circa la sua efficace e corretta attuazione al fine di limitare il più possibile l'estendersi dell'infezione.

In caso di difficoltà per la macellazione o per la vendita delle carcasse, qualora queste ultime siano state destinate al libero consumo, le Autorità Regionali attueranno ogni procedura consentita al fine di garantire il rispetto dei tempi previsti per la macellazione dei capi infetti.

Inoltre è prevista l'effettuazione di prove diagnostiche in altri allevamenti qualora si riscontri una correlazione epidemiologica con quello infetto.

Il latte degli animali infetti o sospetti deve essere raccolto separatamente e destinato esclusivamente all'alimentazione animale, previo trattamento termico; secondo le disposizioni del Reg. (CE) 853/04 che stabilisce norme specifiche in materia di igiene per gli alimenti di origine di animale e D.P.R. 54/97 (recepimento della Direttiva 92/46/EEC) il latte degli animali sani può essere conferito solo per la produzione di latte e prodotti a base di latte trattati termicamente.

Nei casi in cui la situazione epidemiologica sia valutata di difficile risoluzione è prevista la possibilità di abbattere ed indennizzare l'intero effettivo dell'allevamento (stamping out). Questo tipo di operazioni viene proposto dal Servizio veterinario competente ed autorizzate dall'autorità regionale, previo parere favorevole dell'I.Z.S. competente per territorio, con informazione al Ministero della Salute.

Dopo l'eliminazione degli animali infetti, il Servizio veterinario competente per territorio dispone l'applicazione di appropriate misure igieniche di pulizia e disinfezione.

Le disinfezioni devono riguardare il letame, che deve essere rimosso dalla stalla, disinfettato e conservato almeno cinque mesi prima del suo utilizzo; le strutture mobili ed immobili delle aziende, che devono essere pulite e disinfettate utilizzando le apposite unità mobili di disinfezione; al termine della disinfezione viene rilasciato un apposito certificato comprovante l'avvenuta effettuazione delle operazioni.

Il ripopolamento è consentito dopo che i bovini superiori alle sei settimane rimasti nell'azienda infetta hanno reagito negativamente ad almeno due prove diagnostiche ufficiali, la prima delle quali effettuata almeno 42 giorni dopo l'allontanamento dell'ultimo capo infetto.

## Standard requirements for the submission of programme for eradication, control and monitoring

E' prevista la possibilità di sospendere, e non revocare, la qualifica di indenne ad allevamenti in cui sia stata riscontrata una sola positività diagnostica.

Tale sospensione è possibile se il capo infetto è allontanato e macellato entro otto giorni, e la qualifica viene riacquisita se i restanti animali dell' allevamento di età superiore alle sei settimane reagiscono negativamente a due prove ufficiali, di cui la prima praticata non prima di due mesi dall'allontanamento del capo reattivo, la seconda dopo sei settimane.

### 4.4.10 Compensation scheme for owners of slaughtered and killed animals

(max. 32000 chars) :

Secondo il D.M. 592/95, articolo 19, gli allevatori, per aver diritto alle indennità di abbattimento previste, devono presentare le relative domande entro 60 giorni dalla macellazione dell'ultimo capo infetto alla A. S.L. competente per territorio. Qualora le indennità non vengano corrisposte senza giustificati motivi entro 90 giorni dalla data di presentazione della domanda, sono dovuti gli interessi legali maturati. Il valore degli indennizzi è stabilito e viene aggiornato annualmente dal Ministero della Salute, previa verifica dei valori di mercato, di concerto con il Ministero delle Politiche Agricole (Legge 296/81, art. 6). Il ricavato della vendita dell'animale macellato viene corrisposto all'allevatore dal commerciante che lo ha acquistato.

La legge 218/88, inoltre, prevede delle maggiorazioni (sino ad un massimo del 40% dell'indennizzo da corrispondere) nel caso cui l'abbattimento riguardi una elevata percentuale di soggetti. È previsto inoltre un aumento del 50% per capo negli allevamenti bovini e bufalini che non superano i 10 capi.

### 4.4.11 Control on the implementation of the programme and reporting

(max. 32000 chars) :

Il controllo dell'applicazione del programma di eradicazione viene effettuato con la verifica dei dati trasmessi con le rendicontazioni (report), previste dalla Decisione 2008/940/CE. Il Servizio Veterinario della Regione verifica i dati e l'attività comunicata dai Servizi Veterinari Locali (AASSLL). Il Servizio Veterinario del Ministero della Salute verifica i dati e l'attività comunicata a sua volta dai Servizi Veterinari delle Regioni e Province Autonome.

Per alcune Regioni italiane, comprese le 4 Regioni oggetto dell'OM 09/08/12, è previsto l'obbligo di inserire, via internet, i dati relativi ai controlli effettuati per la brucellosi nel sistema SANAN. In questo modo sarà possibile, a livello regionale e ministeriale, verificare e modulare le attività di controllo applicate sul territorio dai Servizi Veterinari Locali.

Il Ministero della Salute effettua visite e audit periodiche sul territorio, allo scopo di verificare l'attività effettuata in ambito regionale.

E' prevista inoltre una valutazione dell'attività sanitaria, compresa l'attività veterinaria, da parte del Ministero della Salute, tramite valutazione dei LEA (Livelli Essenziali di Assistenza). In caso di attività sanitaria carente il Ministero della Salute applica una parziale decurtazione dei fondi destinati all'attività sanitaria regionale.

## 5. Benefits of the programme

A description is provided of the benefits of the programme on the economical and animal and public health points of view.

## Standard requirements for the submission of programme for eradication, control and monitoring

(max. 32000 chars) :

Il programma di eradicazione, basato sulla applicazione del Decreto Ministeriale 592/95 e D. L.vo 196/99 (recepimento della Direttiva 64/432/EEC), prevede costi specifici, relativi al pagamento delle prestazioni effettuate dai medici veterinari liberi professionisti, al rimborso agli Istituti Zooprofilattici che eseguono i test sierologici, al pagamento delle disinfezioni dei locali delle aziende infette e all'indennizzo agli allevatori per gli animali abbattuti nel corso delle operazioni di risanamento.

Visto l'ordinamento giuridico ed economico del Servizio Sanitario Nazionale, tutte queste spese gravano sugli stanziamenti del Fondo Sanitario Nazionale.

La quota di tale fondo spettante alle singole regioni viene accreditata alle stesse di anno in anno in forma indistinta, vale a dire che la somma totale viene utilizzata per il funzionamento dell'intero Servizio Sanitario regionale (la Regione distribuisce a sua volta la somma alle singole ASL territoriali), di cui il servizio veterinario rappresenta solo una parte minima.

La stima degli utili è implicita nel raggiungimento dello standard sanitario previsto dal piano e dai benefici che ne derivano, considerato anche che la tubercolosi è una grave zoonosi che determina l'esclusione dai circuiti commerciali degli animali infetti e dei loro prodotti (latte e derivati).

Con l'aumento della percentuale delle aziende accreditate aumenterà la possibilità di valorizzazione dei prodotti; sarà favorita la movimentazione di animali e loro prodotti, diminuiranno infine i casi di infezione umana.

Non ultimo beneficio sarà quello derivante da una migliore qualità degli alimenti unita da una generale maggiore sicurezza degli stessi con azzeramento dell'impatto negativo di tale zoonosi sulla salute umana. Per gli obiettivi di prevalenza e incidenza delle aziende nel 2015 e per la prevalenza negli animali per gli anni 2013-2014- 2015 vedi allegati da 2 a 8.

For brucellosis (bovine and small ruminants) and tuberculosis, if an annual programme is submitted, please provide also the targets for herd incidence and prevalence , and the animal prevalence for at least 3 years (including the year for which the programme is submitted).

## Standard requirements for the submission of programme for eradication, control and monitoring

### 6. Data on the epidemiological evolution during the last five years

yes

#### 6.1 Evolution of the disease

Evolution of the disease :  Not applicable  Applicable...

##### 6.1.1 Data on herds for year : **2013**

Region	Animal species	Total number of herds	Total number of herds under the programme	Number of herds checked	Number of positive herds	Number of new positive herds	Number of herds depopulated	% positive herds depopulated	Indicators			
									% herds coverage	% positive herds Period herd prevalence	% new positive herds Herd incidence	
ABRUZZO	Bovines	3 922	3 061	2 785	2	2	0		90,983	0,072	0,072	X
BASILICATA	Bovines	2 632	2 587	2 585	5	3	1	20	99,923	0,193	0,116	X

## Standard requirements for the submission of programme for eradication, control and monitoring

CALABRIA	Bovines	6 920	5 861	5 847	32	30	1	3,125	99,761	0,547	0,513	X
CAMPANIA	Bovines	10 950	7 828	7 818	24	18	3	12,5	99,872	0,307	0,23	X
CAMPANIA	Buffalo	1 349	1 316	1 316	26	18	2	7,692	100	1,976	1,368	X
LAZIO	Bovines	7 926	3 216	3 216	3	2	0		100	0,093	0,062	X
LIGURIA	Bovines	1 115	876	876	1	1	0		100	0,114	0,114	X
MARCHE	Bovines	4 351	1 318	1 318	1	1	0		100	0,076	0,076	X
MOLISE	Bovines	2 774	1 877	1 877	3	2	0		100	0,16	0,107	X
PIEMONTE	Bovines	11 445	7 863	7 863	4	4	1	25	100	0,051	0,051	X
PUGLIA	Bovines	4 143	4 065	4 065	3	3	0		100	0,074	0,074	X
SARDEGNA	Bovines	3 939	1 671	1 540	2	3	0		92,16	0,13	0,195	X
SICILIA	Bovines	10 032	9 779	9 778	410	357	4	0,976	99,99	4,193	3,651	X
UMBRIA	Bovines	3 053	1 690	983	0	0	0		58,166			X
VALLE D'AOSTA	Bovines	1 114	1 058	1 058	0	0	0		100			X
<b>Total</b>		75 665	54 066	52 925	516	444	12	2,326	97,89	0,975	0,839	
									Add a new row			

## Standard requirements for the submission of programme for eradication, control and monitoring

### 6.1.2 Data on animals for year : **2013**

Region	Animal species	Total number of animals	Number of animals to be tested under the programme	Number of animal tested	Number of animals tested individually	Number of positives animals	Slaughtering		Indicators		
							Number of animals with positive result slaughtered or culled	Total number of animals slaughtered	% coverage at animal level	% positive animals Animal prevalence	
ABRUZZO	Bovines	54 897	44 518	43 601	43 601	29	2	10	97,94	0,07	X
BASILICATA	Bovines	83 874	81 197	81 137	81 137	26	26	52	99,926	0,03	X
CALABRIA	Bovines	117 298	101 019	100 541	100 541	162	151	177	99,527	0,16	X
CAMPANIA	Bovines	186 918	153 008	152 829	152 829	172	171	192	99,883	0,11	X
CAMPANIA	Buffalo	293 700	272 087	272 087	272 087	803	803	881	100	0,3	X
LAZIO	Bovines	208 177	128 845	128 845	128 845	4	4	4	100	0	X
LIGURIA	Bovines	14 026	12 808	12 808	12 808	0	0	0	100	0	X
MARCHE	Bovines	41 907	34 392	34 392	34 392	21	21	21	100	0,06	X
MOLISE	Bovines	45 142	37 714	37 714	37 714	18	18	18	100	0,05	X
PIEMONTE	Bovines	694 055	484 252	470 523	470 523	205	204	212	97,165	0,04	X
PUGLIA	Bovines	173 915	172 045	171 371	171 371	27	27	27	99,608	0,02	X
SARDEGNA	Bovines	111 262	25 978	23 075	23 075	9	9	9	88,825	0,04	X



## Standard requirements for the submission of programme for eradication, control and monitoring

SICILIA	Bovines	373 358	342 678	342 661	342 661	3 754	3 576	3 705	99,995	1,1	X
UMBRIA	Bovines	51 658	43 159	28 553	28 553	0	0	0	66,158	0	X
VALLE D'AOSTA	Bovines	36 740	32 094	32 094	32 094	0	0	0	100	0	X
<b>Total</b>		2 486 927	1 965 794	1 932 231	1 932 231	5 230	5 012	5 308	98,29	0,27	
								<b>ADD A NEW ROW</b>			

### 6.2 Stratified data on surveillance and laboratory tests

#### 6.2.1 Stratified data on surveillance and laboratory tests for year : **2013**

Region	Animal Species	Test Type	Test Description	Number of samples tested	Number of positive samples	
<b>ABRUZZO</b>	Bovine	other test	<b>SCREENING</b>	45 053	29	X
<b>BASILICATA</b>	Bovine	other test	<b>SCREENING</b>	84 280	26	X
<b>CALABRIA</b>	Bovine	other test	<b>SCREENING</b>	111 148	162	X
<b>CAMPANIA</b>	Bovine	other test	<b>SCREENING</b>	154 653	172	X

## Standard requirements for the submission of programme for eradication, control and monitoring

<b>CAMPANIA</b>	Buffalo	other test	<b>SCREENING</b>	288 244	803	<b>X</b>
<b>LAZIO</b>	Bovine	other test	<b>SCREENING</b>	136 959	4	<b>X</b>
<b>LIGURIA</b>	Bovine	other test	<b>SCREENING</b>	12 664	0	<b>X</b>
<b>MARCHE</b>	Bovine	other test	<b>SCREENING</b>	35 654	21	<b>X</b>
<b>MOLISE</b>	Bovine	other test	<b>SCREENING</b>	38 015	18	<b>X</b>
<b>PIEMONTE</b>	Bovine	other test	<b>SCREENING</b>	489 086	205	<b>X</b>
<b>PUGLIA</b>	Bovine	other test	<b>SCREENING</b>	112 082	27	<b>X</b>
<b>SARDEGNA</b>	Bovine	other test	<b>SCREENING</b>	23 133	9	<b>X</b>
<b>SICILIA</b>	Bovine	other test	<b>SCREENING</b>	443 758	3 754	<b>X</b>
<b>UMBRIA</b>	Bovine	other test	<b>SCREENING</b>	29 745	0	<b>X</b>
<b>VALLE D'AOSTA</b>	Bovine	other test	<b>SCREENING</b>	39 053	0	<b>X</b>
<b>CALABRIA</b>	Bovine	serological test	<b>GAMMA INTERFERON</b>	206	162	<b>X</b>
<b>LIGURIA</b>	Bovine	serological test	<b>GAMMA INTERFERON</b>	6	0	<b>X</b>
<b>MARCHE</b>	Bovine	serological test	<b>GAMMA INTERFERON</b>	179	21	<b>X</b>
<b>PIEMONTE</b>	Bovine	serological test	<b>GAMMA INTERFERON</b>	2 743	205	<b>X</b>
<b>SARDEGNA</b>	Bovine	serological test	<b>GAMMA INTERFERON</b>	719	9	<b>X</b>
<b>SICILIA</b>	Bovine	serological test	<b>GAMMA INTERFERON</b>	30	3 754	<b>X</b>
<b>VALLE D'AOSTA</b>	Bovine	serological test	<b>GAMMA INTERFERON</b>	93	0	<b>X</b>
<b>CALABRIA</b>	Bovine	microbiological or virological test	<b>CONFIRMATION</b>	8	8	<b>X</b>
<b>LIGURIA</b>	Bovine	microbiological or virological test	<b>CONFIRMATION</b>	1	0	<b>X</b>
<b>MARCHE</b>	Bovine	microbiological or virological test	<b>CONFIRMATION</b>	7	1	<b>X</b>
<b>MOLISE</b>	Bovine	microbiological or virological test	<b>CONFIRMATION</b>	1	1	<b>X</b>

## Standard requirements for the submission of programme for eradication, control and monitoring

<b>PIEMONTE</b>	Bovine	microbiological or virological te	<b>CONFIRMATION</b>	249	4	<b>X</b>
<b>SARDEGNA</b>	Bovine	microbiological or virological te	<b>CONFIRMATION</b>	51	2	<b>X</b>
<b>SICILIA</b>	Bovine	microbiological or virological te	<b>CONFIRMATION</b>	30	30	<b>X</b>
<b>VALLE D'AOSTA</b>	Bovine	microbiological or virological te	<b>CONFIRMATION</b>	2	0	<b>X</b>
<b>Total</b>				2 047 852		
<b>ADD A NEW ROW</b>						

### 6.3 Data on infection

Data on infection

Not applicable

Applicable...

### 6.4 Data on the status of herds

Data on the status of herds :

Not applicable

Applicable...

## Standard requirements for the submission of programme for eradication, control and monitoring

### 6.4 Data on the status of herds at the end of year : 2013

Status of herds and animals under the programme																
		Not Free or not officially free from disease														
Region	Animal Species	Total number of herds and animals under the programme		Unknown		Last check positive		Last check negative		Free or officially free from disease status suspended		Free from disease		Officially free from disease		
		Herds	Animals	Herds	Animals	Herds	Animals	Herds	Animals	Herds	Animals	Herds	Animals	Herds	Animals	
ABRUZZO	Bovines	3 061	44 518	154	387	2	119	236	402	0	0	0	0	2 669	43 610	X
BASILICATA	Bovines	2 587	81 197	2	60	0	0	2	49	0	0	0	0	2 583	81 088	X
CALABRIA	Bovines	5 843	100 878	0	0	6	283	279	2 775	75	1 119	0	0	5 483	96 701	X
CAMPANIA	Bovines	7 774	152 876	5	89	2	37	159	1 926	10	237	0	0	7 598	150 587	X
CAMPANIA	buffalo	1 306	272 057	0	0	11	2 493	15	4 226	0	0	0	0	1 280	265 338	X
LAZIO	Bovines	5 037	170 307	28	405	2	142	0	0	4	195	0	0	5 003	169 565	X
LIGURIA	Bovines	876	12 726	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	876	12 726	X
MARCHE	Bovines	1 318	33 962	0	0	0	0	1	89	1	30	0	0	1 316	33 843	X
MOLISE	Bovines	1 877	37 714	0	0	1	35	2	193	0	0	0	0	4 064	171 848	X
PIEMONTE	Bovines	8 113	490 358	0	0	2	576	1	17	1	448	0	0	8 109	489 317	X
PUGLIA	Bovines	4 065	172 045	0	0	0	0	1	197	0	0	0	0	4 064	171 848	X

## Standard requirements for the submission of programme for eradication, control and monitoring

Status of herds and animals under the programme																
SARDEGNA	Bovines	3 939	111 262	0	0	0	0	1	57	0	0	0	0	3 938	111 205	X
SICILIA	Bovines	9 614	340 907	1	31	100	7 427	258	14 780	17	824	0	0	9 238	317 845	X
UMBRIA	Bovines	1 690	43 159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 690	43 159	X
VALLE D'AOSTA	Bovines	1 058	32 094	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 058	32 094	X
<b>Total</b>		58 158	2 096 060	190	972	126	11 112	955	24 711	108	2 853	0	0	58 969	2 190 774	
										<b>Add a new row</b>						

Standard requirements for the submission of programme for eradication, control and monitoring

6.5 *Data on vaccination or treatment programmes*

*Data on vaccination or treatment programmes is*     *Not applicable*     *Applicable...*

6.6 *Data on wildlife*

*Data on Wildlife is:*     *Not applicable*     *Applicable...*

## Standard requirements for the submission of programme for eradication, control and monitoring

### 7. Targets

The blocks 7.1.1, 7.1.2.1, 7.1.2.2, 7.2, 7.3.1 and 7.3.2 are repeated multiple times in case of first year submission of multiple program.

#### 7.1 Targets related to testing (one table for each year of implementation)

##### 7.1.1 Targets on diagnostic tests for year : **2015**

Region	Type of the test	Target population	Type of sample	Objective	Number of planned tests	
ABRUZZO	TEST TUBERCOLINICO	Bovines	SKIN TEST	surveillance	47 600	<b>X</b>
BASILICATA	TEST TUBERCOLINICO	Bovines	SKIN TEST	surveillance	85 550	<b>X</b>
CALABRIA	TEST TUBERCOLINICO	Bovines	SKIN TEST	surveillance	115 663	<b>X</b>
CAMPANIA	TEST TUBERCOLINICO	Bovines	SKIN TEST	surveillance	152 112	<b>X</b>
CAMPANIA	TEST TUBERCOLINICO	Buffalo	SKIN TEST	surveillance	283 829	<b>X</b>
LAZIO	TEST TUBERCOLINICO	Bovines	SKIN TEST	surveillance	91 736	<b>X</b>
LIGURIA	TEST TUBERCOLINICO	Bovines	SKIN TEST	surveillance	9 990	<b>X</b>

## Standard requirements for the submission of programme for eradication, control and monitoring

MARCHE	TEST TUBERCOLINICO	Bovines	SKIN TEST	surveillance	34 392	<b>X</b>
MOLISE	TEST TUBERCOLINICO	Bovines	SKIN TEST	surveillance	38 524	<b>X</b>
PIEMONTE	TEST TUBERCOLINICO	Bovines	SKIN TEST	surveillance	488 230	<b>X</b>
PUGLIA	TEST TUBERCOLINICO	Bovines	SKIN TEST	surveillance	187 521	<b>X</b>
SICILIA	TEST TUBERCOLINICO	Bovines	SKIN TEST	surveillance	486 204	<b>X</b>
UMBRIA	TEST TUBERCOLINICO	Bovines	SKIN TEST	surveillance	21 402	<b>X</b>
VALLE D'AOSTA	TEST TUBERCOLINICO	Bovines	SKIN TEST	surveillance	38 000	<b>X</b>
CALABRIA	GAMMA INTERFERON	Bovines	serum	surveillance	310	<b>X</b>
MARCHE	GAMMA INTERFERON	Bovines	serum	surveillance	270	<b>X</b>
MOLISE	GAMMA INTERFERON	Bovines	serum	surveillance	20	<b>X</b>
PIEMONTE	GAMMA INTERFERON	Bovines	serum	surveillance	1 700	<b>X</b>
PUGLIA	GAMMA INTERFERON	Bovines	serum	surveillance	200	<b>X</b>
SICILIA	GAMMA INTERFERON	Bovines	serum	surveillance	2 100	<b>X</b>
VALLE D'AOSTA	GAMMA INTERFERON	Bovines	serum	surveillance	100	<b>X</b>
CALABRIA	ISOLAMENTO BATTERICO	Bovines	CAMPIONE ORGANO	confirmation of suspected cases	60	<b>X</b>
MARCHE	ISOLAMENTO BATTERICO	Bovines	CAMPIONE ORGANO	confirmation of suspected cases	110	<b>X</b>
MOLISE	ISOLAMENTO BATTERICO	Bovines	CAMPIONE ORGANO	confirmation of suspected cases	25	<b>X</b>



## Standard requirements for the submission of programme for eradication, control and monitoring

PIEMONTE	ISOLAMENTO BATTERICO	Bovines	CAMPIONE ORGANO	confirmation of suspected cases	65	<b>X</b>
PUGLIA	ISOLAMENTO BATTERICO	Bovines	CAMPIONE ORGANO	confirmation of suspected cases	110	<b>X</b>
SICILIA	ISOLAMENTO BATTERICO	Bovines	CAMPIONE ORGANO	confirmation of suspected cases	723	<b>X</b>
<b>Total</b>					2 086 546	
<b>Add a new row</b>						

### 7.1.2 Targets on testing herds and animals

#### 7.1.2.1 Targets on testing herds

Not applicable

Applicable...

#### 7.1.2.1 Targets on the testing of herds for year : **2015**

Region	Animal species	Total number of herds	Total number of herds under the programme	Number of herds expected to be checked	Number of expected positive herds	Number of expected new positive herds	Number of herds expected to be depopulated	% positive herds expected to be depopulated	Target indicators			
									Expected % herd coverage	% positive herds Expected period herd prevalence	% new positive herds Expected herd incidence	
ABRUZZO	Bovines	3 350	3 350	3 350	7	7	0	0	100	0,21	0,21	<b>X</b>

## Standard requirements for the submission of programme for eradication, control and monitoring

BASILICATA	Bovines	2 601	2 587	2 586	1	1	1	100	99,96	0,04	0,04	X
CALABRIA	Bovines	26 808	5 680	5 680	10	10	1	10	100	0,18	0,18	X
CAMPANIA	Bovines	10 875	7 775	7 775	18	14	3	16,67	100	0,23	0,18	X
CAMPANIA	Buffalo	1 329	1 296	1 296	23	20	4	17,39	100	1,77	1,54	X
LAZIO	Bovines	5 486	2 405	2 405	0	0	0	0	100	0	0	X
LIGURIA	Bovines	1 132	632	632	0	0	0	0	100	0	0	X
MARCHE	Bovines	4 351	1 318	1 318	1	1	0	0	100	0,08	0,08	X
MOLISE	Bovines	2 829	1 879	1 879	1	1	0	0	100	0,05	0,05	X
PIEMONTE	Bovines	11 505	7 837	7 837	3	3	3	100	100	0,04	0,04	X
PUGLIA	Bovines	4 231	4 189	4 189	18	15	4	22,22	100	0,43	0,36	X
SICILIA	Bovines	9 928	9 475	9 475	403	349	7	1,74	100	4,25	3,68	X
UMBRIA	Bovines	3 025	1 672	836	0	0	0	0	50	0	0	X
VALLE D'AOSTA	Bovines	1 110	1 050	1 050	0	0	0	0	100	0	0	X
<b>Total</b>		88 560	51 145	50 308	485	421	23	4	98,36	0,96	0,84	
										<b>Add a new row</b>		

## Standard requirements for the submission of programme for eradication, control and monitoring

7.1.2.2 Targets on testing animals

Not applicable

Applicable...

### 7.1.2.2 Targets on the testing of animals for year :

Region	Species	Total number of animals	Number of animals under the programme	Number of animals expected to be tested	Number of animals to be tested individually	Number of expected positive animals	Slaughtering		Target indicators		
							Number of animals with positive result expected to be slaughtered or culled	Total number of animals expected to be slaughtered	Expected % coverage at animal level	% positive animals (Expected animal prevalence)	
ABRUZZO	Bovine	57 800	47 600	47 600	47 600	40	40	40	100	0,08	X
BASILICATA	Bovine	84 661	81 656	81 626	81 626	10	10	100	99,96	0,01	X
CALABRIA	Bovine	112 014	103 909	103 909	103 909	55	55	55	100	0,05	X
CAMPANIA	Bovine	183 033	147 601	147 601	147 601	201	201	283	100	0,14	X
CAMPANIA	Buffalo	284 773	270 809	270 809	270 809	817	817	1 050	100	0,3	X
LAZIO	Bovine	194 657	91 736	91 736	91 736	0	0	0	100	0	X
LIGURIA	Bovine	13 843	9 990	9 990	9 990	0	0	0	100	0	X
MARCHE	Bovine	41 907	34 392	34 392	34 392	0	0	0	100	0	X
MOLISE	Bovine	43 441	38 524	38 524	38 524	14	8	8	100	0,04	X
PIEMONTE	Bovine	693 960	484 110	484 110	484 110	115	115	300	100	0,02	X
PUGLIA	Bovine	176 659	175 259	175 259	175 259	280	280	420	100	0,16	X

## Standard requirements for the submission of programme for eradication, control and monitoring

SICILIA	Bovine	362 667	338 165	338 165	338 165	4 031	4 031	4 031	100	1,19	X
UMBRIA	Bovine	51 378	42 804	21 402	21 402	0	0	0	50	0	X
<b>Total</b>		2 300 793	1 866 555	1 845 123	1 845 123	5 563	5 557	6 287	98,85	0,3	
<b>Add a new row</b>											

### 7.2 Targets on qualification of herds and animals

Targets on qualification of herds and animals  Not applicable  Applicable...

### 7.2 Targets on qualification of herds and animals for year : **2015**

		Targets on the status of herds and animals under the programme														
		Total number of herds and animals under the programme		Expected unknown		Last check positive		Last check negative		Expected free or officially free from disease status suspended		Expected free from disease		Expected officially free from disease		
Region	Animal species	Herds	Animals	Herds	Animals	Herds	Animals	Herds	Animals	Herds	Animals	Herds	Animals	Herds	Animals	
ABRUZZO	Bovines	3 350	47 600	0	0	0	0	7	40	0	0	0	0	3 343	47 560	X
BASILICATA	Bovines	2 587	81 656	1	30	0	0	1	70	0	0	0	0	2 585	82 556	X

## Standard requirements for the submission of programme for eradication, control and monitoring

CALABRIA	Bovines	5 676	103 768	0	0	0	0	0	0	5	164	0	0	2 585	81 556	X
CAMPANIA	Bovines	7 775	147 596	2	100	2	52	11	310	3	115	0	0	7 757	147 019	X
CAMPANIA	Buffalo	1 296	270 809	2	300	1	150	22	4 800	2	300	0	0	1 269	265 259	X
LAZIO	Bovines	4 807	194 657	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 807	194 657	X
LIGURIA	Bovines	632	9 990	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	632	990	X
MARCHE	Bovines	1 318	33 962	0	0	0	0	1	89	1	30	0	0	1 316	33 843	X
MOLISE	Bovines	1 879	38 524	0	0	0	0	0	0	1	35	0	0	1 878	38 489	X
PIEMONTE	Bovines	7 837	484 110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7 837	484 110	X
PUGLIA	Bovines	4 189	175 259	0	0	4	100	4	100	0	0	0	0	4 181	175 059	X
SICILIA	Bovines	9 440	337 587	0	0	113	8 246	258	15 281	23	1 173	0	0	9 046	312 887	X
UMBRIA	Bovines	1 672	42 804	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 672	42 804	X
VALLE D'AOSTA	Bovines	1 050	32 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 050	32 000	X
<b>Total</b>		53 508	2 000 322	5	430	120	8 548	304	20 690	35	1 817	0	0	49 958	1 938 789	
												Add a new row				

## Standard requirements for the submission of programme for eradication, control and monitoring

### 7.3 *Targets on vaccination or treatment*

7.3.1 *Targets on vaccination or treatment is*       *Not applicable*       *Applicable...*

7.3.2 *Targets on vaccination or treatment of wildlife is*       *Not applicable*       *Applicable...*

## Standard requirements for the submission of programme for eradication, control and monitoring

### 8. Detailed analysis of the cost of the programme

#### 8.1 Costs of the planned activities for year :

2015

The blocks are repeated multiple times in case of first year submission of multiple program.

To facilitate the handling of your cost data, you are kindly requested to:

1. Fill-in the text fields IN ENGLISH
2. Limit as much as possible the entries to the pre-loaded options where available.
3. If you need to further specify a pre-loaded option, please keep the pre-loaded text and add your clarification to it in the same box.

1. Testing								
Cost related to	Specification	Unit	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested		
Cost of analysis	Tuberculin test	Individual animal sample/test	2 080 753	2.18	4 536 041,54	yes	X	
Cost of analysis	Gamma-Interferon test	Individual animal sample/test	4 695	11.32	53147,4	yes	X	
Cost of analysis	Bacterial culture	Individual animal sample/test	1 103	16.62	18331,86	yes	X	
Cost of sampling	Domestic animals	Individual animal sample/test	973 626	0.96	934 680,96	yes	X	
					<b>Add a new row</b>			
2. Vaccines								
Cost related to	Specification	Unit	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested		
					<b>Add a new row</b>			

## Standard requirements for the submission of programme for eradication, control and monitoring

3. Compensation paid to owners							
Cost related to	Specification	Unit	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested	
Bovines	Slaughtering/culling with salvage value	Animal	3 509	375.42	1,317,348.78	yes	X
Buffalo	Slaughtering/culling with salvage value	Animal	1 050	400	420,000	yes	X
					<b>Add a new row</b>		
4. Cleaning and disinfection							
Cost related to	Specification	Unit	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Community funding requested	
Cleaning and disinfection	Biosecurity measuers inside outbreaks	Holding to be cleaned and disinfected	711	204.01	145,051.11	yes	X
					<b>Add a new row</b>		
5. Slaughtering/culling costs							
Cost related to	Specification	Unit	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested	
					<b>Add a new row</b>		
6. Other costs							
Cost related to	Specification	Unit	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested	
TRANSPORT	Slaughter of animals	ANIMAL	106	111.32	11799.92	yes	X
DISTRUCTION OF THE CARCASS	Killing and disposal of animals	ANIMAL	181	383.98	69500.38	yes	X
SALARY	Veterinarians employed for the execution of the program	VETERINARIAN	34 838	123.13	4,289,602.94	yes	X
SUPPLIES	Syringes & cutimeters & tubercolin	MATERIAL	273 483	2.51	686,442.33	yes	X



## Standard requirements for the submission of programme for eradication, control and monitoring

ADMINISTRATIVE EXPENSES	Administrative cost	Administrative cost	122 108	1.72	210,025.76	yes	X
					<b>Add a new row</b>		
<b>Total</b>					10 954 624,2		

### 8.2 Co-financing rate:

*The maximum co-financing rate is in general fixed at 50%. However based on provisions of Article 5.2 and 5.3 of the Common Financial Framework, we request that the co-financing rate for the reimbursement of the eligible costs would be increased:*

- Up to 75% for the measures detailed below
- Up to 100% for the measures detailed below
- Not applicable

## Standard requirements for the submission of programme for eradication, control and monitoring

### 8.3 Source of national funding

*Please specify the source of the national funding:*

- public funds*
- food business operators participation*
- other*

*Please give details on the source of the national funding (max 32000 characters)*

Per le operazioni di profilassi di stato relative alla brucellosi bovina, bufalina e ovi-caprina e alla tubercolosi, le Regioni utilizzano le risorse che vengono destinate dal Ministero del Tesoro al fondo sanitario nazionale.

Visto l'ordinamento giuridico ed economico del Servizio Sanitario Nazionale, tutte le spese sostenute a tal fine gravano sugli stanziamenti del Fondo Sanitario Nazionale.

La quota di tale fondo spettante alle singole regioni viene accreditata alle stesse di anno in anno in forma indistinta, vale a dire che la somma totale viene utilizzata per il funzionamento dell'intero Servizio Sanitario regionale (la Regione distribuisce a sua volta la somma alle singole ASL territoriali), di cui il servizio veterinario rappresenta solo una parte minima.

## Standard requirements for the submission of programme for eradication, control and monitoring

### Attachments

#### IMPORTANT :

- 1) The more files you attach, the longer it takes to upload them .
- 2) This attachment files should have one of the format listed here : [jpg](#), [jpeg](#), [tiff](#), [tif](#), [xls](#), [xlsx](#), [doc](#), [docx](#), [ppt](#), [pptx](#), [bmp](#), [pna](#), [pdf](#).
- 3) The total file size of the attached files should not exceed 2 500Kb (+ 2.5 Mb). You will receive a message while attaching when you try to load too much.
- 4) IT CAN TAKE **SEVERAL MINUTES TO UPLOAD ALL THE ATTACHED FILES**. Don't interrupt the uploading by closing the pdf and wait until you have received a Submission Number!
- 5) Only use letters from a-z and numbers from 1-10 in the attachment names, otherwise the submission of the data will not work.

### List of all attachments

	Attachment name	File will be saved as (only a-z and 0-9 and -_):	File size
	3179_2775.doc	3179_2775.doc	46 kb
	3179_2776.doc	3179_2776.doc	42 kb
	3179_2777.doc	3179_2777.doc	60 kb
	3179_2778.doc	3179_2778.doc	44 kb
	3179_2779.doc	3179_2779.doc	56 kb
	3179_2780.doc	3179_2780.doc	615 kb
	3179_2781.doc	3179_2781.doc	44 kb

## Standard requirements for the submission of programme for eradication, control and monitoring

	3179_2782.doc	3179_2782.doc	31 kb
	3179_2783.doc	3179_2783.doc	55 kb
		Total size of attachments :	994 kb