



EUROPEAN COMMISSION
HEALTH AND CONSUMERS DIRECTORATE-GENERAL

Director General

SANCO/10377/2014

*Programmes for the eradication, control and monitoring of certain
animal diseases and zoonoses*

Eradication programme for Ovine and Caprine Brucellosis

Italy

Approved* for 2014 by Commission Decision 2013/722/EU

* in accordance with Council Decision 2009/470/EC

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

version : 2.22

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

Instructions to complete the form:

1) In order to fill in and submit this form you must have **at least** the ADOBE version

Acrobat Reader 8.1.3

(example : 8.1.3, 8.1.4, 8.1.7, 9.1, 9.2,...), otherwise you will not be able to use the form.

Your version of Acrobat Reader is: **10.104**

2) Please provide as much information as possible. If you have no data for some fields then put the text "NA" (Not applicable) in this field or 0 if it is a numeric field. If you need clarifications on some of the information requested, then please contact SANCO-BO@ec.europa.eu.

3) To verify your data entry while filling your form, you can use the "verify form" button at the top of each page. If the form is not properly and completely filled in, an alert box will appear indicating the number of incorrect fields. Please use the "verify form" button until all fields are correctly filled in. **It is mandatory to fill in the box about Animal populations to make the rest of the questions visible.** If you still have any difficulties, please contact SANCO-BO@ec.europa.eu.

4) 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 in, the notification will be submitted to the server and a submission number + submission date will appear in the corresponding field.

5) **IMPORTANT: Regularly save the pdf when you fill it out. After you have received the Submission number, DO NOT FORGET TO SAVE THE PDF ON YOUR COMPUTER FOR YOUR RECORDS!**

Monday, April 29, 2013 12:51:33

1367232707180-2204

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

version : 2.22

1. Identification of the programme

Member state: ITALIA

Disease: Sheep and goat brucellosis (B. melitensis)

Species: Sheep and goats

This program is multi annual: no

Request of Community co-financing for year :

2014

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

version : 2.22

1.1 Contact

Name : Morgan Avetta

Phone : +39/6/59946695

Fax : +39/6/59946185

Email : m.avetta@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) :

In ALLEGATO 1 (Tabella 1 e 2) sono elencati i controlli effettuati in Italia e la prevalenza, dal 2003 al 2012.

Dall'analisi dei dati pervenuti dalle Regioni in merito all'attività di eradicazione effettuata nell'anno 2012 risulta un progressivo e lieve aumento nel numero di aziende controllate a partire dall'anno 2010 ed una progressiva diminuzione della prevalenza nelle aziende a partire dal 2005.

Si conferma un'ampia area, riguardante le Regioni del Nord e del Centro Italia, ufficialmente indenne, come evidenziabile in ALLEGATO 1, Tabella 3).

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 e per il 2014 si prefigge i seguenti scopi:

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

version : 2.22

- il proseguimento e l'intensificazione delle misure di polizia sanitaria e profilassi della brucellosi ovina e caprina;

- l'intensificazione dell'azione di risanamento degli allevamenti infetti, al fine dell'ottenimento della qualifica di ufficialmente Indenne o indenne in caso di vaccinazione;

- il mantenimento della qualifica di Ufficialmente Indenne, o indenne in caso di vaccinazione, per gli allevamenti che hanno già raggiunto tale obiettivo.

L'obiettivo previsto per l'anno 2014 prevede il raggiungimento (o, se del caso, il mantenimento) dei requisiti per la concessione della qualifica di territorio ufficialmente indenne da brucellosi ovina e caprina delle Regioni del Centro Nord e un graduale avvicinamento agli stessi da parte delle altre Regioni nonché il raggiungimento di livelli di attività sufficienti, laddove questi siano ancora carenti, come in alcune Regioni del Sud.

Il Ministero della Salute ha emanato l'ordinanza del 09-08-2012, recante ulteriori misure sanitarie da applicare in Calabria, Campania, Puglia e Sicilia per il controllo della tubercolosi e brucellosi (ALLEGATO 2, pagine 10-16).

4. Measures of the submitted programme

4.1 Summary of measures under the programme

Duration of the programme : 2014

First year :

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

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

version : 2.22

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.

(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 SANITA' PUBBLICA VETERINARIA, DELLA SICUREZZA ALIMENTARE E DEGLI ORGANI COLLEGIALI PER LA TUTELA DELLA SALUTE ha competenze, tra l'altro, sul settore della Sanità Animale.

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 brucellosi sul territorio di competenza. Il Centro di Referenza Nazionale per le Brucellosi organizza annualmente prove interlaboratorio tra i dieci I.Z.S. presenti in Italia.

Con Decreto Ministeriale 4 ottobre 1999, l'I.Z.S. dell'Abruzzo e Molise, con sede in Teramo, è stato designato quale Centro di riferimento nazionale per le brucellosi.

Ulteriori informazioni sul Ministero della Salute, ed in particolare sulla Direzione Generale della Sanità Veterinaria e degli Alimenti possono essere reperite consultando il sito <http://www.salute.gov.it/>

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

version : 2.22

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 (si veda ALLEGATO 1 - Tabella 3) 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 ovicaprina e leucosi, tramite l'ordinanza ministeriale 09-08-2012 (ALLEGATO 2, pagine 10-16).

L'ordinanza prevede in sintesi le seguenti misure di rinforzo:

- 1) Identificazione con bolo endoruminale degli animali presenti all'interno degli allevamenti positivi, degli animali vaccinati e degli animali destinati alla transumanza (Art.3);
- 2) Obbligo di utilizzo del sistema informativo SANAN; introduzione del modello 4 elettronico, attualmente attivo in Sicilia (Art. 3);
- 3) Obbligo di macellazione positivi entro 15 giorni, ordinato dalla ASL e non più dal Sindaco (Art.5);
- 4) Specifiche misure per il controllo delle stalle di sosta o stalle del commerciante (Art. 7);
- 5) Pagamento degli indennizzi all'allevatore entro 90 giorni dalla data di abbattimento, senza domanda di risarcimento presentata dall'allevatore e previa verifica dell'effettivo abbattimento degli animali da parte della ASL (Art. 9);
- 6) Notifica, insieme alle indagini epidemiologiche, dei focolai di malattia nel sistema informatico SIMAN (Art. 10);
- 7) Autorizzazione alla transumanza da parte della ASL tramite la BDN solo per allevamenti ufficialmente indenni (Art. 11 ed Allegato C);
- 8) Sanzioni (Art. 13);

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. 453/92, è sancito, anche per il solo sospetto d'infezione, dall'art. 2 del R.P.V. n.320 dell'8 febbraio 1954.

E' considerato infetto da brucellosi l'allevamento in cui, in base alle prove sierologiche ufficiali o a

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

version : 2.22

seguito di accertamenti batteriologici, uno o più capi risultino aver contratto l'infezione. Parimenti è considerato infetto l'animale in cui, sulla base delle lesioni anatomopatologiche riscontrate dal veterinario ispettore in sede di macellazione e in seguito alle opportune indagini, viene accertata l'infezione.

Ai fini dell'obbligo di denuncia vanno considerati come sospetti tutti i casi di aborto di cui non sia stata accertata una causa diversa dalla brucellosi.

In caso di aborto si effettua ugualmente l'indagine epidemiologica con la raccolta dei dati previsti da un'apposita scheda di raccolta dati. Detta scheda accompagnerà il campione di aborto all'IZS che provvederà alle successive analisi e alla trasmissione di tutti i dati sia alle ASL competenti per territorio che all'Osservatorio Epidemiologico Veterinario Regionale competente per territorio.

Ai sensi dell'articolo 5, comma 6 del D.M. 453/92 l'IZS deve trasmettere alla ASL i risultati delle analisi entro 10 giorni dal ricevimento dei campioni. Ai sensi dell'articolo 5, comma 1 dell'O.M. 09-08-2012 la ASL notifica ufficialmente all'allevatore, entro 2 giorni lavorativi dall'ottenimento dei risultati, la positività degli animali e l'obbligo di abbattimento entro 15 giorni.

Le Autorità Regionali, gli II.ZZ.SS. e le AA.SS.LL. adottino tutte le misure utili ad abbreviare detti tempi compreso mezzi di trasmissione elettronica. Si suggerisce, al fine di accelerare la predisposizione di tutti i procedimenti atti alla gestione del focolaio di adottare, in attesa della formalizzazione da parte dell'autorità sanitaria locale, un sistema di "prenotifica" con cui il Veterinario ufficiale immediatamente impartisce all'allevatore tutte le disposizioni del caso.

I contravventori all'obbligo di denuncia, anche in caso di sospetto, sono puniti con le sanzioni amministrative.

4.4.2 Target animals and animal population

(max. 32000 chars) :

Il programma prevede il controllo di tutti gli ovi-caprini, secondo quanto previsto dalla Direttiva 91/68/CEE e successive modifiche. Vengono controllati tutti gli allevamenti da riproduzione, con almeno un animale riproduttore presente.

All'interno degli allevamenti previsti per il controllo risultano controllabili, mediante prova sierologica (SAR e FdC), tutti gli animali al di sopra dei 6 mesi di età.

Nelle Regioni ufficialmente indenni o prossime al raggiungimento di tale qualifica vengono applicati diradamenti delle prove sierologiche, secondo quanto previsto dalla Direttiva 91/68/CEE, e successive modifiche.

4.4.3 Identification of animals and registration of holdings

(max. 32000 chars) :

ANIMALI

Il Decreto 317/96, attuazione della Direttiva 92/102/CEE, detta le norme sulla registrazione obbligatoria di tutte le aziende ovine e caprine. Il Regolamento 21/2004 definisce le modalità inerenti l'identificazione degli ovicaprini.

Il Servizio veterinario delle A.S.L. assegna alle aziende un numero di codice identificativo, e cura la relativa registrazione. Gli animali vengono identificati singolarmente o con il solo codice aziendale nel caso di animali destinati al macello entro 12 mesi di età.

In caso di movimentazione degli animali, è prevista la compilazione del modello 4 (articolo 31 del

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

version : 2.22

Regolamento di polizia veterinaria e dal DPR 317/96) in quattro copie, contenente le informazioni sull'origine e sulla destinazione del carico, nonché le informazioni sanitarie necessarie e, se del caso, gli eventuali vincoli sanitari che gravano sugli animali stessi o sull'azienda di provenienza.

I veterinari ufficiali nell'ambito dell'esecuzione del programma di eradicazione verificano la corretta registrazione delle aziende e l'identificazione degli animali. AI SENSI DELL'ART. 3 DELL'ORDINANZA MINISTERIALE 9-8-2012, I VETERINARI UFFICIALI PROCEDONO ALL'IDENTIFICAZIONE MEDIANTE BOLO-ENDORUMINALE DEGLI ANIMALI PRESENTI ALL'INTERNO DEGLI ALLEVAMENTI POSITIVI, DEGLI ANIMALI VACCINATI E DEGLI ANIMALI DESTINATI ALLA TRANSUMANZA. AI SENSI DELLO STESSO ARTICOLO, IL PROPRIETARIO DEGLI ANIMALI, DIRETTAMENTE O TRAMITE PERSONA DELEGATA, REGISTRA INDIVIDUALMENTE TUTTI I CAPI IDENTIFICATI ELETTRONICAMENTE ENTRO 7 GIORNI DALL'IDENTIFICAZIONE O COMUNQUE PRIMA DI OGNI SPOSTAMENTO.

AZIENDE

Il Decreto 317/96, attuazione della Direttiva 92/102/CEE, detta le norme sulla registrazione obbligatoria di tutte le aziende ovine e caprine che contengono più di tre capi di dette specie. Occorre comunque far notare che il D.M. 453/92 prevede l'esecuzione delle operazioni di profilassi in tutte le aziende, quindi anche a quelle non sottoposte ad obbligo di registrazione.

Il Servizio veterinario delle A.S.L. assegna alle aziende un numero di codice identificativo, e cura la relativa registrazione. Gli animali vengono identificati singolarmente con un numero individuale composto dal numero identificativo dell'azienda, apposto con tatuaggio, e un numero progressivo che può essere apposto o tramite tatuaggio o tramite marca auricolare.

In caso di movimentazione degli animali, è prevista la compilazione del modello 4 (articolo 31 del Regolamento di polizia veterinaria) in quattro copie, contenente le informazioni sull'origine e sulla destinazione del carico, nonché le informazioni sanitarie necessarie e, se del caso, gli eventuali vincoli sanitari che gravano sugli animali stessi o sull'azienda di provenienza.

I veterinari ufficiali nell'ambito dell'esecuzione del programma di eradicazione verificano la corretta registrazione delle aziende e l'identificazione degli animali.

4.4.4 Qualifications of animals and herds

(max. 32000 chars):

Tutte le aziende devono raggiungere la qualifica di allevamento Ufficialmente Indenne o Indenne (nelle province in cui è prevista la vaccinazione, se vi sono presenti animali vaccinati).

Per il riconoscimento della qualifica di allevamento Ufficialmente indenne, tutti i capi presenti in azienda devono essere esenti da manifestazioni cliniche di brucellosi da almeno dodici mesi, non devono, fatte salve le femmine vaccinate da almeno due anni, essere vaccinati contro la brucellosi e non devono avere avuto contatti con animali di specie ricettive alla brucellosi di livello sanitario inferiore.

Tutti gli animali di età superiore ai sei mesi devono aver presentato esito negativo a due prove sierologiche ufficiali praticate ad un intervallo di sei mesi e, per il mantenimento della qualifica, devono essere controllati ogni anno.

Possono essere introdotti solo animali provenienti da allevamenti Ufficialmente Indenni da brucellosi. Sulla base di quanto previsto dalla Direttiva 91/68/CEE (e successive modifiche) le province o le regioni sono dichiarate Ufficialmente Indenni da brucellosi ovi-caprina qualora tutti gli allevamenti presenti nel loro territorio sono sotto controllo ufficiale ed il 99,8% degli allevamenti risulta Ufficialmente Indenne; una Regione è dichiarata Ufficialmente Indenne qualora tutte le sue province siano in possesso della qualifica.

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

version : 2.22

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, ad esclusione dell'invio alla macellazione, è consentita esclusivamente ai soggetti provenienti da allevamenti ufficialmente indenni e indenni da brucellosi, 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.

Per quanto riguarda le movimentazioni stagionali per motivi di pascolo, alpeggio e transumanza, il D.M. 13-11-2000 prevede che possano spostarsi per tali motivi solo allevamenti in possesso della qualifica di Ufficialmente Indenne da brucellosi.

4.4.6 Tests used and sampling schemes

(max. 32000 chars) :

I test ufficiali utilizzati in Italia (SAR-Ag R.B. e F.d.C) rispondono alle disposizioni della Direttiva 91/68/CEE. L'antigene utilizzato per la prova al Rosa bengala è unico per il territorio nazionale e viene prodotto dall'I.Z.S. dell'Abruzzo e del Molise. L'antigene per la F.d.C. è unico per il territorio nazionale e viene prodotto dall'I.Z.S della Lombardia e dell'Emilia Romagna. La qualità degli antigeni viene sistematicamente controllato dall'Istituto Superiore di Sanità. La standardizzazione degli antigeni viene effettuata conformemente alle disposizioni comunitarie.

Il laboratorio di medicina veterinaria dell'Istituto Superiore di Sanità è responsabile dell'accertamento della qualità dei test effettuati in Italia.

Tutti i test ufficiali vengono eseguiti presso gli Istituti Zooprofilattici Sperimentali competenti per territorio.

Le modalità di controllo sono quelle previste dalla Direttiva 91/68/CEE.

Per il controllo della brucellosi ovicaprina nelle 4 Regioni oggetto dell'ordinanza 09-08-2012 (Calabria, Campania, Puglia e Sicilia) è attualmente previsto il protocollo sintetizzato in ALLEGATO 3, trasmesso alle suddette Regioni con nota ministeriale 0020830-P-15/11/2012.

Per gli allevatori che non collaborano al programma è prevista l'esecuzione forzata delle operazioni con costi a totale carico degli stessi (art. 27 del D.M. 453/92).

4.4.7 Vaccines used and vaccination schemes

(max. 32000 chars) :

La Regione Sicilia ha trasmesso per il 2014, in alternativa alla vaccinazione, il piano in ALLEGATO 4 (paragrafo C, ultime 3 pagine 6-8 del documento).

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

version : 2.22

I LIVELLI DI PREVALENZA DELL'INFEZIONE IN CALABRIA, CAMPANIA E PUGLIA NON SONO TALI DA GIUSTIFICARE LA DISPOSIZIONE DELL'OBBLIGO DI 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 brucellosi il DM 453/92 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, eventualmente in collaborazione con l'istituto zooprofilattico sperimentale, mirante ad individuare l'origine dell'infezione e la possibilità di eventuali contatti con altri allevamenti; MEDIANTE APPOSITE FUNZIONALITA' PREDISPOSTE IN BDN E' POSSIBILE RINTRACCIARE EVENTUALI CONTATTI CON L'ALLEVAMENTO-FOCOLAIO; AI SENSI DELLA NORMATIVA NAZIONALE VIGENTE SI PROCEDE ALLA SOSPENSIONE DELLA QUALIFICA DEGLI ALLEVAMENTI EPIDEMIOLOGICAMENTE CORRELATI ALL'ALLEVAMENTO SEDE DEL FOCOLAIO E AL CONTROLLO SIEROLOGICO DI TUTTO L'EFFETTIVO AL FINE DI ESCLUDERE O CONFERMARE L'INFEZIONE ED EVENTUALMENTE REVOCARE IL PROVVEDIMENTO DI SOSPENSIONE;
 - 2) segnalazione dell'insorgenza del focolaio e delle misure adottate al servizio di igiene pubblica dell'unità sanitaria locale territorialmente competente;
 - 3) isolamento, sequestro ed identificazione individuale mediante idonea marcatura degli animali infetti e sospetti dal resto dell'effettivo;
 - 4) macellazione degli animali infetti entro 30 giorni dalla notifica di positività;
 - 5) distruzione dei feti e degli invogli fetali nonché degli agnelli nati morti o morti subito dopo la nascita;
 - 6) divieto di qualsiasi movimento da e per l'allevamento infetto, salvo autorizzazione per l'uscita di animali destinati ad immediata macellazione;
 - 7) impiego del latte degli animali infetti prima dell'abbattimento unicamente per l'alimentazione animale, all'interno degli allevamenti stessi, previo trattamento termico;
 - 8) rimozione dall'allevamento del latte di animali sieronegativi appartenenti ad allevamenti infetti in contenitori separati, identificati con appositi contrassegni, soltanto se destinato a caseifici dotati di idonee attrezzature per essere risanato, prima della lavorazione, mediante trattamento di pastorizzazione;
 - 9) immediata distruzione col fuoco o l'interramento previa aspersione con un prodotto disinfettante, del fieno, della paglia, dello strame e di qualsiasi materiale o sostanza venuti a contatto con gli animali infetti o con le placente;
 - 10) 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 e conservato per almeno tre settimane prima dell'uso, che rimane comunque vietato per le orticole. Parimenti devono essere sottoposti ad adeguati trattamenti i liquami provenienti dai ricoveri o da altri locali di stabulazione utilizzati dagli animali, qualora non vengano raccolti contemporaneamente al letame;
 - 11) accertamento sierologico dei cani presenti nell'allevamento, e in caso di positività alle prove, loro sollecito isolamento e trattamento terapeutico, sotto il controllo del Servizio Veterinario Locale. Sono inoltre previste le disinfezioni che seguono.
1. Dopo l'eliminazione dei capi 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

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

version : 2.22

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.

4.4.9 Measures in case of a positive result

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):

Negli allevamenti risultati infetti è previsto l'obbligo di isolare, marcare e macellare i capi positivi, al più presto e comunque entro 30 giorni dalla notifica di positività.

Nelle 4 Regioni (Calabria, Campania, Puglia e Sicilia) oggetto dell'ordinanza del 09-08-2012, gli animali positivi vengono identificati entro 2 giorni dalla notifica ufficiale di positività con un bolo endoruminale (articolo 3, comma 1). L'abbattimento dei capi positivi deve poi avvenire entro 15 giorni dalla notifica ufficiale di positività (articolo 5, comma 1, lettera b).

Il D.M. 453/92 prevede l'effettuazione di un'accurata indagine epidemiologica da parte del veterinario ufficiale in collaborazione con l'I.Z.S. territorialmente competente e l'Osservatorio Epidemiologico Veterinario Regionale.

La segnalazione di insorgenza del focolaio ai Servizi di igiene pubblica dell'ASL territorialmente competente rappresenta un'obbligo previsto dall'art. 5 del Regolamento di Polizia Veterinaria approvato con DPR 320/54. Viceversa i Servizi di igiene pubblica dell'ASL territorialmente competente comunicheranno ai Servizi veterinari dell'ASL ogni caso di insorgenza di Brucellosi nell'Uomo.

E' prevista l'effettuazione di esami sierologici 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; il latte degli animali sani può essere conferito solo per la produzione di latte e prodotti a base di latte trattati termicamente.

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 gli ovini-caprini superiori ai sei mesi rimasti nell'azienda infetta hanno reagito negativamente ad almeno due prove diagnostiche ufficiali, la prima delle quali effettuata ad almeno 42 giorni dopo l'allontanamento dell'ultimo capo infetto e la seconda da un minimo di quattro ad un massimo di sei settimane dalla prima. I tempi variano per le 4 Regioni oggetto dell'ordinanza 09-08-2012 (si veda a tal proposito l'ALLEGATO 3).

Nei casi in cui la situazione epidemiologica sia valutata di difficile risoluzione, si ricorre all'abbattimento totale (stamping out), con indennizzo dell'intero effettivo dell'allevamento. Lo stamping out viene proposto dal Servizio Veterinario competente ed autorizzato dall'autorità regionale, previo parere favorevole dell'I.Z.S. competente per territorio.

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

version : 2.22

4.4.10 Compensation scheme for owners of slaughtered and killed animals

(max. 32000 chars) :

Secondo il D.M. 429/97, 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 Azienda U.S.L. competente per territorio (art.2, comma 2). Qualora le indennità non vengano corrisposte senza giustificati motivi entro 90 giorni dalla data di presentazione della domanda, sono dovuti gli interessi legali maturati (art.2, comma 4).

La normativa che prevede la concessione dell'indennizzo agli allevatori, specifica che, in caso di accertata violazione delle norme sul risanamento della brucellosi, l'indennizzo stesso non venga corrisposto (D.M. 4 giugno 1968, D.M. 429/97).

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 in cui l'abbattimento riguardi una elevata percentuale di soggetti.

Le Regioni e le Autorità Sanitarie Locali devono porre in atto tutte le misure utili al fine di rispettare i tempi massimi previsti per l'erogazione degli indennizzi agli allevatori.

Si conferma che gli allevatori non percepiscono ulteriori indennizzi, a parte quelli previsti dalla normativa nazionale sopra citata.

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 le 4 Regioni (Calabria, Campania, Puglia e Sicilia) oggetto dell'ordinanza del 09-08-2012, è stato previsto l'obbligo di inserire, via internet, i dati relativi ai controlli effettuati per la brucellosi nel sistema SANAN e le indagini epidemiologiche tramite il sistema SIMAN. In questo modo è possibile verificare e modulare le attività di controllo applicate sul territorio.

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

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

version : 2.22

A description is provided of the benefits for farmers and society in general

(max. 32000 chars) :

Il programma di eradicazione, basato sulla applicazione dei Decreti Ministeriali 453/92 e 292/95, 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 brucellosi 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.

La stima dei costi complessivi previsti per l'anno 2014 è indicata nella tabella 8.

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

Data already submitted via the online system
for the years 2008 - 2011 :

6.1 Evolution of the disease

Evolution of the disease : Not applicable Applicable...

6.1.1 Data on herds for year : **2012**

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	Sheep and Goats	5 178	5 127	3 170	0	0	0		61,83			X
BASILICATA	Sheep and Goats	6 462	6 460	6 405	6	3	2	33,333	99,149	0,094	0,047	X

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

version : 2.22

CALABRIA	Sheep and Goats	8 415	8 250	7 803	85	59	1	1,176	94,582	1,089	0,756	X
CAMPANIA	Sheep and Goats	6 661	6 482	6 317	58	45	4	6,897	97,454	0,918	0,712	X
LAZIO	Sheep and Goats	1 632	1 632	1 632	0	0	0		100			X
LIGURIA	Sheep and Goats	1 980	1 866	1 866	0	0	0		100			X
PUGLIA	Sheep and Goats	3 684	3 677	3 677	15	14	4	26,667	100	0,408	0,381	X
SICILIA	Sheep and Goats	8 818	8 752	8 561	478	268	18	3,766	97,818	5,583	3,13	X
Total		42 830	42 246	39 431	642	389	29	4,517	93,337	1,628	0,987	
									Add a new row			

6.1.2 Data on animals for year : **2012**

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	Sheep and Goats	179 431	175 639	138 441	138 441	0	0	0	78,821	0	X
BASILICATA	Sheep and Goats	374 437	295 613	294 336	189 885	16	16	153	99,568	0,01	X

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

version : 2.22

CALABRIA	Sheep and Goats	435 758	384 146	362 747	362 747	458	458	458	94,429	0,13	X
CAMPANIA	Sheep and Goats	230 523	213 776	210 811	210 811	1 617	1 485	1 792	98,613	0,77	X
LAZIO	Sheep and Goats	72 769	48 358	48 358	48 358	0	0	0	100	0	X
LIGURIA	Sheep and Goats	16 351	15 670	15 670	14 825	0	0	0	100	0	X
PUGLIA	Sheep and Goats	363 247	338 113	338 113	338 113	1 217	1 217	1 528	100	0,36	X
SICILIA	Sheep and Goats	1 100 763	938 143	923 813	923 813	20 664	15 681	18 463	98,473	2,24	X
Total		2 773 279	2 409 458	2 332 289	2 226 993	23 972	18 857	22 394	96,8	1,03	
									ADD A NEW ROW		

6.2 Stratified data on surveillance and laboratory tests

6.2.1 Stratified data on surveillance and laboratory tests for year :

2012

Region	Animal Species	Test Type	Test Description	Number of samples tested	Number of positive samples
--------	----------------	-----------	------------------	--------------------------	----------------------------

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

version : 2.22

ABRUZZO	Sheep and Goats	serological test	RB	138 964	0	X
BASILICATA	Sheep and Goats	serological test	RB	180 883	16	X
CALABRIA	Sheep and Goats	serological test	RB	399 147	458	X
CAMPANIA	Sheep and Goats	serological test	RB	244 491	1 617	X
LAZIO	Sheep and Goats	serological test	RB	49 640	0	X
LIGURIA	Sheep and Goats	serological test	CFT	16 120	0	X
PUGLIA	Sheep and Goats	serological test	RB	363 039	1 217	X
SICILIA	Sheep and Goats	serological test	RB	1 234 311	20 664	X
Total				2 626 595		
				ADD A NEW ROW		

6.3 Data on infection

Data on infection

Not applicable

Applicable...

6.3 Data on infection at the end of year :

2012

Region	Animal Species	Number of herds infected	Number of animals infected
--------	----------------	--------------------------	----------------------------

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

version : 2.22

ABRUZZO	Sheep and Goats	0	0	X
BASILICATA	Sheep and Goats	1	450	X
CALABRIA	Sheep and Goats	24	3 493	X
CAMPANIA	Sheep and Goats	21	4 162	X
LAZIO	Sheep and Goats	0	0	X
LIGURIA	Sheep and Goats	0	0	X
PUGLIA	Sheep and Goats	0	0	X
SICILIA	Sheep and Goats	196	60 947	X
Total		242	69 052	
			Add a new row	

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

version : 2.22

6.4 Data on the status of herds at the end of year : 2012

Status of herds and animals under the programme																
		Total number of herds and animals under the programme				Not Free or not officially free from disease				Free or officially free from disease status suspended						
				Unknown		Last check positive		Last check negative		Free from disease		Officially free from disease				
Region	Animal Species	Herds	Animals	Herds	Animals	Herds	Animals	Herds	Animals	Herds	Animals	Herds	Animals	Herds	Animals	
ABRUZZO	Sheep and Goats	5 127	172 739	602	5 129	0	0	1 142	30 462	0	0	0	0	3 383	137 148	X
BASILICATA	Sheep and Goats	6 460	295 613	55	1 277	1	450	5	1 117	0	0	0	0	6 399	292 769	X
CALABRIA	Sheep and Goats	8 212	384 222	33	442	24	3 493	293	19 023	115	1 697	0	0	7 747	359 567	X
CAMPANIA	Sheep and Goats	6 440	214 385	165	2 965	21	4 162	244	4 727	0	0	0	0	6 010	202 531	X
LAZIO	Sheep and Goats	1 632	48 358	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 632	48 358	X
LIGURIA	Sheep and Goats	1 866	15 670	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 866	15 670	X
PUGLIA	Sheep and Goats	3 677	338 113	0	0	0	0	1	374	3	1 120	0	0	3 673	336 619	X
SICILIA	Sheep and Goats	8 640	927 969	0	0	196	60 947	420	69 697	43	7 632	115	13 426	7 866	776 267	X
Total		42 054	2 397 069	855	9 813	242	69 052	2 105	125 400	161	10 449	115	13 426	38 576	2 168 929	
Total		42 054	2 397 069	855	9 813	242	69 052	2 105	125 400	161	10 449	115	13 426	38 576	2 168 929	
Total		42 054	2 397 069	855	9 813	242	69 052	2 105	125 400	161	10 449	115	13 426	38 576	2 168 929	

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

version : 2.22

Status of herds and animals under the programme

Total	42 054	2 397 069	855	9 813	242	69 052	2 105	125 400	161	10 449	115	13 426	38 576	2 168 929	
Total	42 054	2 397 069	855	9 813	242	69 052	2 105	125 400	161	10 449	115	13 426	38 576	2 168 929	
Total	42 054	2 397 069	855	9 813	242	69 052	2 105	125 400	161	10 449	115	13 426	38 576	2 168 929	
Total	42 054	2 397 069	855	9 813	242	69 052	2 105	125 400	161	10 449	115	13 426	38 576	2 168 929	
										Add a new row					

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

version : 2.22

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

version : 2.22

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 : **2014**

Region	Type of the test	Target population	Type of sample	Objective	Number of planned tests	
ABRUZZO	RB	Sheep and goat	serum	qualification	163 575	X
BASILICATA	RB	Sheep and goat	serum	qualification	177 996	X
CALABRIA	RB	Sheep and goat	serum	qualification	397 060	X
CAMPANIA	RB	Sheep and goat	serum	qualification	224 555	X
LAZIO	RB	Sheep and goat	serum	qualification	14 579	X
LIGURIA	CFT	Sheep and goat	serum	qualification	17 162	X
PUGLIA	RB	Sheep and goat	serum	qualification	345 946	X

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

version : 2.22

SICILIA	RB	Sheep and goat	serum	qualification	1 258 124	X
Total					2 598 997	
Add a new row						

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 : **2014**

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	Sheep and Goats	4 955	4 200	4 200	4	0	0	0	100	0,1	0	X
BASILICATA	Sheep and Goats	6 321	6 319	6 319	0	0	0	0	100	0	0	X
CALABRIA	Sheep and Goats	7 817	7 762	7 762	58	27	0	0	100	0,75	0,35	X

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

version : 2.22

CAMPANIA	Sheep and Goats	6 630	6 577	6 577	20	9	6	30	100	0,3	0,14	X
LAZIO	Sheep and Goats	1 623	812	812	0	0	0	0	100	0	0	X
LIGURIA	Sheep and Goats	1 962	1 921	1 921	0	0	0	0	100	0	0	X
PUGLIA	Sheep and Goats	3 704	3 692	3 692	33	33	13	39,39	100	0,89	0,89	X
SICILIA	Sheep and Goats	8 837	8 771	8 770	410	214	30	7,32	99,99	4,68	2,44	X
Total		41 849	40 054	40 053	525	283	49	9	100	1,31	0,71	
									Add a new row			

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)

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

version : 2.22

ABRUZZO	Sheep and Goats	180 505	163 575	163 575	163 575	250	250	250	100	0,15	X
BASILICATA	Sheep and Goats	373 328	295 083	295 083	177 996	0	0	0	100	0	X
CALABRIA	Sheep and Goats	435 387	398 060	398 060	398 060	292	292	292	100	0,07	X
CAMPANIA	Sheep and Goats	226 430	215 735	215 735	215 735	229	229	527	100	0,11	X
LAZIO	Sheep and Goats	72 893	14 579	14 579	14 579	0	0	0	100	0	X
LIGURIA	Sheep and Goats	17 562	17 162	17 162	17 162	0	0	0	100	0	X
PUGLIA	Sheep and Goats	366 317	341 344	341 344	341 344	4 837	4 837	5 448	100	1,42	X
SICILIA	Sheep and Goats	1 101 879	945 572	944 508	944 508	17 972	17 741	19 991	99,89	1,9	X
Total		2 774 301	2 391 110	2 390 046	2 272 959	23 580	23 349	26 508	99,96	0,99	
											Add a new row

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 : **2014**

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

version : 2.22

		Targets on the status of herds and animals under the programme														
		Expected not free or not free from disease														
		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	Sheep and Goat:	4 200	163 575	0	0	4	50	0	0	0	0	0	0	4 196	163 525	X
BASILICATA	Sheep and Goat:	6 319	295 083	42	1 010	0	0	0	0	0	0	0	0	6 277	294 073	X
CALABRIA	Sheep and Goat:	7 758	395 560	0	0	3	550	11	1 000	1	10	0	0	7 743	394 000	X
CAMPANIA	Sheep and Goat:	6 560	214 785	0	0	2	150	7	2 030	0	0	0	0	6 551	212 605	X
LAZIO	Sheep and Goat:	1 623	72 893	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 623	72 893	X
LIGURIA	Sheep and Goat:	1 921	17 162	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 921	17 162	X
PUGLIA	Sheep and Goat:	3 692	341 344	0	0	0	0	1	200	6	900	0	0	3 685	340 244	X
SICILIA	Sheep and Goat:	8 755	944 810	0	0	191	43 317	248	42 855	24	3 932	27	4 919	8 265	849 787	X
Total		40 828	2 445 212	42	1 010	200	44 067	267	46 085	31	4 842	27	4 919	40 261	2 344 289	
														Add a new row		

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

version : 2.22

8. Detailed analysis of the cost of the programme for year : **2014**

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	Rose bengal test	Individual animal sample/test	2 581 835	0.69	1 781 466,15	yes	X
Cost of analysis	Complement fixation test	Individual animal sample/test	494 480	1.07	529 093,6	yes	X
Cost of sampling	Domestic animals	Individual animal sample/test	2 581 835	1	2 581 835	yes	X
					Add a new row		
2. Vaccination or treatment							
Cost related to	Specification	Unit	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested	
					Add a new row		
3. Slaughter and destruction							
Cost related to	Specification	Unit	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested	
Compensation of animals	Slaughter of animals	Animal slaughtered	22 198	93.56	2,076,844.88	yes	X

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

version : 2.22

Destruction costs	Killing and disposal of animals	Animal culled	2 509	96.49	242,093.41	yes	X
Transport costs	Slaughter of animals	Animal slaughtered	105	26.1	2740.5	yes	X
						Add a new row	
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	Cost for each disinfection unit over the year	Disinfection unit	613	248.19	152,140.47	yes	X
						Add a new row	
5. Salaries (staff contracted for the programme only)							
Cost related to	Specification	Unit	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested	
Salaries	Cost of veterinarians employed for this programme only	Veterinarian	306	14003.61	4,285,104.66	yes	X
						Add a new row	
6. Consumables and specific equipment							
Cost related to	Specification	Unit	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested	
Consumables and specific equipment	Costs of syringes, vacutainers, gloves and overalls	Lump sum of equipment used	1 583 642	0.31	490,929.02	yes	X
						Add a new row	
7. Other costs							
Cost related to	Specification	Unit	Number of units	Unitary cost in EUR	Total amount in EUR	Union funding requested	
Administration	Paper, ink, computers and other equipment used for the	Lump sum of equipment used	48 212	2.16	104,137.92	yes	X

