


ISPGMBGE01.001	SPEDIZIONE DI MATERIALE BIOLOGICO O ALTRO MATERIALE RILEVANTE PER LA RICERCA SCIENTIFICA	REV. 1
	ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ	Pag. 1 di 25

Gruppo di Lavoro:

- Dott.ssa Graziella Morace
- Sig. Francesco Toscano
- Dott.ssa Ida Luzzi
- Dott. Giulio Pisani
- Dott. Ing. Sergio Sbrenni

ISPGMBGE01.001	SPEDIZIONE DI MATERIALE BIOLOGICO O ALTRO MATERIALE RILEVANTE PER LA RICERCA SCIENTIFICA	REV. 1
-----------------------	---	---------------

	ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ	Pag. 2 di 25
---	-------------------------------------	---------------------

INDICE


1. SCOPO	4
2. DEFINIZIONI	4
2.1. MATERIALE BIOLOGICO PERICOLOSO	4
2.2. MATERIALE BIOLOGICO NON PERICOLOSO	4
2.3. MITTENTE	4
2.4. DESTINATARIO	5
2.5. RESPONSABILE DI SEGRETERIA	5
2.6. REGISTRAZIONE	5
3. CAMPO DI APPLICAZIONE	5
4. MODALITÀ OPERATIVE	5
4.1. CLASSIFICAZIONE	7
4.1.1 <i>Materiale biologico pericoloso</i>	7
4.1.2 <i>Materiale biologico non pericoloso</i>	7
4.2. CONTATTO CON IL VETTORE	7
4.3. CONFEZIONAMENTO	7
4.3.1 <i>Materiale biologico pericoloso</i>	7
4.3.2 <i>Materiale biologico non pericoloso</i>	8
4.4. ETICHETTATURA	8
4.4.1 <i>Materiale biologico pericoloso</i>	8
4.4.2 <i>Materiale biologico non pericoloso</i>	8
4.5. REGISTRAZIONE DATI ALLA SPEDIZIONE E CONSEGNA AL VETTORE	8
4.6. CONTROLLO AVVENUTA RICEZIONE	9
5. GESTIONE DEI MATERIALI EVENTUALMENTE RIENTRATI	9
6. RIFERIMENTI	9
APPENDICE A: UNITÀ OPERATIVE DELL'ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ DESTINATARIE DELLA PROCEDURA 10	
A.1 LABORATORI	10
A.2 SERVIZI	10
APPENDICE B: ESEMPI DI LETTERA DI VETTURA	11
APPENDICE C: ESEMPI DI IMBALLAGGIO DI MATERIALE BIOLOGICO PERICOLOSO	12
APPENDICE D: ETICHETTATURA DEL MATERIALE BIOLOGICO PERICOLOSO	13
D.1. ETICHETTA INTERNAZIONALE DI RISCHIO PER SOSTANZE INFETTIVE	133
D.2. ETICHETTA UN1845	14
ALLEGATO 1: MODULO DI RICEVIMENTO MATERIALE	155
ALLEGATO 2: MODELLO DI ETICHETTA FISSATA AL CONFEZIONAMENTO DEL MATERIALE BIOLOGICO NON PERICOLOSO	17
ALLEGATO 3: MODELLO PER LA SPEDIZIONE DI MATERIALE BIOLOGICO PERICOLOSO	19

ISPGMBGE01.001	SPEDIZIONE DI MATERIALE BIOLOGICO O ALTRO MATERIALE RILEVANTE PER LA RICERCA SCIENTIFICA	REV. 1
-----------------------	---	---------------

	ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ	Pag. 3 di 25
---	-------------------------------------	---------------------

ALLEGATO 4: MODELLO PER LA SPEDIZIONE DI MATERIALE BIOLOGICO NON PERICOLOSO 222

ALLEGATO 5: MODELLO DI DICHIARAZIONE DI NON PERICOLOSITÀ 244

ISPGMBGE01.001	SPEDIZIONE DI MATERIALE BIOLOGICO O ALTRO MATERIALE RILEVANTE PER LA RICERCA SCIENTIFICA	REV. 1
	ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ	Pag. 4 di 25

1. SCOPO

Questa procedura generale definisce tutte le responsabilità, le informazioni, e le modalità operative da conoscere ed applicare al fine di gestire correttamente la spedizione, con qualunque mezzo di trasporto, di materiale rilevante per la ricerca, effettuata da una Unità Operativa dell'Istituto Superiore di Sanità verso destinatari esterni all'Istituto.

Lo scopo della procedura è quello di definire criteri di uniformità, sicurezza e segretezza che consentano una corretta gestione dell'attività di spedizione in modo da evitare abusi da parte di personale non autorizzato ad avere rapporti con soggetti esterni, pubblici o privati.

La presente procedura tratterà nel dettaglio:

- la definizione dei materiali oggetto della procedura;
- la classificazione dei vari tipi materiali;
- le modalità di confezionamento dei materiali;
- l'identificazione e la registrazione dei materiali;
- le responsabilità in materia di gestione (controllo alla spedizione, corretta conservazione, consegna al vettore responsabile del trasporto);
- le modalità per la verifica della ricezione del materiale da parte del destinatario;
- le modalità per la eventuale gestione dei materiali rientrati in Istituto.

La presente procedura è applicabile, sotto la responsabilità del mittente, anche alla spedizione di qualsiasi altro materiale rilevante per la ricerca scientifica

2. DEFINIZIONI

2.1. Materiale biologico pericoloso


Qualsiasi materiale di origine umana, animale, vegetale o microrganismi, incluse loro parti e loro prodotti, in grado di produrre, direttamente o indirettamente, anche potenzialmente, danno all'uomo, agli animali e/o all'ambiente.

2.2. Materiale biologico non pericoloso

Qualsiasi materiale di origine umana, animale, vegetale o microrganismi, incluse loro parti e loro prodotti, non previsto dal precedente paragrafo 2.1

2.3. Mittente

Persona fisica, dipendente di ruolo dell'Istituto, appartenente ad una delle Unità Operative specificate nell'Appendice A alla presente procedura, responsabile della spedizione del materiale.

ISPGMBGE01.001	SPEDIZIONE DI MATERIALE BIOLOGICO O ALTRO MATERIALE RILEVANTE PER LA RICERCA SCIENTIFICA	REV. 1
	ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ	Pag. 5 di 25

2.4. Destinatario

Persona fisica, che opera in una struttura esterna all'Istituto Superiore di Sanità e chiaramente identificata con un indirizzo e numero telefonico, direttamente contattata dal mittente prima della spedizione.

2.5. Responsabile di Segreteria

Persona fisica, dipendente di ruolo dell'Istituto, appartenente alla segreteria di una delle Unità Operative specificate nell'Appendice A alla presente procedura, identificato con atto scritto dal direttore dell'UO, responsabile della registrazione della spedizione e consegna del materiale al vettore.

2.6. Registrazione

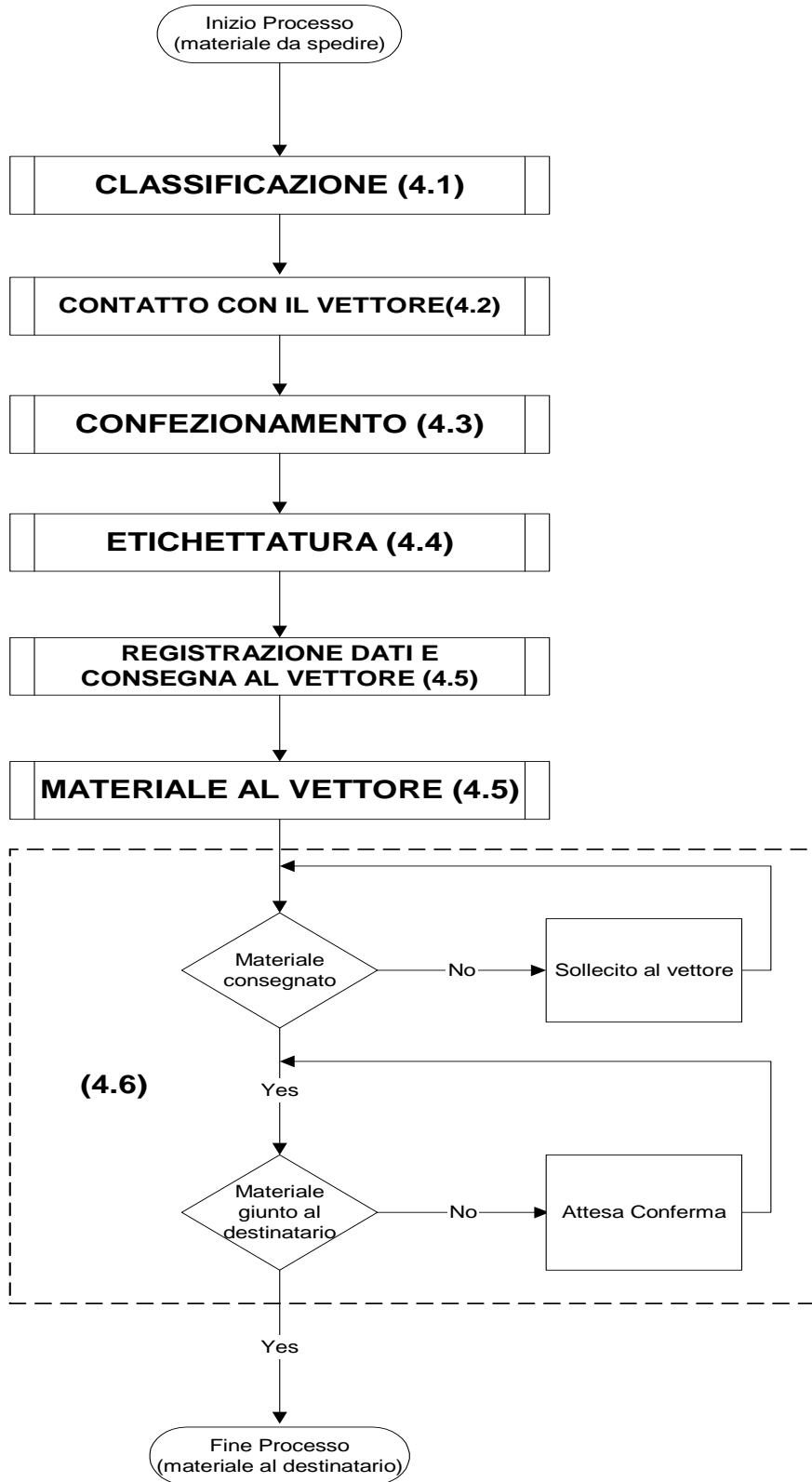
Sistema di gestione delle informazioni relative ai materiali spediti costituito dall'insieme delle schede di spedizione dei materiali e della documentazione rilasciata dal vettore, opportunamente raccolte ed archiviate. Le schede di spedizione del materiale sono riportate negli allegati 3 e 4.


3. CAMPO DI APPLICAZIONE

La presente procedura si applica a tutti i materiali uscenti dalle Unità Operative dell'Istituto Superiore di Sanità e definiti dal precedente capitolo 2.

4. MODALITÀ OPERATIVE

Il diagramma di flusso illustra le attività da eseguire per la spedizione dei materiali; i paragrafi che seguono descrivono nel dettaglio ciascuna attività.



ISPGMBGE01.001	SPEDIZIONE DI MATERIALE BIOLOGICO O ALTRO MATERIALE RILEVANTE PER LA RICERCA SCIENTIFICA	REV. 1
	ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ	Pag. 7 di 25

4.1. Classificazione

La responsabilità della classificazione è attribuita al mittente.

4.1.1 Materiale biologico pericoloso

Il mittente dovrà procedere all'identificazione della classe di rischio del materiale da spedire basandosi sui seguenti elenchi:

- Per quanto riguarda la salute umana > Elenco degli agenti biologici classificati – D.Lvo 81/2008, Titolo X e Allegato XLVI ;
- Per quanto riguarda la salute animale > Ufficio internazionale per le epizootie (OIE) - Ordinanza sulle epizootie RS 916.401/1995, Titolo primo.

I campioni contenenti materiali biologici di difficile o incerta classificazione andranno considerati come appartenenti alla classe di rischio più alta.

I materiali biologici di classe 2, 3 , 4 (salute umana) o appartenenti alle liste A e B (salute animale) verranno confezionati come “pericolosi” (vedi punto 4.3.1).

I materiali biologici di classe 1 verranno confezionati come “non pericolosi” (vedi punto 4.3.2).

4.1.2 Materiale biologico non pericoloso

Il materiale biologico non pericoloso, una volta individuato secondo quanto specificato nel precedente paragrafo 2.2, non necessita di ulteriore classificazione.

4.2. Contatto con il vettore

Il mittente contatta il vettore per definire i termini del ritiro, verifica inoltre con il vettore l'esistenza di particolari prescrizioni applicabili al singolo caso.

4.3. Confezionamento


La responsabilità del confezionamento è attribuita al mittente; all'interno del confezionamento, oltre al materiale da spedire, deve essere compresa tutta la documentazione ritenuta necessaria dal mittente e la scheda “Modulo di ricevimento”, compilata e firmata, il cui modello è riportato in allegato 1.

Una copia di detta scheda è archiviata a cura del mittente.

4.3.1 Materiale biologico pericoloso

Il confezionamento, ai fini del trasporto e della spedizione di prodotti biologici pericolosi deve essere eseguito nel rispetto delle seguenti procedure (Appendice C):

- 1) Il materiale biologico deve essere posto in un contenitore a tenuta stagna; dopo la chiusura, di tipo ermetico, non devono rimanere all'esterno tracce del contenuto;
- 2) Il primo recipiente contenente il campione deve essere a sua volta collocato in un secondo contenitore a tenuta stagna. Se il campione è in forma liquida i due recipienti debbono essere separati per mezzo di uno strato di materiale assorbente, in quantità sufficiente a trattenere i liquidi presenti nel campione in caso di eventuale fuoriuscita;
- 3) Il secondo contenitore deve a sua volta essere avvolto in un imballaggio protettivo ed impermeabile per evitare danneggiamenti da agenti fisici o dall'acqua.

ISPGMBGE01.001	SPEDIZIONE DI MATERIALE BIOLOGICO O ALTRO MATERIALE RILEVANTE PER LA RICERCA SCIENTIFICA	REV. 1
	ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ	Pag. 8 di 25

4) Se il materiale da spedire è deperibile e nell'imballaggio è prevista la presenza di ghiaccio secco, il confezionamento dovrà avvenire in un contenitore adeguato, in conformità alle norme I.A.T.A.

I contenitori e gli imballaggi utilizzati per il confezionamento di materiale biologico pericoloso debbono essere a norma I.A.T.A. e devono contenere obbligatoriamente il marchio UN.

4.3.2 Materiale biologico non pericoloso

Per il materiale biologico non pericoloso deve essere previsto un confezionamento tale da non pregiudicare l'integrità ed il mantenimento delle condizioni di conservazione del materiale.

4.4. Etichettatura

4.4.1 Materiale biologico pericoloso

Sul contenitore esterno del materiale biologico pericoloso devono essere presenti una o più etichette compilate dal mittente che devono obbligatoriamente riportare le seguenti informazioni:

- Nome, indirizzo e numero telefonico del mittente
- Nome, indirizzo e numero telefonico del destinatario

Il mittente deve inoltre applicare l'etichetta internazionale di rischio per sostanze infettive (appendice D); nel caso in cui il confezionamento contenga ghiaccio secco, il mittente deve applicare l'etichetta prevista da UN1845 – Dry Ice – class 9 (appendice D).

4.4.2 Materiale biologico non pericoloso

Sul contenitore esterno del materiale biologico non pericoloso deve essere applicata l'etichetta, il cui modello è riportato nell'allegato 2, compilata dal mittente.


4.5. Registrazione dati alla spedizione e Consegna al vettore

Il mittente, dopo aver etichettato il materiale da spedire in funzione della sua pericolosità, compila e firma una delle due schede di spedizione il cui modello è riportato negli allegati 3 e 4.

In caso di materiale biologico non pericoloso il mittente compila e consegna al Responsabile di Segreteria anche la dichiarazione di non pericolosità (allegato 5).

Il mittente comunica al Responsabile di Segreteria la data e l'ora preventivamente concordata con il vettore, consegna la suddetta documentazione ed il materiale confezionato pronto per la spedizione.

Il Responsabile di Segreteria, sulla base delle informazioni presenti nella documentazione ricevuta e seguendo le procedure del vettore scelto, compila la documentazione di spedizione richiesta dal vettore, consegna al vettore il materiale da spedire ed archivia in un

ISPGMBGE01.001	SPEDIZIONE DI MATERIALE BIOLOGICO O ALTRO MATERIALE RILEVANTE PER LA RICERCA SCIENTIFICA	REV. 1
	ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ	Pag. 9 di 25

apposito registro una copia della scheda di spedizione ed una copia della lettera di vettura rilasciata dal vettore.

4.6. Controllo avvenuta ricezione

Il mittente controlla l'avvenuta ricezione del materiale inviato nei tempi da lui stabiliti mediante il ricevimento dell'apposito modulo (allegato 1) o mediante contatto telefonico con il destinatario e/o con il vettore.

5. GESTIONE DEI MATERIALI EVENTUALMENTE RIENTRATI

La responsabilità del ritiro e della successiva gestione del materiale biologico inviato da personale dell'Istituto, e successivamente ritornato indietro, è del mittente.

Nel caso in cui, per qualsiasi motivo, si verifichi un rientro di materiale biologico, tutto il personale dell'Istituto Superiore di Sanità preposto alla ricezione ha l'obbligo di contattare il mittente del materiale.

6. RIFERIMENTI

- a) IATA – Dangerous goods regulations – 52nd edition.
- b) Decreto legislativo 81/2008, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro e successive modifiche ed integrazioni (DLgs 106/09).
- c) Ordinanza sulle epizootie RS 916.401/1995, Titolo primo.
- d) Circolare N.3 Ministero della Salute dell' 8 maggio 2003 "Raccomandazioni per la sicurezza del trasporto di materiali infettivi e campioni diagnostici."

ISPGMBGE01.001	SPEDIZIONE DI MATERIALE BIOLOGICO O ALTRO MATERIALE RILEVANTE PER LA RICERCA SCIENTIFICA	REV. 1
-----------------------	---	---------------

	ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ	Pag. 10 di 25
---	-------------------------------------	----------------------

APPENDICE A: Unità Operative dell'Istituto Superiore di Sanità destinatarie della procedura

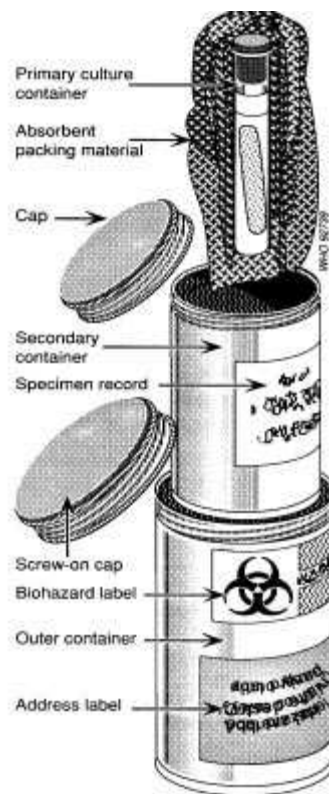
A.1 Dipartimenti e Centri


Dipartimento	Centro
Ambiente e connessa prevenzione primaria	Centro nazionale AIDS
Biologia Cellulare e neuroscienze	Centro nazionale di epidemiologia, sorveglianza e promozione della salute
Ematologia, oncologia e medicina molecolare	Centro nazionale malattie rare
Farmaco	Centro nazionale per la ricerca e la valutazione dei prodotti immunobiologici
Malattie infettive, parassitarie ed immunomediate	Centro nazionale sostanze chimiche
Sanità pubblica veterinaria e sicurezza alimentare	Centro nazionale trapianti
Tecnologie e salute	Organismo di valutazione ed accreditamento

A.2 Servizi

Servizio
Servizio biologico e per la gestione della sperimentazione animale

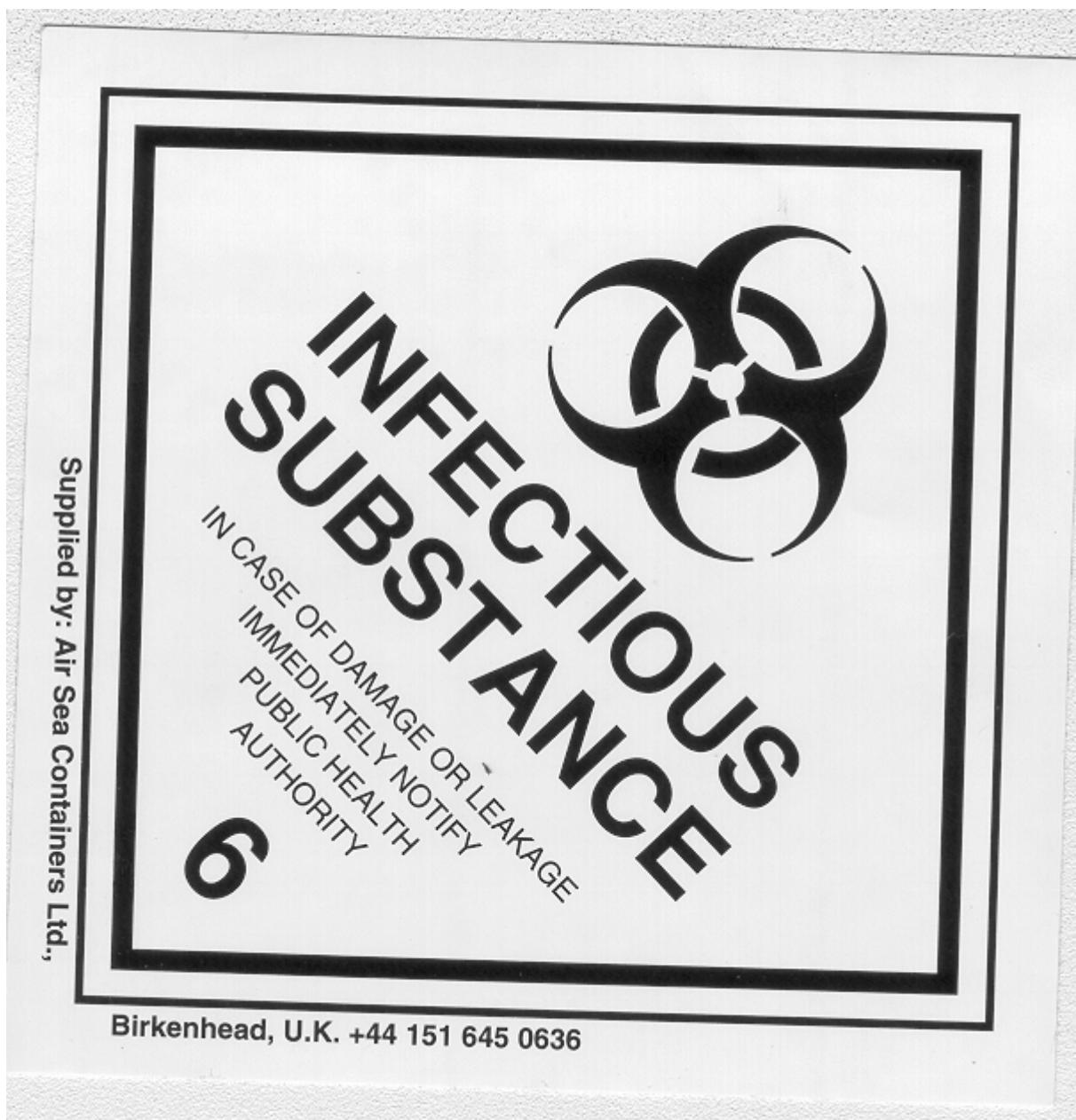
APPENDICE C: Esempi di imballaggio di materiale biologico pericoloso




ISPGMBGE01.001	SPEDIZIONE DI MATERIALE BIOLOGICO O ALTRO MATERIALE RILEVANTE PER LA RICERCA SCIENTIFICA	REV. 1
	ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ	Pag. 13 di 25

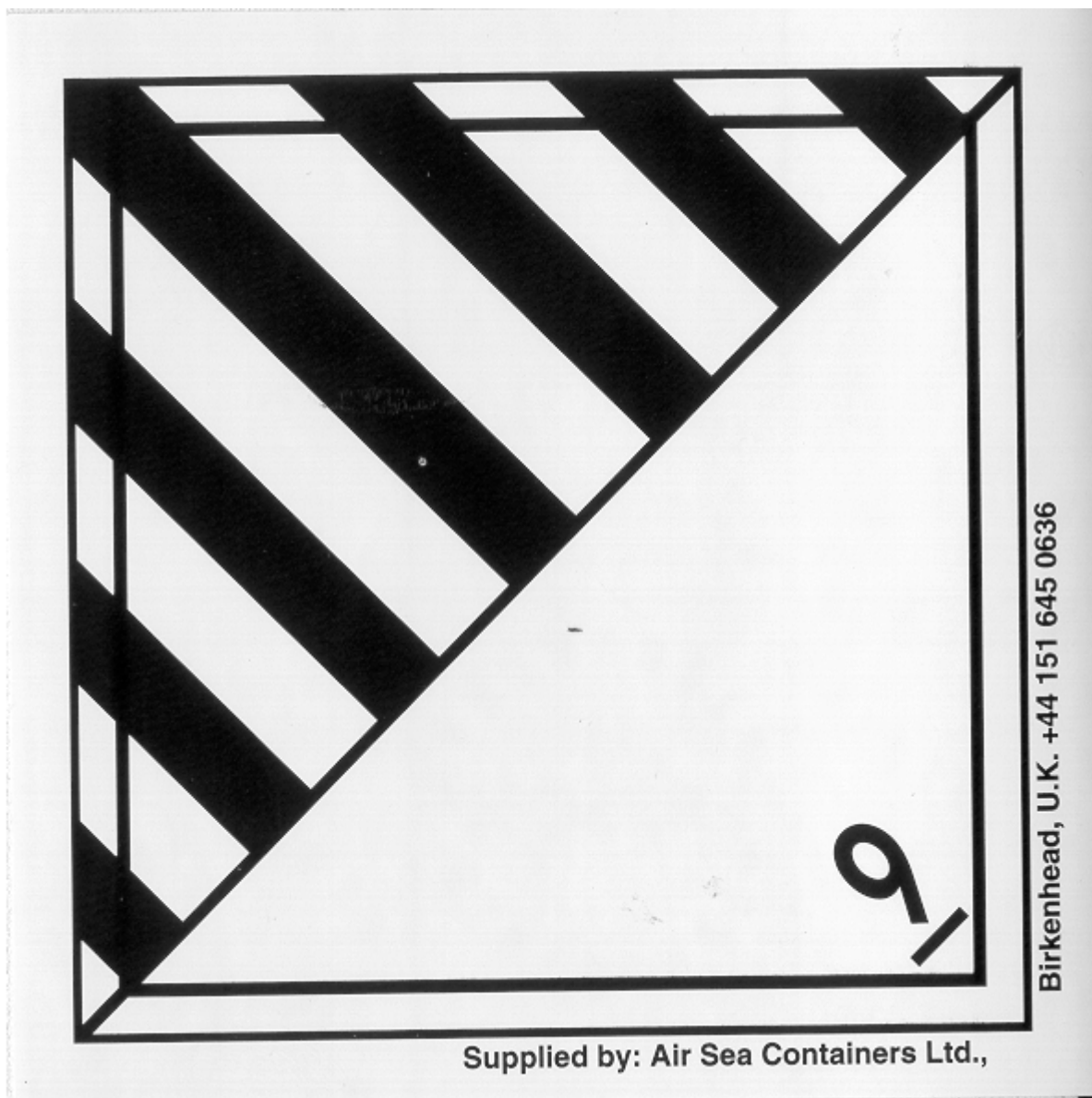
APPENDICE D: Etichettatura del materiale biologico pericoloso


D.1. Etichetta internazionale di rischio per sostanze infettive



ISPGMBGE01.001	SPEDIZIONE DI MATERIALE BIOLOGICO O ALTRO MATERIALE RILEVANTE PER LA RICERCA SCIENTIFICA	REV. 1
	ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ	Pag. 14 di 25

D.2. Etichetta UN1845 per spedizioni in ghiaccio secco



ISPGMBGE01.001	SPEDIZIONE DI MATERIALE BIOLOGICO O ALTRO MATERIALE RILEVANTE PER LA RICERCA SCIENTIFICA	REV. 1
	ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ	Pag. 15 di 25

ALLEGATO 1: Modulo di Ricevimento Materiale

Codice del modulo: ISPGMBGE01.I00

Revisione: 01 del 12 aprile 2011

Il modulo di cui al presente allegato è formato da 1 (una) pagina e deve essere riprodotto in 2 copie su carta intestata ISS mod. 2103

ISPGMBGE01.001	SPEDIZIONE DI MATERIALE BIOLOGICO O ALTRO MATERIALE RILEVANTE PER LA RICERCA SCIENTIFICA	REV. 1
-----------------------	---	---------------

	ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ	Pag. 16 di 25
---	-------------------------------------	----------------------

MODULO DI RICEVIMENTO

Nome del richiedente: _____

Laboratorio: _____ Città: _____

N. xx **fiale** della preparazione _____

Prego segnalare:

Contenitore danneggiato SI NO

Presenza di Ghiaccio Secco SI NO


Note:
.....
.....

Inviato il _____

Ricevuto il _____

Prego spedire via fax al n. 06/xxxxxxxxxx

Att.ne Dott. _____


ISPGMBGE01.001	SPEDIZIONE DI MATERIALE BIOLOGICO O ALTRO MATERIALE RILEVANTE PER LA RICERCA SCIENTIFICA	REV. 1
	ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ	Pag. 17 di 25

ALLEGATO 2: Modello di etichetta fissata al confezionamento del materiale biologico non pericoloso


Codice del modulo: ISPGMBGE01.I10

Revisione: 01 del 12 aprile 2011

Il modulo di cui al presente allegato è formato da 1 (una) pagina

ISPGMBGE01.001	SPEDIZIONE DI MATERIALE BIOLOGICO O ALTRO MATERIALE RILEVANTE PER LA RICERCA SCIENTIFICA	REV. 1
	ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ	Pag. 18 di 25

Materiale biologico non pericoloso
Mittente:
Destinatario:
Presenza di ghiaccio secco/ Dry ice:
Si/Yes No/No

ISPGMBGE01.001	SPEDIZIONE DI MATERIALE BIOLOGICO O ALTRO MATERIALE RILEVANTE PER LA RICERCA SCIENTIFICA	REV. 1
	ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ	Pag. 19 di 25

ALLEGATO 3: Modello per la spedizione di materiale biologico pericoloso

Codice del modulo: ISPGMBGE01.I20

Revisione: 01 del 12 aprile 2011

Il modulo di cui al presente allegato è formato da 1 (una) pagina e deve essere riprodotto in 2 copie

ISPGMBGE01.001	SPEDIZIONE DI MATERIALE BIOLOGICO O ALTRO MATERIALE RILEVANTE PER LA RICERCA SCIENTIFICA	REV. 1
-----------------------	---	---------------

	ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ	Pag. 20 di 25
---	-------------------------------------	----------------------

DATA	N° progressivo di riferimento del documento
-------------	---

MITTENTE:

NOME: Dr.
ISTITUTO: Ist. Superiore di Sanità
 DIPARTIMENTO/CENTRO:
INDIRIZZO: V.le Regina Elena, 299
CITTA'-CAP: ROMA 00161
 TELEFONO:
CONTATTO PER EMERGENZE: NOME
 TEL.

DESTINATARIO:

NOME:
 ISTITUTO:
 DIPARTIMENTO:
 INDIRIZZO:
 CITTA'-CAP:
 TELEFONO:

DESCRIZIONE DEL CONTENUTO:

IDENTIFICATIVO IATA: UN ()*

(nome scientifico)

CLASSE NBR: 6.2 – GRUPPO DI RISCHIO – ADR 2011
ISTRUZIONI DI IMBALLAGGIO NBR: 602

Da mantenere alla temperatura didurante il trasporto

PESO: Kg (peso lordo)

NUMERO DI PEZZI:n. totale imballaggi omologati O.N.U.

VALORE : NESSUN VALORE COMMERCIALE. IL MATERIALE VIENE FORNITO SENZA SPESE PER LE RICERCHE AFFERENTI AL PROGETTO.....

SE SPEDITO IN GHIACCIO SECCO:

IDENTIFICATIVO IATA: UN 1845 – DRY ICE – Class 9 – ADR 2011

ISTRUZIONI DI IMBALLAGGIO NBR: 904

PESO DEL GHIACCIO SECCO: Kg

ISTRUZIONI IN CASO DI EMERGENZA

Indicare la natura del pericolo presentato datali materie, le misure che deve prendere il conducente e i mezzi di protezione personali che questi deve utilizzare. Inoltre

CONTATTARE Dr. AL NUMERO TELEFONICO


DISPONIBILE 24 ORE.

VETTORE:

PRELEVATO IL : (data di consegna al vettore)


FIRMA E TIMBRO MITTENTE

(*) Per l'assegnazione ad uno specifico numero Identificativo IATA i materiali infettivi vengono ripartiti nelle categorie A e B di seguito definite (per l'assegnazione dei microrganismi alle categorie A o B vedi gli elenchi in: http://www.iata.org/SiteCollectionDocuments/dgr50_InfectiousSubstancespdf.pdf) :

ISPGMBGE01.001	SPEDIZIONE DI MATERIALE BIOLOGICO O ALTRO MATERIALE RILEVANTE PER LA RICERCA SCIENTIFICA	REV. 1
	ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ	Pag. 21 di 25

Categoria A: Materiali infettivi che, secondo il modo in cui sono trasportate, possono provocare, nel caso si produca un'esposizione, un'invalidità permanente o una malattia mortale o potenzialmente mortale per l'uomo (Identificativo IATA: UN 2814) o l'animale (Identificativo IATA: UN 2900) fino a quel momento in buona salute.

Categoria B: Materiali infettivi che non rispondono ai criteri di classificazione in categoria A. I materiali infettivi di categoria B devono essere assegnati al n. Identificativo IATA: UN 3373.

ISPGMBGE01.001	SPEDIZIONE DI MATERIALE BIOLOGICO O ALTRO MATERIALE RILEVANTE PER LA RICERCA SCIENTIFICA	REV. 1
	ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ	Pag. 22 di 25

ALLEGATO 4: Modello per la spedizione di materiale biologico non pericoloso

Codice del modulo: ISPGMBGE01.I30

Revisione: 01 del 12 aprile 2011

**Il modulo di cui al presente allegato è formato da 1 (una) pagina e deve essere
riprodotto in due copie**

ISPGMBGE01.001	SPEDIZIONE DI MATERIALE BIOLOGICO O ALTRO MATERIALE RILEVANTE PER LA RICERCA SCIENTIFICA	REV. 1
-----------------------	---	---------------

	ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ	Pag. 23 di 25
---	-------------------------------------	----------------------

DATA	N° progressivo di riferimento del documento
-------------	---

MITTENTE:

NOME: Dr.
ISTITUTO: Ist. Superiore di Sanità
 DIPARTIMENTO/CENTRO:
 INDIRIZZO: **V.le Regina Elena, 299**
 CITTA' -CAP: **ROMA 00161**
 TELEFONO:
 CONTATTO PER EMERGENZE: **NOME**
 TEL.

DESTINATARIO:

NOME:
 ISTITUTO:
 DIPARTIMENTO:
 INDIRIZZO:
 CITTA' -CAP:
 TELEFONO:

DESCRIZIONE DEL CONTENUTO:

Da mantenere alla temperatura didurante il trasporto

PESO: **Kg** (peso lordo)

NUMERO DI PEZZI:n. totale imballaggi omologati O.N.U.

VALORE : NESSUN VALORE COMMERCIALE. **IL MATERIALE VIENE FORNITO SENZA SPESE PER LE RICERCHE AFFERENTI AL PROGETTO.....**

SE SPEDITO IN GHIACCIO SECCO:

IDENTIFICATIVO IATA: **UN 1845 – DRY ICE – Class 9 – ADR 2011**


ISTRUZIONI DI IMBALLAGGIO NBR: **904**

PESO DEL GHIACCIO SECCO: **Kg**

VETTORE:

PRELEVATO IL : (data di consegna al vettore)

FIRMA E TIMBRO MITTENTE


ISPGMBGE01.001	SPEDIZIONE DI MATERIALE BIOLOGICO O ALTRO MATERIALE RILEVANTE PER LA RICERCA SCIENTIFICA	REV. 1
	ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ	Pag. 24 di 25

ALLEGATO 5: Modello di dichiarazione di non pericolosità

Codice del modulo: ISPGMBGE01.I40

Revisione: 01 del 12 aprile 2011

**Il modulo di cui al presente allegato è formato da 1 (una) pagina e deve essere
riprodotto in due copie**

ISPGMBGE01.001	SPEDIZIONE DI MATERIALE BIOLOGICO O ALTRO MATERIALE RILEVANTE PER LA RICERCA SCIENTIFICA	REV. 1
	ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ	Pag. 25 di 25

**DICHIARAZIONE DI NON-PERICOLOSA'
NON-DANGEROUS GOOD DECLARATION**

Il sottoscritto.....dichiara che il materiale descritto
I, the undersigneddeclare that the material described in

nella scheda di spedizione con datae numero di vettura.....,
proforma invoice dated:and airwaybill number.....,

**non è esplosivo, infiammabile, tossico, infettivo, radioattivo, ossidante o in ogni caso pericoloso
in accordo al regolamento IATA.**

*is not explosive, flammable, toxic, infectious, radioactive, oxidative, or in any way dangerous in
according to I.A.T.A. regulations.*

In fede
Faithfully,