	<p style="text-align: center;">AZIENDA SANITARIA LOCALE TERAMO Servizio Prevenzione e Protezione Sicurezza Interna</p>
<p>EMISSIONE: Gennaio 2019</p>	<p>PROCEDURA N. 73</p>
<p>AGGIORNAMENTO:</p>	<p>TITOLO: Norme di sicurezza nel trasporto su strada di campioni biologici</p>
<p>DESTINATARI</p>	<p>Personale operante nel trasporto di campioni e materiali biologici</p>

PREMESSA

Il trasporto di campioni biologici, effettuato secondo le indicazioni indicate in questa procedura, non comporta alcun rischio biologico per gli addetti.

Tuttavia, il ritrovamento di campioni accidentalmente smarriti o danneggiati durante il trasporto può comportare rischio per chi si trovi a manipolarli incautamente. Inoltre, facilmente il ritrovamento di materiali di questa natura provoca preoccupazione nella popolazione.

Il rispetto delle norme è quindi necessario, per assicurare a tutti la dovuta tutela e tranquillità.

CONFEZIONAMENTO


I campioni biologici a trasportare devono essere:

- inseriti in un contenitore primario a tenuta (provetta, barattolo con tappo a vite, ecc.);
- racchiusi in un contenitore secondario antiurto, a tenuta (sacchetto in plastica, scatola in polistirolo, ecc.);
- deposti nel contenitore termico, insieme ai refrigeranti.

L'esterno del contenitore termico deve apparire pulito e in particolare non deve recare tracce di sangue o altro materiale biologico. In caso di necessità l'esterno del contenitore dovrà essere pulito, prima di essere affidato agli addetti al trasporto, a cura del personale che affida i campioni.

All'esterno del contenitore termico deve essere esposta una etichetta adesiva con il segnale di pericolo da agenti biologici:



 <p>ASL TERAMO www.aslteramo.it</p>	<p>AZIENDA SANITARIA LOCALE TERAMO Servizio Prevenzione e Protezione Sicurezza Interna</p>
<p>EMISSIONE: Gennaio 2019</p>	<p>PROCEDURA N. 73</p>
<p>AGGIORNAMENTO:</p>	<p>TITOLO: Norme di sicurezza nel trasporto su strada di campioni biologici</p>
<p>DESTINATARI</p>	<p>Personale operante nel trasporto di campioni e materiali biologici</p>

All'interno del contenitore atermico, preferibilmente incollato al coperchio e inserito almeno in busta di plastica o realizzato in carta plastificata o comunque lavabile, devono trovarsi le istruzioni qui sotto riportate debitamente completate prima del trasporto.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

In questo imballaggio sono contenuti campioni biologici umani, che possono presentare un rischio di contaminazione per l'uomo.

In caso di emergenza avvertire :

ASL Azienda Sanitaria Locale TERAMO

Questi campioni possono essere manipolati solo indossando guanti protettivi (gomma o lattice).

Tutte le zone accidentalmente venute a contatto con i campioni biologici devono essere decontaminate con ipoclorito di sodio (candeggina).

Durante il trasporto in auto il contenitore atermico deve essere posto nel vano bagagliaio, assicurandolo con cinghie per impedirne il ribaltamento.

Sull'auto devono trovarsi:

1. guanti in gomma
2. materiale adsorbente (segatura o altro) da utilizzarsi in caso di incidente con versamento di materiale biologico fuori dal contenitore atermico.