

Allegato I – modalità per il trasporto di campioni biologici a norma

1. Gli imballaggi devono essere di buona qualità e sufficientemente solidi per resistere agli urti e alle sollecitazioni ai quali essi possono essere sottoposti durante il trasporto, compreso il trasbordo tra veicoli o contenitori o tra veicoli o contenitori e depositi. Gli imballaggi devono essere costruiti e chiusi in modo da escludere ogni perdita di contenuto nelle normali condizioni di trasporto, per effetto di vibrazioni o di variazioni di temperatura, di umidità o di pressione.
2. L'imballaggio comprende i seguenti tre componenti:
 - Un recipiente primario (provetta);
 - Un imballaggio secondario (busta a norma);
 - Un recipiente esterno rigido e sigillabile.
3. I recipienti primari devono essere inseriti in recipienti secondari in modo da evitare, nelle normali condizioni di trasporto, che essi si rompano, siano perforati o lascino sfuggire il loro contenuto negli imballaggi secondari. Gli imballaggi secondari devono essere sistemati in contenitori esterni con interposizione di appropriati materiali di imbottitura. Una perdita del contenuto non deve compromettere l'integrità dei materiali di imbottitura o dell'imballaggio esterno.
4. Per il trasporto, il marchio UN3373 deve essere apposto sulla superficie più esterna su un fondo di colore contrastante con esso e deve essere di facile visione e lettura.
5. La quantità di materiale assorbente interposto tra il contenitore primario e quello secondario deve essere sufficiente per assorbire la totalità del contenuto del/i recipiente/i primario/i in modo che una perdita di materiale liquido non pregiudichi l'integrità del materiale di imbottitura o dell'imballaggio esterno.
6. Sull'imballaggio esterno devono essere riportati i dati del mittente e del ricevente e deve essere indicato "materiale diagnostico".
7. Il modulo di prelievo che accompagna il campione biologico deve essere posto esternamente al recipiente secondario.