

## ISTRUZIONI PER INVIO DEI CAMPIONI

### **ISTRUZIONI GENERALI:**

- Preparare i campioni in contenitori idonei al trasporto adeguatamente sigillati e imballati;
- Inserire gli stessi in un pacco contenente pluriball o altro materiale antiurto;
- Nel caso di campioni surgelati utilizzare pacchi di polistirolo e inserire ghiaccio secco;
- Nel caso di campioni refrigerati utilizzare pacchi di polistirolo e inserire dispositivi refrigeranti (es. mattonelle);
- **Per campioni pericolosi:**
  - **riportare sull'esterno della confezione, in modo che siano chiaramente visibili, pittogrammi e frasi di pericolo**;
  - **imballare i campioni in modo opportuno per prevenire rilasci accidentali.**

### **Istruzioni per campioni di analisi in regime ISO:**

- Inserire all'interno del pacco preferibilmente una richiesta e-commerce oppure una lettera riportante l'intestazione dell'azienda con contatti telefonici/e-mail e firma leggibile, con identificazione del contenuto (descrizione, schede di sicurezza o altri dettagli inerenti alla natura del prodotto e ai rischi correlati al suo maneggiamento) e relative analisi da eseguire per ogni campione;
- Scrivere all'esterno del pacco il nome dell'azienda mittente ed eventuali segnalazioni di URGENT o GMO FAST DATA (le etichette da apporre possono essere fornite direttamente dal laboratorio Neotron contattando [sample.acceptance@neotron.it](mailto:sample.acceptance@neotron.it))

### **Istruzioni per campioni di analisi in regime GMP:**

- È responsabilità del cliente predisporre il pacco per la spedizione in accordo ai regolamenti CLP 1272/2008 e REACH 1906/2006;
- Nel caso di campioni che richiedono una temperatura controllata, la spedizione ed il trasporto degli stessi deve garantire un monitoraggio in compliance con le modalità di conservazione del campione (es. datalogger);
- Nello specifico, il pacco deve essere etichettato con l'etichetta riportante la dicitura **"GMP SAMPLE"** fornita dal laboratorio;
- La stessa etichetta deve essere inserita anche all'interno del pacco unitamente alla **lettera accompagnatoria** completa di:
  - descrizione dei campioni;
  - preventivo di riferimento;
  - sottoscrizione degli aspetti regolatori legati all'attività;
  - schede di sicurezza del prodotto o altri dettagli inerenti alla natura del prodotto ed ai rischi correlati al suo maneggiamento.