

## Come accedere al servizio

1. Contatti il nostro ufficio clienti al numero verde 800 58 90 57, al numero 039 2396 468 o via email a [informazioni@biotechsol.com](mailto:informazioni@biotechsol.com).
2. Comunicchi all'operatore
  - la tratta o l'area in cui dovrà essere movimentato il campione
  - la data prevista per il trasporto
  - le strutture mediche di riferimento.
3. Il nostro operatore la metterà in contatto direttamente con il responsabile di zona con il quale concorderà il luogo e il giorno per la consegna.
4. Al momento del ritiro, il responsabile di zona la informerà precisamente delle modalità di utilizzo del materiale e delle precauzioni di sicurezza.
5. Il trasporto del materiale può avvenire attraverso un corriere o o con propri mezzi.
6. Il materiale viene riconsegnato al responsabile di zona insieme a tutti i dispositivi forniti.



**BioShipping®**

Sistemi integrati  
per il trasporto  
di campioni biologici

**BiotechSol srl**

Sede principale:

via Borgazzi 27 - 20900 Monza

Tel. +39 039 2396 468

**numero verde 800 58 90 57**

[www.biotechsol.com](http://www.biotechsol.com)

[informazioni@biotechsol.com](mailto:informazioni@biotechsol.com)

Società certificata ISO:9001

**BiotechSol** 



## Descrizione del servizio

Il servizio BioShipping® si rivolge a tutti coloro che per motivi professionali o privati si trovano nella necessità di movimentare, trasportare ed eventuale spedire attraverso un corriere materiale biologico, farmaci o campioni di ricerca.

Il servizio BioShipping® prevede la locazione di un kit per il trasporto e la gestione di tutti gli aspetti operativi connessi alla movimentazione dello stesso.

Il servizio può comprendere

- ✓ un contenitore adatto a garantire per tutta la durata del trasporto la temperatura necessaria, in una gamma tra  $-80$  e  $-150^{\circ}\text{C}$ ;
- ✓ un secondo contenitore adatto al trasporto con un corriere ;
- ✓ uno o più dispositivi per la raccolta dei campioni e l'inserimento degli stessi nel contenitore;
- ✓ un dispositivo elettronico per il controllo della temperatura durante il trasporto;
- ✓ l'assistenza di un operatore dedicato e adeguatamente formato;
- ✓ la documentazione tecnica, informativa e di sicurezza relativa al materiale e alle modalità di utilizzo dello stesso.

