

STRUTTURA RICHIEDENTE:

MITTENTE¹ (Struttura che fornisce il servizio di accettazione) Sede di

Data partenza ___/___/___ Ora partenza: ___:___

DESTINATARIO: Struttura Sede di

Data arrivo ___/___/___ Ora arrivo: ___:___

Da compilare nel caso di campioni in transito presso altre sedi precedenti la sede di destinazione finale	<input type="checkbox"/> SEDE DI TRANSITO	
Data arrivo ___/___/___	Ora arrivo: ___:___	Codice Data Logger o codice tratta ___:___
Data partenza ___/___/___	Ora partenza ___:___	Codice Data Logger o codice tratta ___:___

CAMPIONI AMBIENTALI

N° confezioni di colore **giallo**, da conservare a temperatura compresa tra **+1°C e +10°C:**

N° confezioni contrassegnate dal colore **blu**, da conservare a temperatura **< -15°C**

Altro.....

.....da conservare a temperatura di: **+1°C ÷ +10°C** **< -15°C**

CAMPIONI ALIMENTI

N° confezioni di colore **giallo**, da conservare a temperatura compresa tra **+1°C e +10°C:**

N° confezioni contrassegnate dal colore **blu**, da conservare a temperatura **< -15°C**

Altro.....

.....da conservare a temperatura di: **+1°C ÷ +10°C** **< -15°C**

CAMPIONI IN REPERIBILITA'

Sì codice data logger

CELLULARI

N° confezioni verdi (**o altra confezione**) da conservare a temperatura ambiente

Da compilare solo in caso di trasporto a chiamata	Materiale trasportato:
	Motivazione:
	Autorizzato da: (timbro e firma del responsabile della struttura che ha richiesto il servizio)
	Targa del mezzo:..... Conteggio chilometrico: (a cura del trasportatore)

IL RICHIEDENTE: timbro e firma: Codice Data Logger o codice tratta ² ___:___	L'ACCETTAZIONE RICEVENTE: firma: Firma CORRIERE
--	---

¹ La Struttura mittente garantisce la compilazione, a dettaglio dell'attività di trasporto, del modulo U.RP.S005, allegato alla presente

² Non necessario in caso di compilazione dello specchio campioni in transito

Documento di riferimento: Manuale Sistema Gestione Integrato

U.RP.S264	Pagina 1/1	Rev.06
-----------	------------	--------

FILENAME ALLEGATO E_Facsimile documento trasporto campioni.doc