

SORVEGLIANZA ANTIMICROBICO-RESISTENZA REGIONE ABRUZZO
SCHEDA DI ACCOMPAGNAMENTO A CAMPIONI BIOLOGICI O CEPPI
BATTERICI¹ UMANI (rev. dicembre 2025)

ATTENZIONE! COMPILARE UNA SCHEDA PER OGNI SINGOLO CAMPIONE INVIATO

A. INFORMAZIONI SULL'ORIGINE DEL CAMPIONE E DEL RICHIEDENTE

Dati della struttura di invio

ASL	Azienda Sanitaria Locale di provenienza
Presidio ospedaliero	Struttura ospedaliera dove è stato isolato il ceppo
Laboratorio di origine	Laboratorio che ha isolato e invia il campione
Data di invio	_ _ _ _ _ _ _ _ Data in cui il campione viene spedito

Dati del Richiedente

Nome e cognome	Nome e cognome del referente che effettua l'invio
Recapito telefonico	Contatto telefonico del richiedente
Indirizzo e-mail	Indirizzo di posta elettronica del richiedente
Eventuali note	Spazio per comunicazioni aggiuntive (es. urgenza, logistica)

B. INFORMAZIONI SUL PAZIENTE (Questi dati sono essenziali per la sorveglianza AMR nell'uomo)

Reparto/Struttura di degenza	Reparto in cui si trova il paziente
Identificativo paziente ²	Codice identificativo univoco del paziente (nel rispetto della privacy)
Sesso	<input type="checkbox"/> Maschio <input type="checkbox"/> Femmina <input type="checkbox"/> Altro o non dichiarato <input type="checkbox"/>
Data di nascita	_ _ _ _ _ _ _ _ (GG/MM/AAAA) Data di nascita del paziente

C. CARATTERISTICHE DEL CAMPIONE (Isolato batterico) (Dettagli sull'isolato e sulle sue caratteristiche di resistenza.)

Dati identificativi e specie

Codice identificativo del ceppo	Codice assegnato dal laboratorio di origine
Data isolamento	_ _ _ _ _ _ _ _ (GG/MM/AAAA) Data in cui il ceppo è stato isolato
Materiale di origine	Matrice biologica da cui è stato isolato il ceppo: <input type="checkbox"/> Sangue <input type="checkbox"/> Urine <input type="checkbox"/> Feci <input type="checkbox"/> Liquor <input type="checkbox"/> Tampone (specificare) _____

¹ Questa scheda è progettata per l'invio di campioni biologici o ceppi batterici umani all'Istituto Zooprofilattico Sperimentale (IZS) di Teramo, nell'ambito Piano regionale integrato per la sorveglianza la prevenzione e il contrasto all'antimicrobico resistenza (AMR) in ottica One Health e alle infezioni correlate all'assistenza (ICA).

² Se diverso da codice identificativo del ceppo. Non indicare informazioni personali come Codice Fiscale, Cognome, Nome, ecc..

ATTENZIONE! COMPILARE UNA SCHEDA PER OGNI SINGOLO CAMPIONE INVIATO

	<input type="checkbox"/> Materiale protesico <input type="checkbox"/> Dispositivi medici <input type="checkbox"/> Altro (specificare) _____
Specie batterica	Selezionare o specificare: <input type="checkbox"/> <i>Acinetobacter baumannii complex</i> <input type="checkbox"/> <i>Enterococcus faecalis</i> <input type="checkbox"/> <i>Enterococcus faecium</i> <input type="checkbox"/> <i>Escherichia coli</i> <input type="checkbox"/> <i>Klebsiella pneumoniae</i> <input type="checkbox"/> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <input type="checkbox"/> <i>Staphylococcus aureus</i> <input type="checkbox"/> Altro (specificare) _____

Materiale inviato (Selezionare il tipo di materiale inviato)

<input type="checkbox"/> Ceppo batterico in piastra <input type="checkbox"/> Ceppo batterico in microbank <input type="checkbox"/> Raw reads <input type="checkbox"/> DNA <input type="checkbox"/> Genoma assemblato <input type="checkbox"/> Altro (specificare) _____
--

Resistenza

Resistenza fenotipica	Classe di antibiotici su cui si è evidenziata resistenza (es. Carbapenemi, Colistina, Vancomicina)
Geni di resistenza individuati	Se è stata eseguita indagine molecolare, specificare i geni (es. blaNDM, mcr-1)

D. ACCERTAMENTI RICHIESTI (ESAMI) (Specificare il tipo di analisi richieste all'IZS)

1.
2.
3.
4.
5.

Data ____/____/____

Firma (leggibile)

ULTERIORI ISTRUZIONI

L'invio in laboratorio di tutti i campioni umani deve essere eseguito con il **sistema a tre involucri**. Il **contenitore primario** (provetta/contenitore) deve essere sigillato, avvolto in materiale assorbente e poi inserito in un contenitore secondario stagno. Il **contenitore secondario**, con la documentazione di accompagnamento mantenuta separata dal materiale biologico, deve essere collocato nel **contenitore terziario** esterno.

È **obbligatorio** mantenere le appropriate condizioni di conservazione [refrigerazione (5±3 C)/congelamento (-15±3°C)] in transito e assicurare che i campioni siano etichettati e preparati per preservarne la qualità.

L'intero processo deve rispettare le normative sul trasporto di sostanze biologiche, come il codice UN3373.