

Allegato 1

Scheda raccolta dati per piattaforma web

Caso segnalato/notificato da:

Codice laboratorio AR-ISS/Ospedale _____

Dati del paziente:

Sesso F M

Fascia d'età: 0-4 5-18 19-64 65+

Area geografica di provenienza in Italia: Nord Centro Sud

Data inizio sintomi _____ / _____ / _____

Alla comparsa dei sintomi il paziente era:

A domicilio in Italia

In ospedale

In RSA/lungodegenze

Altro (specificare) _____

Se in Ospedale, indicare:

Data di ammissione in ospedale _____

Area di degenza:

Ambulatorio

Day Hospital

Ricoverato (specificare area di ricovero):

PS

Chirurgia generale o specialistica

Medicina/ Malattie Infettive

Pediatria/neonatologia

Terapia Intensiva

Lungodegenza/Geriatria/Riabilitazione

Altro (specificare) _____

Precedente ricovero negli ultimi 3 mesi No Si _____

- Ospedale
- RSA/Riabilitazione o altra struttura di lungodegenza

Fattori di rischio No Non noto Si

- Diabete
- Malattie cardiovascolari
- Neoplasie
- Intervento chirurgico
- altro _____

Presenza al momento della diagnosi di:

- Catetere venoso centrale/periferico
- Catetere urinario
- Ferita chirurgica
- Ventilazione Assistita (In corso)
- Protesi (ortopedica, vascolare: specificare _____)
- Lesioni cutanee (ulcere, ustioni, altre lesioni: specificare _____)

Note

Origine presunta della batteriemia:

- Primitiva
- Catetere venoso centrale/periferico
- Cute e tessuti molli
- Polmonite
- Polmonite associata a ventilazione
- Infezione delle vie urinarie
- Ferita chirurgica
- Endocardite
- Osteomielite

- Infezione su protesi
- Altro (specificare) _____

Note

Dati microbiologici

Codice anonimizzato del ceppo _____

Isolamento da sangue prelevato in data ____/____/____

Criterio microbiologico per la definizione di MRSA

Specificare nella tabella sottostante il tipo di test fenotipico e il gene rilevato mediante analisi molecolare

Test fenotipici per la determinazione della resistenza	Conferma della resistenza mediante analisi molecolare (facoltativo)
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Resistenza a oxacillina (MIC>2 mg/L) <input type="checkbox"/> Resistenza a cefoxitina (MIC>4 mg/L) <input type="checkbox"/> Resistenza a cefoxitina (screen test mediante disco diffusione; diametro alone d'inibizione <22 mm) 	<p>Positività per:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> gene <i>mecA</i> <input type="checkbox"/> gene <i>mecC</i>