

REPUBBLICA ITALIANA
Regione Siciliana



ASSESSORATO DELLA SALUTE
Dipartimento per le Attività Sanitarie e Osservatorio Epidemiologico

Adozione del Sistema Informativo regionale per il monitoraggio dell'Antimicrobico-resistenza (AMR). Aggiornamento Referenti e Rete di Laboratori afferenti alla ReteMic. Nomina del gruppo di lavoro regionale. Disposizioni operative alle Aziende del SSR.

IL DIRIGENTE GENERALE

VISTO lo Statuto della Regione;

VISTA la Legge Regionale 29 dicembre 1962, n. 28 rubricata “*Ordinamento del Governo e dell'Amministrazione centrale della Regione Siciliana*”;

VISTA la Legge Regionale 10 aprile 1978, n. 2 rubricata “*Nuove norme per l'ordinamento del Governo e dell'Amministrazione della Regione*”;

VISTO il D.Lgs. P. Reg. 28 febbraio 1979, n. 70 “*Testo Unico delle leggi sull'organizzazione del Governo e dell'Amministrazione della Regione Siciliana*”;

VISTA la Legge Regionale 16 dicembre 2008, n. 19 concernente “*Norme per la riorganizzazione dei Dipartimenti regionali. Ordinamento del Governo e della Amministrazione della Regione*”, pubblicata sulla GURS n. 59 del 24 dicembre 2008;

VISTO, da ultimo, il Decreto del Presidente della Regione n. 9 del 05 aprile 2022, pubblicato sulla GURS n. 25 Parte I del 01.06.2022, recante “*Regolamento di attuazione del titolo II della legge regionale 16 dicembre 2008, n. 19. Rimodulazione degli assetti organizzativi dei Dipartimenti regionali ai sensi del comma 3, articolo 13, legge regionale 17 marzo 2016, n. 3.*”

VISTA la Legge 23 dicembre 1978, n. 833 rubricata “*Istituzione del Servizio Sanitario Nazionale*”;

VISTO il D.Lgs 30 dicembre 1992, n. 502 e ss.mm.ii. sul riordino della disciplina in materia sanitaria;

VISTA la Legge Regionale 14 aprile 2009, n. 5 recante “*Norme per il riordino del Servizio sanitario regionale*”, con particolare riguardo all'art. 2 che attribuisce alla Regione funzioni di programmazione, di indirizzo, di coordinamento, di controllo e di supporto nei confronti delle Aziende del Servizio Sanitario Regionale;

VISTO il D.Lgs. 14 marzo 2013, n. 33 sul riordino della disciplina riguardante il diritto di accesso civico e gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni;

VISTO il comma 6 dell'art. 98 della Legge Regionale 7 maggio 2015, n. 9 che ha sostituito il

comma 5 dell'art. 68 della Legge Regionale n. 21/2014, inerente la pubblicazione dei Decreti Dirigenziali sul sito internet della Regione Siciliana;

VISTO il Decreto Legislativo 7 marzo 2005, n. 82 recante “*Codice dell’amministrazione digitale*”;

VISTO il Decreto del Presidente della Regione n. 6069 del 18 dicembre 2024 con il quale, in esecuzione della deliberazione della Giunta regionale n. 430 del 11 dicembre 2024, è stato conferito al Dott. Giacomo Scalzo l’incarico di Dirigente Generale del Dipartimento Attività Sanitarie ed Osservatorio Epidemiologico dell’Assessorato Regionale della Salute;

VISTO il Regolamento UE n. 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016, relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali nonché alla libera circolazione di tali dati, che abroga la Direttiva 95/46/CE;

VISTO il D.A. n. 2545 del 5.12.2011 rubricato “Implementazione di un sistema informatizzato per la rilevazione della qualità percepita e per la valutazione dell’appropriatezza dei ricoveri e della qualità della codifica nella SDO”;

CONSIDERATO che il sistema informatizzato e centralizzato regionale, realizzato con il D.A. n. 2545 del 5.12.2011, denominato “QualitaSiciliaSSR” è stato utilizzato dal DASOE per implementare varie attività volte al miglioramento della qualità dei servizi;

VISTO il DA n. 81 del 24.01.2019 recante “Mantenimento ed integrazione delle attività del sistema informatizzato e centralizzato QualitaSiciliaSSR - D.A. n. 2545 del 5 dicembre 2011”;

VISTO il DPCM 3 marzo 2017 rubricato “Identificazione dei sistemi di sorveglianza e dei registri di mortalità, di tumori e di altre patologie” con il quale il protocollo AR-ISS è stato individuato come Sistema Nazionale di sorveglianza sentinella dell’Antibiotico Resistenza, istituito a livello centrale presso l’Istituto Superiore di Sanità;

VISTO il Decreto Assessoriale n. 356 del 11 marzo 2019 con cui si provvede alla “Istituzione della rete dei laboratori di microbiologia per la sorveglianza delle resistenze batteriche” (c.d. ReteMIC);

VISTO il Decreto Assessoriale n. 1937 del 18 ottobre 2019 avente ad oggetto “Istituzione del tracciato unico regionale della rete dei laboratori di microbiologia per la sorveglianza delle resistenze batteriche ed approvazione del documento ‘Indicazioni per la predisposizione e la trasmissione dei dati dei laboratori della rete di microbiologia per la sorveglianza delle resistenze batteriche’ – Integrazione ‘ Gruppo tecnico di coordinamento e monitoraggio del Piano della Strategia di contrasto dell’antibiotico resistenza’ – Istituzione del Gruppo per l’implementazione del programma regionale dell’Antimicrobial Stewardship”;

VISTO il Decreto Assessoriale n. 703 del 04 agosto 2020 di approvazione del “Documento di indirizzo regionale per l’organizzazione dei programmi aziendali di antimicrobial stewardship”;

VISTO Decreto Assessoriale n. 1294 del 8 novembre 2023 di “Recepimento del Piano Nazionale di contrasto all’antibiotico-resistenza (PNCAR) 2022-2025 e istituzione del Gruppo tecnico di coordinamento e monitoraggio del Piano e della strategia di contrasto dell’antibiotico-resistenza a livello regionale”;

VISTO il Decreto Assessoriale n. 460 del 17 aprile 2024 di “Modifica allegato 1 e annullamento allegato 2 del D.A. n. 356 del 11 marzo 2019 ‘Istituzione della rete dei laboratori di microbiologia per la sorveglianza delle resistenze batteriche’ con l’inserimento dei laboratori pubblici su base aziendale, dei laboratori privati delle case di Cura G.B. Morgagni, Centro

Cuore Morgagni, Humanitas, La Maddalena accreditate e contrattualizzate con il SSR e con la creazione di nuovi canali per aggiornamento dati”;

CONSIDERATO l'ultimo aggiornamento del 3 febbraio 2026 del Protocollo “AR-ISS. Sistema Nazionale di sorveglianza sentinella dell'antibiotico-resistenza” che introduce modifiche procedurali circa i campioni da esaminare e i microrganismi da testare e le cui risultanze costituiscono debito informativo nei confronti dell'Istituto Superiore di Sanità;

TENUTO CONTO del Programma quadro dell'Unione Europea per la Salute 2021-2027 "EU4HEALTH" - Grant Agreement no.101183197 - Project "StePs foRward foR digital and real time surVeillance of Infectious DiseasEs iN ITaly" - Project acronym: PROVIDENT, con il quale la Regione Sicilia è stata individuata quale rappresentante per il Sud Italia per le attività tecnico-scientifiche al fine di:

- a. Istituire una piattaforma per lo scambio di informazioni su allerte microbiologiche/virologiche/entomologiche da utilizzare come sistema nazionale di allerta precoce (early warning), progettata per aumentare la capacità di risposta tempestiva alle minacce di malattie trasmissibili e per condividere informazioni tra autorità nazionali/regionali e viceversa;
- b. Istituire una nuova piattaforma per un sistema di sorveglianza integrato basato sui risultati di laboratorio raccolti in tempo quasi reale, che sarà sperimentata da tre regioni italiane (Lombardia, Toscana e Sicilia) al fine di definire un protocollo di raccolta dati da utilizzare come modello per le restanti 18 regioni.
- c. Fornire supporto tecnico ai laboratori microbiologici, compresi i settori di parassitologia ed entomologia, ed offrire programmi di formazione mirati alla sorveglianza ai diversi livelli dei sistemi sanitari al fine di ridurre la sottodiagnosi e la sottosegnalazione;
- d. Promuovere l'interoperabilità dei sistemi per diverse fonti di dati e facilitare il collegamento dei dati nel rispetto delle leggi e delle norme etiche, analizzando gli ostacoli esistenti e individuando le possibili soluzioni. Il progetto contribuirà a proteggere le persone dalle gravi minacce transfrontaliere nell'Unione europea e a rafforzare la capacità di risposta del sistema sanitario, creando un modello moderno per il sistema di sorveglianza e rafforzando la capacità di scambiare tempestivamente informazioni sulla salute pubblica tra le parti interessate;

TENUTO CONTO che, nell'ambito del medesimo programma, la Regione Siciliana contribuirà, su indicazione dell'ISS, all'istituzione di una nuova piattaforma per sistemi di sorveglianza integrati, fondata sulla raccolta in tempo reale dei risultati di laboratorio, mediante lo sviluppo di specifiche tecniche e del formato dati necessario alla raccolta di dati microbiologici, inclusi quelli relativi alla resistenza antimicrobica, da parte di regioni/laboratori;

CONSIDERATO che l'Istituto Superiore di Sanità riconosce l'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico “G. Rodolico - San Marco” di Catania quale ente strumentale del SSR siciliano, in quanto assicura prestazioni complesse e ad alta tecnologia anche in ambito sovraregionale, svolgendo funzioni di HUB e Centro di Riferimento regionale e gestendo, ai sensi dei DD.AA. n. 2545/2011 e n. 81/2019, la piattaforma regionale “QualitaSiciliaSSR” a supporto delle attività dei Dipartimenti Regionali dell'Assessorato della Salute;

VISTA la nota DASOE n. 6192 del 27.02.2025 avente ad oggetto “Progetto Regionale di “Contrasto all'Antibiotico resistenza (AMR) e alle infezioni da MDR”, finalizzato all'istituzione della piattaforma informatica “PRASSI” funzionale al sistema integrato

regionale di sorveglianza e controllo dell'AMR per il monitoraggio dell'uso degli antibiotici e per l'Avvio di procedure omogenee di Stewardship secondo le indicazioni dell'ECDC (Centro europeo per la prevenzione e il controllo delle malattie) e del PNCAR 2022-2025;

VISTA la nota n. 2171 del 23.01.2026 del Dirigente Generale DASOE, recante "Integrazione tecnica e autorizzazione all'accesso ai servizi di identità digitale (SPID/CIE) tramite IdP Regionale per il Portale Accoglienza Flussi del DASOE";

VISTO il DDG n. 50 del 20.01.2026 con cui sono individuati e definiti i criteri ed i requisiti per la costituzione e/o ricostituzione delle commissioni regionali tecnico sanitarie, dei tavoli tecnici sanitari e dei gruppi di lavoro tecnico sanitari, operanti presso il Dipartimento ASOE;

D E C R E T A

Articolo 1

Per le motivazioni espresse in premessa e che qui si intendono interamente riportate, di istituire il flusso regionale AMR-ReteMIC al fine di soddisfare il debito informativo regionale per il monitoraggio dell'Antibiotico Resistenza (allegato 1).

Articolo 2

Il flusso regionale di cui al precedente art. 1 rientra nel debito informativo istituzionale delle Aziende Sanitarie i cui laboratori di microbiologia sono inclusi nella rete regionale della ReteMIC (allegato 2).

Articolo 3

Al fine di supportare i sistemi informativi di interrogazione dell'Istituto Superiore di Sanità sui database regionali afferenti alla rete dei laboratori di microbiologia, è istituito un Gruppo di coordinamento tecnico-scientifico, composto dai seguenti professionisti, individuati sulla base di comprovata e documentata, appropriata e pertinente competenza ed esperienza sanitaria, gestionale, tecnico operativa, come si evince dai *curricula* dagli stessi prodotti, secondo le indicazioni del richiamato DDG n. 50/2026:

- Prof.ssa Stefania Stefani, Professore Ordinario di Microbiologia e Microbiologia Clinica dell'Università degli studi di Catania, nella qualità di coordinatore scientifico pro tempore;
- Dott. Salvatore Favitta, Responsabile del Centro Servizi Multimediale dell'AOU Policlinico G. Rodolico-San Marco di Catania, già Referente regionale dell'Infrastruttura informatica "QualitaSiciliaSSR.it" nella qualità di coordinatore tecnico;
- Dott. Lagrotteria Natale - ASP di Caltanissetta - Componente in qualità di responsabile dei Flussi dello staff tecnico di "QualitaSiciliaSSR.it", già Senior Expert del progetto Provident dell'ISS;
- Ing. Anastasi Lorenzo, AOU Policlinico G. Rodolico-San Marco di Catania, Componente in qualità di DBA dello staff tecnico di "QualitaSiciliaSSR.it", già Senior Expert del progetto Provident dell'ISS;
- Dott.ssa Lidia Maugeri, ASP Palermo, quale rappresentante istituzionale dell'Assessorato della Salute per le attività del progetto "PROVIDENT", giusta nomina del Dirigente Generale DASOE di cui alla nota prot. n. 11910 del 15.04.2026;

Articolo 4

Il Gruppo di coordinamento di cui all'art. 3 realizzerà le attività previste nelle premesse del presente Decreto, avvalendosi dell'infrastruttura tecnologica "QualitaSiciliaSSR" e garantendone il mantenimento ai sensi dell'art. 2 del DA 81/2019 richiamato in premessa.

Articolo 5

Eventuali modifiche del tracciato informativo saranno adottate con apposita disposizione che definirà anche le modalità di trasmissione dei flussi. La trasmissione dei dati dovrà rispettare le specifiche tecniche indicate nella medesima disposizione, garantendo qualità e completezza ai fini dell'assolvimento del debito informativo verso l'ISS e del monitoraggio regionale previsto dal PNCAR.

Articolo 6

Il Centro Servizi Multimediale dell'AOU Policlinico "G. Rodolico - San Marco" di Catania che ospita l'infrastruttura regionale "QualitaSiciliaSSR", fungerà da HUB per le Aziende del SSR, raccogliendo – attraverso la realizzazione di un Framework di Data Connectivity e nel rispetto della normativa privacy vigente e delle disposizioni tecniche dell'ISS – gli esiti prodotti dai laboratori di Microbiologia aderenti alla ReteMIC e trasmessi all'istituendo Portale Regionale di Accoglienza Flussi previsto dal PSN 2023, linea 4.

Articolo 7

Tutte le Aziende del SSR presso le quali insistono i laboratori di Microbiologia afferenti alla ReteMIC (allegato 2) dovranno adeguare i propri LIS (Laboratory Information System) alle specifiche del Framework Data Connectivity di cui al precedente art. 6, secondo le indicazioni fornite dal gruppo di coordinamento definito dall'art. 3.

Articolo 8

Il Centro Servizi Multimediale dell'AOU Policlinico G. Rodolico-San Marco di Catania, che ospita l'infrastruttura regionale di "QualitaSiciliaSSR", fungerà da HUB per le Aziende del SSR per raccogliere i dati oggetto di sorveglianza e controllo dell'AMR (monitoraggio dell'uso degli antibiotici), attraverso la realizzazione di una Piattaforma Regionale di Antimicrobial Stewardship Sicilia nel paziente adulto (PRASSI), funzionale al sistema integrato regionale e di supporto all'avvio di procedure omogenee di Stewardship secondo le indicazioni dell'ECDC (Centro europeo per la prevenzione e il controllo delle malattie) e del PNCAR 2022-2025.

Articolo 9

Il Presente Provvedimento è trasmesso al Responsabile del procedimento di pubblicazione dei contenuti sul sito istituzionale, ai fini dell'assolvimento dell'obbligo di pubblicazione on line e sarà trasmesso alla Gazzetta Ufficiale della Regione Siciliana.

Palermo 22.04.2026

Il Dirigente Generale
Dott. Giacomo Scalzo