

D.A. n° 356/2019

REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE SICILIANA
ASSESSORATO DELLA SALUTE
DIPARTIMENTO PER LE ATTIVITÀ SANITARIE ED OSSERVATORIO EPIDEMIOLOGICO

Istituzione rete dei laboratori di microbiologia per la sorveglianza delle resistenze batteriche.

L'ASSESSORE

- VISTO lo Statuto della Regione;
- VISTA la Legge 23 dicembre 1978 n. 833 "Istituzione del Servizio Sanitario Nazionale";
- VISTO il decreto legislativo 502/92 e successive modifiche ed integrazioni;
- VISTA la legge regionale 14 aprile 2009, n. 5 "Norme per il riordino del Servizio Sanitario Regionale";
- VISTO il Piano della salute 2011 – 2013 approvato con Decreto Presidenziale 18 luglio 2011;
- VISTO il Decreto Ministeriale 70/2015 "Regolamento recante definizione degli standard qualitativi, strutturali, tecnologici e quantitativi relativa all'assistenza ospedaliera";
- VISTO il D.P. Reg. n.712 del 16.2.2018 con il quale è stato conferito l'incarico di Dirigente Generale del Dipartimento regionale per "attività Sanitarie e Osservatorio Epidemiologico" dell'Assessore regionale della Salute alla Dr.ssa Maria Letizia Di liberti;
- VISTA l'intesa n. 188 del 2 novembre 2017 sancita tra il Governo Stato, le Regioni e le Province Autonome sul documento recante "Piano Nazionale di Contrasto dell'Antibiotico - Resistenza (PNCAR) 2017-2020";
- CONSIDERATI gli obiettivi e gli indicatori di implementazione e monitoraggio previsti dal PNCAR nelle seguenti aree di azione: governo della strategia nazionale di contrasto AMR; sorveglianza dell'AMR in ambito umano; sorveglianza dell'AMR in ambito veterinario; sorveglianza delle infezioni correlate all'assistenza; sorveglianza dei consumi degli antibiotici nel settore umano; sorveglianza dei consumi degli antibiotici nel settore veterinario; Piano Nazionale Residui; Prevenzione e controllo delle infezioni correlate all'assistenza; Misure per la prevenzione delle

- malattie infettive e zoonosi; Uso corretto degli antibiotici in ambito umano; Uso corretto degli antibiotici in ambito veterinario; Comunicazione e Informazione; Formazione;
- VISTO il D.A. n° 1162 del 27 giugno 2018 di Recepimento del “Piano Nazionale di Contrasto dell’Antibiotico - Resistenza (PNCAR) 2017-2020” e istituzione del Gruppo Tecnico di Coordinamento e Monitoraggio del Piano e della Strategia di contrasto dell’Antibiotico - Resistenza a livello regionale;
- CONSIDERATO che tra le aree di azione del PNCAR rientra la sorveglianza dell’antimicrobico-resistenza (AMR) in ambito umano con il fine di migliorare la performance della sorveglianza nazionale (AR-ISS) e la sua copertura territoriale, promuovendo l’attivazione di sorveglianze regionali e garantendo la partecipazione alla sorveglianza nazionale di tutte le regioni in formato integrato o, almeno, interoperabile;
- CONSIDERATO che nell’ambito della suddetta area “sorveglianza dell’antimicrobico-resistenza (AMR)” costituiscono obiettivi delle regioni le seguenti azioni:
- ★ a. Individuare un referente regionale per la sorveglianza delle ICA, che faccia parte del gruppo di coordinamento regionale, che promuova anche il confronto tra regioni e la condivisione di buone pratiche;
 - b. Costruire le condizioni per l’attuazione del piano di sorveglianza nazionale a livello regionale, attraverso l’analisi di contesto per il recepimento del Piano nazionale;
 - c. Assicurare la partecipazione delle Regioni che già alimentano sistemi sperimentali nazionali di sorveglianza, al piano di trasferimento a livello nazionale e al suo rafforzamento;
 - d. Attivare un sistema di sorveglianza degli *alert organisms* in tutti i laboratori ospedalieri;
 - e. Contribuire alla revisione dei protocolli nazionali per i diversi sistemi di sorveglianza previsti e a studi di fattibilità;
 - f. Garantire l’adesione ai sistemi di sorveglianza individuati dal piano;
 - g. Recepire le azioni di miglioramento necessarie;
- CONSIDERATO che le suddette azioni prevedono che le Regioni siano monitorate attraverso i seguenti “indicatori”:
- ★ a. Individuazione di un referente regionale per la sorveglianza dell’AMR nel settore umano che si coordini con il referente regionale per la sorveglianza dell’AMR nel settore veterinario;
 - ★ b. Individuazione dei laboratori regionali e locali per la rete AR-ISS;
 - c. Predisposizione di un piano di sorveglianza regionale dell’AMR;
 - d. Istituzione della sorveglianza regionale e locale dell’AMR secondo le indicazioni nazionali;
 - e. Sviluppo di procedure di accreditamento per i laboratori partecipanti alla sorveglianza;
 - f. Preparazione di rapporti regionali annuali.

DECRETA

Art. 1

Al fine di poter attuare il piano di sorveglianza nazionale PNCAR a livello regionale, assicurare la disponibilità a livello locale di dati coerenti con i criteri definiti a livello nazionale e consentire il confronto con altre regioni è istituita la **rete regionale dei laboratori di microbiologia per la sorveglianza delle resistenze batteriche**.

Art. 2

Sono preliminarmente individuati i laboratori di microbiologia riportati nell'allegato 1, che costituisce parte integrante del presente decreto.

Art. 3

Al fine di favorire lo sviluppo della rete dei laboratori di cui all'art 1, le Aziende sanitarie presso cui insistono i laboratori individuati all'art. 2, devono individuare un **referente del laboratorio di microbiologia** ed un **referente informatico aziendale** per la gestione degli applicativi informatici LIS dei laboratori da comunicare all'Assessorato della Salute trasmettendo il modulo (allegato 2 del presente decreto) esclusivamente per via telematica all'indirizzo PEC:

dipartimento.attivita.sanitarie@certmail.regione.sicilia.it

Art. 4

Il Laboratorio di Microbiologia del Policlinico di Catania e il Laboratorio di Microbiologia del Policlinico di Palermo sono individuati quali Laboratori Regionali aderenti alla **rete AR-ISS**, in quanto in possesso dei requisiti previsti da protocollo nazionale.

Con successivo provvedimento e nell'ambito della rete dei laboratori di microbiologia, di cui all'art. 1, si individueranno gli altri laboratori di microbiologia che potranno avviare il percorso di adeguamento ai requisiti previsti dal protocollo nazionale AR-ISS.

Art. 5

Con successivo provvedimento sarà redatto il documento metodologico per l'implementazione della rete per la sorveglianza microbiologica dei microrganismi MDR in coerenza alle indicazioni nazionali.

Art. 6

Al fine di supportare la rete dei laboratori di microbiologia è costituito il **gruppo di coordinamento della rete dei laboratori** composto da

- Prof.ssa Stefania Stefani, componente della Commissione nazionale PNCAR del Ministero della salute e componente del Gruppo di coordinamento regionale PNCAR;
- Prof. Guido Scalia, Laboratorio di Microbiologia dell'AOU Policlinico Vittorio Emanuele di Catania;

- Dott.ssa Lucia Bozzanca, P.O. Umberto I ASP Siracusa;
- Dott. Giuseppe Militello, P.O. Modica ASP Ragusa;
- Prof.ssa Anna Giammanco, Laboratorio di Microbiologia dell'AOU Policlinico Giaccone di Palermo e componente del Gruppo di coordinamento regionale PNCAR;
- Dott.ssa Vincenza Carelli, Laboratorio P.O. S.Elia, ASP Caltanissetta;
- Francesco Ferrara, P.O. San Giovanni Di Dio ASP Agrigento;
- Daniele Ditta, P.O. Marsala ASP Trapani;

Art. 7

Il 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.

11 MAR 2019

Il Responsabile del Servizio 8 DASOE
Dr. Giuseppe Murolo



Il Dirigente Generale DASOE
Dr.ssa Maria Letizia Di Liberti

L'Assessore per la Salute
Avv. Ruggero Rizza