

D.A. n° 1937/2019

REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE SICILIANA  
ASSESSORATO DELLA SALUTE

DIPARTIMENTO PER LE ATTIVITÀ SANITARIE ED OSSERVATORIO EPIDEMIOLOGICO

**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 e della Strategia di contrasto dell’Antibiotico resistenza” - istituzione del Gruppo per l’implementazione del programma regionale dell’Antimicrobial Stewardship.**

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”;

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”;

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 il controllo del fenomeno dell'antibiotico resistenza richiede necessariamente un approccio di tipo "One Health" che prevede l'integrazione tra settore umano, veterinario, di sicurezza degli alimenti, agricolo ed ambientale.

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.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;

VISTO il D.A. n. 81 del 24 gennaio 2019 "Mantenimento ed integrazione delle attività del sistema informatizzato e centralizzato QualitaSiciliaSSR";

CONSIDERATO che con D.A. n° 356/2019 è stata istituita la Rete dei laboratori di microbiologia per la sorveglianza delle resistenze batteriche al fine di poter attuare il piano di sorveglianza nazionale PNCAR, assicurare la disponibilità a livello locale e regionale di dati coerenti con i criteri definiti a livello nazionale e consentire il confronto con altre regioni;

CONSIDERATO che il presupposto fondamentale per la realizzazione della predetta rete di sorveglianza è l'istituzione di un flusso dati unico ed omogeneo a livello regionale delle resistenze batteriche dei patogeni oggetto del monitoraggio;

RITENUTO pertanto di dover istituire un tracciato record unico regionale, omogeneo per tutte le aziende del SSR che consenta di avere dati di prevalenza ed incidenza per ogni centro (a disposizione dei CIO aziendali), effettuare confronti a livello provinciale, programmare le consequenziali azioni di contrasto all'antibiotico-resistenza;

RITENUTO di dover istituire il Gruppo per l'implementazione del programma regionale dell'*Antimicrobial Stewardship* al fine di favorire l'implementazione delle politiche regionali sull'uso corretto degli antibiotici in ambito umano;

PRESO ATTO del pensionamento del dott. Antonino Nazareno Virga e del dott. Antonino Caracappa, componenti del gruppo tecnico di coordinamento e monitoraggio del Piano e della Strategia di contrasto dell'Antibiotico-resistenza individuato con D.A. n° 1162 del 27 giugno 2018;

RITENUTO di dover provvedere alla sostituzione del dott. Antonino Nazareno Virga e del dott. Antonino Caracappa ed integrare il suddetto Gruppo Tecnico di

Coordinamento con ulteriori professionalità sia nel settore umano che nel settore veterinario, al fine di promuovere interventi coordinati nei diversi ambiti di interesse, secondo l'approccio *One Health* promosso dall'OMS e dal Ministero della salute.

## DECRETA

### ARTICOLO 1

E' istituito il tracciato unico regionale della rete dei laboratori di microbiologia per la sorveglianza delle resistenze batteriche e sono approvate le "Indicazioni per la predisposizione e la trasmissione dei dati dei laboratori della rete di microbiologia per la sorveglianza delle resistenze batteriche" contenute nel documento, allegato al presente decreto, che ne costituisce parte integrante;

### ARTICOLO 2

Tutte le aziende sanitarie sono tenute a mettere in atto le indicazioni contenute nel documento allegato, di cui all'art 1, al fine di:

- realizzare un tracciato record unico regionale, omogeneo per tutte le aziende del SSR;
- consentire un monitoraggio puntuale e sistematico sia a livello locale che regionale;
- aumentare a livello regionale la rappresentatività territoriale dei dati di sorveglianza delle resistenze batteriche;

L'aderenza alle indicazioni del presente allegato costituisce Obiettivo dei direttori generali per il periodo 2019 – 2020 (P.A.A. Intervento 2.1. D).

### ARTICOLO 3

Per le motivazioni espresse in premessa, che qui si intendono confermate, il Gruppo Tecnico di Coordinamento e Monitoraggio del Piano e della Strategia di contrasto dell'Antibioticoresistenza, di cui all'art. 2 del D.A. n° 1162 del 27 giugno 2018, è integrato con le seguenti professionalità:

#### settore umano:

- prof. Bruno Cacopardo, Direttore U.O.C Malattie Infettive ARNAS Garibaldi;
- prof. Giuseppe Nunnari, Direttore U.O.C Malattie Infettive AOU Policlinico Messina;
- dott.ssa Chiara Iaria, Dirigente medico U.O. Malattie infettive ARNAS Civico Palermo;
- dott.ssa Antonina Franco, Dirigente medico U.O. Malattie infettive P.O. Umberto I ASP Siracusa;
- dott.ssa Annamaria Longhitano, Dirigente medico Direzione medica di Presidio AO Cannizzaro Catania;
- dott. Giovanni De Luca, U.O. 8.1. Servizio 8 DASOE - Assessorato della salute;

#### settore veterinario:

- dott. Pietro Schembri, Servizio 10 - Sanità veterinaria - DASOE, Assessorato della Salute

- dott.ssa Daniela Nifosì, UOB 7.1 - Igiene degli alimenti di origine animale - DASOE, Assessorato della Salute;
- dott. ssa Antonella Costa, Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia;
- dott. ssa Luisa Scatassa, Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia;
- dott. Luigi Emiliano Maria Zumbo, ASP EN;
- dott. Salvatore Ciccarello, ASP AG;
- dott. Luca La Mensa, ASP CL;
- dott. Antonino Guglielmino, ASP CT;
- dott. Santino La Macchia, ASP ME;
- dott. ssa Silvana Cascio, ASP TP.

#### ARTICOLO 4

Al fine di dare seguito alle politiche regionali di promozione dell'*Antimicrobial Stewardship* ed a supporto del Gruppo Tecnico di Coordinamento, di cui all'art.3, è istituito il Gruppo per l'implementazione del programma regionale dell'*Antimicrobial Stewardship* che risulta composta dai seguenti esperti specialisti in Malattie infettive:

- dott. Placido Mondello, U.O.C. Malattie Infettive - AOU Policlinico Messina
- prof. Arturo Montineri, U.O. Malattie Infettive - AOU Policlinico Catania
- dott. Gaetano Scifo, U.O. Malattie Infettive - ASP Siracusa
- dott. Antonio Davì, U.O. Malattie Infettive - ASP Ragusa
- dott.ssa Manuela Pace, U.O. Malattie Infettive - ASP Caltanissetta
- dott. Luigi Guarneri, U.O. Malattie Infettive - ASP Enna
- prof.ssa Claudia Colomba, U.O. Malattie Infettive - AOU Policlinico Palermo
- dott.ssa Francesca Savalli, U.O. Malattie Infettive - ASP Trapani

#### ARTICOLO 5

Resta confermato quant'altro previsto dal D.A. n° 1162 del 27 giugno 2018 e s.m.i.

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.

18/10/2019

F.to

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 Razza**