

REPUBBLICA ITALIANA
Regione Siciliana



ASSESSORATO DELLA SALUTE
Dipartimento Regionale per le Attività Sanitarie
e Osservatorio Epidemiologico
Servizio 4 - "Igiene Pubblica e Rischi Ambientali"

Prot./Serv.4/ n. 1426

Palermo, 13/01/2021

Oggetto: Indicazioni operative relative al rischio di diffusione di nuove varianti SARS-CoV-2 in Unione europea/Spazio Economico Europeo (UE/SEE): misure di prevenzione per i viaggiatori e sorveglianza di laboratorio.

Ai Direttori Sanitari delle Aziende Sanitarie
della Regione Siciliana

Ai Direttori dei Dipartimenti di Prevenzione
delle AA.SS.PP. della Regione Siciliana

Ai Direttori dei Dipartimenti Cure Primarie
delle AA.SS.PP. della Regione Siciliana

Ai Direttori dei servizi di Epidemiologia
delle AA.SS.PP. della Regione Siciliana

Ai Direttori dei Laboratori Autorizzati per la
Ricerca della SARS-CoV-2

Ai Presedenti degli Ordine dei Medici
della Regione Siciliana

e p.c. All'Assessore Regionale della Salute

" Ai Direttori Generali delle Aziende Sanitarie
della Regione Siciliana

LORO SEDI

Per opportuna conoscenza e norma, si trasmette in allegato la Circolare del Ministero della Salute in merito all'incremento dei casi di COVID-19 sostenute da nuove varianti virali, di pari oggetto, trasmessa con nota prot. n. 0000644-08/01/2021-DGPRE – DGPRE-P.

In particolare, viene richiamata la necessità di **rafforzare le attività di identificazione di casi e contatti**, da parte dei Dipartimenti di Prevenzione e dei MMG e PLS, mediante:

- La ricerca dei collegamenti epidemiologici dei casi con rilievo anamnestico di viaggi in aree con presenza di varianti virali.
- Con una sorveglianza attiva di tutti i possibili casi e contatti, provenienti dalle aree a rischio, paesi in cui sia stata data evidenza della presenza di nuove varianti virali (Regno Unito, Irlanda del Nord, Sud-Africa), con l'istituzione della quarantena, per 14 giorni, a prescindere dell'esito del tampone effettuato all'arrivo e con l'esecuzione del tampone biomolecolare al 14° giorno prima della fine dell'isolamento obbligatorio.

Inoltre viene richiesto un **ulteriore rafforzamento della sorveglianza di laboratorio per l'identificazione della proteina S del virus**, mediante la ricerca delle mutazioni multiple della proteina "SPIKE" oltre alle altre possibile mutazioni in altre regioni del genoma:, pertanto si dispone che:

- Tutti i tamponi effettuati a soggetti provenienti da aree a rischio, nei casi di Covid negativi al target genetico S, nei casi di sospetta re-infezione nei casi provenienti da aree con aumento significativo dell'incidenza di malattia e nei casi di soggetti già vaccinati (dopo 1 o 2 settimane dalla somministrazione della seconda dose di vaccino) devono essere processati, mediante la genotipizzazione virale per la ricerca delle possibili varianti, presso i tre Laboratori di Riferimento Regionale, l'Istituto Zooprofilattico di Palermo e il CRQ;
- L'individuazione di una eventuale nuova variante virale deve essere tempestivamente segnata e condivisa con l'Istituto Superiore di Sanità, anche mediante la trasmissione del campione stesso;
- Con cadenza mensile dovranno essere inviati all'Istituto Superiore di Sanità 10 campioni di tamponi positivi; attività già posta in essere, in quanto con nota prot. n. 47134 del 22 Dicembre 2020, è stato richiesto, ai tre laboratori di Riferimento Regionale, di inviare all'I.S.S., nel corso della 1° settimana di ogni mese, 10 tamponi positivi prelevati in diversi momenti, per garantire uno più ampio periodo di osservazione, con il seguente calendario: AUOP Palermo – Gennaio 2021; AUOP Catania – Febbraio 2021, AUOP Messina – Marzo 2021, IZS Palermo – Aprile 2021; sarà cura dello scrivente Dipartimento formalizzare, se ritenuto ancora necessario, la prosecuzione della calendarizzazione dell'invio dei tamponi.

Si chiede alle SS.LL. di dare la massima diffusione, ai Servizi ed ai Soggetti interessati, dell'allegata Nota Circolare del Ministero della Salute.

Il Dirigente del Servizio
Dott. Mario Palermo



Il Dirigente Generale DASOE
Dott.ssa Maria Letizia Di Liberti