



GIUNTA REGIONALE

DIPARTIMENTO SANITA'
Servizio della Prevenzione e Tutela
Sanitaria
Ufficio Prevenzione e Tutela Sanitaria

Prot. RA/ 0165459/ 20

Pescara, 1 giugno 2020

Ai Direttori Generali
Ai Direttori Dipartimenti di Prevenzione
Ai Responsabili Servizi IESP
Ai Responsabili dei Sistemi Informativi

delle Asl della Regione Abruzzo
LORO SEDI

Alle OO.SS. dei Medici di Medicina generale
e dei Pediatri di libera scelta

LORO SEDI

Giunta Regionale d'Abruzzo

Oggetto: App Immuni. Avvio fase sperimentale Regione Abruzzo.

Come noto è in fase di attivazione sul territorio nazionale la App Immuni, scelta quale strumento coadiuvante il “*contact tracing*” tradizionale.

L'adozione di un'applicazione unica nazionale per il tracciamento dei contatti, interoperabile anche a livello europeo, ha come obiettivo quello di individuare in maniera sempre più completa gli individui potenzialmente esposti a SARS-CoV-2 e, attraverso le misure di sorveglianza sanitaria, contribuire a interrompere la catena di trasmissione.

L'applicazione si baserà sull'installazione volontaria da parte degli utenti, scaricabile su “*App Store*” e il suo funzionamento potrà cessare non appena sarà terminata la fase di emergenza, con eliminazione di tutti i dati generati durante il suo funzionamento.

La Regione Abruzzo ha aderito alla fase sperimentale che inizierà presumibilmente il **3 giugno p.v.** ed avrà la durata di una settimana. All'esito della stessa il sistema sarà a regime su tutto il territorio nazionale, con l'attivazione di una specifica campagna informativa nazionale.

Le funzionalità principali dell'App sono:

- inviare una notifica alle persone che possono essere state esposte ad un caso COVID-19 – contatti stretti – con le indicazioni su patologia, sintomi e azioni di sanità pubblica previste;
- invitare queste persone a mettersi in contatto con il medico di medicina generale o pediatra di libera scelta spiegandogli di aver ricevuto una notifica di contatto stretto di COVID-19 da Immuni.

Si allega all'uopo la circolare della Direzione Generale della Prevenzione Sanitaria e della Programmazione Sanitaria di cui al prot. 0018584-29.5.20101 con oggetto “Ricerca e gestione dei contatti di casi COVID-



GIUNTA REGIONALE

19 (Contact tracing) ed APP Immuni” che fornisce le specifiche modalità di attivazione della App e del contact tracing.

L’App Immuni, inserita all’interno del sistema tradizionale per favorire il tracciamento dei contatti, prevede una stretta collaborazione fra il cittadino, il Medico di Medicina Generale/Pediatra di Libera Scelta e il Dipartimento di Prevenzione.

La trasmissione dei dati dagli operatori sanitari avverrà per il tramite del sistema SOGEI TS (Tessera sanitaria) secondo le modalità definite nella bozza di Decreto del Ministero dell’Economia e delle Finanze di concerto con il Ministero della Salute, che alla presente si allega e che è in attesa del parere del Garante per la protezione dei dati personali.

Si allegano inoltre per opportuna conoscenza i seguenti documenti: “Progetto Tessera Sanitaria-Specifiche Tecniche per l’invio del codice OTP” e “Modalità di trasmissione dei dati degli operatori sanitari per il tramite del Sistema TS”.

Si evidenzia che è prevista la possibilità di una specifica formazione tecnica resa dalla Ragioneria Generale dello Stato per gli operatori sanitari; tale programma formativo verterà sulle modalità per l’ottenimento delle credenziali e sull’utilizzo dell’applicazione.

Al fine di rendere operativa la procedura è necessario che le Asl abilitino sul sistema TS gli operatori assegnati al “*contact tracing*”. Detta abilitazione sarà effettuata dall’amministratore di sicurezza di ciascuna Asl.

Si chiede infine a ciascuna Direzione Generale di individuare un referente per il coordinamento delle attività sopra descritte che si interfacci con la struttura regionale, comunicando il nominativo al seguente indirizzo e.mail dpf@regione.abruzzo.it e dpf010@regione.abruzzo.it

Confidando nella collaborazione di tutti i soggetti coinvolti, con la presente porgo cordiali saluti.

Il Direttore del Dipartimento

Dott. Claudio D’Amario

