

Rimodulazione flusso informativo COVID-19

Facendo seguito all'invio della nota circolare del Ministero della Salute n. 0007922 del 09 marzo 2020 "COVID-19. Aggiornamento della definizione di caso", vista l'evoluzione epidemiologica dell'infezione da SARS-CoV-2 e le relative indicazioni emanate dal Ministero della Salute negli ultimi giorni, vengono fornite indicazioni per rimodulare i flussi informativi, con la relativa tempistica e modalità, tra i diversi attori coinvolti in sorveglianza e controllo.

Si richiama l'attenzione in particolare sui seguenti punti:

- La scheda di notifica di "CASO CONFERMATO o PROBABILE dell'infezione da SARS-CoV-2" è stata aggiornata ed è allegata in formato PDF compilabile alla presente nota.
- Trasmissione della notifica dei soli casi confermati o probabili ovvero se il risultato di laboratorio è garantito entro le 12 ore è consentito non compilare la scheda di notifica di sospetto e inviare direttamente la scheda per il caso confermato.
- Definizione della modalità di invio delle cartelle cliniche dei pazienti deceduti, positivi COVID19 e le schede di morte ISTAT, al fine di consentire all' Istituto Superiore di Sanità di esprimere il parere sulla certificazione di decesso a causa di COVID-19 così come indicato dalla circolare ministeriale.
- Trasmissione dei risultati dei test effettuati dai Laboratori Periferici.

Si anticipa che la Regione sta predisponendo una piattaforma dedicata per la trasmissione e condivisione dei dati da parte delle ASL, dei laboratori, del SERESMI, della Regione e del DEP. Nelle more dell'implementazione della piattaforma permane la trasmissione dei dati tramite mail, mentre la trasmissione fax non è consentita.

Per quanto riguarda la scheda di notifica è predisposta in un formato PDF editabile (compilabile) ed i dati sono esportabili in un foglio Excel.

La compilazione a mano delle schede non consente una univoca lettura e interpretazione dei dati (in particolare dei dati anagrafici) e non consente l'esportazione automatica dei dati creando notevoli difficoltà e ritardi nel monitoraggio dell'andamento dei casi e nell'assolvimento del debito informativo nei confronti delle autorità centrali.

Le schede di notifica vanno inviate all'indirizzo di posta indicato da ogni ASL di competenza e in copia conoscenza a seresmi@pec.inmi.it.

Si richiede alle direzioni sanitarie di mettere in atto tutte le soluzioni necessarie e garantire il rispetto delle modalità e tempistica del flusso informativo come di seguito descritto.

Le Direzioni dovranno agevolare la compilazione e la trasmissione informatica della scheda. Si ribadisce che la trasmissione via fax non è consentita.

FLUSSO INFORMATIVO

Di seguito sono descritti i flussi informativi, con la relativa tempistica e modalità, tra gli attori coinvolti nelle diverse fasi.

FASE 1: SOSPETTO COVID-19

RESPONSABILE	AZIONI	
MEDICO	1	Immediata segnalazione telefonica al Servizio di Igiene e Sanità Pubblica (SISP) della ASL di appartenenza. Ai numeri indicati dalla ASL. <i>Se il risultato di laboratorio è garantito entro le 12 ore è consentito non compilare la scheda di notifica di sospetto.</i>
	2	Compila il modulo di accompagnamento Invia i campioni clinici per i test specifici per l'identificazione di SARS-CoV-2 al laboratorio periferico di suo riferimento.
LABORATORIO	1	Esegue il test
	2	Inserisce il risultato nel file da inviare al laboratorio di riferimento regionale e al SERESMI*
	3	Invia il referto al medico/centro clinico che ha in cura il paziente
	4	Invia il referto alla ASL di residenza del paziente

*Nelle more di sviluppo della piattaforma informatica dedicata, inviare a seresmi@pec.inmi.it

FASE 2a: CASO CONFERMATO o PROBABILE

RESPONSABILE	AZIONI	
MEDICO	1	Compila la “ <i>Scheda per la segnalazione</i> ”
	2	Invia la scheda alla ASL di competenza [^] e al SERESMI seresmi@pec.inmi.it
	3	Aggiorna la scheda: sezioni “complicanze” e “Esito e Follow-up” e la invia alla ASL di competenza e al SERESMI seresmi@pec.inmi.it
DIREZIONE SANITARIA	1	È responsabile della verifica della corretta compilazione e completezza delle notifiche e delle modalità e tempistica del flusso di notifica.
	2	in caso di decesso del paziente, invia copia della “ <i>scheda ISTAT di decesso</i> ” e copia della cartella clinica alla ASL di competenza e al SERESMI seresmi@pec.inmi.it
ASL COMPETENZA DEL CENTRO CLINICO/MEDICO	1	Effettua indagine epidemiologica per identificare eventuali contatti da porre sotto sorveglianza.
	2	Trasmette la scheda a ASL di residenza del caso e ad altre ASL eventualmente interessate (p.es luogo di lavoro, comunità frequentata, etc).
	3	Attiva la sorveglianza dei contatti e inserisce i dati in una piattaforma dedicata.
ALTRA ASL COINVOLTA	1	Effettua indagine epidemiologica per identificare eventuali contatti da porre sotto sorveglianza
	2	Attiva la sorveglianza dei contatti e inserisce i dati in una piattaforma dedicata.
SERESMI	1	Invia la segnalazione al Ministero della Salute Direzione Generale della Prevenzione sanitaria, (Ufficio 5 – Prevenzione delle Malattie Trasmissibili e Profilassi Internazionale)
	2	Inserisce il caso nella piattaforma ISS
	3	in caso di decesso del paziente, invia copia della “ <i>scheda ISTAT di decesso</i> ” e copia della cartella clinica all’ISS (http://covid-19.iss.it)
	4	Trasmette al ministero informazioni emerse da indagine epidemiologica per il contact tracing al di fuori della regione Lazio.
	5	Trasmette alla Regione e al Ministero il riepilogo giornaliero dei casi e dei test effettuati.

FASE 2b: Diagnosi di COVID-19 esclusa o altra diagnosi eziologica di malattia infettiva

RESPONSABILE	AZIONI	
MEDICO	1	Se presente altra diagnosi eziologica di malattia infettiva provvede a notificare la malattia ai sensi della normativa in vigore
	2	Invia la scheda alla ASL di competenza e al SERESMI seresmi@pec.inmi.it
ASL competenza del centro clinico/medico	1	Effettua indagine epidemiologica
	2	Trasmette la scheda a ASL di residenza del caso e ad altre ASL eventualmente interessate (p.es luogo di lavoro, comunità frequentata, etc).
Altra ASL coinvolta	1	Effettua indagine epidemiologica