

Documento da compilare con attenzione in ogni sua parte per il rientro dopo periodo di assenza dal lavoro per Covid 19 e da trasmettere al medico competente al seguente indirizzo email:

fmojastudio@virgilio.it

Cognome Nome _____

Azienda di appartenenza _____

Cellulare _____

Al fine di programmare gli accertamenti eventualmente necessari per il rientro dopo periodo di assenza dal lavoro per Covid 19 previsti dal Protocollo 6 aprile 2021, si prega di segnalare se il decorso della malattia si è svolto:

- anche in regime di ricovero ospedaliero
- solo in regime di isolamento domiciliare

Siete inoltre pregati di allegare alla presente il provvedimento di chiusura del periodo di isolamento.

Stanti le difficoltà che talora insorgono nel reperire tale provvedimento e le difformità di prassi dei vari enti preposti, la certificazione può consistere in:

- certificazione ufficiale dell'ASL/SISP
- certificazione redatta dal MMG
- fotografia della pagina della piattaforma regionale tratta dal monitor del computer da parte del MMG o inviata al lavoratore dall'ASL

Nel caso ci fossero dubbi circa la documentazione prodotta, potreste essere contattati dal mio studio per chiarimenti.

Nonostante il provvedimento di isolamento possa essere dichiarato concluso dal SISP al 21° giorno anche senza esecuzione di tampone che attesti l'avvenuta negativizzazione, per il rientro al lavoro diventa indispensabile avere un tampone (molecolare o antigenico) con risultato negativo.

E' pertanto necessario allegare alla presente esito di tampone attestante l'avvenuta negativizzazione.

In caso contrario, sarà necessario programmare tampone antigenico/molecolare di rientro.

Sino alla avvenuta negativizzazione i giorni che vanno dalla chiusura del provvedimento di isolamento sino alla avvenuta negativizzazione devono essere coperti con mutua dal medico di medicina generale

Nota : il presente modulo **non** è da compilare in caso di rientro da quarantena senza aver contratto Covid 19.

Data ___/___/2021 Firma del Lavoratore _____