

**TRIBUNALE di SORVEGLIANZA di TORINO**

Via Bologna, n. 47

Torino, 16 marzo 2021

Ai Sigg.ri Presidenti
dei Consigli degli Ordini degli Avvocati
del Distretto

Oggetto: 1) **Deposito telematico di istanze, memorie, documenti e atti di impugnazione ai sensi dell'art.24 commi 4 e ss. del d.l. n.137/2020 convertito con modificazioni con l.n.176/2020**

2) **Accesso telematico ai fascicoli per la verifica dello stato del procedimento mediante "SIUS Avvocati"**

Si comunica che per il deposito telematico di cui al punto 1) in oggetto, da effettuarsi con le modalità ed entro i termini previsti dalla normativa in tale punto richiamata, devono essere utilizzate esclusivamente:

- per i procedimenti relativi al Tribunale di Sorveglianza di Torino la casella di posta elettronica depositoattipenali.tribsorv.torino@giustiziacert.it
- per i procedimenti relativi all'Ufficio di Sorveglianza di Torino la casella di posta elettronica depositoattipenali.uffsorv.torino@giustiziacert.it.

Si sottolinea che le predette caselle di posta elettronica non debbono essere utilizzate a fini diversi dal deposito di cui all'oggetto; per altre richieste o comunicazioni possono invece continuare ad essere utilizzate:

- per il Tribunale di Sorveglianza:
PEC tribsorv.torino@giustiziacert.it
PEO cancelleriacentrale.tribsorv.torino@giustizia.it
- per l'Ufficio di Sorveglianza di Torino:
PEC uffsorv.torino@giustiziacert.it
PEO uffsorv.torino@giustizia.it.

Per conoscere la data di fissazione o di rinvio di un'udienza o di deposito di un provvedimento relativi a procedimenti di cui si sia difensore nominato può inoltre essere utilizzato il sistema "**SIUS Avvocati**", cui si accede direttamente mediante il Portale ministeriale per i Servizi Telematici (PST), ottenendo così di abbattere ulteriormente le necessità di accesso alle cancellerie degli uffici sia di persona che mediante interlocuzioni scritte o telefoniche.

La presente nota è altresì pubblicata sul sito web www.tribunalesorveglianza.torino.it.

Il Presidente
dott.ssa Anna Bello