



TRIBUNALE ORDINARIO DI VENEZIA

All'Ordine degli Avvocati di Venezia  
All'Ordine dei Dottori Commercialisti e degli Esperti Contabili di Venezia  
Al Consiglio Notarile del Distretto di Venezia

E per conoscenza  
Al Conservatore dei Registri Immobiliari di Venezia  
Alla Cancelleria delle esecuzioni immobiliari

**Oggetto: forma dei decreti di trasferimento a seguito della adozione del D.L. 13 del 24.2.2023.**

In data 24 febbraio 2023 è stato adottato il D.L. 13/2023, che, all'art. 35, dispone che il secondo comma dell'art. 196 *quater* disp. att. c.p.c. sia così sostituito: «Il deposito dei provvedimenti del giudice e dei verbali di udienza ha luogo con modalità telematiche».

L'art. 35 co. 4 D.L. 13/2023 prevede che la nuova disposizione entri in vigore dall'1.3.2023 e si applichi anche ai procedimenti già pendenti a quella data.

Nonostante la non chiara formulazione del nuovo art. 196 *quater* co. 2 disp. att. c.p.c., il quale fa riferimento al 'deposito' dei provvedimento e dei verbali, appare ragionevole ritenere che il legislatore abbia inteso stabilire che sia i provvedimenti del giudice sia i verbali vengano redatti a pct e, quindi, vengano depositati sempre a mezzo pct.

Alla luce della modifica normativa sopra ricordata e in considerazione della interpretazione datane, appare necessario invitare i delegati, nominati nell'ambito delle esecuzioni immobiliari, nei giudizi di divisione endoesecutiva e in generale nei giudizi di scioglimento della comunione sia pendenti sia di futura introduzione, a non procedere, come sin qui è stata prassi, al deposito cartaceo della bozza del decreto di trasferimento, ma a depositare direttamente a mezzo pct una nota unendo come allegato (non nel corpo della nota) la bozza del decreto di trasferimento in formato word (quindi non in copia fotostatica), di modo da renderne possibile la sottoscrizione telematica da parte del solo GE o GI.

Si comunichi anche ai Giudici della Sezione I.

Venezia, 21 marzo 2023

Il Presidente f.f.  
Dott.ssa Silvia Bianchi