

TRIBUNALE DI FROSINONE  
U.N.E.P.

**PAGAMENTO TELEMATICO DEI DIRITTI DI COPIA E DI CERTIFICATO ex art.196  
dpr 115/2002 – Circolare Ministero della Giustizia DAG 21/03/2023.0063988.U**

Alla luce della Circolare di cui sopra, anche i Diritti di copia e di certificato relativi ad atti dell'UNEP dovranno essere corrisposti non più mediante applicazione di marche da bollo, ma telematicamente tramite la piattaforma PST. Trattasi di:

- 1) Diritti per il rilascio di COPIE CONFORMI USO TRASCRIZIONE (in genere, atti di pignoramento immobiliare, atti di pignoramento autoveicolo art.521bis cpc e atti di citazione): **Euro 11,79** (fino a 4 pagine) – **Euro 13,77** (da 5 a 10 pagine) – **Euro 15,71** (da 11 a 20 pagine) – **Euro 19,66** (da 21 a 50 pagine) – **Euro 29,48** (da 51 a 100 pagine).
  
- 2) Diritti per il rilascio di COPIE CONFORMI USO NOTIFICA (in genere, contratti di mutuo redatti con atto notarile): **Euro 9,83 per ogni copia richiesta**, indipendentemente dal numero di pagine.
  
- 3) Diritti per l'attestazione di CONFORMITA' ED ESATTA TRASCRIZIONE DEI TITOLI (in genere, cambiali e assegni nell'atto di precetto): **Euro 13,75**.

Pertanto, all'atto della presentazione della richiesta di notifica/esecuzione allo sportello UNEP, l'avvocato richiedente dovrà accludere -al posto delle marche da bollo-, la ricevuta telematica di pagamento (in doppia copia).

DATI DA INSERIRE SUL PST.

Nella "causale" va inserita la dicitura "DIRITTI DI COPIA CONFORME USO NOTIFICA oppure USO TRASCRIZIONE, IL TIPO DI ATTO (pign., citazione, ecc.) e **IL NOME DELLE PARTI**".

**La presente nuova modalità di corresponsione dei diritti avrà applicazione immediata;** pertanto, si invitano i sigg.ri Avvocati ad uniformarsi a tale nuova procedura. Tuttavia, onde consentire un progressivo adeguamento a tali nuove modalità, per le prossime settimane (ma solo fino al 15/05/23) sarà tollerato anche il pagamento a mezzo apposizione di marche da bollo.

Frosinone, 14/04/23.

*Il Funzionario UNEP Dirigente  
Dott. Adalgisa Ranieri*