

**SUSCA FRANCESCO STUDIO DI INGEGNERIA**

Servizi di progettazione di ingegneria integrata  
Via E. Toti, 36/C – 70042 Mola di Bari (Ba)  
Cell.: 39.38.80.72.19 email: [studioingsusca@gmail.com](mailto:studioingsusca@gmail.com)  
pec: [francesco.susca4583@pec.ordingbari.it](mailto:francesco.susca4583@pec.ordingbari.it)  
P.I. 06743300722 - C.F. SSC FNC 62H14 A662C  
Consulente Tecnico di Ufficio del Tribunale di Bari

**TRIBUNALE CIVILE E PENALE DI BARI****Fallimento 39/2020:** "Editrice del Sud Edisud S.p.A."**Giudice Delegato Presidente dott.ssa:** **Raffaella SIMONE****Procedimento:** N° 39/2020**RELAZIONE DI CONSULENZA TECNICA DI UFFICIO (Integrazione)****PREMESSA**

Facendo seguito alla mail trasmessami, in data 19/03/2021, dal Dott. Gabriele ZITO nella quale mi informava di aver ricevuto richiesta di autorizzazione allo spostamento della macchina SITMA da parte della Ditta LEDI S.r.l. (cfr. All. 1), lo stesso mi conferiva incarico per rispondere ai seguenti quesiti:

- di estrapolare il valore della macchina dalla perizia di valutazione già redatta ed in atti;
- se la stessa risulta essere un elemento accessorio e non essenziale alla funzionalità del sistema organizzato della rotativa, ovvero che la sua mancanza non infici l'interesse di un eventuale compratore della rotativa;
- la stima di un eventuale nolo.

**RISPOSTA AI QUESITI**

La macchina SITMA è una macchina destinata al conteggio delle copie di giornale nonché alla stampa in calce dei destinatari degli stessi (abbonati del giornale). La macchina non fa parte del complesso organizzato della rotativa, ragion per cui non è stata oggetto di specifica perizia di stima da parte del sottoscritto.

Pertanto, rispondendo ai quesiti formulatomi, il sottoscritto ritiene che la macchina di che trattasi non rappresenta un elemento funzionale alla rotativa ma bensì un elemento accessorio; infatti la stessa è dislocata funzionalmente nel reparto spedizione diverso da quello della rotativa. Infine posso affermare che la stessa non possa inficiare l'interesse di un eventuale compratore.

**SUSCA FRANCESCO STUDIO DI INGEGNERIA**

Servizi di progettazione di ingegneria integrata

Via E. Toti, 36/C – 70042 Mola di Bari (Ba)

Cell.: 39.38.80.72.19 email: [studioingsusca@gmail.com](mailto:studioingsusca@gmail.com)

pec: [francesco.susca4583@pec.ordingbari.it](mailto:francesco.susca4583@pec.ordingbari.it)

P.I. 06743300722 - C.F. SSC FNC 62H14 A662C

Consulente Tecnico di Ufficio del Tribunale di Bari

La macchina è costituita da più componenti organizzati in quanto svolge diverse funzioni,

ovvero:

- esegue il conteggio delle copie;
- piega le singole copie;
- scrive con tecnologia a getto di inchiostro il nominativo comprensivo dell'indirizzo dell'abbonato.

Vista la tecnologia di stampa impiegata e dalle informazioni assunte che la stampa non veniva impiegata già da diverso tempo, posso ritenere che la funzione di stampa sia stata compromessa dall'essiccazione dell'inchiostro dovuta al non uso.

Con riferimento a tutte le considerazioni di valutazione riportate nella perizia di stima già in atti, oltre all'epoca di costruzione risalente all'anno 2000, il sottoscritto ritiene congruo il valore di € **15.000,00 (quindicimila/00)**.

Si rimanda alla documentazione fotografica allegata.

Mola di Bari, 23 marzo 2021

Il consulente tecnico

Ing. Francesco SUSCA  


