

N.I. 24/2022

**Agli Associati Comufficio
Loro Sedi**

Milano, 16 febbraio 2022

Oggetto: Servizio di fotocopiatura presso il punto vendita.

Ricordiamo che la SIAE (Società Italiana Autori Editori) segnala che i compensi dovuti dai punti di riproduzione sono determinati forfettariamente in base al numero di macchine presenti nell'esercizio ed anche alla diversa attività da questo svolta.

Ritenendo che il tema in oggetto possa interessare le aziende associate che abbiano punti di riproduzione (copy center ed esercizi commerciali che effettuano fotocopie), riportiamo per vostra informazione, i compensi dovuti dai punti di riproduzione all'Ufficio SIAE attualmente in vigore, annualmente adeguati al tasso di inflazione reale ISTAT.

Fonte: www.siae.it - *Compensi dovuti dai punti di riproduzione - anno 2020**

PROSPETTO COMPENSI ANNUALI PER DIRITTO D'AUTORE			
N.	CATEGORIA PUNTI COPIA ABITUALE	COMPENSO A MACCHINA IN €	TOTALE ANNUO DOVUTO IN €
1	Con una macchina	224,00	224,00
2	Con due macchine	363,00	726,00
3	Con tre macchine	483,00	1.449,00
4	Con quattro macchine	615,00	2.460,00
5	Con cinque o più macchine	---	2.911,00
6	Con una sola macchina che svolga riproduzioni in via occasionale	---	Totale biennale dovuto in euro 166,00

**Adeguamento al tasso d'inflazione reale di ottobre 2019 pubblicato dall' ISTAT (0,0%)*

Questa tabella ricorda i punti salienti che regolamentano questa attività:

- i punti di riproduzione devono regolarizzare la loro posizione contattando l'Ufficio SIAE competente per territorio;
- l'Ufficio SIAE determinerà il compenso da assolvere che potrà variare in relazione al numero di macchine presenti;
- in occasione del pagamento della somma dovuta, all'esercente verrà consegnata, se disponibile, una **locandina da esporre bene in vista nel locale**, attestante che l'esercizio è in regola con la normativa sul diritto d'autore ed è pertanto legittimato ad effettuare riproduzioni, mediante fotocopia o analogo sistema, di opere private.

Con i migliori saluti.

Segreteria Comufficio