

Requisiti ideali file per stampa

PROFILO COLORE	Adobe RGB
PROFONDITA' COLORE	16 bit
RISOLUZIONE	300 dpi
DIMENSIONE	100% dimensione di stampa
FORMATO	psd - tiff

L'aspetto imprescindibile per la stampa è la gestione del colore: i files che non hanno uno spazio colore associato, non sono utilizzabili. Per poterli rendere adatti alle operazioni di ottimizzazione e stampa, gli verrà associato lo spazio colore minimo: sRGB IEC61966-2.1; ovvero quello che qualsiasi monitor, anche se di fascia economica, è in grado di visualizzare.

La massima qualità di stampa è possibile quando sono soddisfatti tutti i requisiti ideali che sono indicati nella tabella sopra; nel caso uno o più di essi non corrisponda ai criteri indicati, bisognerà accettare una perdita di qualità, che potrà anche essere rilevante. Per ottenere una stampa che abbia tuttavia ancora un'accettabile qualità tecnica, devono almeno essere soddisfatti i requisiti minimi riportati nella tabella sotto.

Il risultato finale dipenderà sempre dal tipo di carta utilizzato per la stampa: alcuni supporti, specialmente le carte opache rugose o le lucide satinare, tendono a non evidenziare troppo i difetti del file, mentre le lucide baritate tendono ad esaltarli, presentando una resa maggiore in nitidezza.

Nel caso i file non soddisfino i criteri ideali di stampa, prima di procedere con la stampa definitiva potrà essere necessario stampare una provinatura per valutare la qualità delle immagini.

Requisiti minimi file per stampa

PROFILO COLORE	sRGB IEC61966-2.1
PROFONDITA' COLORE	8 bit
RISOLUZIONE	> 200 dpi
DIMENSIONE	> 50% della dimensione di stampa
FORMATO	jpg alla minima compressione

Tutti i costi che esulano dal normale intervento tecnico dello stampatore comporteranno un addebito supplementare pari a 50,00 €/ora IVA compresa (previa autorizzazione da parte del cliente).