

## INFORMAZIONI PER LA CORRETTA CREAZIONE DI UN FILE DI STAMPA PER PAGINA PUBBLICITARIA MAGAZINE

# LaVerità

Le seguenti indicazioni hanno lo scopo di indicavi la giusta esecuzione per la produzione di PDF con le caratteristiche ottimali per la stampa.

SEGUENDO LE SPECIFICHE DELLA NORMA ISO 15930-6, VI RACCOMANDIAMO DI FORNIRCI DEI PDFX1A:2003  
Compatibilità Acrobat 4 (PDF 1.3)

Vi invitiamo a rispettare gli standard di qualità abituali, le selezioni dei colori CMYK (non Pantone® o RGB per una stampa in quadricromia), font incorporate oppure in tracciato - vettoriali. Corpo carattere intestazione il minimo richiesto 6,5 pt. Per Corpo testo il minimo richiesto è 5,5 pt. La risoluzione immagini dovrà essere minimo 200 dpi per le immagini a colori o in scala di grigi, per i Bitmap 600 dpi. PDF senza trasparenze o effetti speciali.

## FORMATO AL VIVO PAGINE RIVISTE PER CREAZIONE CON APPLICAZIONE GRAFICA

Il documento creato deve assolutamente rispettare le misure al vivo qui elencate

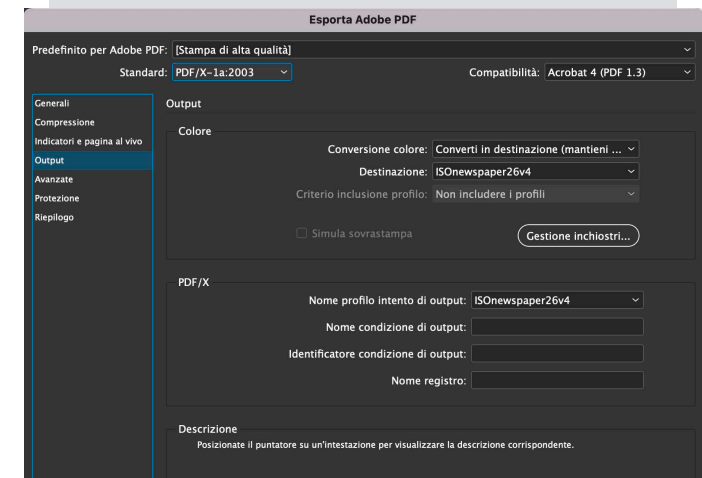
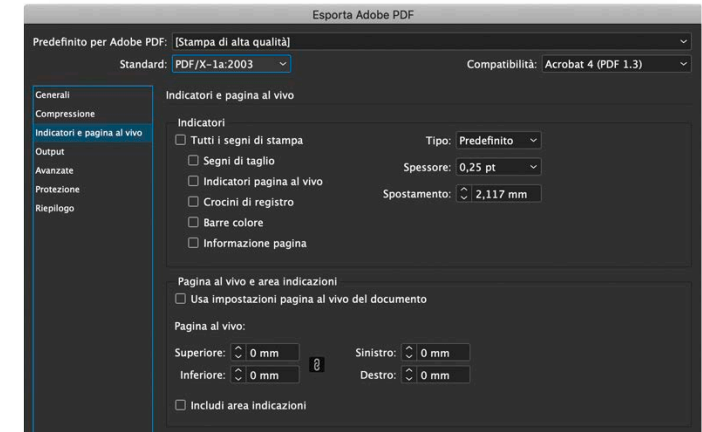
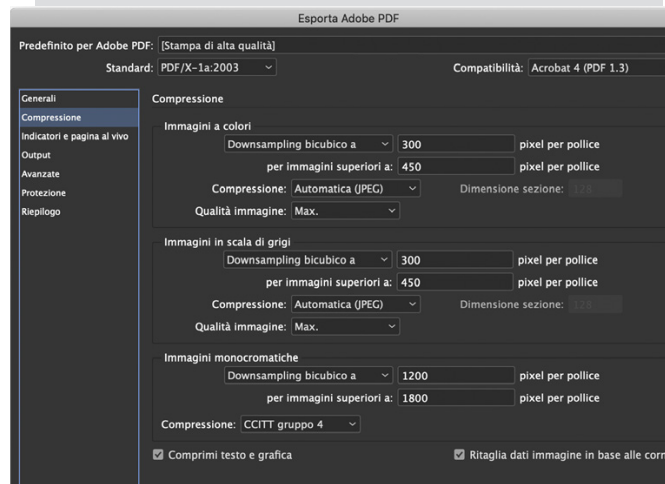
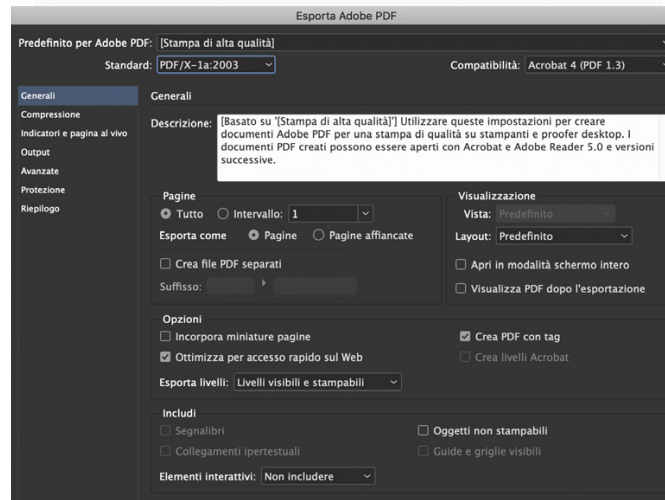
### FORMATI STAMPA LaVerità

73,5 x 31 mm	(Manchette)
89 x 79 mm	(Finestrella prima pagina)
276 x 389 mm	(Pagina singola)
586 x 389 mm	(Doppia Pagina)
276 x 162 mm	(Mezza Pagina)
182,5 x 203 mm	(Junior Page)
136 x 183 mm	(1/4 pagina)
276 x 79 mm	(Piede)

## ESPORTARE IN FORMATO PDF

Esportazione PDF o salvataggio PDF dall'applicazione grafica che utilizzate: dopo aver scelto l'esportazione o il salvataggio PDF della pagina grafica, seguire i settaggi sotto indicati. (Esempio sotto riportato utilizzando l'applicazione InDesign di Adobe)

**ATTENZIONE:** PDF senza crocini, senza segni di taglio e senza abbondanze



- Utilizzate il profilo **ISONewspaper26\_v4** come destinazione, in questo modo gli oggetti RGB saranno convertiti, e non dimenticate mai di cliccare sul pulsante **Gestione inchiostri** e selezionare l'opzione per cromia (Profilo consigliato per pagine Cover). Conversione colore: **Converti in destinazione**
- Controllare che in **Nome profilo intento di output** sia visibile il profilo scelto.

Per il B/N richiesta la scala di grigi