

## Formati di file

<b>Testo</b>	<p><b>PDF</b> (Portable document format), basato su un linguaggio di descrizione di pagina sviluppato per la prima volta da Adobe Systems nel 1993 per rappresentare documenti in modo indipendente dall'hardware e dal software utilizzati per generarli o per visualizzarli;</p> <p><b>PDF/A</b> standard ISO basato sulla versione 1.4 del formato PDF di Adobe Systems e implementato in Adobe Acrobat versione 5 e successive;</p> <p><b>ODT, ODS, ODP e ODG</b> per i documenti nel formato Open Document (ODF)</p> <p><b>DOCX e PPTX</b> quali documenti prodotti da pacchetto Office 2007 e successivi;</p> <p><b>CSV</b></p>
<b>Calcolo</b>	<b>XLSX</b> (estensione di Excel introdotta con la versione 2007 di Microsoft Office. Si tratta di un file XML compresso con metodo ZIP)
<b>Immagini</b>	<p><b>TIFF</b> (Tagged Image File Format), formato immagine di tipo raster sviluppato da Aldus (assorbita da Adobe) di tipo G4;</p> <p><b>TIF</b></p> <p><b>JPG</b></p> <p><b>JPEG</b></p>
<b>Suoni</b>	Mp3 compressi in formato Zip
<b>Video</b>	Avi compressi in formato Zip
<b>XML</b>	<p>Extensible Markup Language (XML) è un formato di testo flessibile derivato da SGML (ISO 8879).</p> <p>Su XML si basano numerosi linguaggi standard utilizzati nei più diversi ambiti applicativi.</p>
<b>Archiviazione e compressione</b>	Zip
<b>Formati e-mail</b>	EML, per i messaggi di posta elettronica, in particolare utilizzato per contenere i messaggi ricevuti/tramessi via PEC
<b>Formati firme</b>	<p>P7M quale standard dei messaggi crittografici utilizzato per i documenti firmati digitalmente</p> <p>m7m</p> <p>tsd</p> <p>tsr</p>

\*per la documentazione in entrata (Atti in Arrivo) non ci sono limitazioni sui formati consentiti