

FORMATI DEI DOCUMENTI ELETTRONICI AMMESSI

DOCUMENTI IMPAGINATI

PDF, Microsoft® OOXML (.docx) e Word (.doc), OpenDocument Text (.odt), Rich-Text Format (.rtf)

IPERTESTI

XML, HTML (.html)

DATI STRUTTURATI

SQL, CSV, Microsoft® OOXML (.accdb) e Access (.mdb), OpenDocument Database (.odb), JSON

POSTA ELETTRONICA

.eml

FOGLI DI CALCOLO

Microsoft® OOXML (.xlsx) e Excel (.xls), OpenDocument Spreadsheet (.ods);

PRESENTAZIONI MULTIMEDIALI

Microsoft® OOXML (.pptx) e PowerPoint (.ppt), OpenDocument Presentation (.odp);

IMMAGINI RASTER

JPEG (.jpg, .jpeg), TIFF (.tif, .tiff), PNG, GIF

IMMAGINI VETTORIALI

SVG, Adobe® Illustrator® (.ai), Encapsulated PostScript™ (.eps);

MODELLI DIGITALI

StereoLithography (.stl); Autodesk® DWG™, DXF™, DWF™, FBX™.

CARATTERI TIPOGRAFICI

OpenType (.otf), TrueType (.ttf), Web Open Font (.woff, .woff2);

SUONO

Waveform RIFF / Broadcast Wave (.wav, .bwf), MP3, AIFF (.aiff, .aifc, .aif), FLAC, MIDI (.mid)

VIDEO

formati video delle famiglie MPEG2 e MPEG4

ARCHIVI COMPRESSI

ZIP, 7-Zip (.7z), RAR, ISO9660 (.iso)

DOCUMENTI AMMINISTRATIVI

Fattura elettronica, SPID, segnatrice di protocollo

APPLICAZIONI CRITTOGRAFICHE

certificati elettronici (.cer, .crt, .pem), chiavi crittografiche (.pkix, .pem), marcature temporali elettroniche (.tsr, .tsd, .tst), impronte crittografiche (.sha1, .sha2, .md5, ...); per le firme e i sigilli elettronici avanzati: buste crittografiche XAdES (.xml), CAdES (.p7m, .p7s), PAdES (.pdf), contenitori ASiC (.zip); KDM (.kdm.xml).