

LINEE GUIDA ALLEGATI DOMANDE PSR 2014-2020

Presentazione delle domande on-line

Da quest'anno la presentazione delle domande di aiuto (e di pagamento) per alcuni importanti settori di intervento dell'AVEPA - tra cui il PSR (Programma di sviluppo rurale), gli investimenti nel settore vitivinicolo (OCM VINO) e i prestiti di conduzione - avviene **esclusivamente on-line** tramite l'applicativo **PSR**, mediante il quale è possibile compilare e trasmettere la domanda direttamente dal proprio computer.

Non è ammesso l'invio delle domande tramite PEC (posta elettronica certificata), né via e-mail.

Per utilizzare l'applicativo PSR è necessario registrarsi secondo le indicazioni riportate nella sezione **Applicativi** del sito web di AVEPA (www.avepa.it/applicativi).

Dopo aver compilato la domanda on-line, è necessario **caricare i documenti** (domanda e relativi allegati) **in formato digitale**, anche nel caso in cui gli originali (ad esempio la domanda) siano in formato cartaceo. Per evitare problemi nel caricamento dei documenti digitali è necessario:

- usare solo formati di file conformi;
- creare file "leggeri" (dimensione massima 5 Mb);
- fare scansioni in bianco/nero dei documenti cartacei;
- non utilizzare caratteri speciali per nominare i file;
- salvare nel desktop del computer i file da caricare.

Formati di file conformi

È preferibile utilizzare più possibile il formato PDF.

Sono comunque **accettati** i seguenti formati: PDF, PDF/A, P7M, ODT, ODS, JPG, TIF, PNG, XML, TXT, CSV, SVG, DXF, DWF.

Non sono accettati i file nei formati Microsoft Office (DOC, XLS, ecc.) e Office Open XML (DOCX, XLSX, ecc.), né i file compressi (ZIP, RAR, 7Z, CAB, TAR e simili), anche se contengono documenti in formati conformi.

Dimensioni dei file

Per **evitare problemi di caricamento** dei documenti digitali in PSR, i file devono essere "leggeri", cioè non devono superare la dimensione massima di 5 Mb (cioè 5.000 Kb), in quanto oltre tale limite l'applicativo non ne consente il caricamento.

Se si tratta di documenti di testo, fogli di calcolo o presentazioni contenenti fotografie, grafici e disegni è possibile ridurre le dimensioni seguendo queste indicazioni:

- verificare la dimensione di ciascun oggetto (fotografia, grafico, disegno) prima di inserirlo nel documento: le immagini più grandi (in termini di pixel) e "pesanti" (in termini di megabyte) possono infatti essere ridotte di "peso" usando un software per la modifica delle immagini che ne riduca le dimensioni fisiche (misurate in pixel) e la risoluzione (misurata in DPI);
- esportare (cioè salvare) i documenti di testo (o i fogli di calcolo) contenenti fotografie, grafici e disegni in **formato PDF** impostando le **opzioni di compressione** in modo che il file risulti di buona qualità, ma "leggero";

- qualora le dimensioni del file superino comunque i 5 Mb provare ad ottimizzare il file con un apposito software oppure mediante un servizio on-line (vedi Software e servizi).

Scansioni

Se si tratta di documenti digitali ottenuti mediante la scansione di originali cartacei ...

- verificare la configurazione dello scanner e impostarlo in modalità bianco/nero con una risoluzione massima di 200 DPI;

Attenzione: non effettuare mai la scansione a colori (anche se il documento originale è a colori), né in scala di grigio, ma esclusivamente in bianco/nero!

Caratteri speciali

...

SOFTWARE

Produrre file PDF

La maggior parte dei software per ufficio (Microsoft Office, LibreOffice, Apple iWorks, ecc.) dispone di funzionalità integrate per l'esportazione dei documenti in formato PDF. In alternativa è possibile utilizzare un software per la "stampa PDF" dei documenti, ad esempio:

- **PDF Creator** (<https://sourceforge.net/projects/pdfcreator>).

Modificare file PDF

Esistono software che consentono di modificare la struttura (non il contenuto) dei documenti, cioè di unire più file PDF, separare un file PDF in più documenti, estrarre singole pagine di un documento PDF, riordinare le pagine di un documento, ecc. Tra le applicazioni gratuite disponibili in rete segnaliamo

- **PDFsam Basic** (<http://www.pdfsam.org/download-pdfsam-basic>).

Ottimizzare file PDF

Le dimensioni di un file PDF esistente possono essere ridotte utilizzando software specifico, ad esempio:

- **FileOptimizer** (<https://sourceforge.net/projects/nikkhokkho/files/FileOptimizer>)

oppure servizi on-line, ad esempio:

- <http://smallpdf.com/it>
- <http://pdfcompressor.com/it>
- <http://www.ilovepdf.com/it>

Modificare immagini

Molti sistemi operativi (ad es. Microsoft Windows, Apple OS X) hanno già disponibili applicazioni per l'elaborazione, la modifica, la conversione di formato, la riduzione di "peso" e dimensioni delle immagini. In alternativa sono disponibili software specifici, ad esempio:

- **Irfanview** (<http://www.irfanview.com>)
- **XnConvert** (<http://www.xnview.com/en/xnconvert>)
- **Gimp** (<http://www.gimp.org/downloads>)