



RINNOVO CONSIGLIO 2019

ISTRUZIONE PER LA CIFRATURA DEI DOCUMENTI

PREREQUISITI

- Lettore e dispositivo di firma digitale
- Software File Protector o altro software simile.

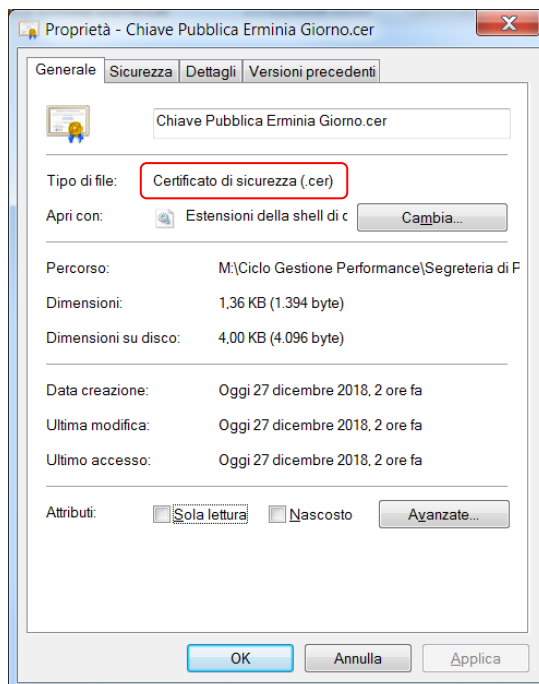
La procedura illustrata si riferisce a File Protector (disponibile qui https://card.infocamere.it/infocard/pub/download-software_5543 in versione gratuita), ma il processo logico è in linea di principio adattabile ad eventuali altri software utilizzati per la crittografia.

Maggiori informazioni su installazione ed utilizzo del software sono disponibili allo stesso indirizzo.

1. Scaricare il certificato pubblico di cifratura

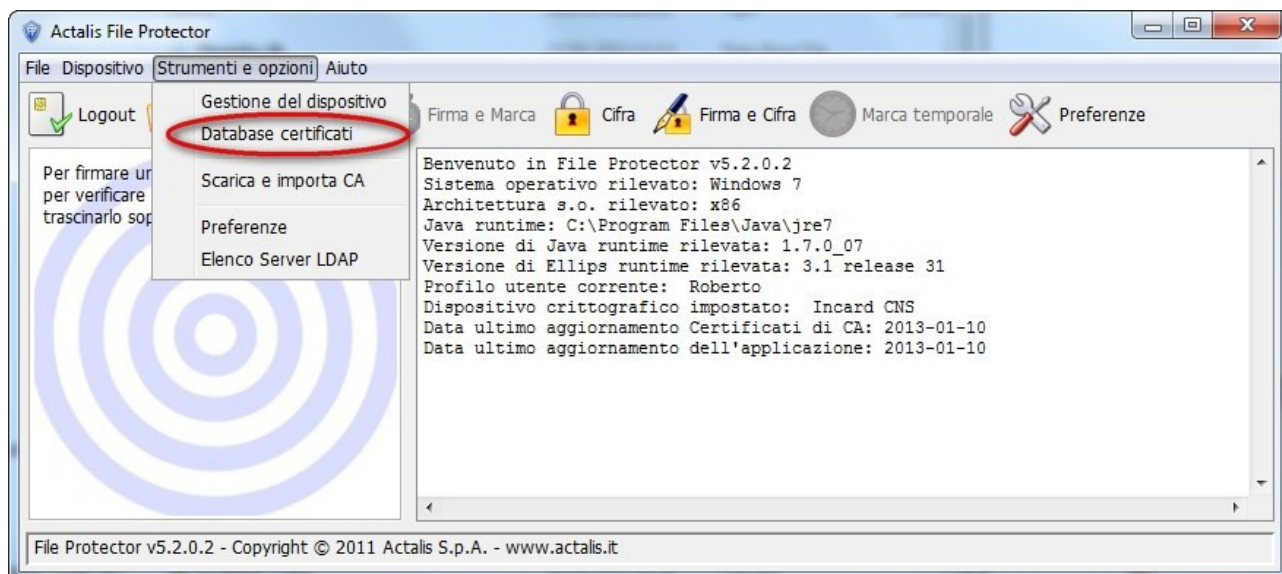
Dopo aver installato il software di cifratura, scaricare il certificato pubblico di cifratura - pubblicato sul sito della Camera di Commercio di Cosenza nella sezione Rinnovo Organi 2019 - e salvarlo in una cartella sul proprio PC.

Dopo averlo salvato, verificare che il file abbia estensione .cer cliccandoci sopra con il tasto destro del mouse e selezionando Proprietà.

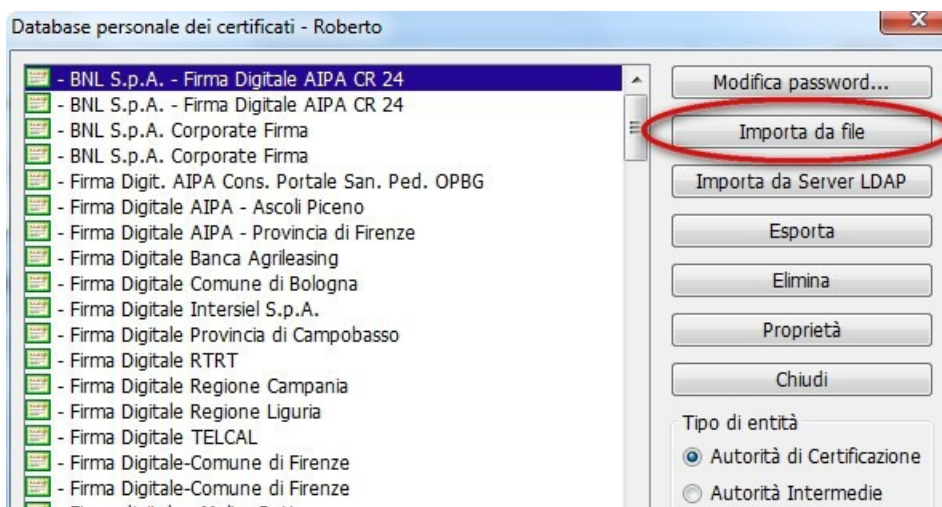


2. Aprire File Protector

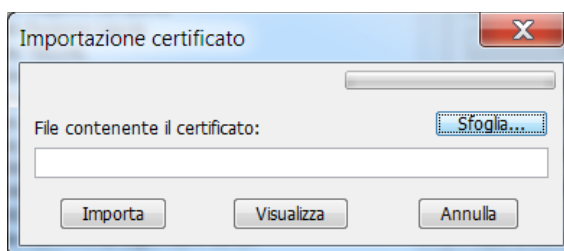
- Aprire il programma, cliccare sul tasto Login ed autenticarsi
- Dal menu Strumenti e Opzioni, selezionare Database dei certificati

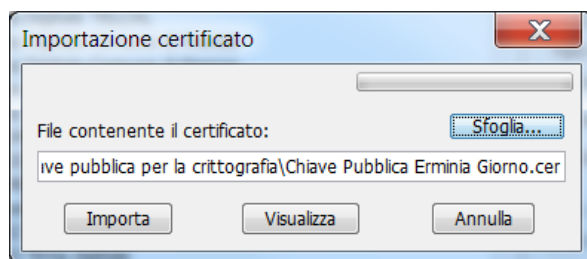
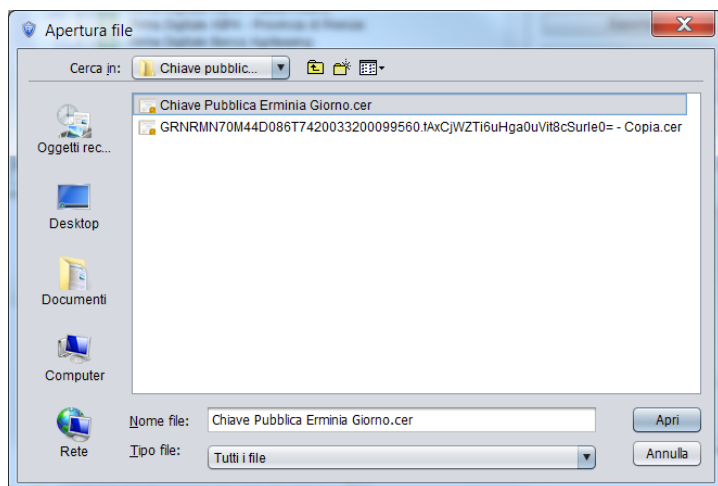


- Apparirà la seguente finestra dalla quale andremo ad importare il certificato scaricato dal sito della Camera cliccando sul tasto "Importa da file";

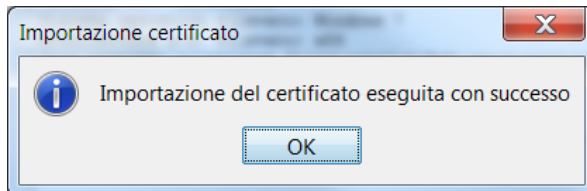


- Cliccare sul tasto Sfoglia, selezionare il file .cer scaricato in precedenza e cliccare su Apri.

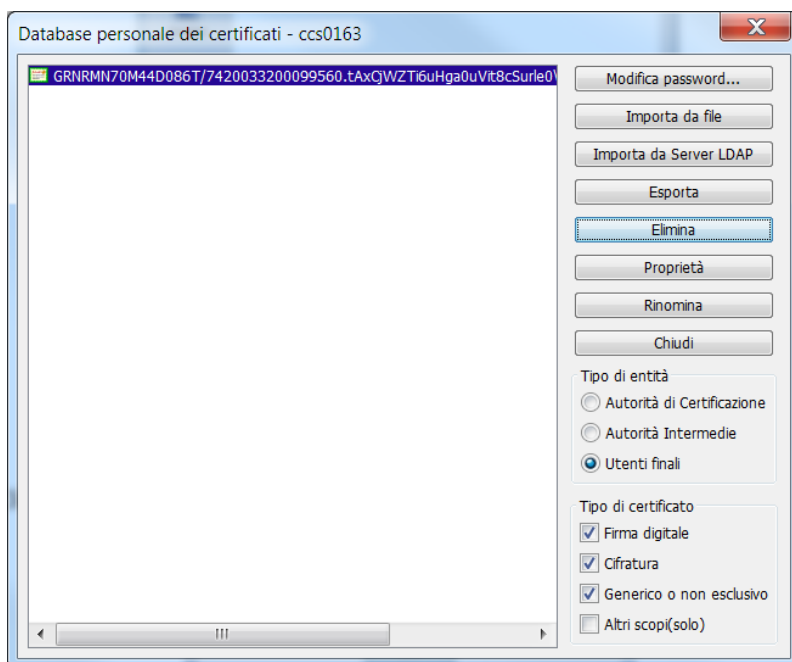




- Cliccare su **Importa** e attendere il messaggio di conferma



Una volta importato, il certificato sarà visibile nel database Utenti finali.



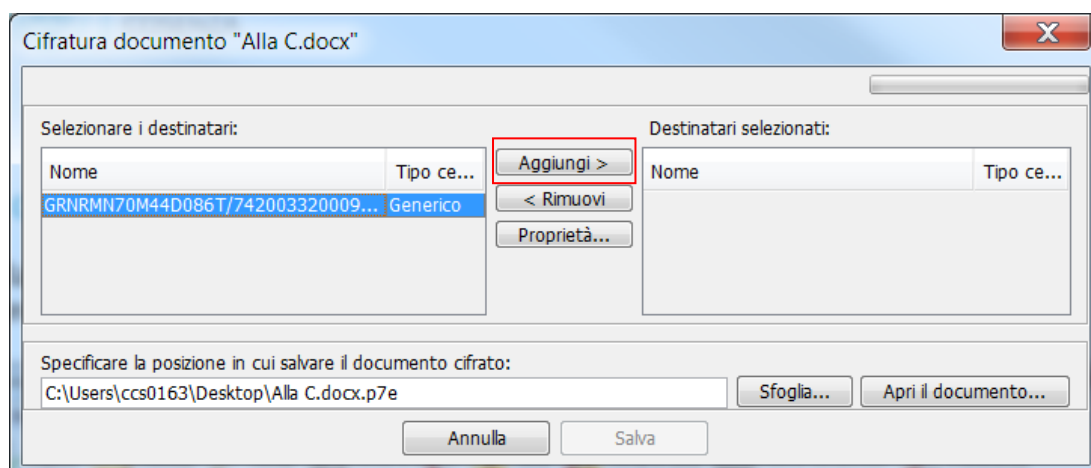


3. Cifrare il documento

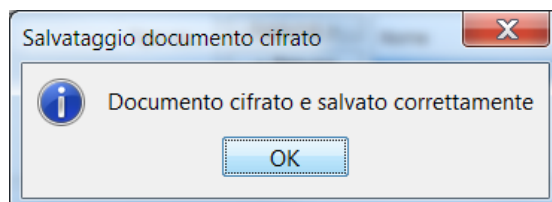
Dalla maschera principale cliccare l'icona Cifra e selezionare il file che deve essere sottoposto a cifratura



Selezionare il certificato importato al punto 2 fra quelli disponibili e premere il pulsante **Aggiungi**.



Terminare la procedura con il pulsante **Salva** che si abilita dopo aver aggiunto il certificato.



Il file cifrato sarà salvato nella stessa cartella dell'originale con lo stesso nome e l'estensione **.p7e**.

