

Rinnovo del consiglio camerale

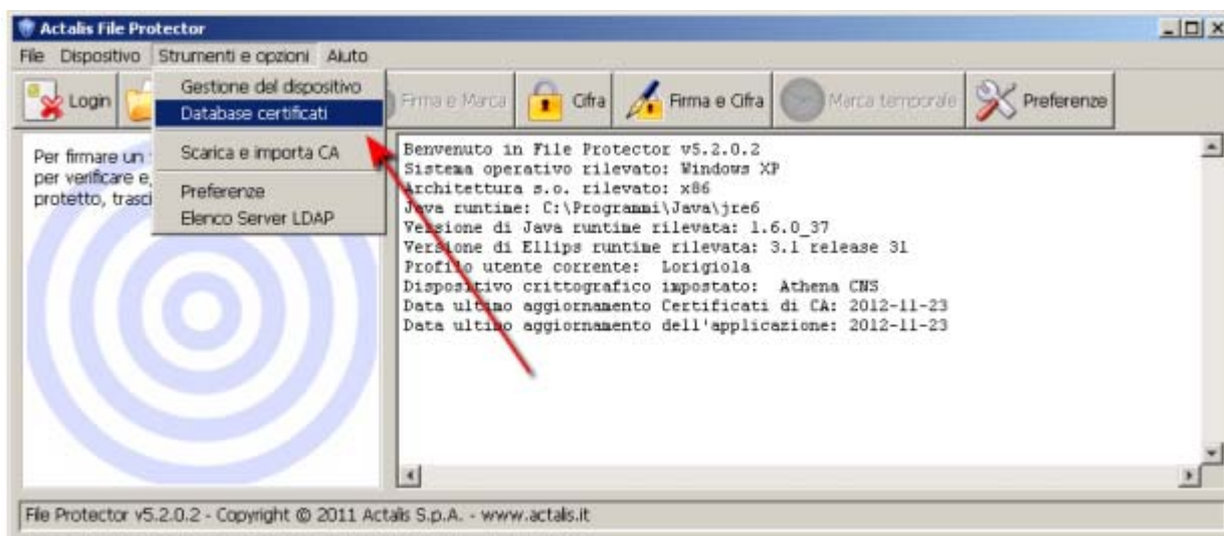
Istruzioni per cifrare i file da inviare

Prerequisiti

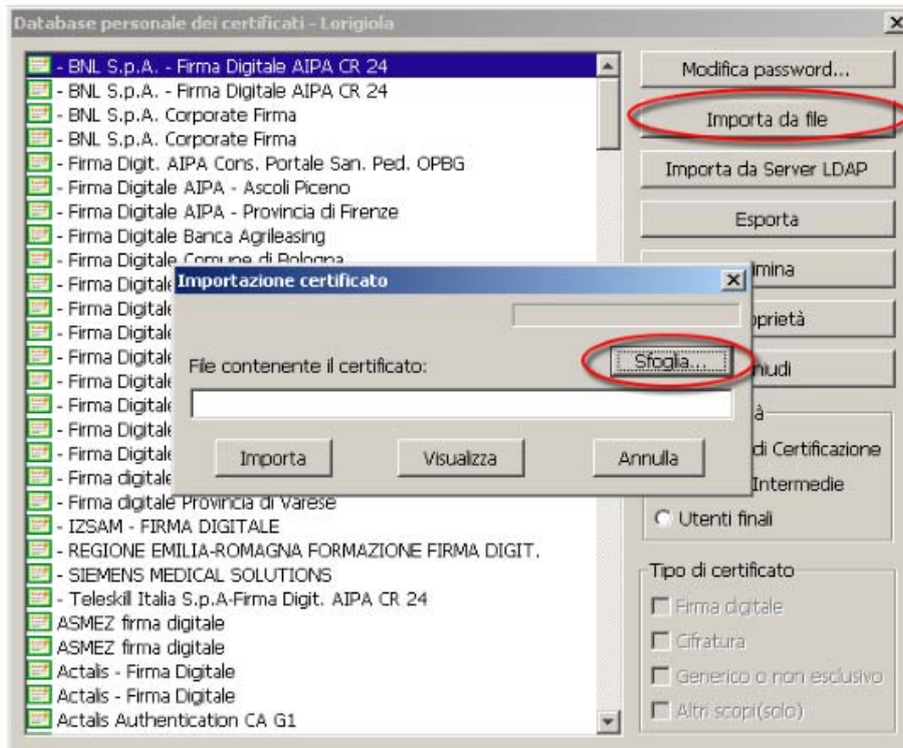
- **Software File Protector** (scaricabile da www.card.infocamere.it/infocard/pub/download-software_5543) installato sul proprio computer
in alternativa
- **B) possesso di una CNS su token USB**

A) Cifrare un documento con il software File Protector

1. **Scaricare** sul proprio computer il certificato pubblico di cifratura (nome file: rinnovoconsiglio.cer) da www.tn.camcom.it/content/rinnovo-consiglio-camerale-2019-2024
2. **Importare** il certificato pubblico di cifratura in File Protector:
 - cliccando su Strumenti e opzioni > Database dei certificati



- Dalla finestra “Database personale dei certificati” cliccare su **Importa da file** e - nella successiva finestra – cliccare su **Sfogli**



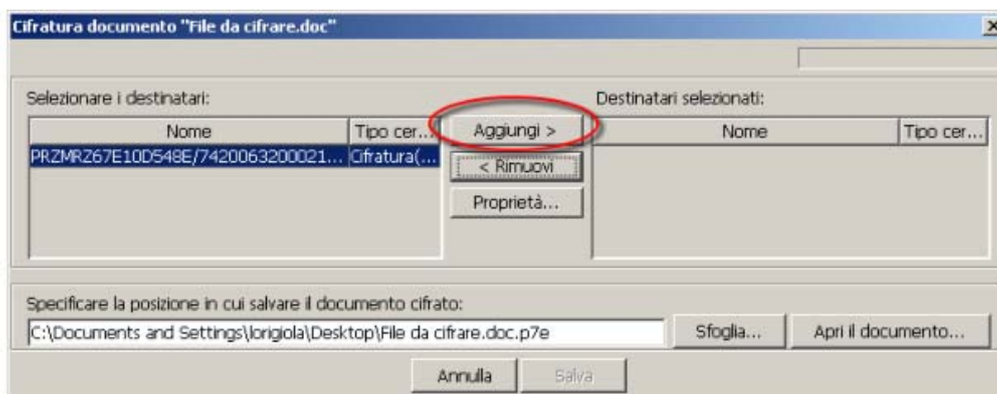
- Dalla finestra “Apertura file” **selezionare il file rinnovoconsiglio.cer** e poi cliccare su **Apri** e poi nella finestra “Importazione certificato” cliccare su **Importa**.

Se l’operazione è stata eseguita correttamente appare il messaggio “Importazione del certificato eseguita con successo”.

- **Chiudere** la finestra “Database personale” e ritornare alla schermata principale di File Protector

3. Cliccare su **Cifra** e selezionare - dalla finestra che appare - il file da cifrare (che dovrà essere precedentemente salvato sul proprio computer)

4. Nella finestra “Cifratura documento...” selezionare la stringa LVOLRT62[...] e poi cliccare su **Aggiungi** la stringa LVOLRT62[...] si **sposta** nella colonna di destra.



5. Cliccare su **Salva**. Se l'operazione è stata eseguita correttamente appare il messaggio "Documento cifrato e salvato correttamente"

A) Cifrare un documento tramite il software presente nel CNS su token USB

1. **Scaricare** sul proprio computer il certificato pubblico di cifratura (nome file: rinnovoconsiglio.cer) da www.tn.camcom.it/content/rinnovo-consiglio-camerale-2019-2024

2. **Collegare** il token USB ad una porta USB del computer in cui si trova il file da firmare

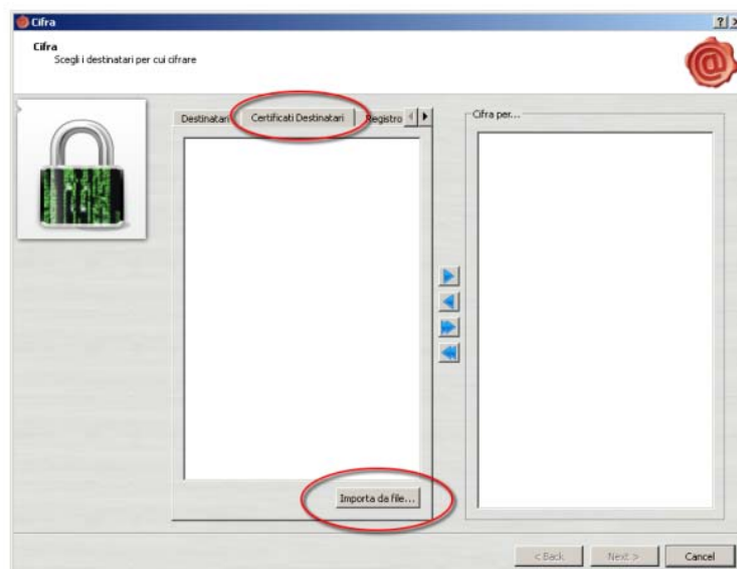
2. Se il software di gestione non appare automaticamente, cliccare su Risorse del computer > Aruba Key > Autorun.exe

3. Quando appare la finestra "Token USB", cliccare su **Utilità** e poi su **Cifra**



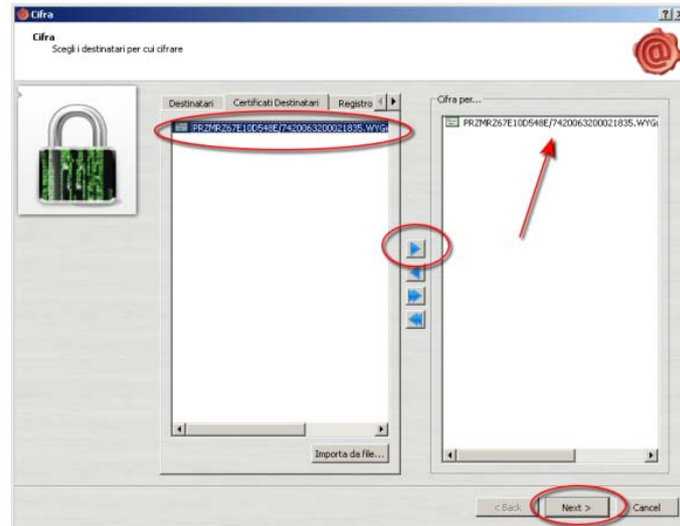
4. Dalla finestra "Apri" che appare scegliere il **file da cifrare**, poi cliccare su **Apri**

5. Nella finestra che appare, cliccare sulla linguetta **Certificati destinatari** e poi su **Importa da file**



6. Nella finestra “Open” **selezionare il file rinnovoconsiglio.cer** e poi cliccare su **Open**. Se l’operazione è stata eseguita correttamente nella colonna di sinistra appare la stringa LVOLRT62[...].

7. Cliccare sulla **stringa** nella colonna di sinistra e poi cliccare sulla **freccia ►**. Se l’operazione è stata eseguita correttamente la stringa LVOLRT62[...] apparirà anche nella colonna di destra. Infine cliccare su **Next**.



8. Nella finestra successiva cliccare nuovamente su Next, **senza modificare i campi presenti**.

Se l’operazione è stata eseguita correttamente apparirà la finestra Operazione conclusa in cui sarà anche indicata la posizione in cui il file cifrato è stato salvato.

