

## Istruzioni per cifrare i files/documenti da inviare

### Prerequisiti

- A) Software FileProtector (scaricabile dal sito [http://www.card.infocamere.it/infocard/pub/download-software\\_5543](http://www.card.infocamere.it/infocard/pub/download-software_5543)) installato sul proprio computer
- B) Possesso di una CNS su token USB

### A) Cifrare un documento/file con il software FileProtector

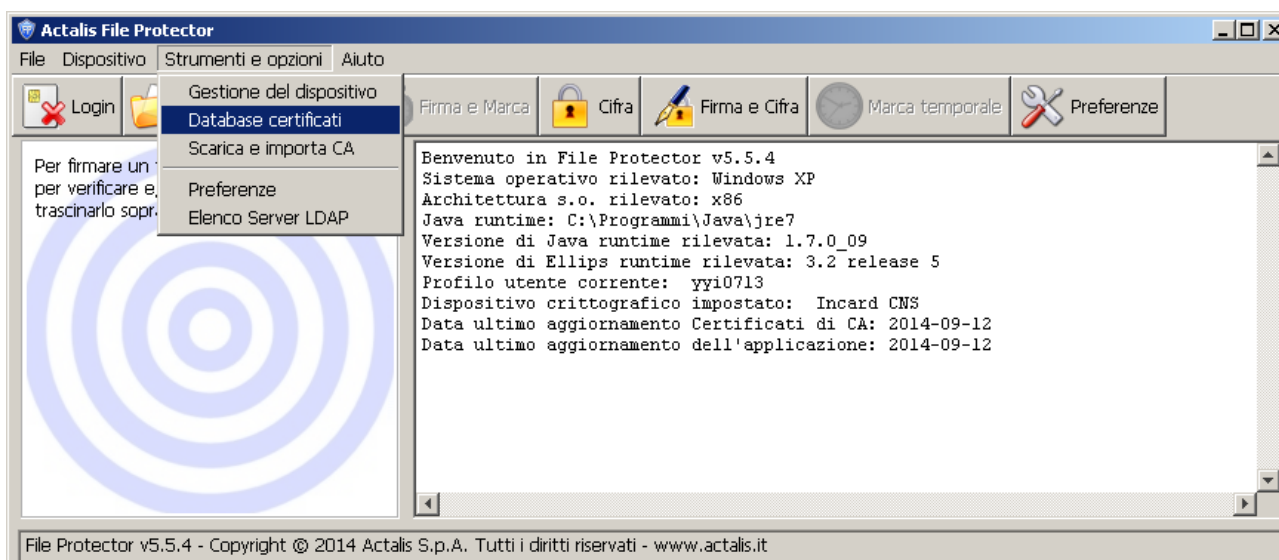
Scaricare sul proprio computer il file del certificato pubblico di cifratura dai siti internet delle Camere di Commercio di Avellino o Benevento nell'apposita sezione denominata " Camera di Commercio I.A.A. Irpinia Sannio – Procedure per la costituzione del Consiglio camerale" all'indirizzo:

<http://www.av.camcom.it> ovvero <http://www.bn.camcom.it>

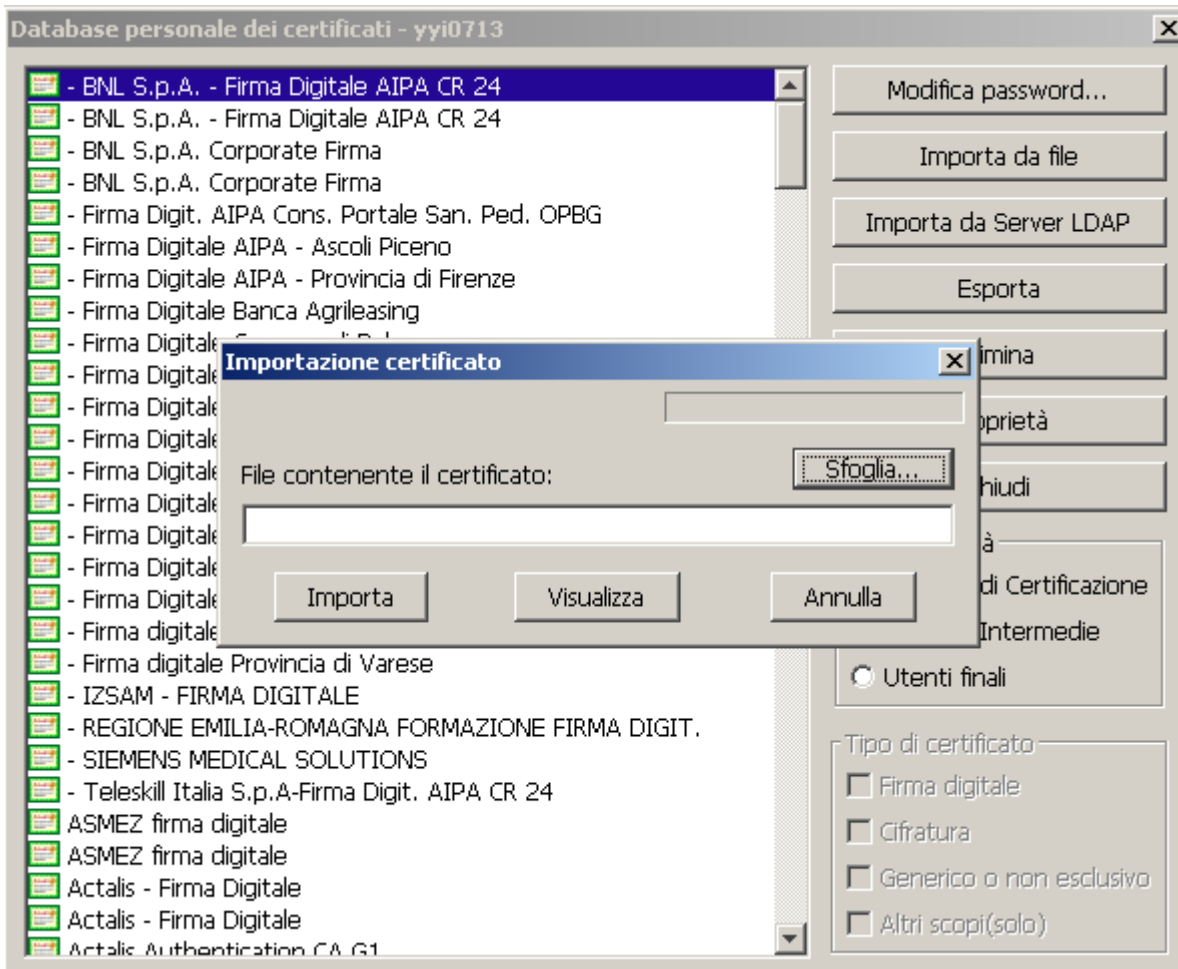
Il file da scaricare si chiamerà: **Certificato Cifratura.cer**

Importare il certificato pubblico di cifratura in FileProtector cliccando su

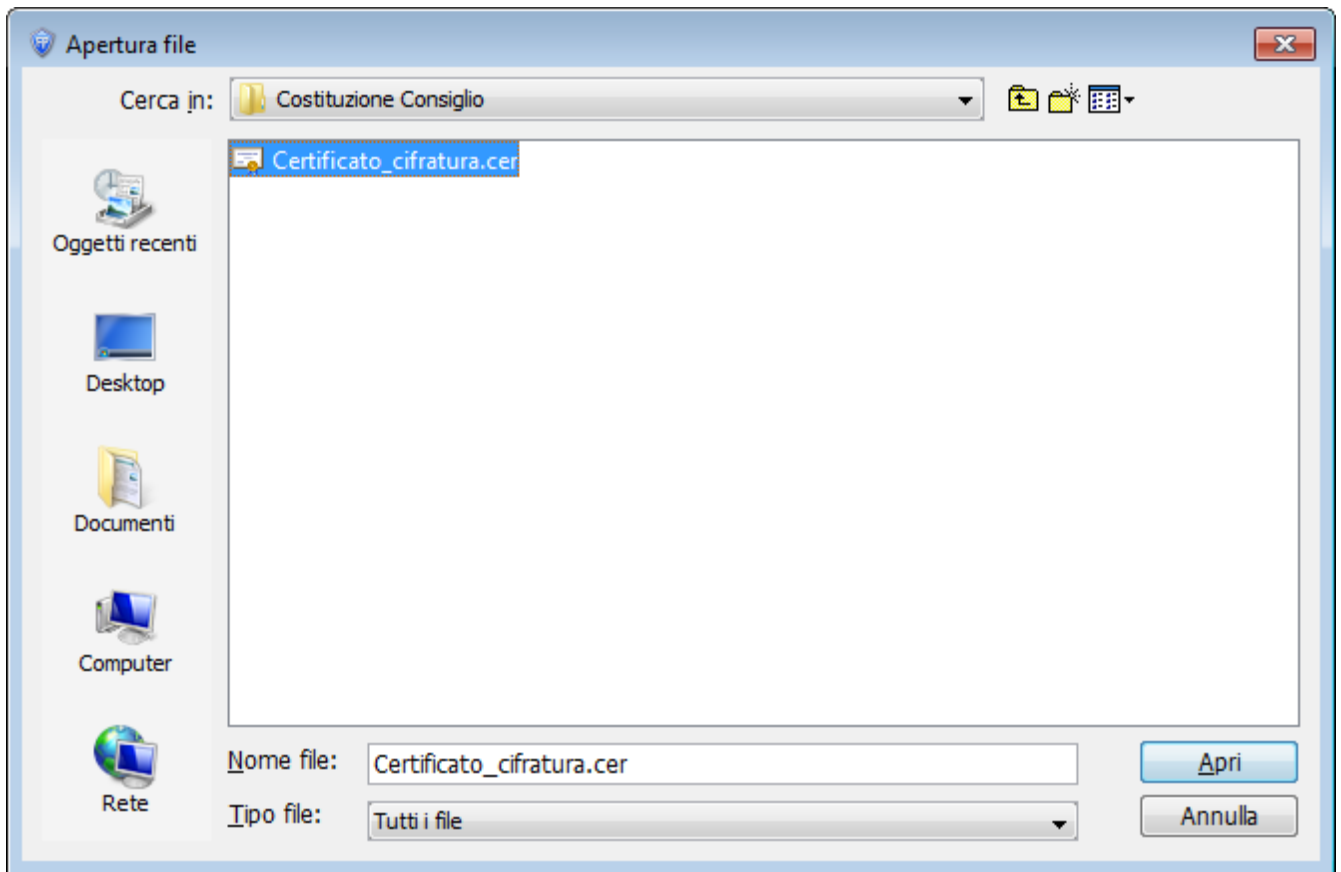
Strumenti e opzioni > Database dei certificati



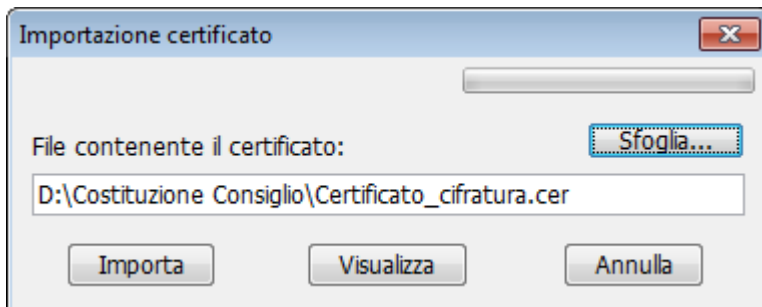
Dalla finestra “Database personale dei certificati” cliccare su Importa da file > Sfoggia



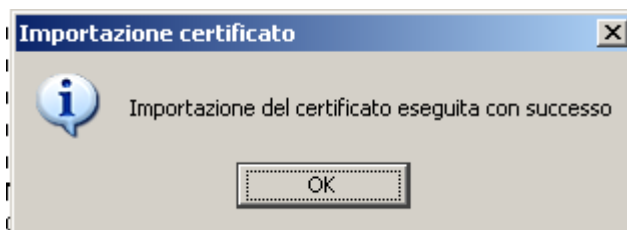
Dalla finestra “Apertura file” selezionare il file **Certificato\_Cifratura.cer** precedentemente salvato dal sito internet dell’Ente Camerale e cliccare su Apri



Selezionato il certificato nella finestra “Importazione certificato” cliccare su Importa

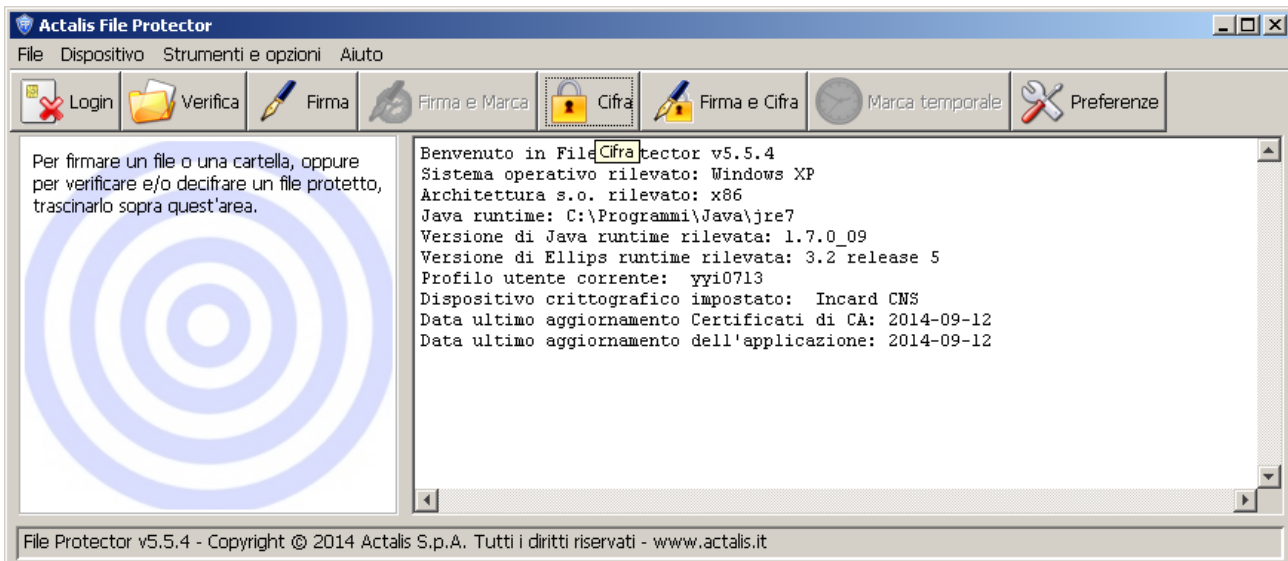


Se l'operazione è stata eseguita correttamente appare il messaggio “Importazione del certificato eseguita con successo”

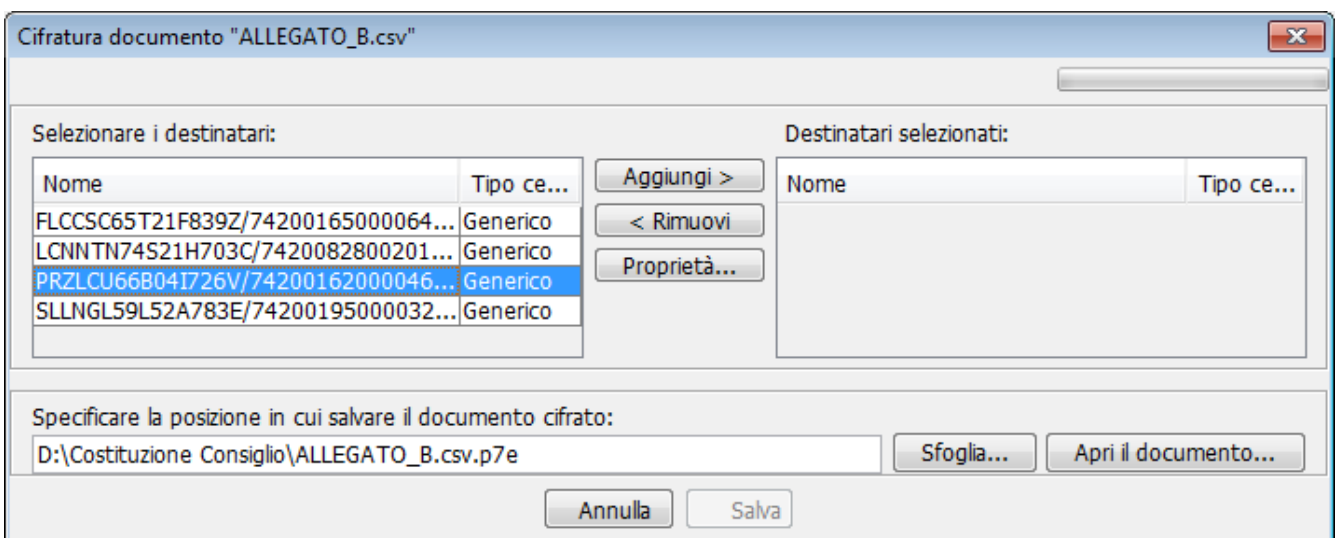


Chiudere la finestra “Database personale” e ritornare alla schermata principale di FileProtector.

Cliccare su Cifra e selezionare, dalla finestra che appare, il file da cifrare (residente sul proprio computer)

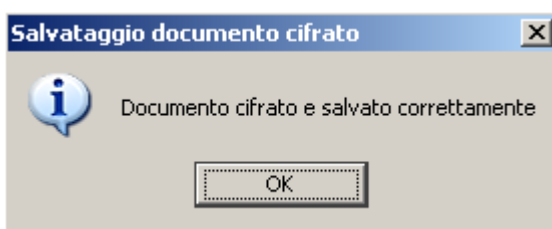


Nella finestra “Cifratura documento” selezionare dalla colonna di sinistra il certificato “PRZLCU66...” e cliccare su Aggiungi



La stringa “PRZLCU66...” si sposta nella colonna di destra “**Destinatari selezionati**” e poi

cliccare su Salva. Se l’operazione è stata eseguita correttamente appare il messaggio



A questo punto, nella cartella di lavoro, al nome del file risulta aggiunta l’estensione **.p7e**

## B) Cifrare un documento/file tramite il software presente nel CNS token USB

Scaricare sul proprio computer il file del certificato pubblico di cifratura dai siti internet delle Camere di Commercio di Avellino o Benevento nell'apposita sezione denominata " Camera di Commercio I.A.A. Irpinia Sannio – Procedure per la costituzione del Consiglio camerale" all'indirizzo:

<http://www.av.camcom.it> ovvero <http://www.bn.camcom.it>

Il file da scaricare si chiamerà: **Certificato Cifratura.cer**

Collegare il token USB ad una porta USB del computer in cui si trova il file da firmare  
Se il software di gestione non appare automaticamente cliccare su Risorse del computer > Aruba Key > Autorun.exe

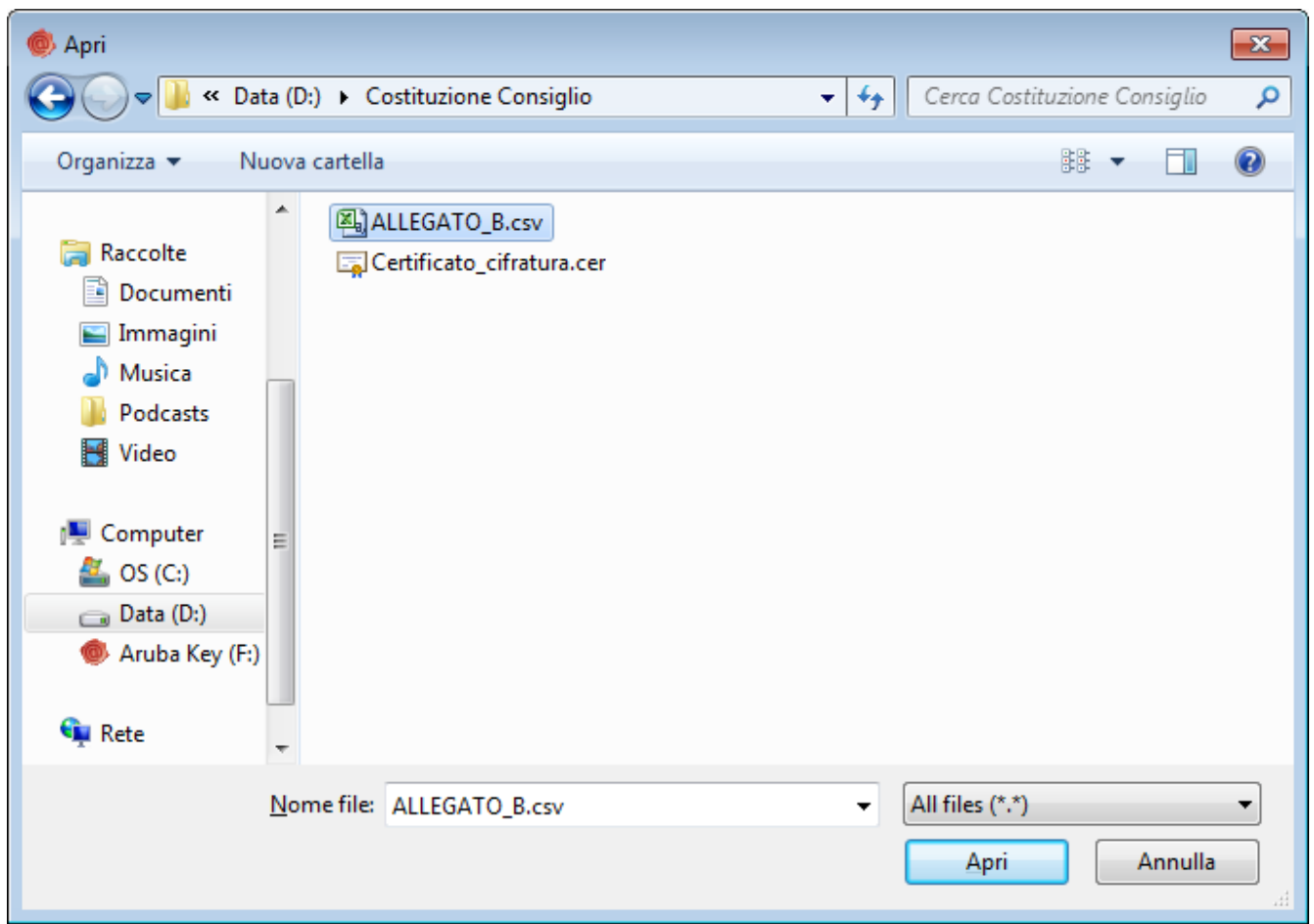
Quando appare la barra degli strumenti "Token USB" cliccare su Utilità



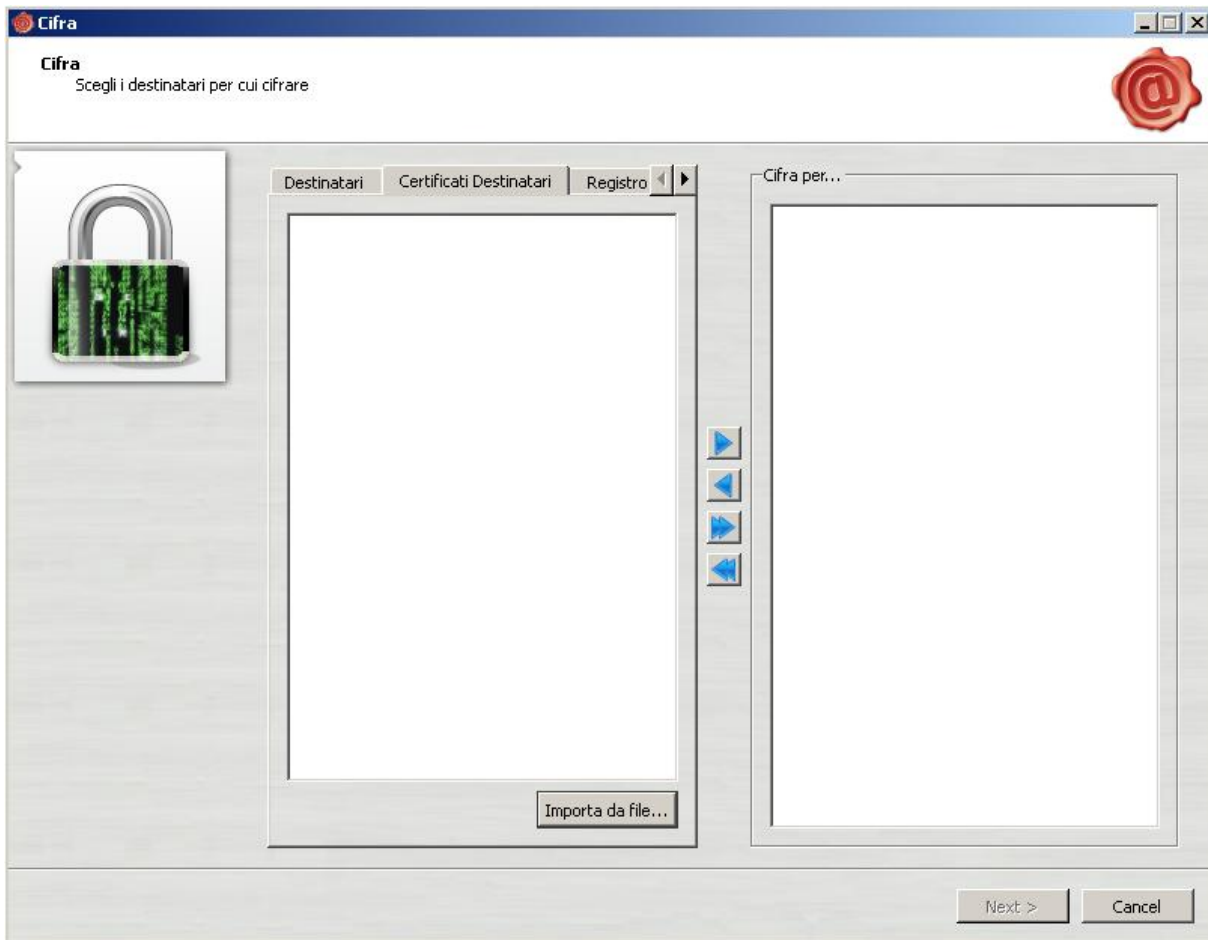
E poi cliccare su Cifra



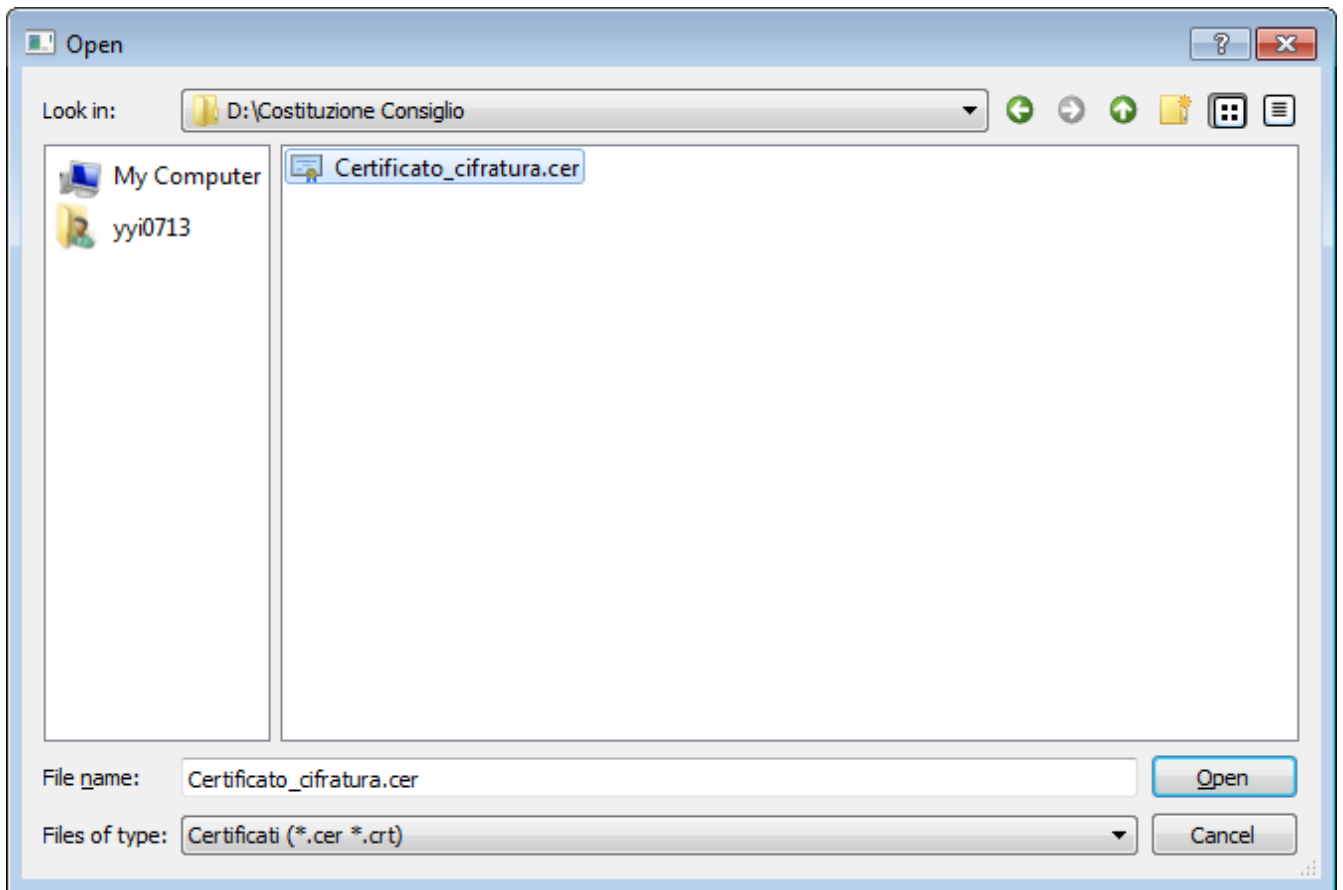
Dalla finestra Apri che appare scegliere il file da cifrare, poi cliccare su apri



Nella finestra successiva cliccare sulla scheda “Certificati destinatari” e poi su Importa da file



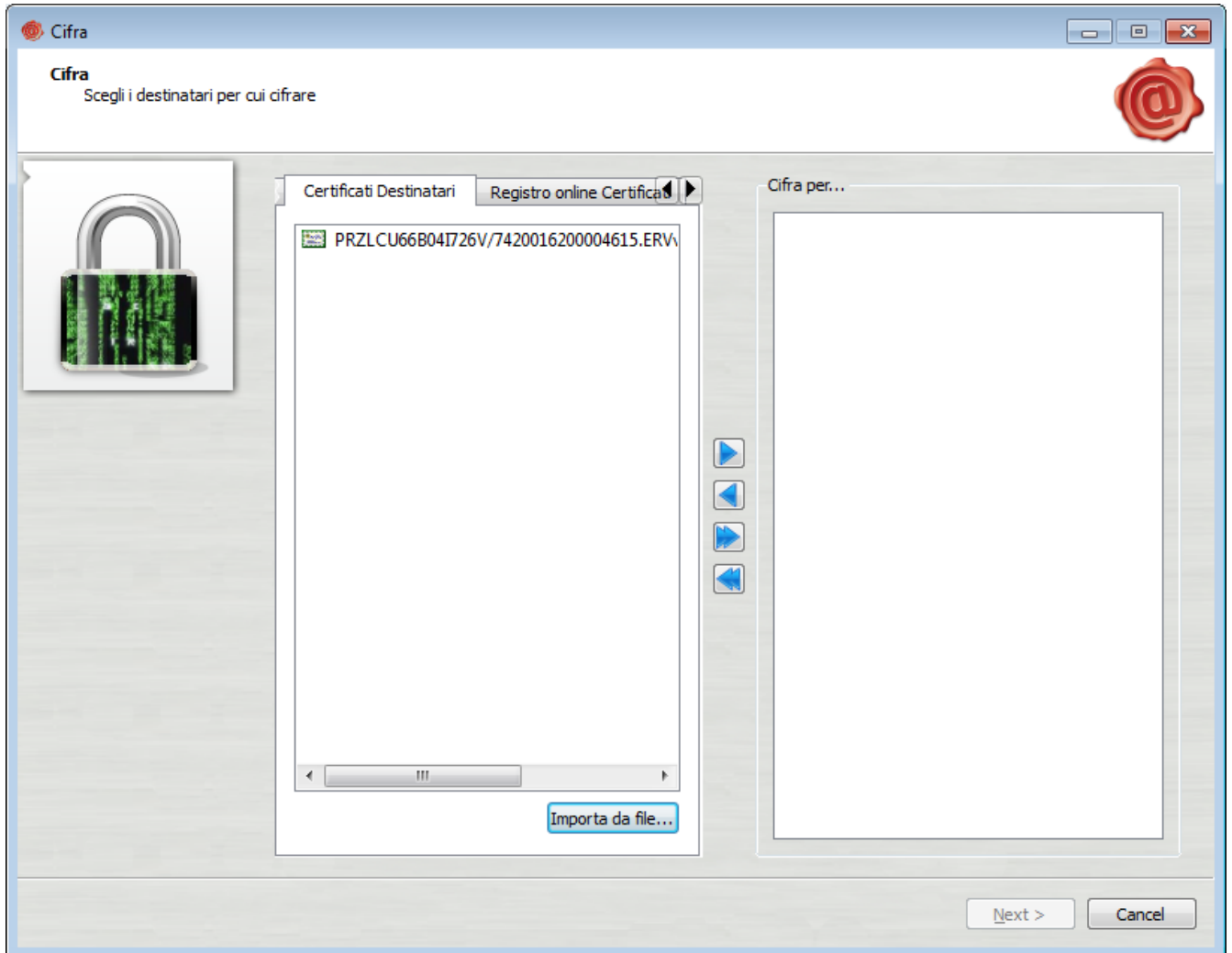
Nella finestra "Open" selezionare il file "Certificato\_Cifratura.cer" e poi cliccare su Open.



Se l'operazione è stata eseguita correttamente nella colonna di sinistra appare la stringa



“PRZLCU66...”



Cliccare sulla stringa nella colonna di sinistra e poi cliccare sulla freccia >

Se l'operazione è stata eseguita correttamente la stringa “PRZLCU66...” apparirà anche nella colonna di destra .

Infine cliccare su Next

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.

A questo punto al nome del file, nella cartella di lavoro, risulta aggiunta l'estensione .p7e