

Rinnovo del consiglio camerale

Istruzioni per cifrare i files/documenti da inviare

Prerequisiti

A) Software DIKE (scaricabile dal sito http://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/file con il software DIKE

Scaricare in una cartella sul proprio computer il file del certificato pubblico di cifratura dal sito internet della Camera di Commercio di Salerno all'indirizzo

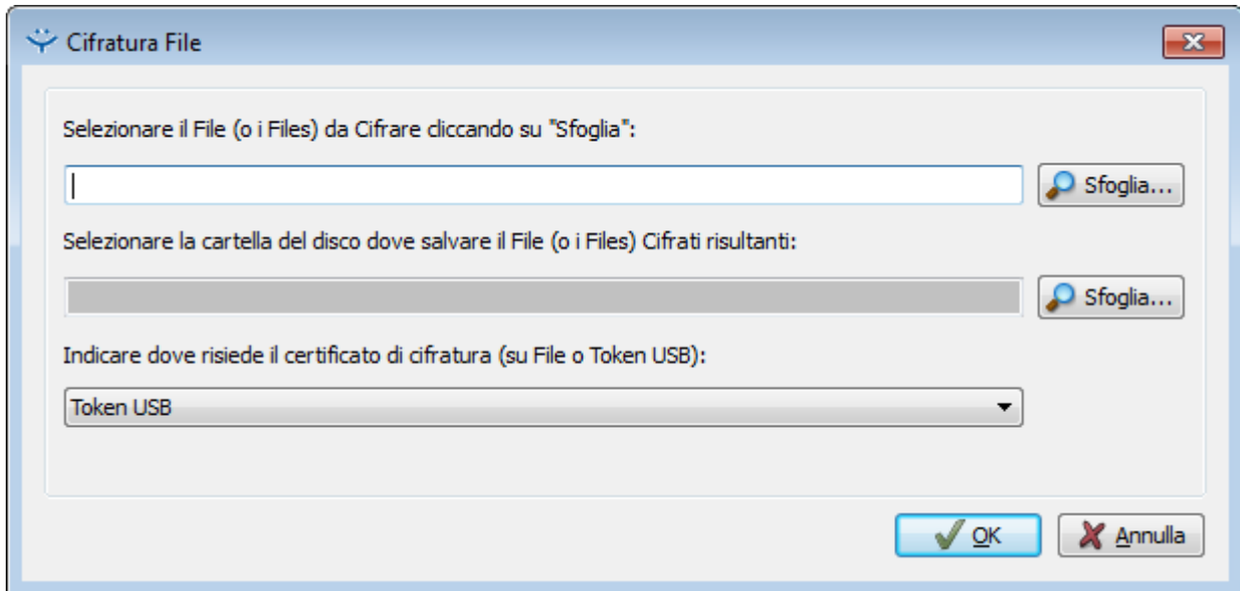
<http://www.sa.camcom.it/P42A1463C1447S211/Certificato-pubblico-di-cifratura-ed-istruzioni-tecniche.htm>

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

Avviare Dike e selezionare dal menu principale “Utilità – Cifra”

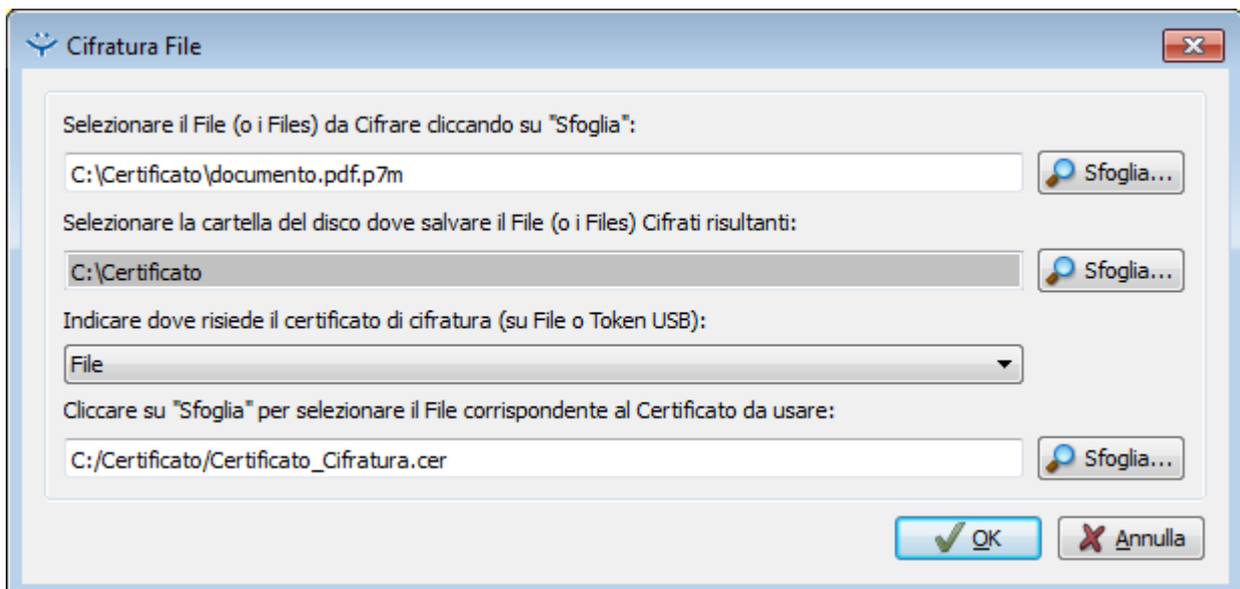


Dopo aver impostato, alla richiesta del sistema, il PIN della propria SMART CARD
Si presenta la finestra “Cifratura File”

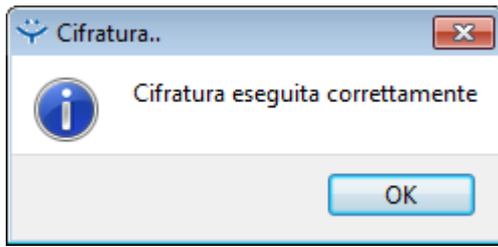


Occorrerà compilare i campi come da esempio sottostante, fornendo indicazioni su

- percorso e nome del file da cifrare
- cartella di destinazione dove salvare il file cifrato
- percorso e nome del certificato di cifratura precedentemente scaricato dal sito camerale



Se l'operazione è stata eseguita correttamente appare il messaggio "Cifratura eseguita correttamente"



Il file con estensione **P7E** sarà disponibile sul disco del computer nel percorso indicato in precedenza

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

Scaricare sul proprio computer il file del certificato pubblico di cifratura dal sito internet della Camera di Commercio di Salerno all'indirizzo

<http://www.sa.camcom.it/P42A1463C1447S211/Certificato-pubblico-di-cifratura-ed-istruzioni-tecniche.htm>

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

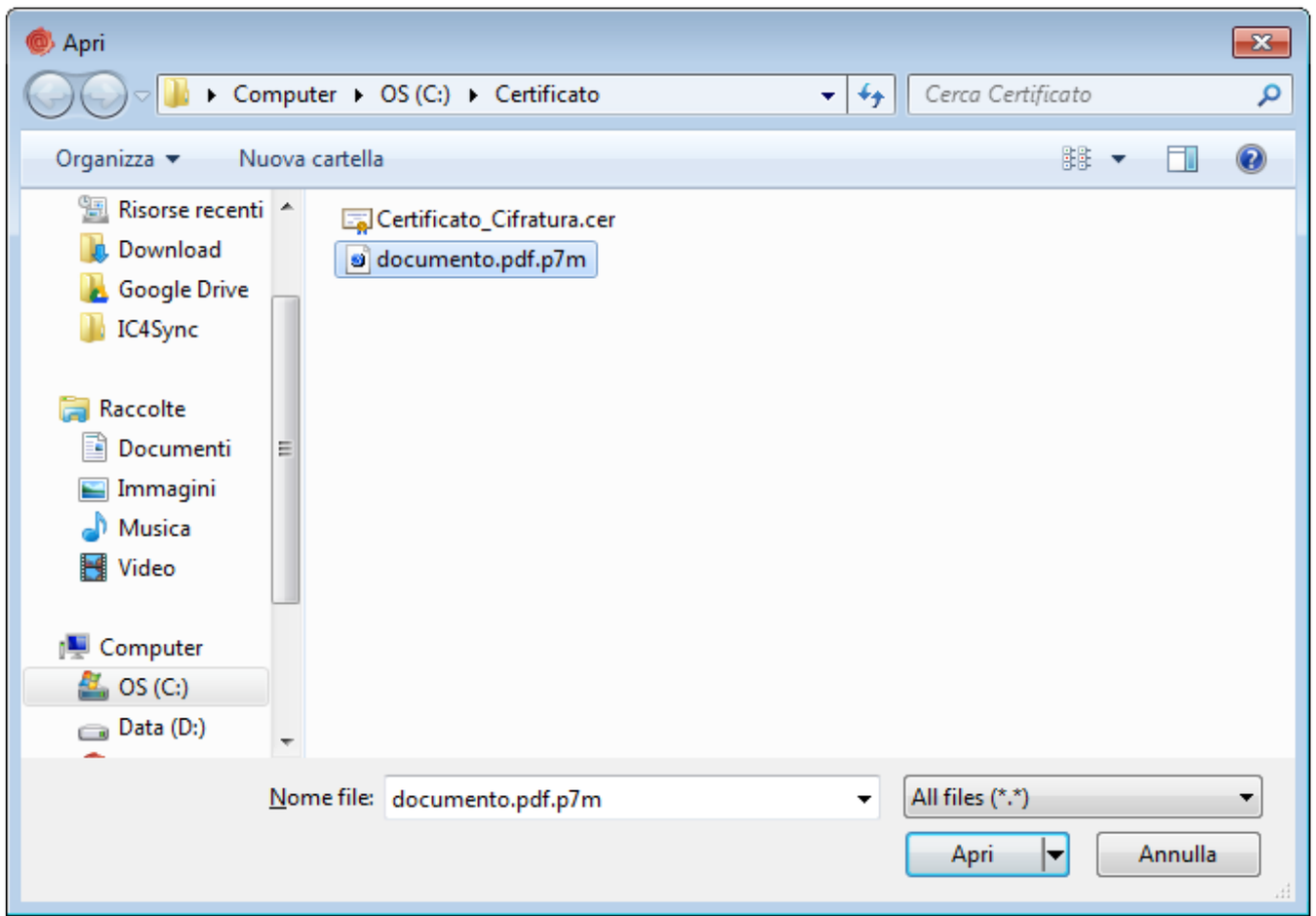
Quando appare la barra degli strumenti "Token USB" cliccare su Utilità



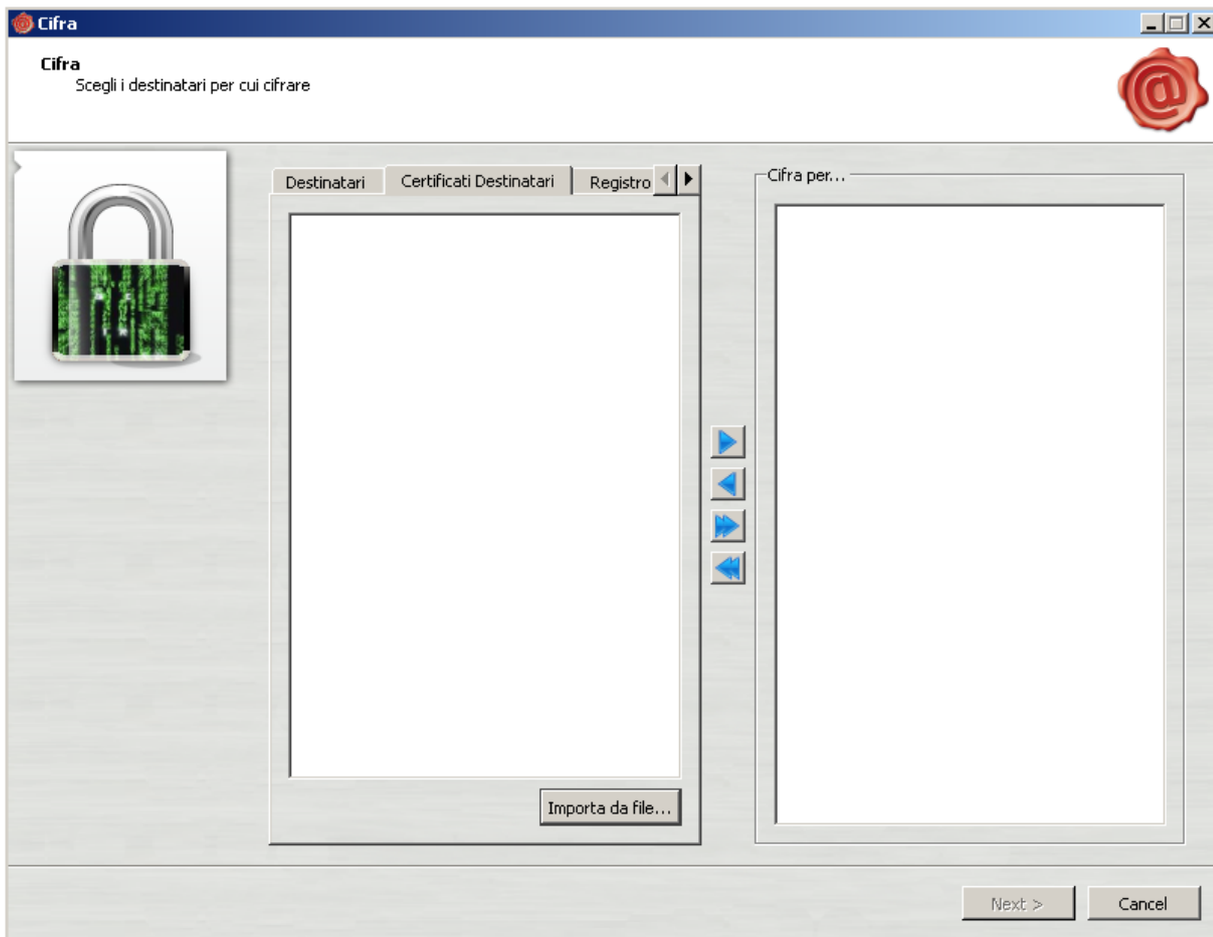
E poi cliccare su Cifra



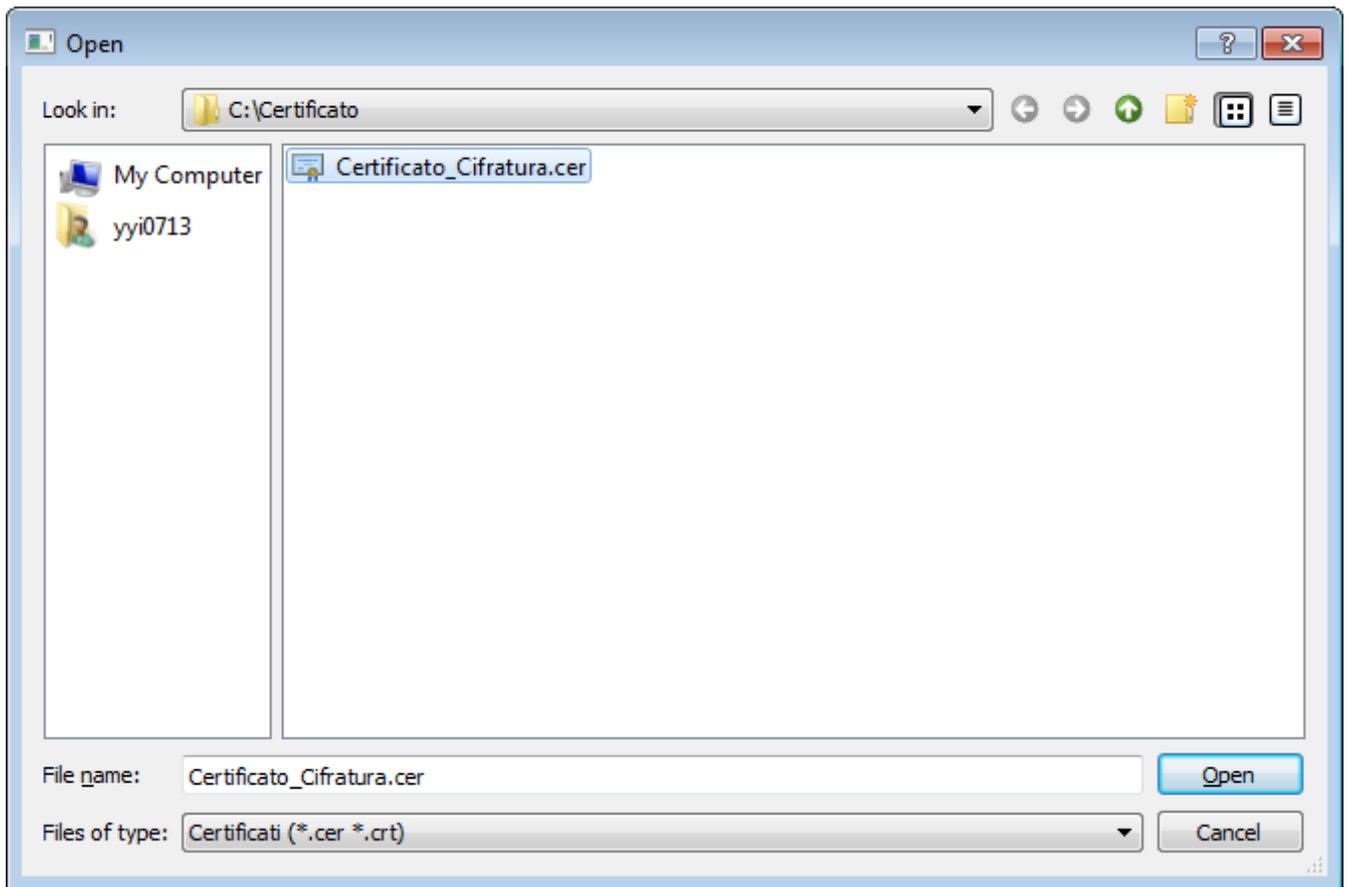
Dalla finestra Apri che appare scegliere il file da cifrare, poi cliccare su apri



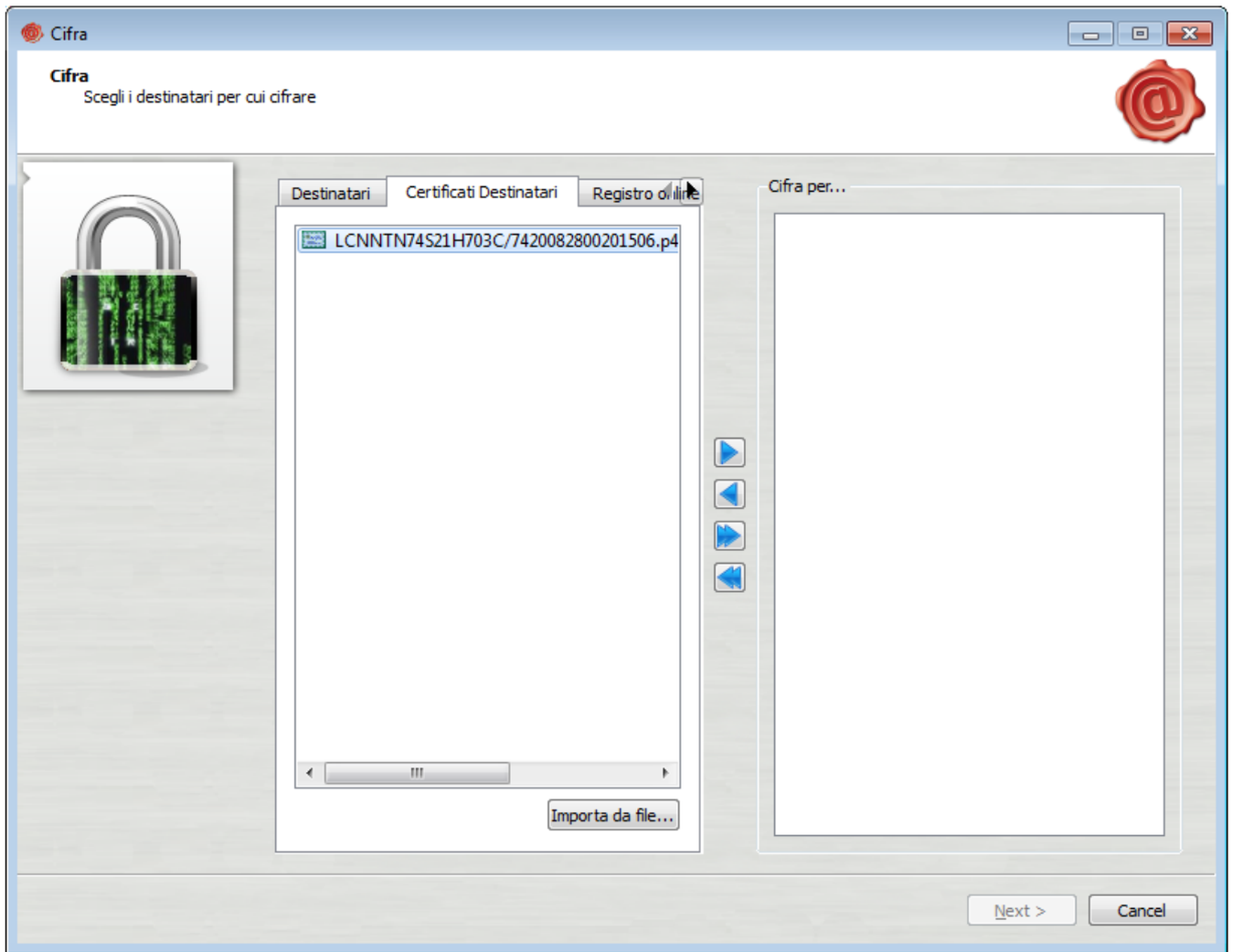
Nella finestra successiva cliccare sulla scheda “Certificati destinatari” e poi su Importa da file



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 "LCNNTN74S..."



Cliccare sulla stringa nella colonna di sinistra e poi cliccare sulla freccia >
Se l'operazione è stata eseguita correttamente la stringa "LCNNTN74S..."
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**