
ISTRUZIONI OPERATIVE

MOZILLA THUNDERBIRD V. 2.0.0.23

AUTENTICAZIONE CON CERTIFICATI DIGITALI



COPYRIGHT – INFOCERT

| | | | |
|------------------------------|--|--------------------------------|------------|
| Versione/Release n° : | | Data Versione/Release : | 07/04/2010 |
|------------------------------|--|--------------------------------|------------|



INDICE

| | |
|----------------------------------|----------|
| 1. Executive Summary..... | 4 |
| 1.1 Premessa..... | 4 |
| 1.2 Configurazione..... | 5 |



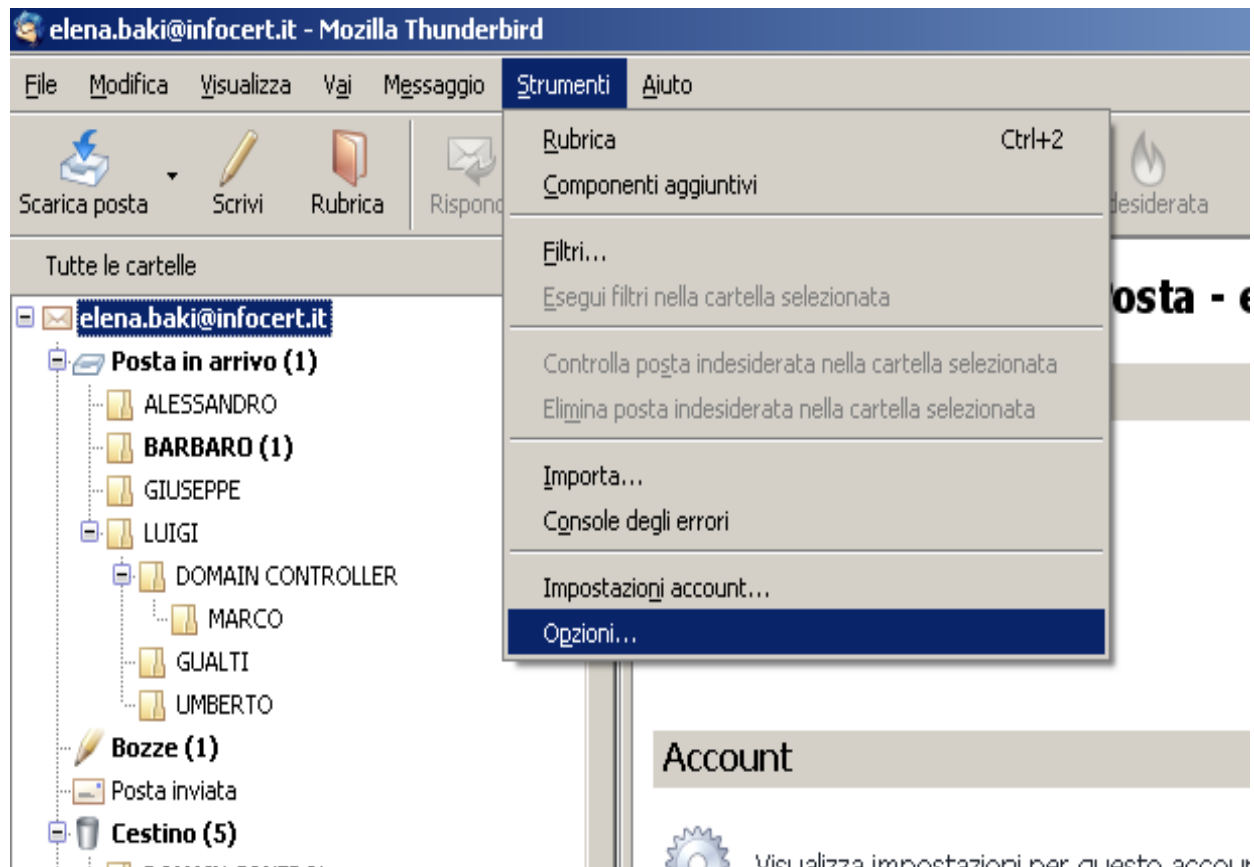
1.Executive Summary

1.1 Premessa

Il presente documento è una “guida rapida” alla corretta configurazione del software di autenticazione per l'utilizzo dei certificati di autenticazione (e Carta Nazionale dei Servizi) rilasciati da InfoCert con Mozilla Thunderbird V. 2.0.0.23.

1.2 Configurazione

1. Avviare il programma



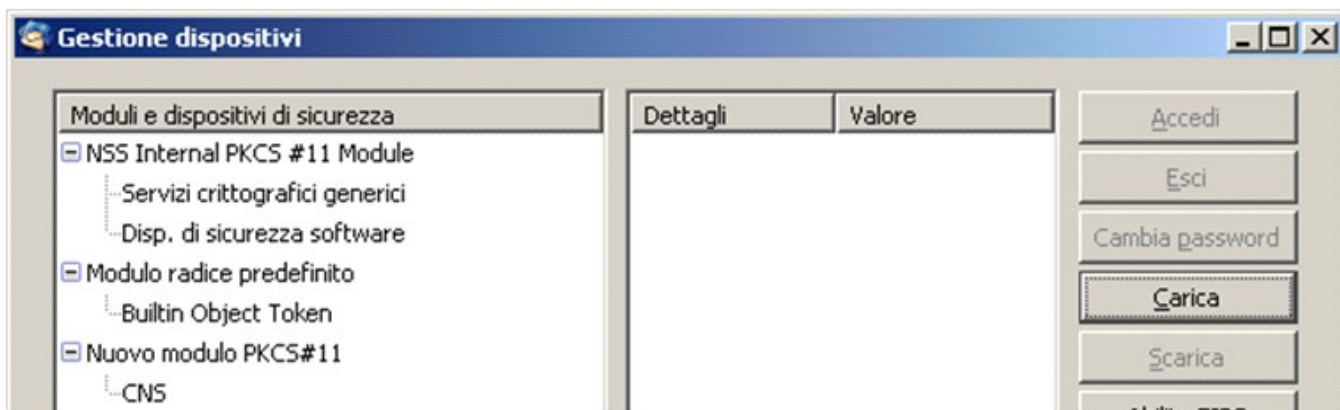
2. Selezionare la voce "Opzioni" dal menu "Strumenti"

3. Selezionare il gruppo "Avanzate"



4. Cliccare, dal pannello "Avanzate", su "Dispositivi di sicurezza"

5. Cliccare su "Carica"





6. Inserire ora nel campo "Nome modulo" un nome a proprio piacimento che identifichi il tipo di smart card utilizzato.

7. Nel campo "Nome file modulo" inserire uno dei seguenti valori in base al numero di serie della smart card utilizzata:

- **ipmpki32.dll** per smartcard: **1201.., 1202.., 1203..,**
- **bit4ipki.dll** per smartcard: **7420.., 1204.., 1205.., 6090..**
- **bit4opki.dll** per smart card Oberthur: **170.., 190..**
- **cvP11_M4.dll** per smartcard: **16..**
- **si_pkcs11.dll** per smartcard: **1401.., 1402.., 1501.., 1502..**
- **cmp11.dll** per smart card: **1503..**

8. Cliccare su "OK"

9. Verrà richiesta una conferma, cliccare su "OK"

10. Verrà visualizzato un messaggio che conferma l'installazione del modulo, cliccare su "OK"

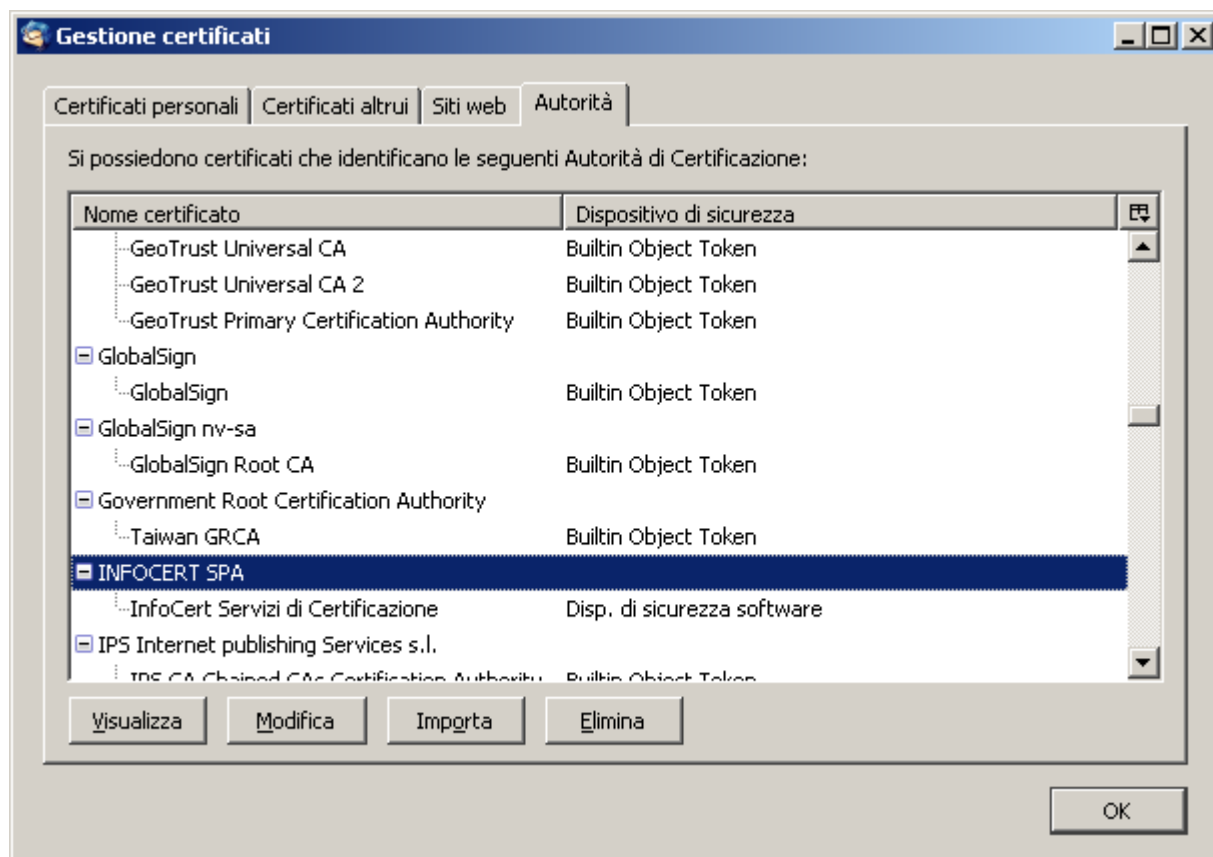
11. Cliccare su “OK” per chiudere “Dispositivi di sicurezza”



12. Cliccare su “Mostra certificati” e inserire la password principale per CNS



13. Selezionare la linguetta "Autorità"



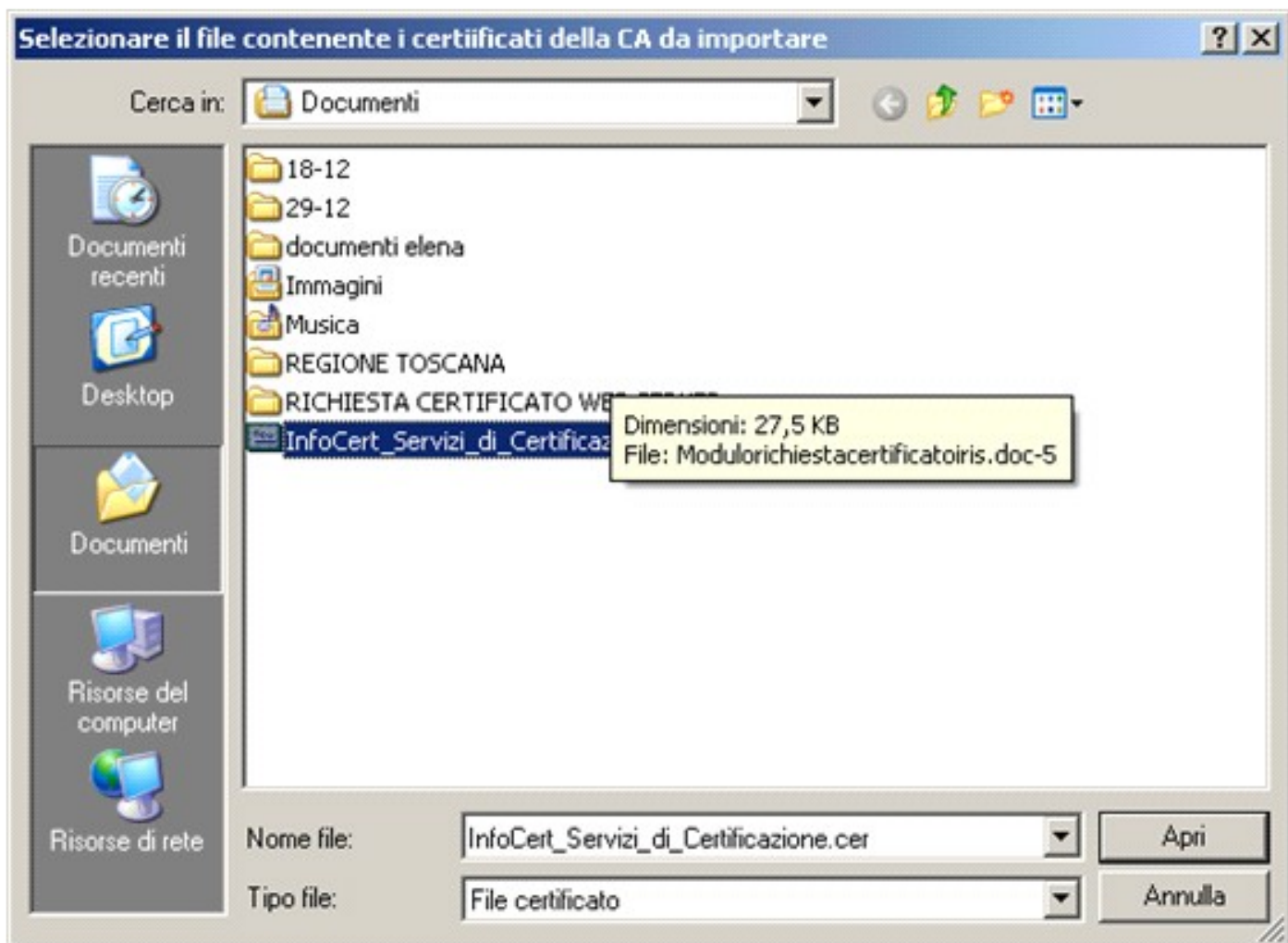


- Prima di procedere alla configurazione di Mozilla Thunderbird V. 2.0.0.23 è necessario importare il certificato della Certification Authority InfoCert all'interno del sistema operativo del personal computer (area "store" di Windows). E' quindi necessario eseguire il download del Certificato della C.A. InfoCert preventivamente dal sito <https://www.firma.infocert.it/installazione/certificato.php> (alla voce: certificato CA InfoCert Servizi di Certificazione) e salvarlo su una qualsiasi directory del proprio P.C.

14. Cliccare su **"Importa"** per importare i certificati del Certificato della C.A. InfoCert

15. Selezionare ora la directory in cui è stato scaricato il certificato root

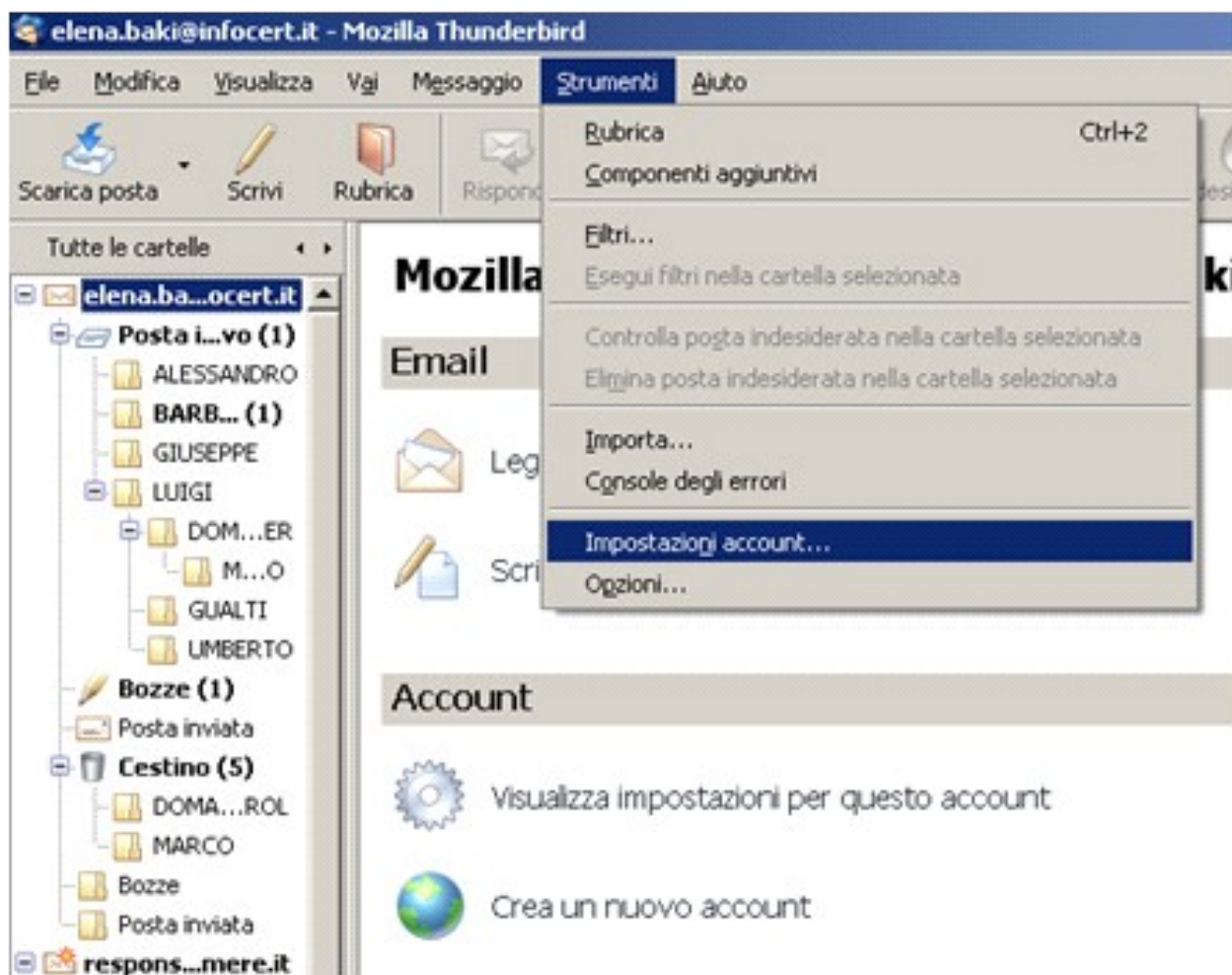
16. Selezionare il certificato "InfoCert_Servizi_di_Certificazione.cer" e cliccare su "Apri"



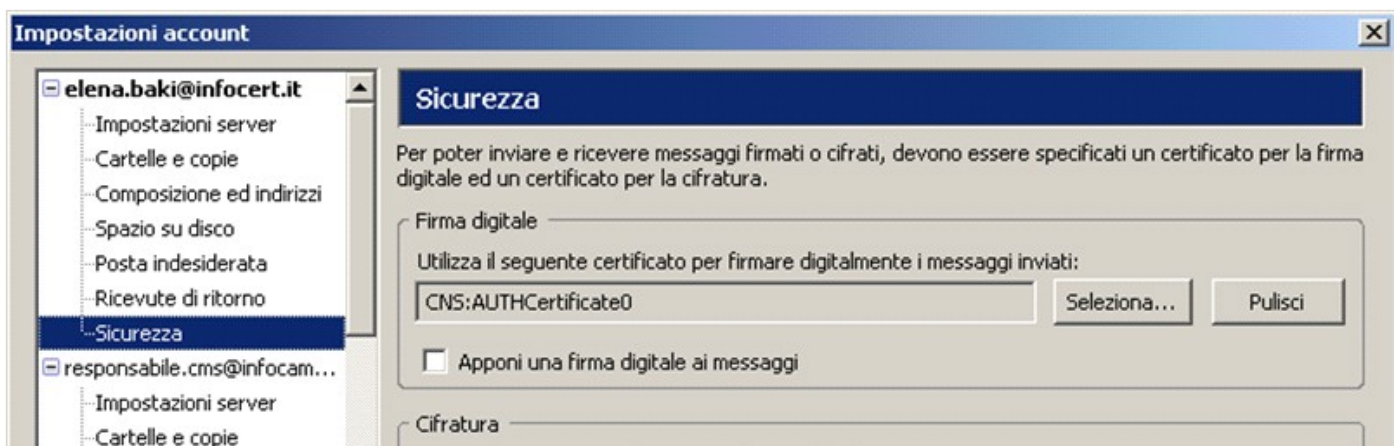


17. Selezionare ora "Dai fiducia a questa CA" per tutti gli scopi indicati e poi
18. cliccare su "OK"
19. Cliccare su "OK" per chiudere la "Gestione Certificati"
20. Cliccare su "OK" per chiudere la finestra "Opzioni"

CONFIGURAZIONE CLIENT DI POSTA ELETTRONICA

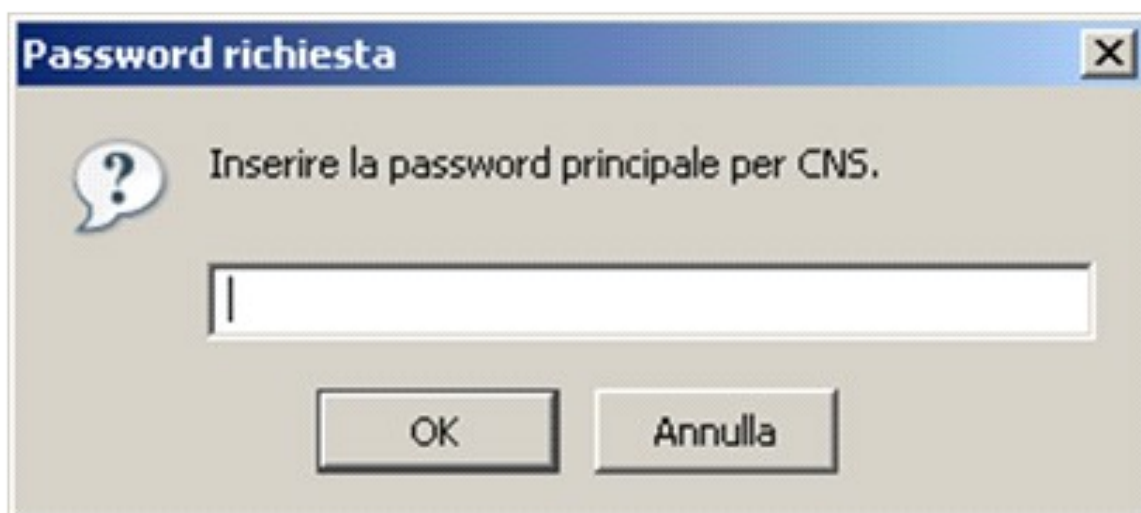


1. Seleziona la voce "Impostazioni Account" dal menu "Strumenti"

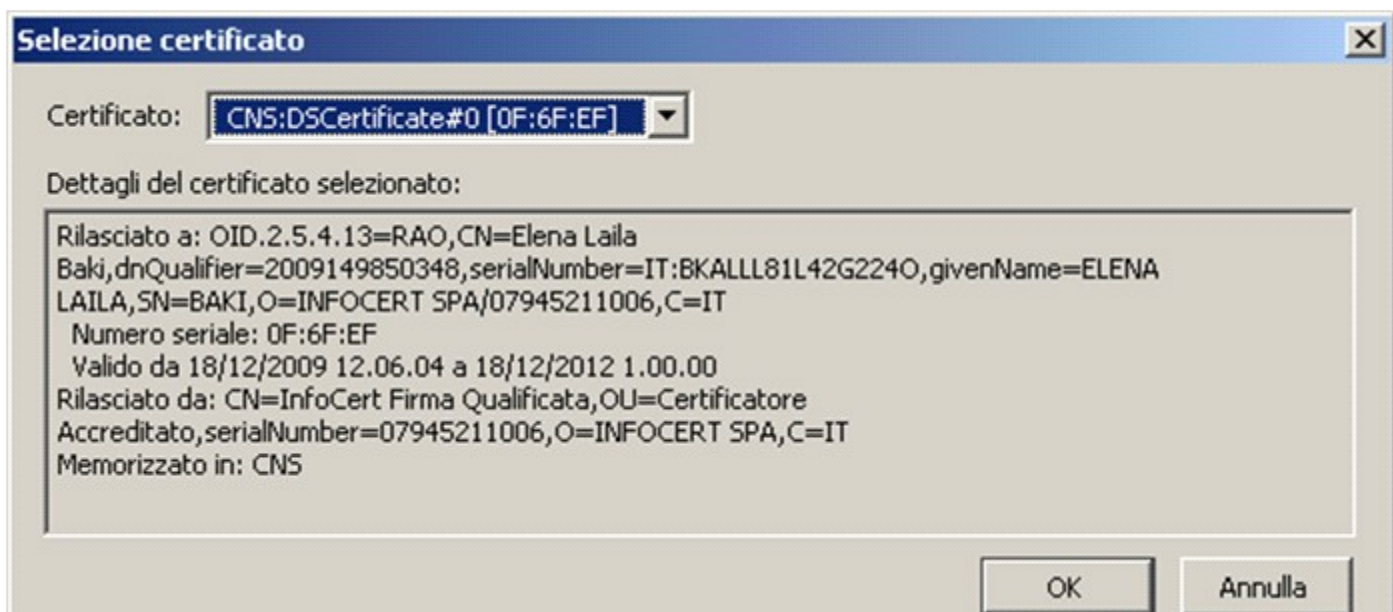


2. Selezionare la voce "Sicurezza" dell'account di posta elettronica

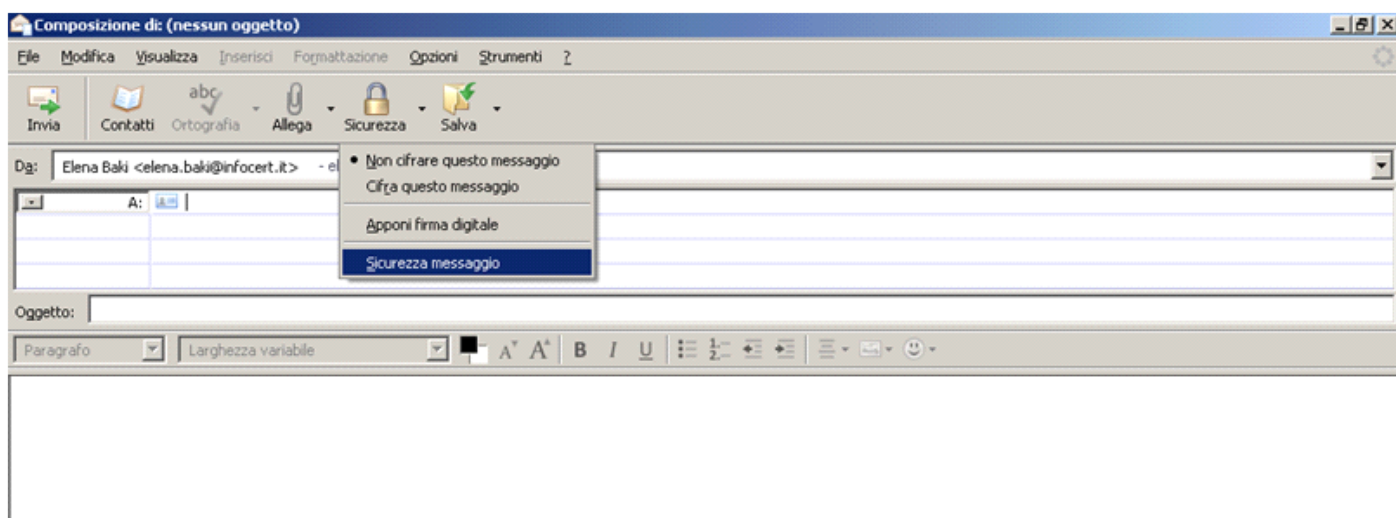
- Inserire la smartcard nel lettore



3. Cliccare su "Seleziona" e digitare il PIN della smartcard e poi cliccare su "OK"



4. Selezionare il certificato desiderato quindi cliccare su “OK”



5. Per firmare un messaggio selezionare la voce “Apponi firma digitale” dal menu “Sicurezza” in modalità “Composizione”