



---

# **ISTRUZIONI OPERATIVE**

## **FIREFOX V.41.0**

### **AUTENTICAZIONE CON CERTIFICATI DIGITALI**

---



**COPYRIGHT – INFOCERT**

<b>Versione/Release n° :</b>		<b>Data Versione/Release :</b>	24/09/2015
------------------------------	--	--------------------------------	------------



## INDICE

<b>1. Executive Summary</b> .....	<b>4</b>
1.1 Premessa.....	4
1.2 Configurazione.....	5



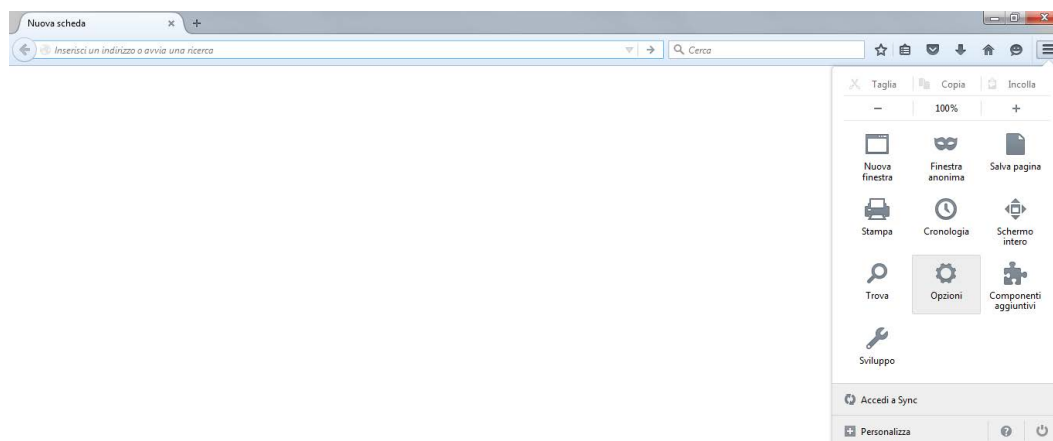
## **1.Executive Summary**

### **1.1Premessa**

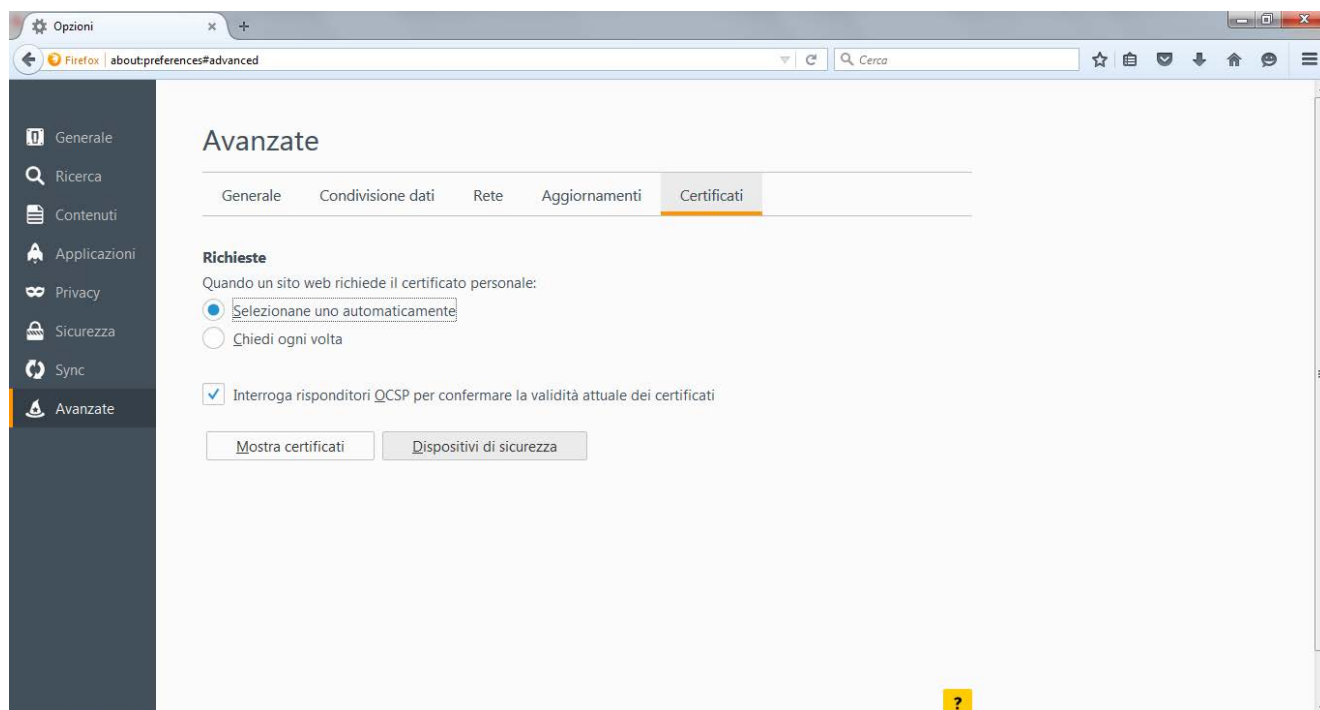
Il presente documento è una “guida rapida” alla corretta configurazione del software di autenticazione per l'utilizzo dei certificati di autenticazione (e Carta Nazionale dei Servizi) rilasciati da InfoCert con il browser Firefox V. 41.0.

## 1.2 Configurazione

1. Avviare il browser e selezionare la voce “Opzioni”.



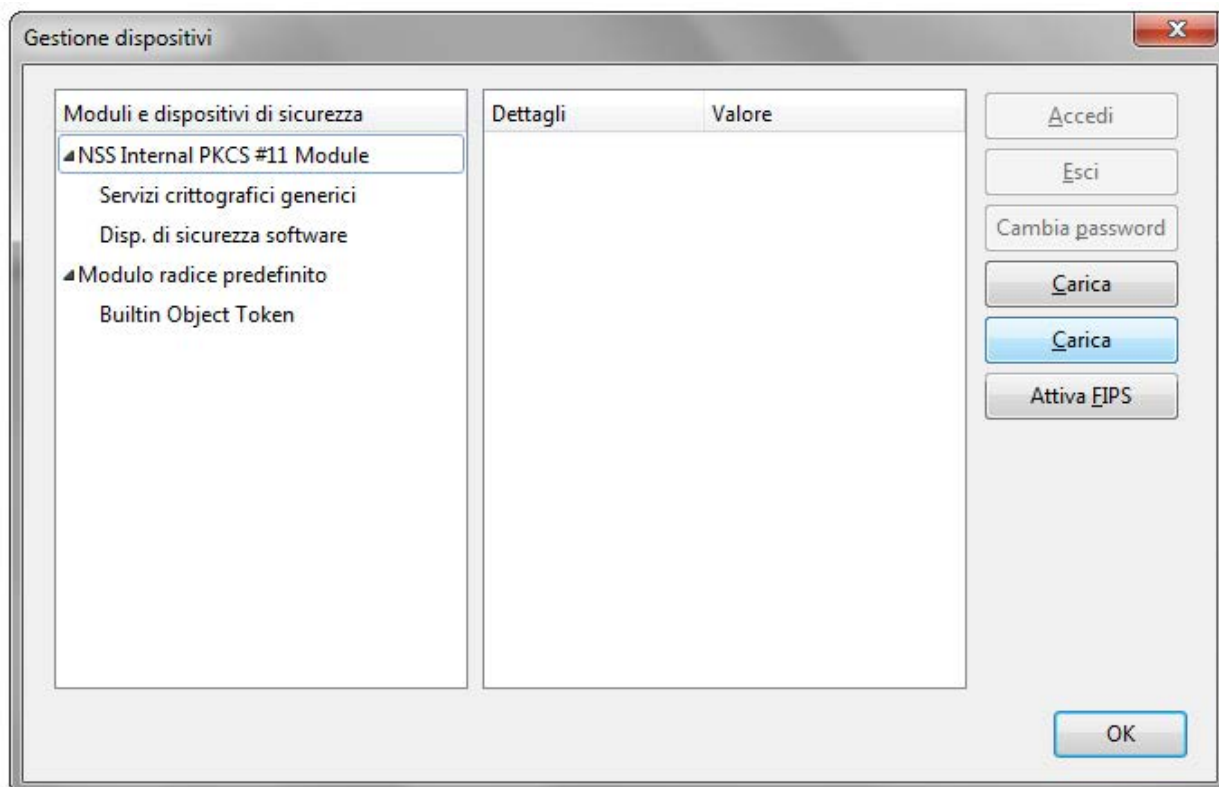
2. Selezionare la funzione "**Avanzate**" dall'elenco posto sulla sinistra dello schermo e, successivamente la sezione "**Certificati**".



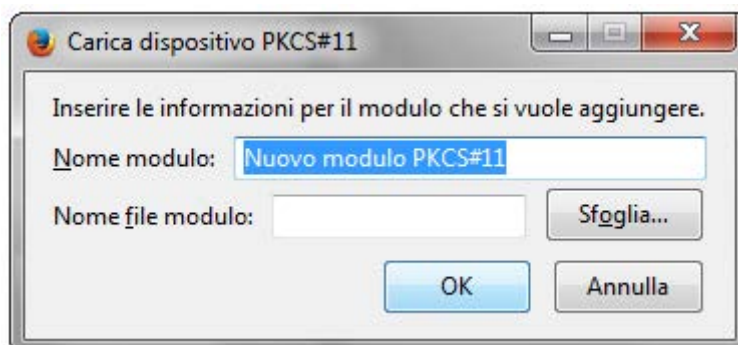
3. All'interno della sezione "Certificati"

- Verificare l'attivazione dell'opzione "Selezionane uno automaticamente"
- Cliccare su "Dispositivi di Sicurezza"

- Cliccare su “Carica” dopo aver verificato l'inserimento del dispositivo digitale che contiene il certificato di autenticazione.



**N.B. : Verranno visualizzati SOLO i certificati compatibili con l'indirizzo e-mail dell'account selezionato.**



5. Inserire nel campo "Nome modulo" un nome a proprio piacimento che identifichi il tipo di dispositivo utilizzato. E' anche possibile lasciare il valore di default che compare a video.

6. 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..**

7. Cliccare su "OK"

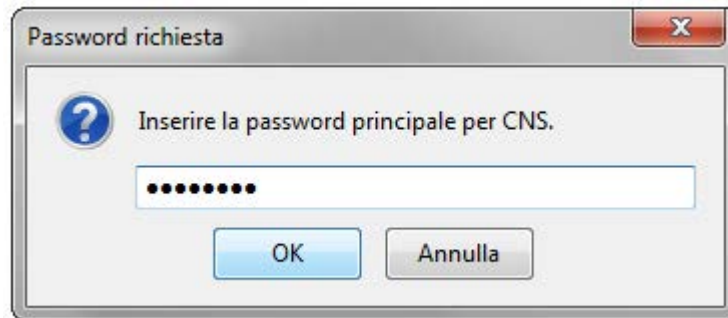
8. Verrà richiesta una conferma, cliccare su "OK"

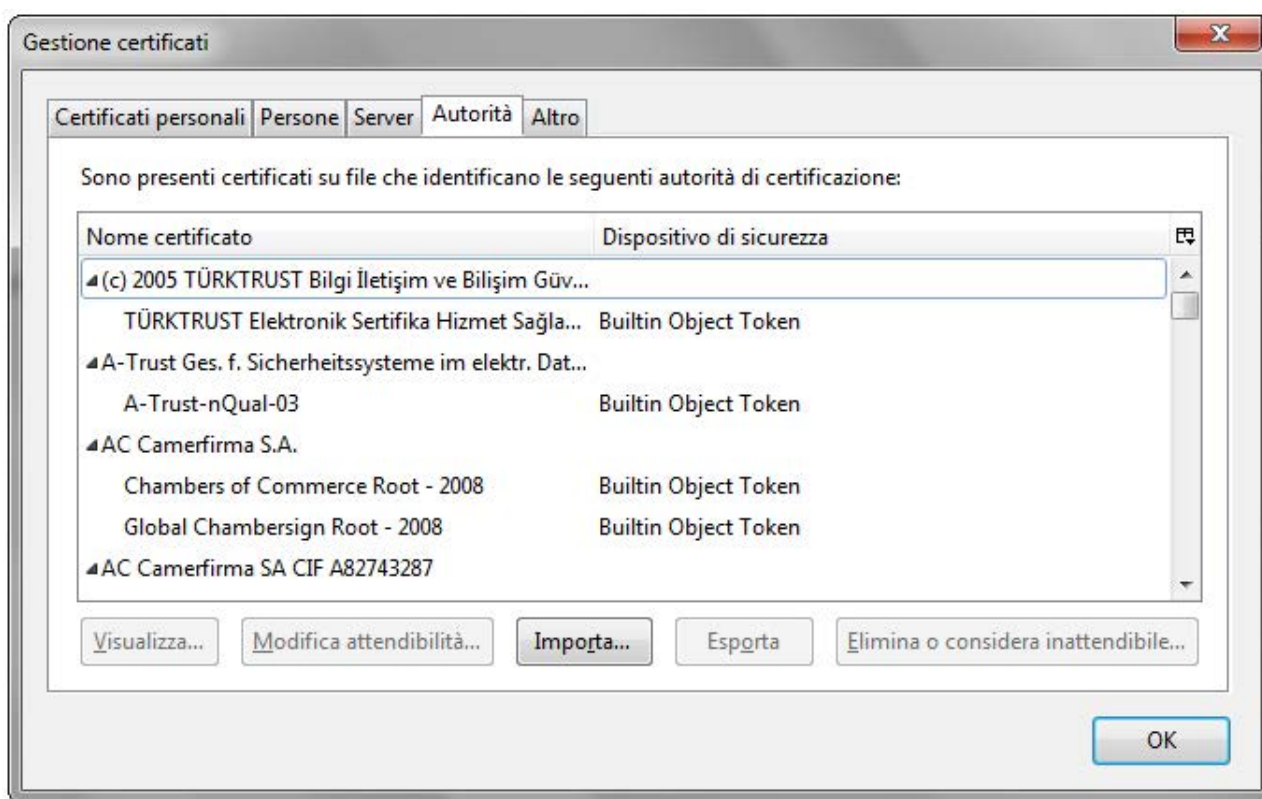
9. Verrà visualizzato un messaggio che conferma l'installazione del modulo, cliccare su "OK"

10. Cliccare su OK per chiudere "Dispositivi di Sicurezza"



11. Tornare alla pagina delle funzioni Avanzate, cliccare su “Mostra certificati” e inserire il PIN del dispositivo.





## 12. Selezionare la sezione "Autorità"

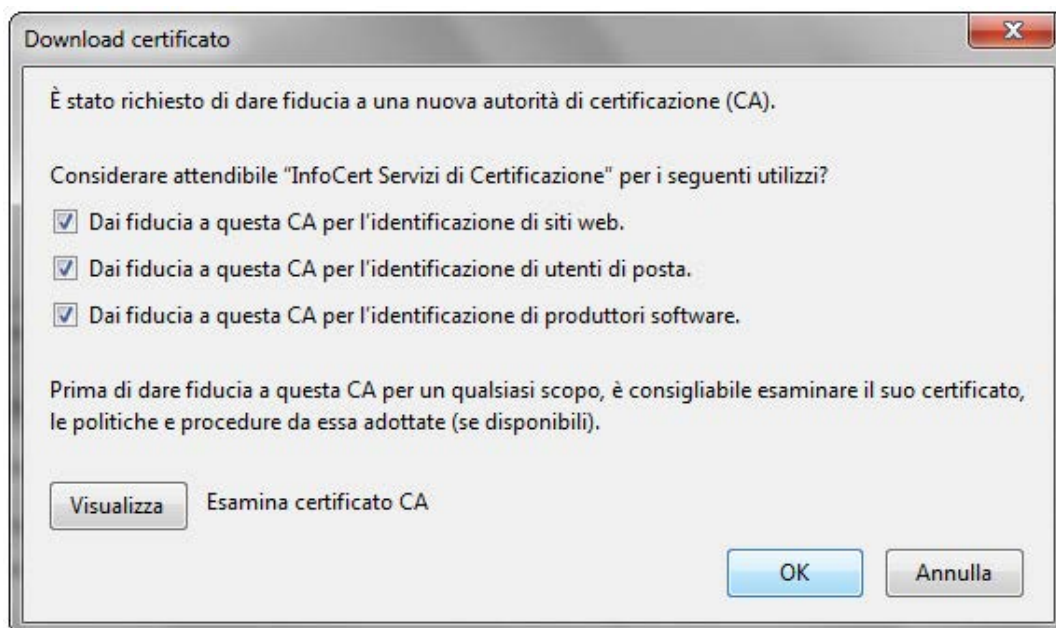
- Prima di procedere alla configurazione del software di autenticazione con Firefox V.41.0 è necessario importare i certificati della Certification Authority InfoCert all'interno del sistema operativo del personal computer (area "store" di Windows).

E' quindi necessario eseguire il download dei Certificati 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.

## 13. Cliccare su "Importa".

## 14. Selezionare la directory in cui sono stati scaricati i certificati root

## 15. Selezionare il certificato InfoCert\_Servizi\_di\_Certificazione.cer e cliccare su "Apri"



16. Selezionare ora "Dai fiducia a questa CA" per tutti gli scopi indicati e poi clicca su "OK"
17. Cliccare su "OK" per chiudere la "Gestione Certificati"
18. Cliccare su "OK" per chiudere la finestra "Opzioni"
19. Ripetere le operazioni dal punto 15 al punto 18 per il certificato InfoCert\_Servizi\_di\_Certificazione 2.cer.