

WELCOME

To The Net

Ovvero
sopravvivere alla rete
ed altre storie incredibili

Certificati Thunderbird

Mozilla Thunderbird è uno dei software più conosciuti per la gestione delle caselle e-mail ed include funzionalità e sistemi di sicurezza che potrebbero sembrare macchinosi o addirittura problematici.

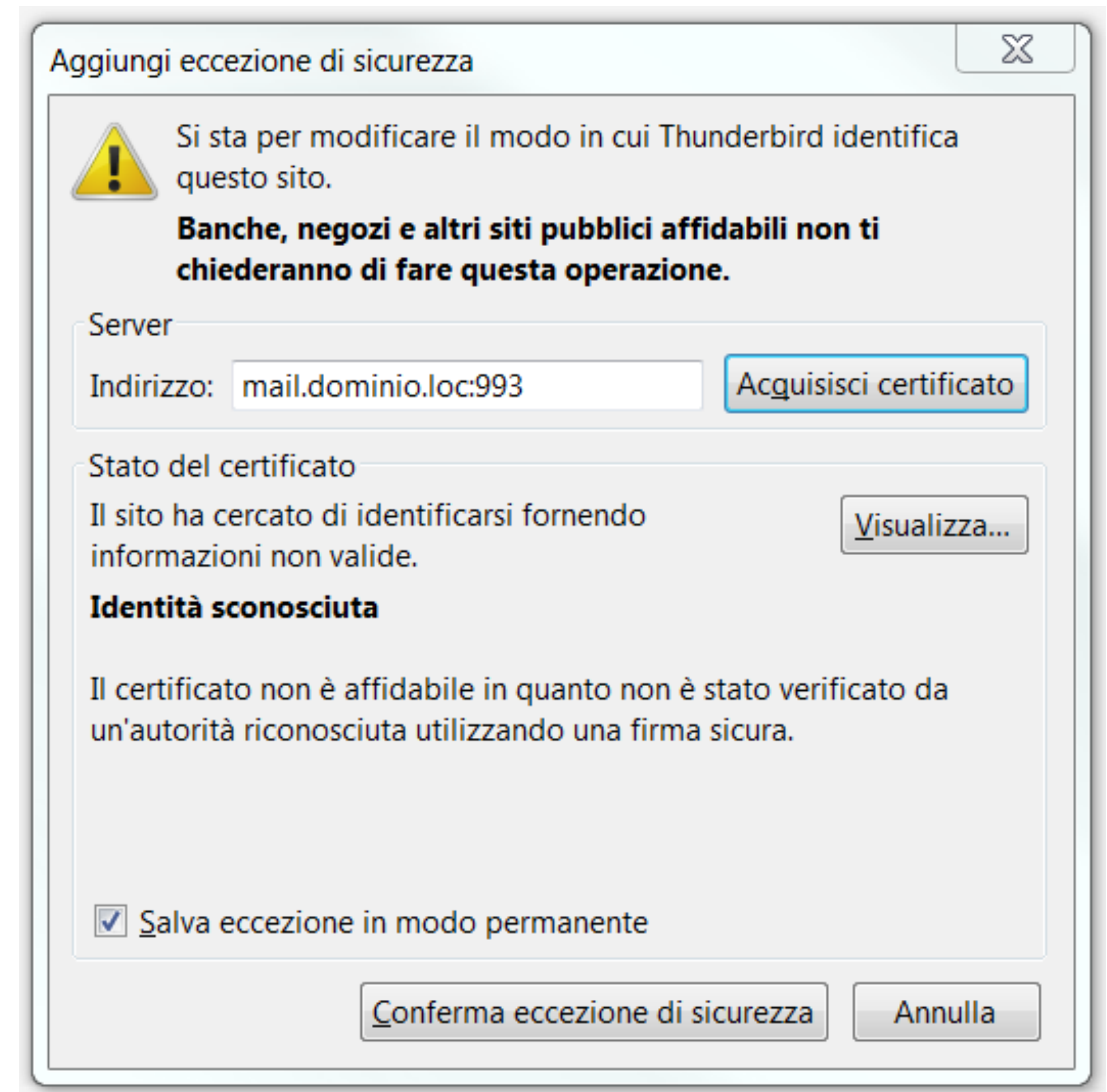
Uno tra gli "ostacoli" più noti è sicuramente la richiesta di accettazione del certificato di sicurezza.



Certificati Thunderbird

Il certificato permette di certificare che il traffico dati tra il gestore della casella mail (Google, Aruba..) ed il programma avviene in maniera sicura e può essere rinnovato per ragioni di sicurezza o per scadenza dello stesso.

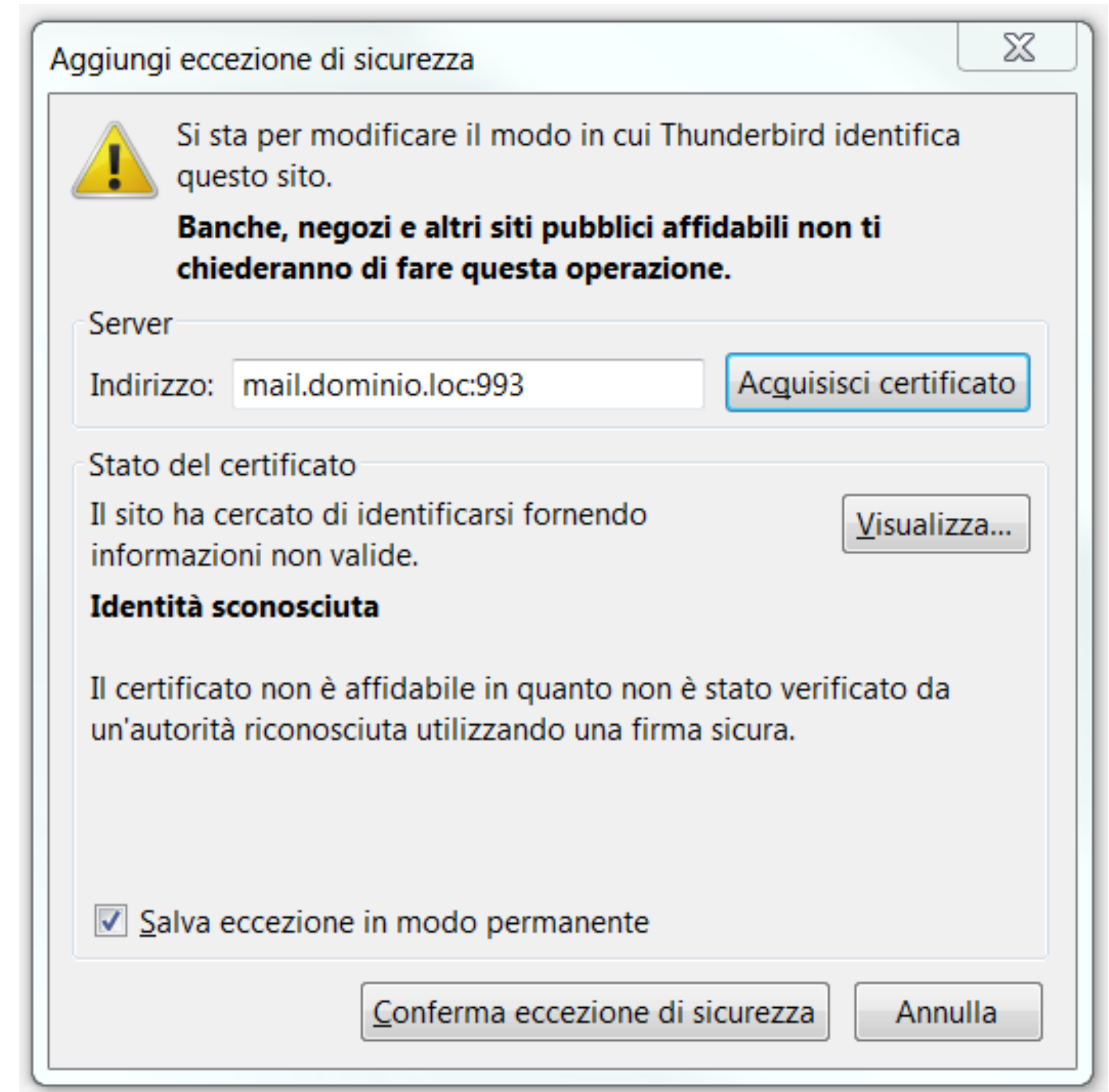
Quando tale rinnovo è necessario, ci viene riportato un messaggio che dice che il certificato non è verificato da un ente riconosciuto dal programma.



Certificati Thunderbird

Non si tratta di un errore o di un problema, semplicemente di una conferma richiesta direttamente dal programma.

Basterà dunque dare al programma la conferma riguardante la sicurezza del certificato, premendo il pulsante "conferma eccezione di sicurezza".



Certificati Thunderbird

Può capitare che la richiesta venga fatta più spesso del previsto e che non sapendo cosa fare, ci troviamo con la casella di posta bloccata.

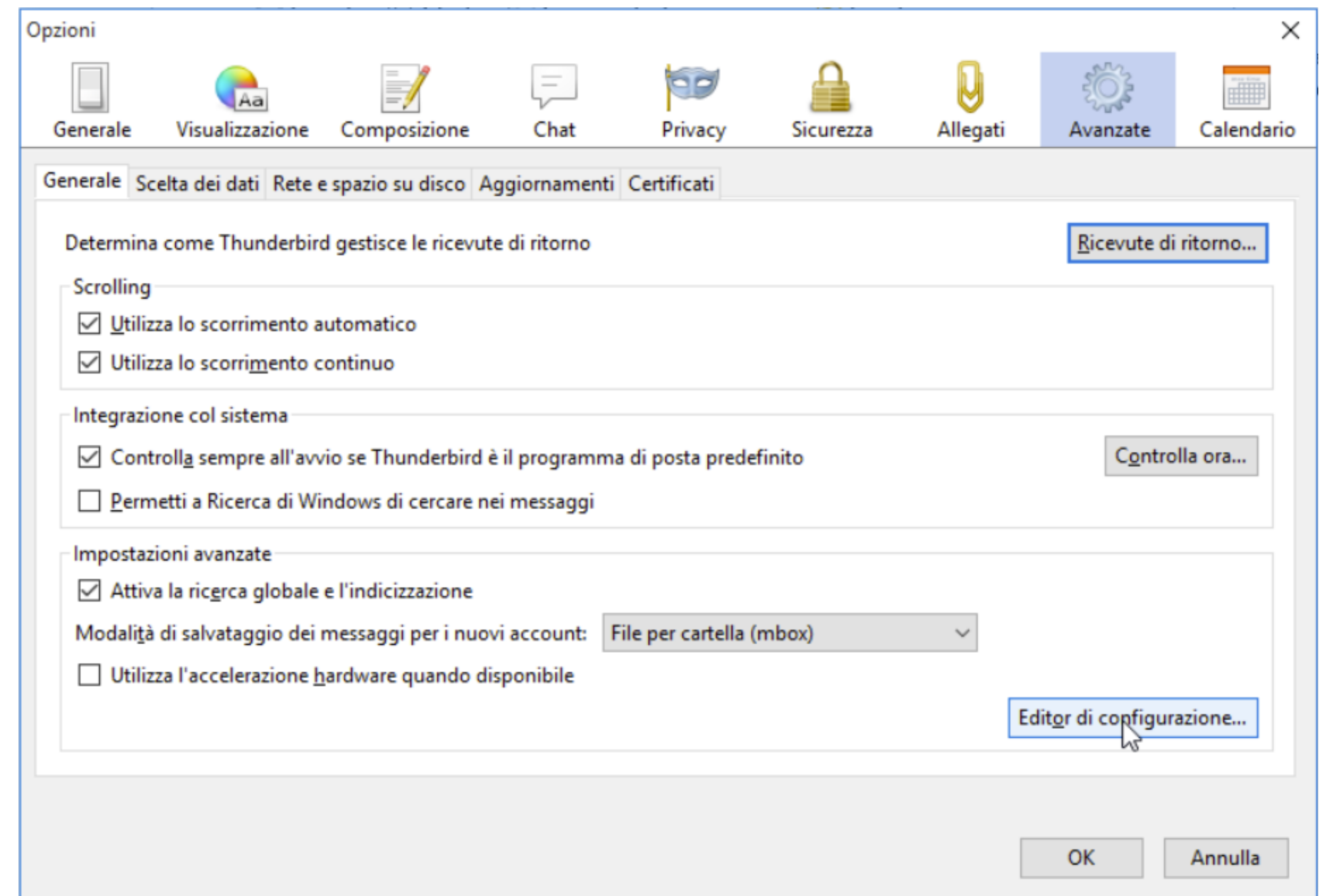
Un'altra possibilità è quella di andare a modificare manualmente le impostazioni del programma, in modo che non chieda ogni volta all'utente ma gestisca autonomamente la richiesta.

Se non siamo certi della scelta o non abbiamo la minima idea di quello che stiamo per fare, sarebbe meglio chiedere a qualcuno più esperto di darci una mano.

Certificati Thunderbird

Apriamo la finestra delle opzioni di thunderbird e dopo aver selezionato la scheda "avanzate" premiamo "Editor di configurazione".

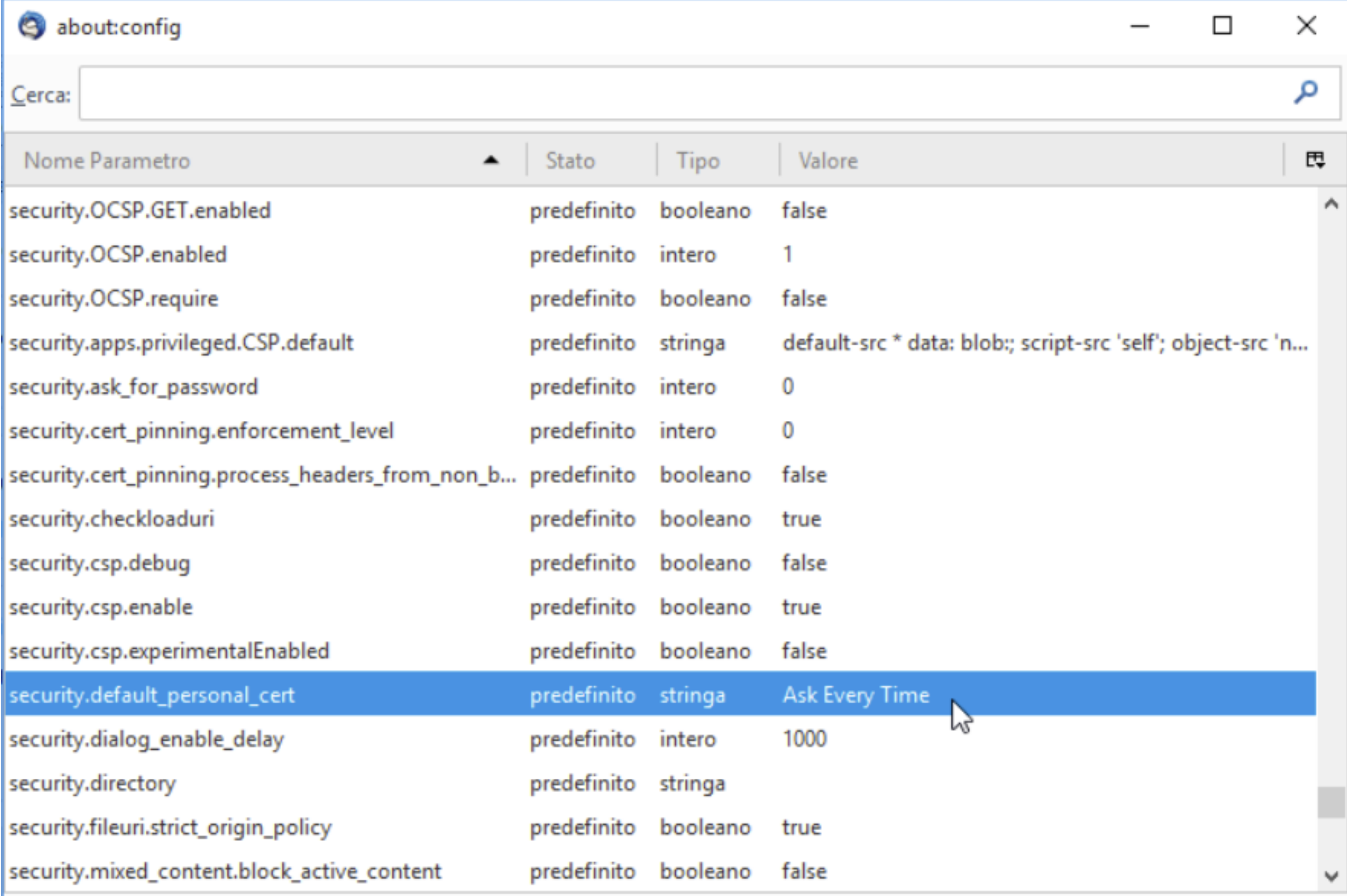
A questo punto thunderbird ci dovrebbe chiedere la conferma che sappiamo quello che stiamo facendo; rassicuriamo il programma e proseguiamo.



Certificati Thunderbird

Cerchiamo la voce
"security.default_personal_cert"

Cambiamo la proprietà da "Ask every time"
a "Select Automatically".



The screenshot shows the 'about:config' page in Thunderbird. A search bar at the top contains the text 'Cerca:'. Below it is a table of configuration parameters. The row for 'security.default_personal_cert' is highlighted in blue, and a mouse cursor is pointing at the value 'Ask Every Time'.

Nome Parametro	Stato	Tipo	Valore
security.OCSP.GET.enabled	predefinito	booleano	false
security.OCSP.enabled	predefinito	intero	1
security.OCSP.require	predefinito	booleano	false
security.apps.privileged.CSP.default	predefinito	stringa	default-src * data: blob:; script-src 'self'; object-src 'n...
security.ask_for_password	predefinito	intero	0
security.cert_pinning.enforcement_level	predefinito	intero	0
security.cert_pinning.process_headers_from_non_b...	predefinito	booleano	false
security.checkloaduri	predefinito	booleano	true
security.csp.debug	predefinito	booleano	false
security.csp.enable	predefinito	booleano	true
security.csp.experimentalEnabled	predefinito	booleano	false
security.default_personal_cert	predefinito	stringa	Ask Every Time
security.dialog_enable_delay	predefinito	intero	1000
security.directory	predefinito	stringa	
security.fileuri.strict_origin_policy	predefinito	booleano	true
security.mixed_content.block_active_content	predefinito	booleano	false

Certificati Thunderbird

A questo punto la situazione si sarà normalizzata e non ci dovrebbe più venir chiesto il certificato.

