

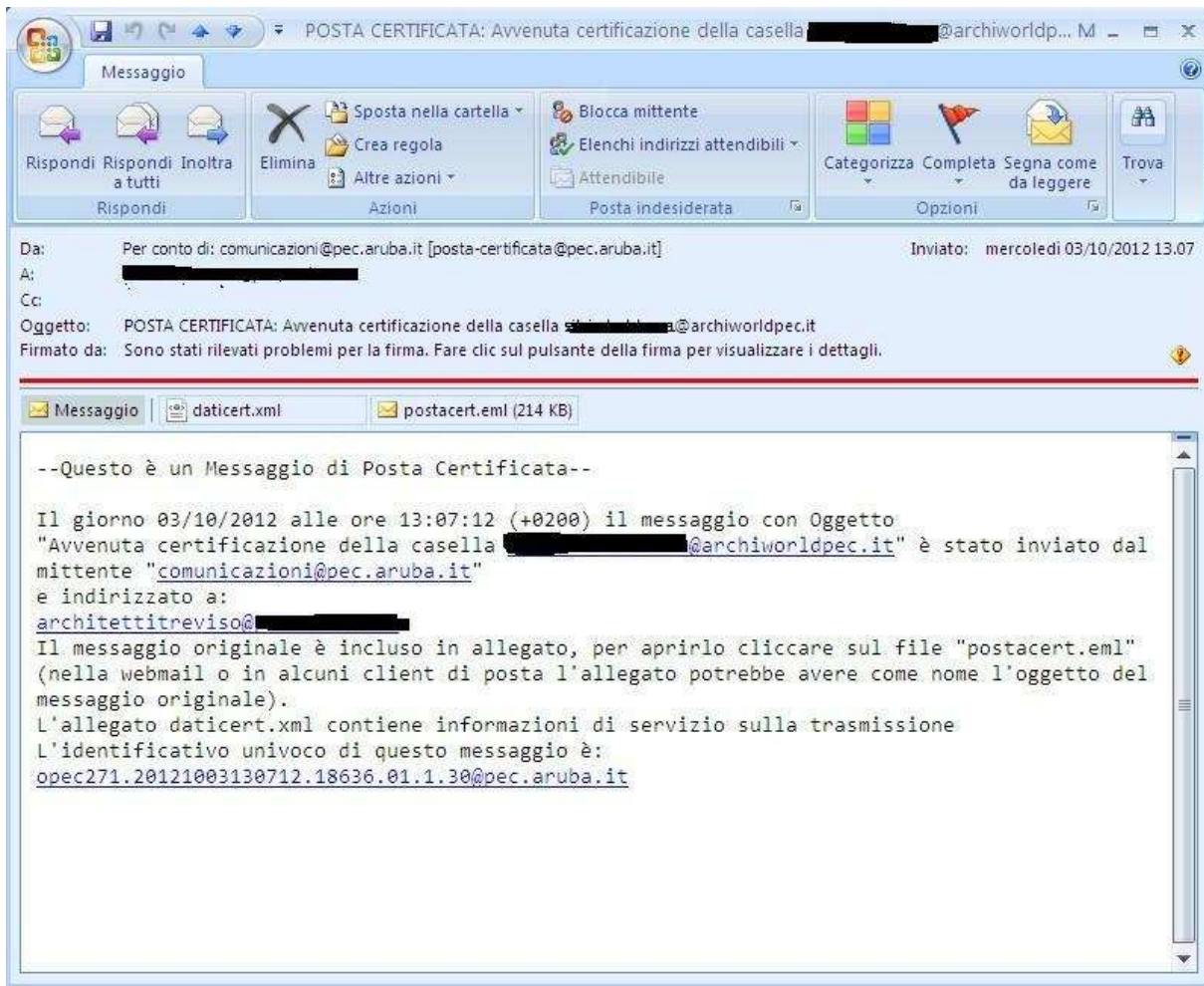


ORDINE ARCHITETTI PIANIFICATORI PAESAGGISTI
CONSERVATORI PROVINCIA DI TREVISO


Problemi Firma non valida nei messaggi PEC in Outlook

A cura della Segreteria dell'Ordine Architetti PPC Treviso

PROBLEMI FIRMA NON VALIDA NEI MESSAGGI PEC in Outlook



sotto l'oggetto compare:

Firmato da: Sono stati rilevati problemi per la firma. Fare clic sul pulsante della firma per visualizzare i dettagli. Compare l'icona: 

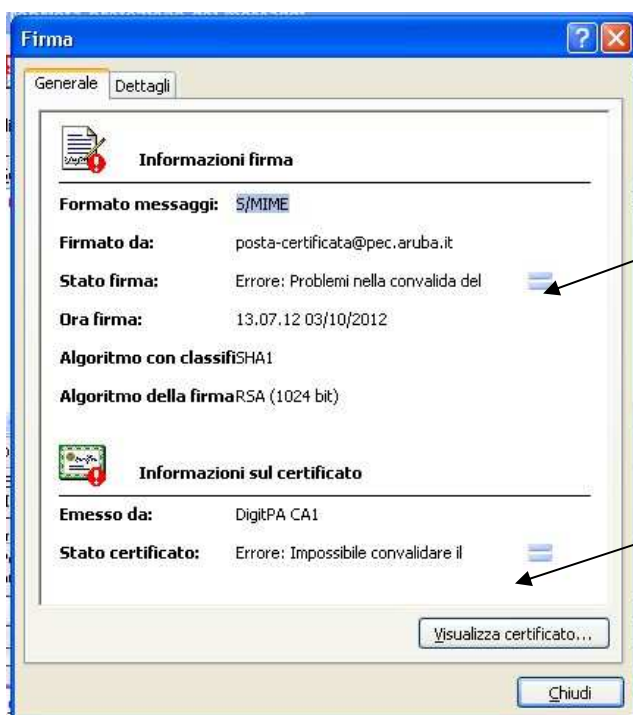
Cliccare sull'icona e si aprirà questa finestra:



Vedo il dettaglio dell'errore:



Dettaglio della firma:



Cliccare su "visualizza certificato":



Visualizzo il percorso di certificazione.

La cosa più importante è che compare in questo caso che Aruba è contenuta nella **DigitPA**:

sito della Pubblica Amministrazione dove c'è l'elenco dei certificatori autorizzati alla gestione e creazione delle caselle di posta elettronica certificata:

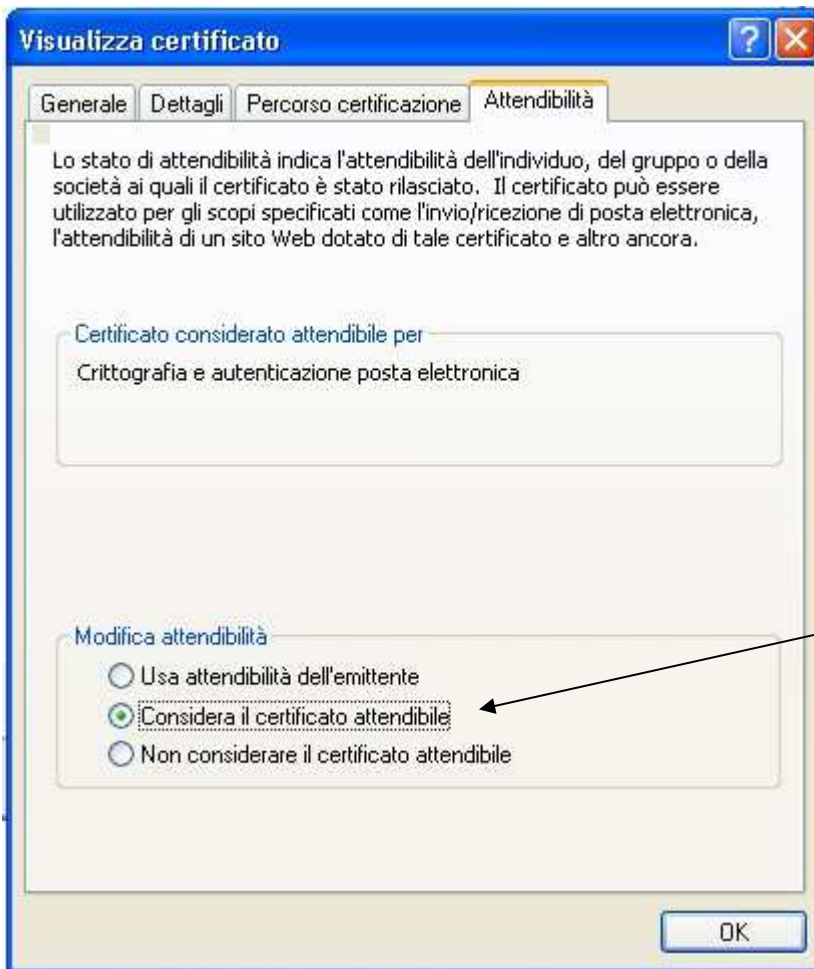
<http://www.digitpa.gov.it/pec>

Dopo aver verificato che l'autorità emittente del certificato della casella pec è presente nell'elenco, dichiaro che la pec che mi è arrivata è attendibile.

Questo che ad un primo momento sembra una difficoltà, in realtà è un meccanismo di sicurezza in più, perché il destinatario ha la possibilità di verificare il mittente e la validità del certificato del mittente.

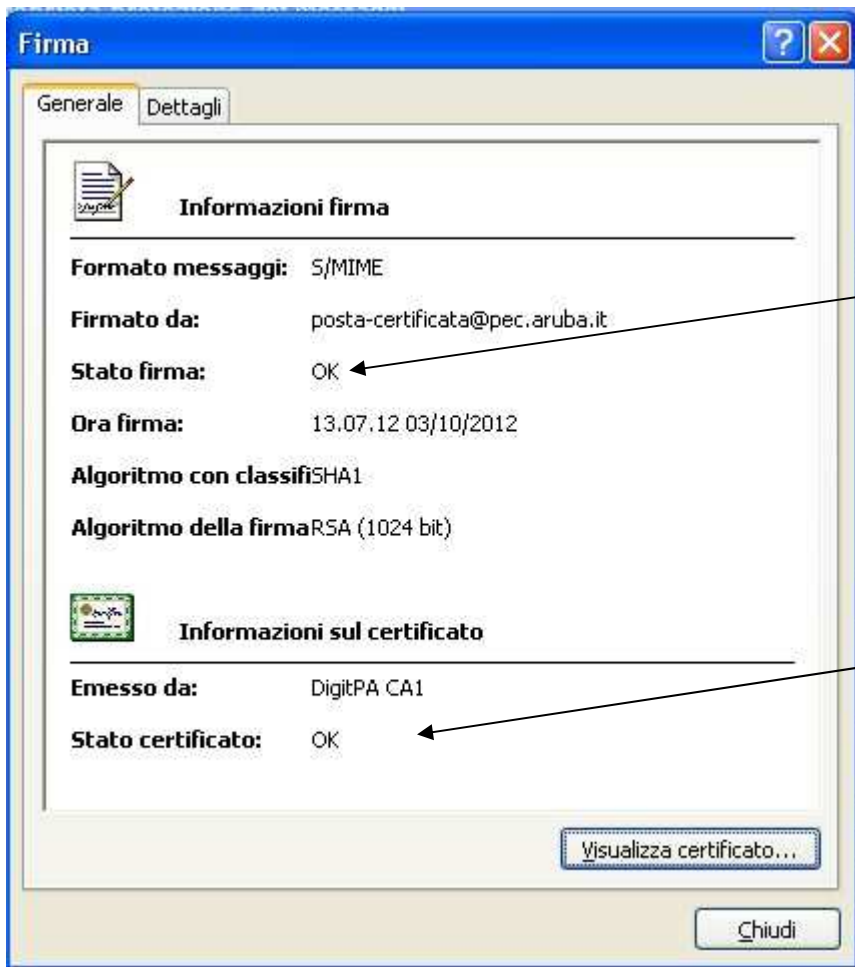
Ovviamente non va fatto ogni volta che ricevo una pec, poiché tutti i messaggi che hanno il certificato emesso dallo stesso ente viene riconosciuto, quindi basta renderlo attendibile una volta sola.

Decido di considerare attendibile l'autorità che gestisce la pec del messaggio che ho ricevuto:



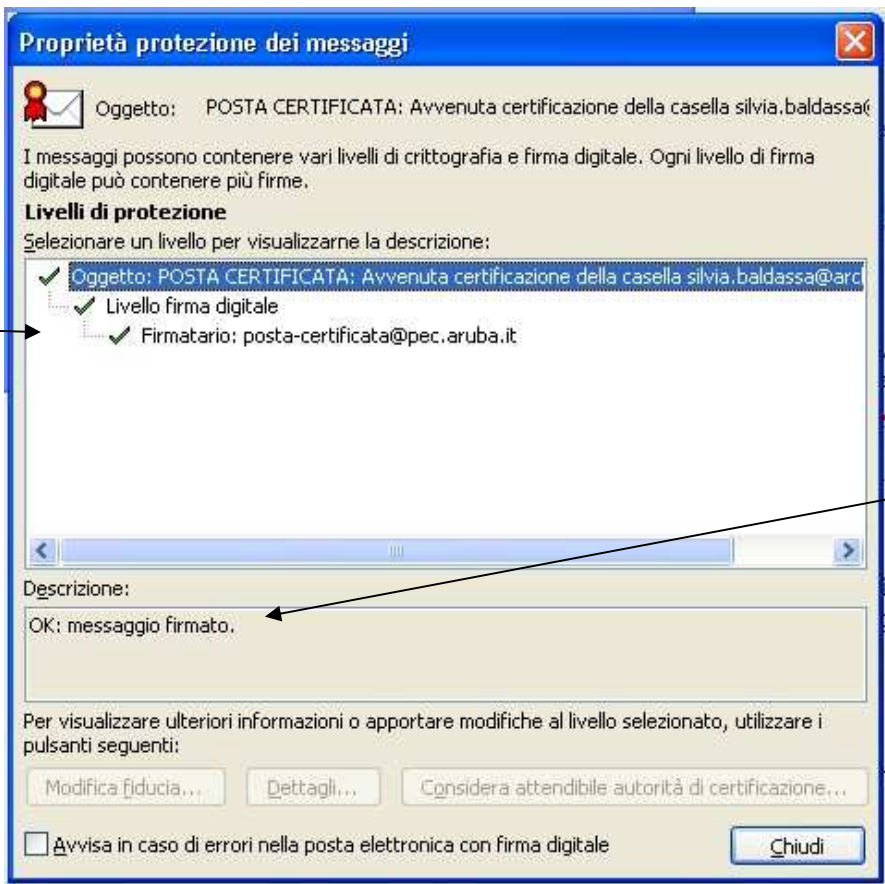
Quindi OK

Si apre la scheda del dettaglio della firma:



Vedo che stato della firma e del certificato ora sono OK

Quindi chiudo e compare l'ultima finestra di conferma attendibilità:



Oltre a essere spuntato con il verde, mentre prima era selezionato con un punto esclamativo in rosso, vedo nella descrizione OK messaggio firmato

Le mail che arrivano dallo stesso certificatore, ora sono a posto con la firma:

