

Istruzioni per la generazione del certificato di Firma Digitale

Gentile Cliente, a seguito della sottoscrizione del Servizio di Certificazione, Vi è stato consegnato dalla Banca il relativo contratto, unitamente ad una busta sigillata, tipo quella del PIN bancomat.

I caratteri impressi sul contratto stesso (9) e quelli contenuti nella busta sigillata (5), formano il **Codice Riservato Personale** (CRP) che servirà per la generazione del certificato di Firma Digitale.

Lo stesso codice CRP dovrà essere custodito con cura e potrà essere utilizzato in futuro per l'accesso alle funzionalità del portale di Actalis.

Prima di procedere con la generazione del certificato è necessario eseguire alcune operazioni preventive per procedere con la configurazione del Token USB.

1) Inserimento SIM Card

Qualora la SIM Card non sia già inserita rimuovere lo sportellino di protezione, sul lato posteriore del dispositivo, e farlo scorrere verso l'esterno. Una volta aperto il vano del lettore SIM card, inserire la SIM di Firma Digitale, come illustrato di seguito.

Passo1:

Inserire la SIM Card con il chip rivolto verso il basso come indicato nella figura:



Passo2:

Una volta inserita la SIM Card, reinserire lo sportellino.



2) Installazione KIT

Se siete in possesso del Token ArubaKey (vedi immagine) non è necessaria nessuna installazione in quanto il Token è autoinstallante.



Per maggiori informazioni sulla configurazione del dispositivo in uso La invitiamo a prendere visione dei requisiti e delle istruzioni presenti nella pagina <https://online.unicreditcorporate.it/docs/driver/index.htm>.

Il link è raggiungibile anche dal sito di UniWeb www.unibanking.it cliccando sulla sinistra nel menù **Area Supporto - Download driver e manuali**.

Dopo aver configurato il dispositivo è necessario collegarsi prima al portale di Actalis per procedere con lo scarico del certificato e successivamente accedere al sito di UniWeb.

3) Accesso al portale di Actalis e scarico certificato

Esclusivamente per il Token ArubaKey effettuare il collegamento al sito <https://portal.actalis.it/ak>

Per tutti gli altri dispositivi accedere al sito <https://portal.actalis.it>

Per lo scarico del certificato, nella sezione "ACCESSO CLIENTI" posizionato in alto a sinistra, digitare:

- il **Codice Fiscale** del Firmatario
- nel campo "**Codice Riservato Personale**" il codice di 14 caratteri composto da 9 caratteri stampati sul contratto (riportato sul modulo "Servizio certificazione") seguito dai 5 caratteri contenuti nella busta sigillata consegnata dalla Banca.

Cliccare su **LOGIN** per effettuare l'accesso

ACTALIS Certificatore Qualificato accreditato presso AgID

Home Servizi Informazioni Acquista Supporto Contattaci Italiano

ACCESSO CLIENTI

Codice Fiscale:

Codice Riservato Personale:

LOGIN →

LOGIN CON CERTIFICATO

Link diretti

QCSP Info
Manuali Operativi
Richiesta certificati

ACTALIS SERVICE PORTAL

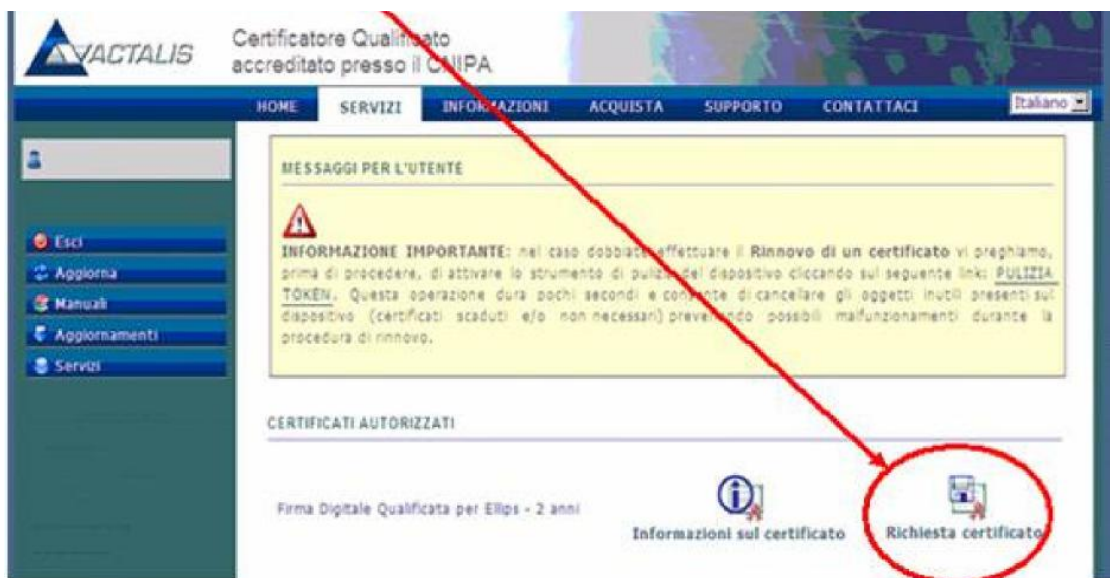
Benvenuti sul sito di Actalis!

Actalis progetta, realizza e gestisce servizi e soluzioni per la sicurezza on-line, la firma digitale e la certificazione dei documenti, sviluppa ed offre prodotti abilitanti, fornisce kit completi (hardware e software) di firma digitale e strong authentication, eroga consulenza e formazione nell'ambito della sicurezza ICT.

Actalis è un certificatore accreditato di firma digitale iscritto all'Elenco Pubblico dei Certificatori tenuto presso **AgID**, nonché un gestore accreditato di Posta Elettronica Certificata (PEC). Actalis eroga inoltre servizi di marcatura temporale (digital time-stamping), firma digitale massiva automatica ed altri servizi di supporto alla dematerializzazione dei documenti.

Actalis è il vostro partner ideale per la realizzazione di soluzioni di sicurezza basate sulla tecnologia PKI (Public Key Infrastructure) ed OTP (One-Time Password) e per affrontare in modo efficace le tematiche progettuali inerenti la firma digitale, l'autenticazione forte ed il documento informatico.

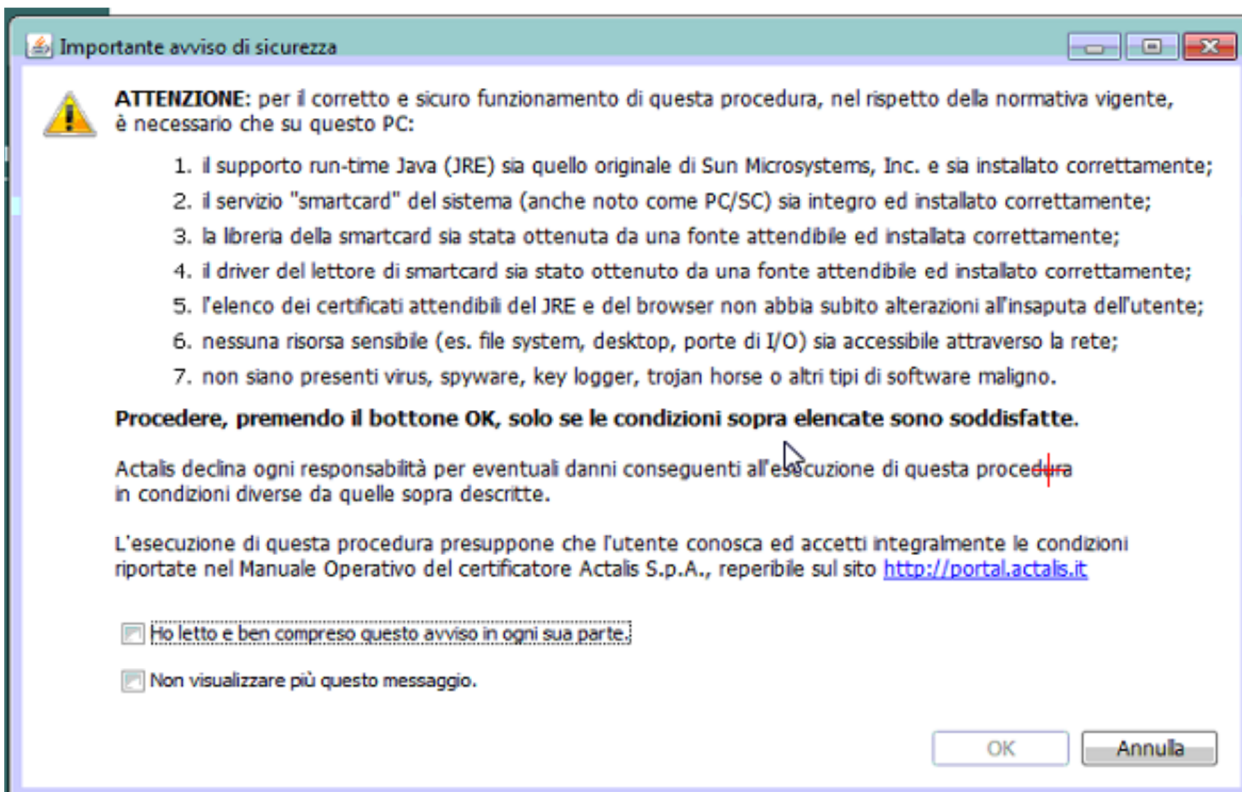
A Login effettuato, il portale mostra nella schermata "Servizi", le risultanze della C.A. Actalis in relazione all'Utenza. Usare il comando "**Richiesta Certificato**" per ottenerne lo scarico.



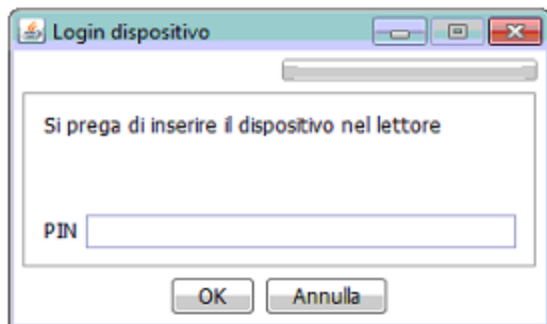
1) Premere su **Esegui** per continuare



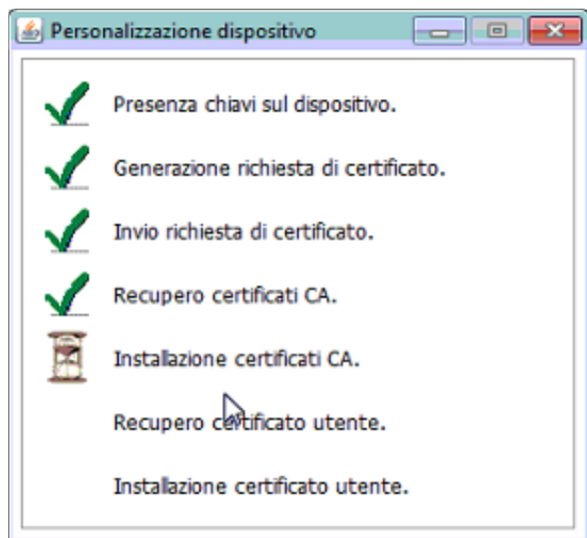
2) Spuntare la voce "Ho letto e ben compreso questo avviso in ogni sua parte." e premere OK.



3) Inserire il pin del token e premere OK



4) Inizia così la procedura di scarico del certificato



Al termine del processo viene esposta la seguente finestra contenente il Revocation Code.

Si consiglia di salvare o prendere nota tale codice e di conservarlo con cura insieme al codice CRP in quanto all'occorrenza consentiranno (ad esempio in caso di furto del certificato) una rapida Revoca dello stesso direttamente dal Portale di Actalis in modalità real-time.

4) Accesso al servizio UniWeb

E' ora possibile accedere ad Uniweb dal sito www.unibanking.it oppure online.unicreditcorporate.it/nb/it/uniweb.html

L'accesso al servizio UniWeb necessita di avere il Token inserito: alla richiesta del PIN indicare quello indicato sulla tessera della SIM che si trova all'interno del kit.

Si consiglia di lasciar inserito nel computer il token il minimo indispensabile:

- togliere il dispositivo dopo il login e reinserirlo all'occorrenza solo durante la fase di firma
- togliere il dispositivo in caso di allontanamento dalla postazione di lavoro

Si consiglia inoltre di modificare con frequenza il PIN di accesso.

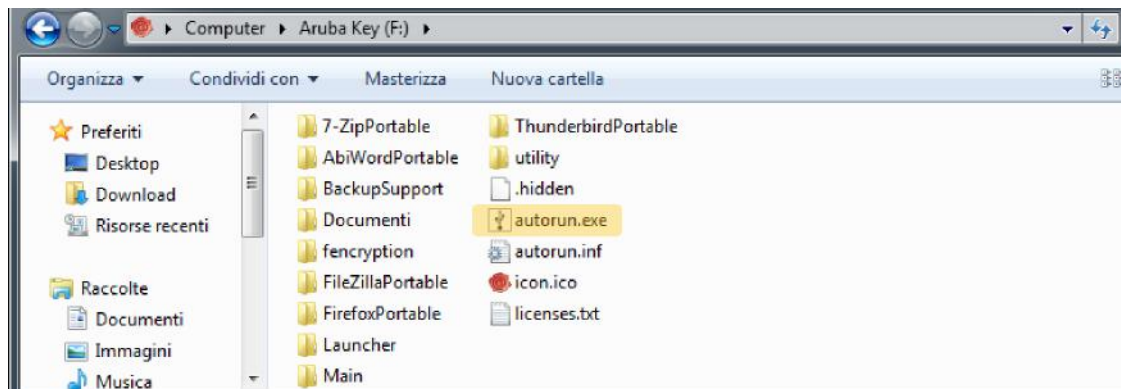
Il PIN potrà essere modificato seguendo le istruzioni riportate di seguito.

5) Come effettuare il cambio PIN

Se si desidera cambiare il PIN, inserire il token in una porta USB: se nella postazione è attiva la funzione di esecuzione automatica (Autorun) verrà avviata automaticamente la Barra degli strumenti come quella riportata nella figura seguente.



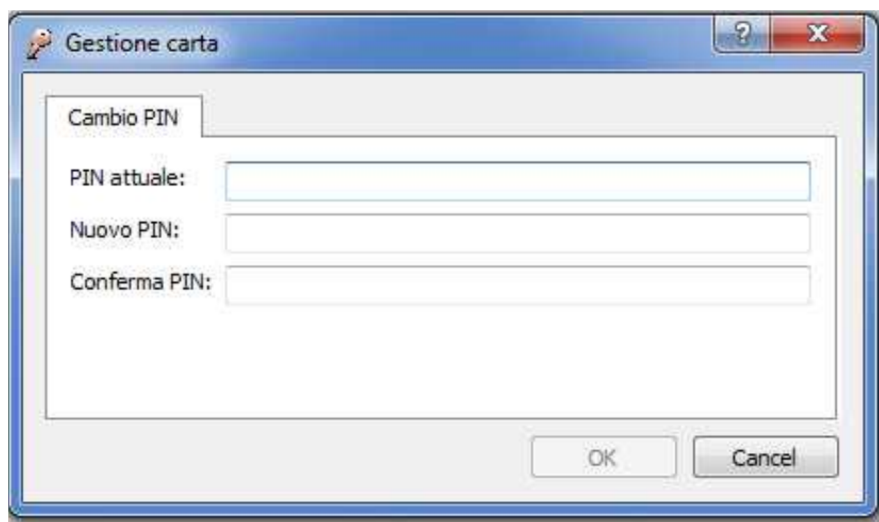
Se questo non si verifica, esplorare il contenuto di Aruba Key tramite l'Esplora Risorse ed avviare il file autorun.exe



Nella barra degli Strumenti selezionare "Gestione Carta" e poi "Cambio PIN", come da figura.



Si aprirà la seguente maschera per effettuare il cambio del PIN.



Si consiglia d'inserire un PIN con lunghezza minima 8 e massimo 16, possono essere usate sia cifre che lettere.

Una volta cambiato il PIN apparirà il seguente messaggio di conferma e sarà possibile accedere al servizio con il nuovo PIN.

