



**A.N.U.S.C.A.**

**ASSOCIAZIONE NAZIONALE DEGLI UFFICIALI DI STATO CIVILE E D'ANAGRAFE**

(ENTE MORALE DECRETO MINISTERO DELL'INTERNO 19 LUGLIO1999)

## TIMBRO DIGITALE (CODICE GRAFICO BIDIMENSIONALE 2D PLUS™)

→ SERVIZI PER L'IDENTITA' DIGITALE E L'E-GOVERNMENT

### ▶ COS'È IL TIMBRO DIGITALE

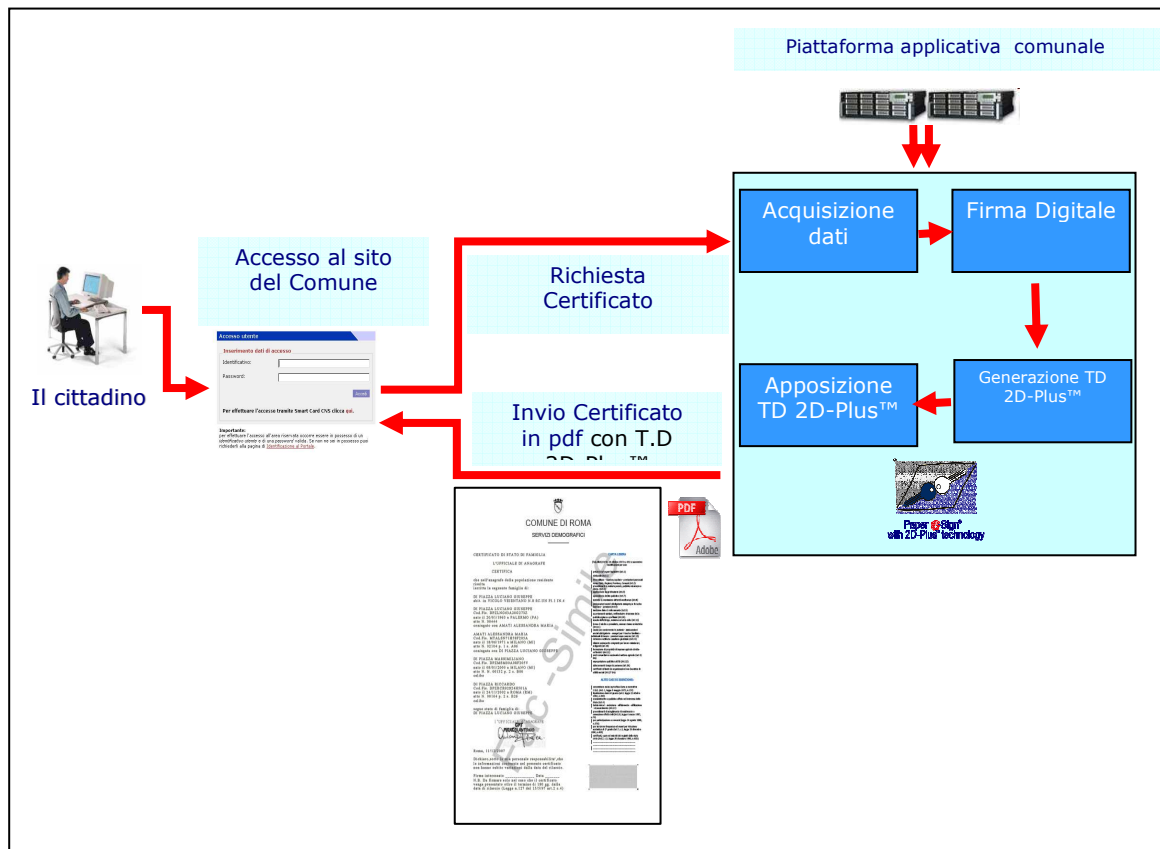
Il Timbro Digitale con Codice Grafico Bidimensionale 2D-Plus™ è una tecnologia brevettata dalla società Secure Edge che consente di apporre un codice bidimensionale ai documenti firmati con firma digitale stampati su supporto cartaceo. Il Timbro digitale, quando è necessario stampare un documento informatico firmato con firma digitale, permette di mantenerne inalterato il valore legale del file stampato sul supporto cartaceo. Anusca grazie ad un accordo con Secure Edge è in grado di offrire la licenza d'uso del software applicativo per la generazione del Timbro Digitale 2D-Plus™ e l'infrastruttura hardware per la sua gestione.

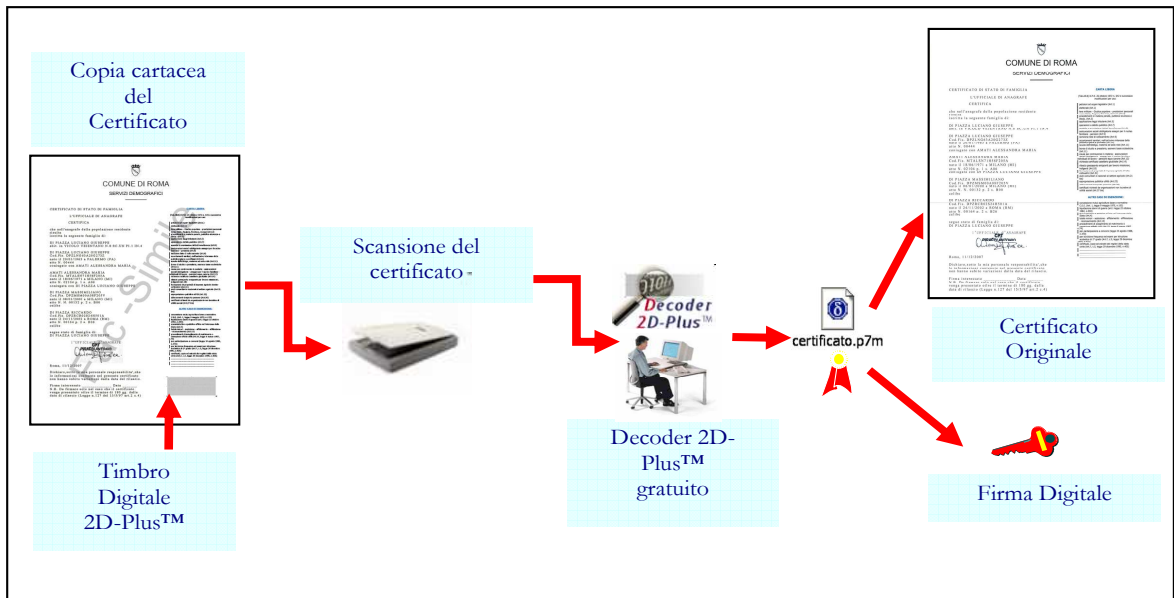
**Fonte CNIPA: "Il timbro digitale: una soluzione tecnologica per l'autenticazione di documenti stampati" - Versione 2.0 - 18 dicembre 2006):** "Nell'ambito della Pubblica Amministrazione, e nel rapporto tra questa e i suoi utenti (cittadini e imprese) esistono tuttora numerose situazioni in cui documenti dei quali occorre garantire l'autenticità possono attraversare, nel corso del loro ciclo di vita, uno o più passaggi tra digitale e carta. Esiste senz'altro l'esigenza di proteggere tali documenti in tutte le fasi del loro ciclo di vita, indipendentemente dal supporto – elettronico o cartaceo – utilizzato. Questa indipendenza potrebbe essere possibile se si stampassero, contestualmente al contenuto del documento, le informazioni necessarie a controllarne l'autenticità già presenti nel documento stesso, ad esempio:

- una rappresentazione alternativa e non alterabile del contenuto del documento;
- la certificazione della fonte che ha emesso il documento."

**Il Ministero dell'Interno-Direzione Centrale dei Servizi Demografici ha autorizzato con protocollo d'intesa del 18/2/2009, la sperimentazione all'utilizzo del Timbro Digitale alla certificazione anagrafica e di stato civile ai sensi dell'art. 15 quinquies della Legge n. 38 del 1990.**

La soluzione Timbro Digitale con Codice Grafico Bidimensionale 2D-Plus™, consente, quando è necessario stampare un documento informatico (firmato o meno), di mantenerne inalterata la catena del valore legale in quanto lo stesso viene memorizzato in un codice bidimensionale e stampato sul supporto cartaceo.





### ▶ QUALI I SERVIZI EROGABILI

Nell'ambito della Pubblica Amministrazione Centrale e Locale possono essere innumerevoli i casi di applicazione della soluzione, tenuto conto dei vari servizi che l'Amministrazione rende disponibili on-line al cittadino tramite la rete Internet.

Alcuni esempi: Certificati Anagrafici e di Stato Civile, Certificati Destinazione Urbanistica, Certificati Catastali, Documenti Contabili (Busta Paga Elettronica, Modelli di Pagamento F24, Fatturazione Elettronica, ricevute di pagamento, ecc.), Documenti in Ambito Sanitario (Esenzione Ticket, Stampa variazioni Tessera sanitaria, Cartelle Cliniche, Certificati d'Analisi, Rilascio ricevute di Pagamenti per prestazioni sanitarie, ecc), Permessi di Soggiorno, Decreti di Cittadinanza, Libretti di Circolazione Veicoli, Patenti, Licenze di Pesca e Caccia, ecc.

### ▶ QUANTO COSTA

Anusca produrrà specifici preventivi di spesa a richiesta del comune. ANUSCA offre ai propri associati la licenza d'uso del software applicativo per la generazione del Timbro Digitale 2D-Plus™ e sua decodifica e l'infrastruttura hardware per la sua gestione. Le voci di costo riguardano le seguenti componenti:

1. Licenza d'uso software applicativo
2. Server Dell 2 Unità con HSM Embedded per la firma digitale
3. Software di decodifica/verifica
4. Installazione, configurazione e avviamento della piattaforma Paper E-Sign®/2D-Plus™
5. Personalizzazioni e/o integrazioni per le applicazioni software esistenti (WEB o client-server)
6. Manutenzione

### ▶ INFORMAZIONI

	<p><b>Dr. Alessandro Francioni</b>          Mobile: +39 333 833 6257          Skype: alessandro.francioni          e-Mail: <a href="mailto:innovazionepa@anusca.it">innovazionepa@anusca.it</a>          Tel: +39 051 944268- Fax: +39 051 944183          Web: <a href="http://www.anusca.it">www.anusca.it</a></p>	<p>“Timbro digitale” è un progetto sviluppato con la collaborazione Secur Edge</p> 
---	--	---