

Conservazione Digitale Qualificata.



Portfolio



Digital Identity

- SPID TIM id.
- Mobile Strong Authentication MOST.
- Certificati SSL.
- KYC.
- IoT Securization.



Document Creation & Validation

- Firma Sicura Mobile.
- Firma Sicura Massiva e Sigillo Elettronico.
- Firma Sicura con Token USB e Smart Card.
- Firma Sicura Biometrica (FEA e FEQ).
- Time Stamping.
- Blockchain.



Document Transaction

- PEC.
- PEC applicativa.
- PEC Manager.
- Servizio Elettronico di Recapito Certificato Qualificato.



Document Management & Legal Archiving

- Gestione documentale.
- Fatturazione Elettronica.
- NSO.
- Certificazione di processo.
- **Conservazione Digitale Qualificata.**

Il contesto di riferimento

La Pubblica Amministrazione italiana sta vivendo una decisiva trasformazione digitale nella quale la Conservazione a norma emerge come elemento strategico imprescindibile. Regolamentata dal CAD e dalle linee guida AgID, essa garantisce autenticità, integrità e reperibilità nel tempo dei documenti informatici, andando ben oltre la semplice archiviazione digitale.



L'accelerazione impressa dal PNRR e dalla strategia "Italia Digitale 2026 " ha reso ancora più evidente come i tradizionali sistemi cartacei non possano più sostenere l'enorme mole di documenti digitali prodotti quotidianamente dalle amministrazioni. L'adozione di sistemi di Conservazione a norma risponde a molteplici esigenze della PA moderna:

- dalla compliance normativa (CAD, GDPR) all'efficienza operativa, con significativa riduzione dei costi di gestione e archiviazione;
- dalla continuità amministrativa, che garantisce l'accesso ai documenti per decenni nonostante l'evoluzione tecnologica, alla sicurezza contro manomissioni e accessi non autorizzati.

L'interoperabilità tra diversi enti pubblici e la trasparenza amministrativa rappresentano ulteriori necessità che trovano risposta nei sistemi di conservazione qualificata.

Perché inviare in Conservazione

01 Mercato di riferimento

Il mercato di riferimento comprende tutte le PA tenute ad affidarsi a un Conservatore in possesso dei requisiti di qualità, sicurezza e organizzazione, condizione necessaria per l'erogazione di servizi di Conservazione per conto della Pubblica Amministrazione. Tali requisiti sono attestati e certificati dall'iscrizione del Conservatore al «*Marketplace per i servizi di conservazione*», tenuto da AgID.

02 Necessità di mercato

Per le PA è necessario uno strumento contrattuale con cui acquisire servizi di Conservazione in linea con le disposizioni nazionali che prevedono specifiche misure di sicurezza nella tenuta dei dati «Critici» e «Strategici», che devono dunque essere gestiti su Infrastrutture PSN. Ricordiamo che i dati sono identificati sulla base del danno che una loro compromissione, in termini di confidenzialità, integrità e disponibilità, provocherebbe al sistema Paese.

03 Convenzioni attuali

La PA centrale e locale attualmente non ha disposizione alcuna Convenzione per i servizi di Conservazione. La Gara Consip indetta a luglio 2024 copre i servizi di Conservazione a norma solo per dati Ordinari (QC1) e non sono indicati requisiti tecnici minimi sulle infrastrutture. Restano escluse le PA che detengono dati di tipo Critico e Strategico (ad. es. Aziende sanitarie, Ministeri, fornitori di pubblici servizi, etc.) la cui Conservazione richiede livelli di sicurezza più elevati.

04 Custodia dei dati

I documenti delle PA, a seguito della loro elaborazione, risiedono direttamente sulle infrastrutture PSN, beneficiando di economie di scala che favoriscono una migliore sostenibilità dei costi di gestione e la disponibilità di servizi digitali più affidabili e resilienti.

Trust Legal Space

Trust Legal Space è la Conservazione digitale a norma di Trust Technologies consente di mantenere inalterate nel tempo le caratteristiche di **autenticità, integrità, intelligibilità, riservatezza, accessibilità e fruibilità** dei documenti informatici, indipendentemente:

1. dall'obsolescenza dei formati elettronici;
2. dall'evoluzione tecnologica.



La Soluzione di Trust Technologies

La cassaforte del mondo digitale



La Conservazione Digitale Qualificata di Trust Technologies

Mette a disposizione dell'organizzazione un set pre-configurato di classi documentali a cui vengono associati i metadati previsti dalla normativa vigente, per una adeguata gestione e per il successivo recupero.



Conservatore qualificato iscritto al Marketplace dei servizi di Conservazione AGID.



Cloud
Marketplace

Fornitore Qualificato iscritto al Cloud
Marketplace ACN.

01

Versamenti dei dati da conservare

Trust Technologies prende in carico i documenti da conservare secondo un formato concordato. L'insieme dei documenti e dei dati presi in carico è definito «Pacchetto di Versamento» (PdV). Al termine del processo, viene prodotto un Rapporto di versamento (RdV).

02

Elaborazione del pacchetto di Archiviazione (PdA)

Il pacchetto versato viene strutturato in modalità conforme alla normativa ed allo standard SInCRO- Supporto all'Interoperabilità nella Conservazione e nel Registro degli Oggetti digitali (UNI 11386:2020).

03

Conservazione del pacchetto di archiviazione

Il «Pacchetto di Archiviazione» (PdA) viene conservato in modo che possano sempre essere garantite la prova della sua integrità e la leggibilità dei documenti contenuti.

04

Processo di esibizione (PdD)

Il Sistema di Conservazione permette ai soggetti autorizzati l'accesso ai documenti conservati attraverso la produzione di un «Pacchetto di Distribuzione» (PdD) selettivo, il cui formato è anch'esso normato per Legge.

COMPANY PROFILE

TI Trust Technologies S.r.l. società del Gruppo TIM, è **Qualified Trust Service Provider per TIM Enterprise**. Proponiamo soluzioni per la *Digital Transformation* di Privati e PA grazie alle piattaforme per l'Identificazione e l'accesso sicuro e certificato di Persone e Organizzazioni e le soluzioni innovative di Dematerializzazione massiva dei documenti analogici tramite Certificazione di processo e Conservazione digitale dei documenti.

 **TrustTechnologies**

Partner nella trasformazione digitale.