



IC  
InfoCamere

# Manuale di Conservazione

Versione 6.0 del 16/03/2021

## EMISSIONE DEL DOCUMENTO

Azione	Data	Nominativo	Funzione
<i>Redazione</i>	02/03/2021	Beatrice Pugliano	Responsabile funzione archivistica di conservazione
<i>Verifica</i>	02/03/2021	Oscar Berti  Alfonso Falsone  Grazia Sarto	Responsabile sviluppo e manutenzione del sistema di conservazione  Responsabile Sicurezza dei sistemi per la conservazione Responsabile trattamento dati personali  Responsabile sistemi informativi per la conservazione
<i>Approvazione</i>	16/03/2021	Antonio Tonini	Responsabile del servizio di conservazione

## REGISTRO DELLE VERSIONI

N°Ver/Rev./Bozza	Data Emissione	Modifiche apportate	Osservazioni
6.0	16/03/2021	Aggiornamento dei riferimenti normativi al par. 3.1, in seguito all'entrata in vigore delle Linee Guida e modifica dei paragrafi: 8.2 Componenti tecnologiche e 8.3 Componenti fisiche, in riferimento ai servizi di firma digitale e marcatura temporale a seguito della qualifica di prestatore di servizio fiduciario qualificato (QTSP - Qualified Trust Service Provider) ottenuta da Infocamere. Modifica della figure n. 15 e 16	
5.0	28/06/2019	Sono stati aggiornati: Introduzione definizioni; Normativa e Standard di riferimento; Riferimenti normativi all'interno del testo; Ruoli e responsabilità e Organigramma: nomina nuovi responsabili e riorganizzazione strutture interne; Ruoli OAIS: inserite ulteriori precisazioni e revisione completa dei paragrafi relativi ai ruoli del	

N°Ver/Rev./Bozza	Data Emissione	Modifiche apportate	Osservazioni
		Soggetto produttore e del Soggetto Conservatore Oggetti conservati: inserite ulteriori precisazioni sulla tipologia degli oggetti e sui metadati e formati Revisione completa del paragrafo relativo allo scarto Aggiornamento al GDPR Precisazioni nel capitolo 8 e 9 Correzione errori ortografici	
4.0	04/03/2019	Revisione per evoluzione Archivio CAS. Adeguamenti responsabili e organigramma Revisione per evoluzione Archivio CAS	
3.0	22/01/2016	Adeguamenti per requisiti accessibilità documento, modifica MoreInfo VdC, adeguamenti organigramma	
2.0	09/09/2015	Nuova emissione per revisioni	Variazioni al frontespizio e ai paragrafi 6.3, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4
1.0	22/06/2015	Prima emissione del documento secondo lo schema del manuale AgID per l'accreditamento	

## **Indice**

<b>Indice .....</b>	<b>4</b>
<b>1 Scopo e ambito del documento .....</b>	<b>6</b>
1.1 Dati identificativi di InfoCamere.....	6
<b>2 Terminologia (glossario e acronimi).....</b>	<b>7</b>
<b>3 Normativa e standard di riferimento.....</b>	<b>10</b>
3.1 Normativa di riferimento .....	10
3.2 Standard di riferimento .....	11
<b>4 Ruoli e responsabilità.....</b>	<b>13</b>
<b>5 Struttura organizzativa per il servizio di Conservazione.....</b>	<b>17</b>
5.1 Modello OAIS .....	17
5.1.1 Soggetto produttore / Responsabile della conservazione .....	17
5.1.2 InfoCamere / Soggetto conservatore .....	18
5.1.3 Utente.....	18
5.1.4 Organismo di tutela e vigilanza .....	19
5.2 Organigramma .....	20
5.3 Strutture organizzative .....	21
<b>6 Oggetti sottoposti a conservazione.....</b>	<b>23</b>
6.1 Oggetti conservati .....	23
6.1.1 Pacchetto informativo .....	25
6.1.2 Metadati .....	26
6.1.3 Formati.....	28
6.2 Pacchetto di versamento.....	29
6.3 Pacchetto di archiviazione.....	30
6.3.1 Self description / VdC .....	31
6.3.2 FileGroup .....	33
6.3.3 Process .....	35
6.4 Pacchetto di distribuzione .....	36
<b>7 Il processo di conservazione .....</b>	<b>37</b>
7.1 Modalità di acquisizione dei pacchetti di versamento per la loro presa in carico .....	38
7.2 Verifiche effettuate sui pacchetti di versamento e sugli oggetti in essi contenuti .....	39
7.2.1 Riservatezza documenti e metodi di crittografia .....	40
7.3 Accettazione dei pacchetti di versamento e generazione del rapporto di versamento di presa in carico .....	40
7.4 Rifiuto dei pacchetti di versamento e modalità di comunicazione delle anomalie .....	41
7.5 Preparazione e gestione del pacchetto di archiviazione .....	41
7.6 Preparazione e gestione del pacchetto di distribuzione ai fini dell'esibizione.....	44
7.7 Produzione di duplicati e copie informatiche e descrizione dell'eventuale intervento del pubblico ufficiale nei casi previsti.....	46
7.8 Scarto delle Unità documentarie e Unità archivistiche.....	46
7.9 Predisposizione di misure a garanzia dell'interoperabilità e trasferibilità ad altri conservatori .....	47

<b>8 Il sistema di conservazione .....</b>	<b>48</b>
8.1 Componenti Logiche .....	48
8.2 Componenti Tecnologiche.....	49
8.3 Componenti Fisiche.....	52
8.3.1 Componenti fisiche sito di Padova.....	54
8.3.2 Componenti fisiche sito di Milano .....	57
8.4 Procedure di gestione e di evoluzione .....	58
8.4.1 Conduzione e manutenzione sistema conservazione .....	58
8.4.2 Gestione e conservazione dei log.....	59
8.4.3 Monitoraggio del sistema di conservazione.....	61
8.4.4 Change Management .....	62
8.4.5 Verifica periodica di conformità a normativa e standard di riferimento ed evoluzione del sistema di conservazione .....	62
<b>9 Monitoraggio e controlli .....</b>	<b>65</b>
9.1 Procedure di monitoraggio .....	65
9.2 Verifiche dell'integrità degli archivi .....	67
9.3 Soluzioni adottate in caso di anomalie.....	68
9.3.1 Incident Management .....	68
9.3.2 Problem Management.....	69
9.3.3 Comunicazioni ai produttori e utenti .....	70
<b>10 Trattamento dei dati personali .....</b>	<b>71</b>

---

## **1 Scopo e ambito del documento**

Il presente documento costituisce il manuale di conservazione di InfoCamere Società Consortile delle Camere di Commercio Italiane per azioni (di seguito InfoCamere) e ha lo scopo di descrivere il sistema di conservazione dei documenti e dei fascicoli informatici adottato dall'azienda.

Il sistema di conservazione ha come oggetto la realizzazione di un insieme di funzionalità atte a consentire la conservazione dei documenti informatici e a fornire un supporto alle figure coinvolte nel processo di conservazione.

Il software utilizzato per la gestione del processo di conservazione dei documenti informatici è di proprietà di InfoCamere.

Il servizio InfoCamere per la conservazione a norma della documentazione degli enti del Sistema Camerale, è utilizzato da: Camere di Commercio, Unioncamere, Aziende Speciali.

[Torna al sommario](#)

### **1.1 Dati identificativi di InfoCamere**

InfoCamere è la società delle Camere di Commercio italiane per l'innovazione digitale. A partire dal governo del Registro delle imprese - l'anagrafe economica nazionale - realizziamo servizi tecnologicamente all'avanguardia a supporto dei nostri soci per rispondere alle esigenze di imprenditori, professionisti e cittadini di fronte alla continua evoluzione dei sistemi economici e normativi.

Progettiamo e sviluppiamo soluzioni per semplificare il rapporto tra imprese e Pubblica Amministrazione e assicurare condizioni favorevoli alla continua evoluzione e trasformazione delle attività imprenditoriali, agendo a sostegno della competitività del Sistema Paese.

Per il soddisfacimento dei propri obiettivi InfoCamere si avvale della propria struttura organizzativa e di processi certificati secondo gli standard internazionali.

Per maggiori dettagli si veda il sito aziendale [www.infocamere.it]:

IC-HOME > CHI SIAMO > CERTIFICAZIONI

[Torna al sommario](#)

## **2 Terminologia (glossario e acronimi)**

<b>Glossario dei termini e Acronimi</b>	
AgID	Agenzia per l'Italia Digitale
AIP	Archival Information Package. Definizione dello standard OAIS e sinonimo di Pacchetto di Archiviazione
AIU	Archival Information Unit. Definizione dello standard OAIS – ISO 14721, sottocomponente di un AIP
Archivio CAS	Archivio basato sul meccanismo di Content Addressable Storage, utilizzato per la memorizzazione di informazioni che possono essere recuperate in base al loro contenuto e non in base alla loro posizione di memorizzazione
Circolare AgID	Circolare AgID 10 aprile 2014, n. 65 - Modalità per l'accREDITamento e la vigilanza sui soggetti pubblici e privati che svolgono attività di conservazione dei documenti informatici di cui all'articolo 44-bis, comma 1, del decreto legislativo 7 marzo 2005, n. 82.
Codice della privacy	Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 e s.m.i. – Codice in materia di protezione dei dati personali
Contenuto	Oggetto-dati o oggetto digitale conservato
GDPR	Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 27 aprile 2016, relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE
Dati giudiziari	Si intendono quelli descritti nell'art. 10 del GDPR
Dati sensibili	Si intendono quelli descritti nell'art. 9 del GDPR
DIP	Dissemination Information Package. Definizione dello standard OAIS e sinonimo di Pacchetto di Distribuzione
Dublin Core	ISO 15836:2009 Information and documentation - The Dublin Core metadata element set, Sistema di metadata del Dublin Core.
Funzione hash	una funzione matematica che genera, a partire da una evidenza informatica, una impronta in modo tale che risulti di fatto impossibile, a partire da questa, ricostruire l'evidenza informatica originaria e generare impronte uguali a partire da evidenze informatiche differenti
Impronta	la sequenza di simboli binari (bit) di lunghezza predefinita generata mediante l'applicazione alla prima di una opportuna funzione di hash
IR	Information Representation

<b>Glossario dei termini e Acronimi</b>	
	Definizione dello standard OAIS per rendere comprensibile e leggibile le componenti di un'UD. Sinonimo di informazioni sulla rappresentazione
OAIS	Open Archival Information System è lo standard ISO:14721 e definisce concetti, modelli e funzionalità inerenti agli archivi digitali e gli aspetti di digital preservation.
Oggetto digitale	Oggetto composto da un insieme di sequenze di bit
Piano della sicurezza	Documento che, nel contesto del piano generale di sicurezza, descrive e pianifica le attività volte a proteggere il sistema di conservazione dei documenti informatici da possibili rischi nell'ambito dell'organizzazione di appartenenza
PDI	Preservation description information Definizione dello standard OAIS per gestire le informazioni sulla conservazione. Sinonimo di informazioni sulla rappresentazione
Produttore	Persona fisica o giuridica, di norma diversa dal soggetto che ha formato il documento, che produce il pacchetto di versamento ed è responsabile del trasferimento del suo contenuto nel sistema di conservazione. Nelle pubbliche amministrazioni, tale figura si identifica con responsabile della gestione documentale
Soggetto produttore	Soggetto (ente, famiglia o persona) che ha prodotto o acquisito per finalità amministrative, familiari o personali il complesso archivistico oggetto di descrizione.
Linee Guida	Linee Guida per l'attuazione del Codice dell'Amministrazione Digitale (ai sensi degli artt. 14-bis e 71 del Codice dell'Amministrazione Digitale - decreto legislativo 7 marzo 2005, n. 82)
Responsabile della conservazione	Soggetto responsabile dell'insieme delle attività elencate nell'articolo 8, comma 1 delle Regole Tecniche del sistema di conservazione
SIP	Submission Information Package. Definizione dello standard OAIS e sinonimo di Pacchetto di Distribuzione
TSA	Time Stamping Authority Soggetto che eroga la marca temporale
UA	Unità archivistica Termine generico con cui si individua l'unità minima indivisibile di un fondo archivistico, che può aggregare più documenti, logicamente contigui.
UD	Unità documentaria Unità minima elementare di riferimento di cui è composto un archivio.
UniSincro	UNI 11386:2010 - Supporto all'Interoperabilità nella conservazione e nel Recupero degli oggetti digitali

## Glossario dei termini e Acronimi

Utente	Persona, ente o sistema che interagisce con i servizi di un sistema di gestione informatica dei documenti e/o di un sistema per la conservazione dei documenti informatici, al fine di fruire delle informazioni di interesse
--------	---

[Torna al sommario](#)

---

### **3 Normativa e standard di riferimento**

#### **3.1 Normativa di riferimento**

Alla data l'elenco dei principali riferimenti normativi italiani in materia, ordinati secondo il criterio della gerarchia delle fonti, è costituito da:

- Codice Civile [Libro Quinto Del lavoro, Titolo II Del lavoro nell'impresa, Capo III Delle imprese commerciali e delle altre imprese soggette a registrazione, Sezione III Disposizioni particolari per le imprese commerciali, Paragrafo 2 Delle scritture contabili], articolo 2215 bis - Documentazione informatica;
- Legge 24 dicembre 2007, n. 244 - Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato;
- Legge 7 agosto 1990, n. 241 e s.m.i. – Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi;
- Decreto Legislativo 7 marzo 2005 n. 82 e s.m.i. – Codice dell'amministrazione digitale (CAD);
- Decreto Legislativo 22 gennaio 2004, n. 42 e s.m.i. – Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio;
- Regolamento UE 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016 e s.m.i. sulla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati
- Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 e s.m.i. – Codice in materia di protezione dei dati personali;
- Decreto Legislativo 10 agosto 2018, n. 101 - Disposizioni per l'adeguamento della normativa nazionale alle disposizioni del regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 27 aprile 2016, relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE (regolamento generale sulla protezione dei dati);
- Decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445 e s.m.i. – Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa;
- Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 3 dicembre 2013 - Regole tecniche per il protocollo informatico ai sensi degli articoli 40-bis, 41, 47, 57-bis e 71, del Codice dell'amministrazione digitale di cui al decreto legislativo n. 82 del 2005.
- Linee Guida sulla formazione, gestione e conservazione dei documenti informatici, 09 Settembre 2020
- Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 22 febbraio 2013 – Regole tecniche in materia di generazione, apposizione e verifica delle firme elettroniche avanzate, qualificate e digitali ai sensi degli articoli 20, comma 3, 24, comma 4, 28, comma 3, 32, comma 3, lettera b), 35, comma

---

2, 36, comma 2, e 71;

- Decreto del Ministro dell'economia e delle finanze 17 giugno 2014 - Modalità di assolvimento degli obblighi fiscali relativi ai documenti informatici e alla loro riproduzione su diversi tipi di supporto - articolo 21, comma 5, del decreto legislativo n. 82/2005;
- Decreto del Ministro dell'economia e delle finanze 3 aprile 2013, n. 55 - Regolamento in materia di emissione, trasmissione e ricevimento della fattura elettronica da applicarsi alle amministrazioni pubbliche ai sensi dell'articolo 1, commi da 209 a 213, della legge 24 dicembre 2007, n. 244;
- Circolare AgID 10 aprile 2014, n. 65 - Modalità per l'accreditamento e la vigilanza sui soggetti pubblici e privati che svolgono attività di conservazione dei documenti informatici di cui all'articolo 44-bis, comma 1, del decreto legislativo 7 marzo 2005, n. 82;
- Deliberazione Cnipa 21 Maggio 2009, n. 45 – Regole per il riconoscimento e la verifica del documento informatico;
- Linee Guida per Disaster Recovery delle pubbliche amministrazioni - ai sensi del c. 3, lettera b) dell'art. 50bis del Codice dell'Amministrazione Digitale, Aggiornamento 2013

[Torna al sommario](#)

### **3.2 Standard di riferimento**

- ISO 14721 - OAIS (Open Archival Information System), Sistema informativo aperto per l'archiviazione;
- UNI CEI ISO/IEC 27001, Information technology - Security techniques - Information security management systems – Requirements, Requisiti di un ISMS (Information Security Management System);
- UNI EN ISO 9001 - sistemi di gestione per la qualità - Requisiti
- UNI CEI ISO/IEC 20000-1 – Tecnologie informatiche – Gestione del Servizio: Requisiti  
ISO/IEC 20000-2 – Information Technology - Service management: Code of practices
- UNI EN ISO 22301 - Sicurezza della società - Sistemi di gestione della continuità operativa
- ISO 14001 - Environmental management systems – Requirements with guidance for use
- UNI ISO 45001 – Sistemi di gestione per la salute e sicurezza sul lavoro : Requisiti e guida per l'uso
- ETSI TS 101 533-1 - Technical Specification, Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Information Preservation Systems Security; Part 1: Requirements for Implementation and Management, Requisiti per realizzare e gestire sistemi sicuri e affidabili per la conservazione elettronica delle informazioni;

- 
- ETSI TR 101 533-2 - Technical Report, Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Information Preservation Systems Security; Part 2: Guidelines for Assessors, Linee guida per valutare sistemi sicuri e affidabili per la conservazione elettronica delle informazioni;
  - UNI 11386 - Standard SInCRO - Supporto all'Interoperabilità nella Conservazione e nel Recupero degli Oggetti digitali;
  - ISO 15836 - Information and documentation - The Dublin Core metadata element set, Sistema di metadata del Dublin Core.
  - ISO/TS 23081-1 Information and documentation - Records management processes – Metadata for records – Part 1 – Principles, Quadro di riferimento per lo sviluppo di un sistema di metadata per la gestione documentale.
  - ISO 23081-2 - Managing metadata for records – Part 2: Conceptual and implementation issues, Guida pratica per l'implementazione.
  - ISO 23081-3 - Information and documentation -- Managing metadata for records -- Part 3: Self-assessment method, Guida per un processo di autovalutazione sui metadata.
  - ISAD(G) - International Standard Archival description standard adottato dal Comitato per gli standard descrittivi degli archivi

InfoCamere effettua controlli sistematici ed audit periodici, con cadenza annuale, per accertare la conformità del sistema agli standard citati. Le modalità di svolgimento di queste attività e le figure coinvolte sono riportate nei relativi verbali di verifica.

[Torna al sommario](#)

#### **4 Ruoli e responsabilità**

Nella tabella successiva vengono indicati le attività svolte e i nominativi delle persone che ricoprono i ruoli indicati nel documento 'Profili professionali' richiamato dalla Circolare AgID.

<b>Ruoli</b>	<b>Nominativo</b>	<b>Attività di competenza</b>	<b>Periodo nel ruolo</b>	<b>Eventuali deleghe</b>
<b><i>Responsabile del servizio di conservazione</i></b>	Tonini Antonio	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Definizione e attuazione delle politiche complessive del sistema di conservazione, nonché del governo della gestione del sistema di conservazione;</li> <li>- definizione delle caratteristiche e dei requisiti del sistema di conservazione in conformità alla normativa vigente;</li> <li>- corretta erogazione del servizio di conservazione all'ente Soggetto produttore;</li> <li>- gestione delle convenzioni, definizione degli aspetti tecnico-operativi e validazione dei disciplinari tecnici che specificano gli aspetti di dettaglio e le modalità operative di erogazione dei servizi di conservazione.</li> </ul>	Dal 17/06/2015	
<b><i>Responsabile Sicurezza dei sistemi per la conservazione</i></b>	Falsoni Alfonso	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rispetto e monitoraggio dei requisiti di sicurezza del sistema di conservazione stabiliti dagli standard, dalle normative e dalle politiche e procedure interne di sicurezza;</li> <li>- segnalazione delle eventuali difformità al Responsabile del servizio di conservazione e individuazione e pianificazione delle necessarie azioni correttive.</li> </ul>	Dal gg/06/2019	
<b><i>Responsabile funzione archivistica di conservazione</i></b>	Pugliano Beatrice	- Definizione e gestione del processo di conservazione, incluse le modalità di trasferimento da parte dell'ente Soggetto produttore, di acquisizione, verifica di integrità e descrizione archivistica dei documenti e delle aggregazioni documentali trasferiti, di esibizione, di accesso e fruizione del patrimonio documentario e informativo conservato;	Dal 17/06/2015	

Ruoli	Nominativo	Attività di competenza	Periodo nel ruolo	Eventuali deleghe
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- definizione del set di metadati di conservazione dei documenti e dei fascicoli informatici;</li> <li>- monitoraggio del processo di conservazione e analisi archivistica per lo sviluppo di nuove funzionalità del sistema di conservazione;</li> <li>- collaborazione con l'ente Soggetto produttore ai fini del trasferimento in conservazione, della selezione e della gestione dei rapporti con il Ministero dei beni e delle attività culturali per quanto di competenza.</li> </ul>		
<b>Responsabile trattamento dati personali</b>	Falsone Alfonso	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Garanzia del rispetto delle vigenti disposizioni in materia di trattamento dei dati personali;</li> <li>- garanzia che il trattamento dei dati affidati dai Clienti avverrà nel rispetto delle istruzioni impartite dal titolare del trattamento dei dati personali, con garanzia di sicurezza e di riservatezza</li> </ul>	Dal gg/06/2019	
<b>Responsabile sistemi informativi per la conservazione</b>	Sarto Grazia	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gestione dell'esercizio delle componenti hardware e software del sistema di conservazione;</li> <li>- monitoraggio del mantenimento dei livelli di servizio (SLA) concordati con l'ente Soggetto produttore;</li> <li>- segnalazione delle eventuali difformità degli SLA al Responsabile del servizio di conservazione e individuazione e pianificazione delle necessarie azioni correttive;</li> <li>- pianificazione dello sviluppo delle infrastrutture tecnologiche del sistema di conservazione;</li> <li>- controllo e verifica dei livelli di servizio erogati da terzi con segnalazione delle</li> </ul>	Dal 17/06/2015	

Ruoli	Nominativo	Attività di competenza	Periodo nel ruolo	Eventuali deleghe
		eventuali difformità al Responsabile del servizio di conservazione.		
<b>Responsabile sviluppo e manutenzione del sistema di conservazione</b>	Oscar Berti	<p>Coordinamento dello sviluppo e manutenzione delle componenti hardware e software del sistema di conservazione;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pianificazione e monitoraggio dei progetti di sviluppo del sistema di conservazione;</li> <li>- monitoraggio degli SLA relativi alla manutenzione del sistema di conservazione;</li> <li>- interfaccia con l'ente Soggetto produttore relativamente alle modalità di trasferimento dei documenti e fascicoli informatici in merito ai formati elettronici da utilizzare, all'evoluzione tecnologica hardware e software, alle eventuali migrazioni verso nuove piattaforme tecnologiche;</li> <li>- gestione dello sviluppo di siti web e portali connessi al servizio di conservazione.</li> </ul>	Dal 04/03/2019	

La nomina è stata firmata per accettazione dai responsabili.

## Precedenti Responsabili

Ruoli	Nominativo	Attività di competenza	Periodo nel ruolo	Eventuali deleghe
<b>Responsabile sviluppo e manutenzione del sistema di conservazione</b>	Luigi Pallottini	<p>Coordinamento dello sviluppo e manutenzione delle componenti hardware e software del sistema di conservazione;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pianificazione e monitoraggio dei progetti di sviluppo del sistema di conservazione;</li> </ul>	Dal 17/06/2015 Al 04/03/2019	

Ruoli	Nominativo	Attività di competenza	Periodo nel ruolo	Eventuali deleghe
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- monitoraggio degli SLA relativi alla manutenzione del sistema di conservazione;</li> <li>- interfaccia con l'ente Soggetto produttore relativamente alle modalità di trasferimento dei documenti e fascicoli informatici in merito ai formati elettronici da utilizzare, all'evoluzione tecnologica hardware e software, alle eventuali migrazioni verso nuove piattaforme tecnologiche;</li> <li>- gestione dello sviluppo di siti web e portali connessi al servizio di conservazione.</li> </ul>		
<b>Responsabile trattamento dati personali</b>	Cantone Luigi	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Garanzia del rispetto delle vigenti disposizioni in materia di trattamento dei dati personali;</li> <li>- garanzia che il trattamento dei dati affidati dai Clienti avverrà nel rispetto delle istruzioni impartite dal titolare del trattamento dei dati personali, con garanzia di sicurezza e di riservatezza</li> </ul>	Dal 17/06/2015 al gg/06/2019	
<b>Responsabile Sicurezza dei sistemi per la conservazione</b>	Cantone Luigi	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rispetto e monitoraggio dei requisiti di sicurezza del sistema di conservazione stabiliti dagli standard, dalle normative e dalle politiche e procedure interne di sicurezza;</li> <li>- segnalazione delle eventuali difformità al Responsabile del servizio di conservazione e individuazione e pianificazione delle necessarie azioni correttive.</li> </ul>	Dal 17/06/2015 Al Xx/06/2019	

[Torna al sommario](#)

---

## **5 Struttura organizzativa per il servizio di Conservazione**

### **5.1 Modello OAIS**

Le logiche organizzative di InfoCamere fanno riferimento al modello OAIS (Open Archival Information System), che garantisce una distinzione logica del sistema di conservazione dal sistema di gestione documentale, se esistente.

Vengono qui descritti i principali ruoli che si configurano con un contratto di affidamento della conservazione a un soggetto accreditato come conservatore presso l’Agenzia per l’Italia Digitale (di seguito AgID).

[Torna al sommario](#)

#### **5.1.1 Soggetto produttore / Responsabile della conservazione**

Il *Soggetto produttore* è una persona fisica o giuridica, di norma diversa dal soggetto che ha formato il documento, che produce il pacchetto di versamento ed è responsabile del trasferimento del suo contenuto nel sistema di conservazione. Nelle pubbliche amministrazioni, tale figura si identifica con responsabile della gestione documentale.

Questo soggetto è denominato *Ente Soggetto produttore* nel contratto di affidamento del servizio stipulato con InfoCamere.

Il Responsabile della conservazione è individuato all’interno del Soggetto Soggetto produttore dei documenti informatici da conservare:

- per le amministrazioni pubbliche deve essere un dirigente o un funzionario se formalmente nominato e può coincidere con il responsabile della gestione documentale
- per le imprese private è il rappresentante legale o soggetto da lui delegato.

Nel seguito del manuale si utilizzerà in genere il termine di Soggetto Soggetto produttore per identificare il soggetto che affida ad InfoCamere il servizio, il quale – nel caso di pubblica amministrazione - avrà al proprio interno nominato una figura di responsabile della conservazione.

Il Responsabile della conservazione del Soggetto Soggetto produttore affida il servizio di conservazione ad InfoCamere attraverso la stipula di un contratto, accompagnato da un documento di **Specifiche Tecniche**, nelle quali sono definite:

- le attività e le responsabilità che rimangono a carico del Soggetto produttore nella figura del Responsabile della conservazione
- le funzioni e competenze affidate al Soggetto conservatore
- le tipologie documentarie, le modalità con le quali vengono trasferite al sistema di conservazione e i metadati che le accompagnano.

Il Soggetto produttore è responsabile del contenuto del Pacchetto di versamento (d’ora in poi SIP), che trasmetterà al servizio di conservazione nei modi e nelle forme definite nel proprio Manuale di conservazione e nel documento di Specifiche tecniche.

[Torna al sommario](#)

### 5.1.2 InfoCamere / Soggetto conservatore

In base alla normativa vigente il Soggetto produttore può affidare il processo di conservazione a un Soggetto conservatore esterno, al cui interno è nominato un Responsabile del Servizio di conservazione.

Nel caso in cui il Soggetto produttore sia una Pubblica Amministrazione, il Soggetto conservatore deve essere accreditato dall’Agenzia per l’Italia Digitale (AgID).

InfoCamere nel contratto rappresenta il Conservatore accreditato e, in accordo con OAIS, ha la responsabilità del Sistema di conservazione e della gestione del processo di conservazione.

Ai sensi dell’art. 28 del Regolamento generale sulla protezione dei dati (UE/2016/679) assume il ruolo di responsabile del trattamento.

In quanto Conservatore accreditato, InfoCamere ha:

- nominato le sei figure professionali come indicato nel capitolo 4 “Ruoli e responsabilità”;
- identificato le strutture organizzative coinvolte dal servizio di conservazione come indicato nel paragrafo 5.3 “Strutture organizzative”;
- definito le attività di ciascuna struttura nei contratti di conservazione come indicato nel paragrafo 5.3 “Strutture organizzative”.

[Torna al sommario](#)

### 5.1.3 Utente

L’utente è la persona, ente o sistema che interagisce con i servizi di un sistema per la conservazione di documenti informatici.

L’utente richiede al sistema di conservazione l’accesso ai documenti informatici per acquisire le informazioni di interesse nei limiti previsti dalla legge. Il sistema di conservazione permette ai soggetti autorizzati l’accesso diretto, anche da remoto, ai documenti informatici conservati e consente la produzione di un pacchetto di distribuzione direttamente acquisibile dai soggetti autorizzati.

In termini OAIS la comunità degli utenti può essere definita come comunità di riferimento.

Per ciascun Soggetto produttore sono abilitati ad accedere ai documenti i referenti contrattuali (responsabile della conservazione) e tutti gli altri soggetti da questi delegati, previa comunicazione ad InfoCamere nelle modalità stabilite nel contratto e nel rispetto della normativa in materia di riservatezza dei dati personali.

[Torna al sommario](#)

#### 5.1.4 Organismo di tutela e vigilanza

Il Ministero per i beni e le attività culturali e del turismo (MiBACT) esercita funzioni di tutela e vigilanza dei sistemi di conservazione degli archivi di enti pubblici o di enti privati dichiarati di interesse storico particolarmente importante e autorizza le operazioni di scarto e trasferimento della documentazione conservata ai sensi del D.lgs. 42/2004.

La tutela e vigilanza sugli Archivi di enti pubblici non statali è esercitata dal MiBACT, tramite le Soprintendenze archivistiche competenti per territorio.

"Lo spostamento, anche temporaneo dei beni culturali mobili" compresi gli Archivi storici e di deposito è soggetto ad autorizzazione della Soprintendenza archivistica (D.lgs. 22 gen. 2004, n. 42, art. 21, c. 1, lettera b).

Anche "Il trasferimento ad altre persone giuridiche di complessi organici di documentazione di archivi pubblici, nonché di archivi di privati per i quali sia intervenuta la dichiarazione ai sensi dell'articolo 13", sia che comporti o non comporti uno spostamento, rientra tra gli interventi soggetti ad autorizzazione della Soprintendenza archivistica (D.lgs. 22 gen. 2004, n. 42, art.21, c. 1, lettera e).

La disposizione si applica anche alla conservazione informatica dei documenti:

- all'affidamento a terzi dell'Archivio (outsourcing), ai sensi del D.lgs. 22 gen. 2004, n. 42, art.21, c. 1, lettera e)
- al trasferimento di archivi informatici ad altri soggetti giuridici, nell'ottica della conservazione permanente sia del documento sia del contesto archivistico.

La Soprintendenza può, in seguito a preavviso, effettuare ispezioni per accertare lo stato di Conservazione e custodia degli Archivi e può emettere prescrizioni per la tutela degli Archivi.

In base alla normativa vigente i sistemi di Conservazione delle amministrazioni pubbliche e i sistemi di Conservazione dei conservatori accreditati sono soggetti anche alla vigilanza di AgID.

Si precisa che, ai fini della normativa vigente, il sistema di conservazione InfoCamere prevede la materiale conservazione dei dati e delle copie di sicurezza sul territorio nazionale e l'accesso dei dati presso le strutture dedicate allo svolgimento del servizio di conservazione o la sede del Soggetto produttore.

[Torna al sommario](#)

## 5.2 Organigramma

La seguente figura identifica le principali Strutture Organizzative coinvolte nel sistema di conservazione:

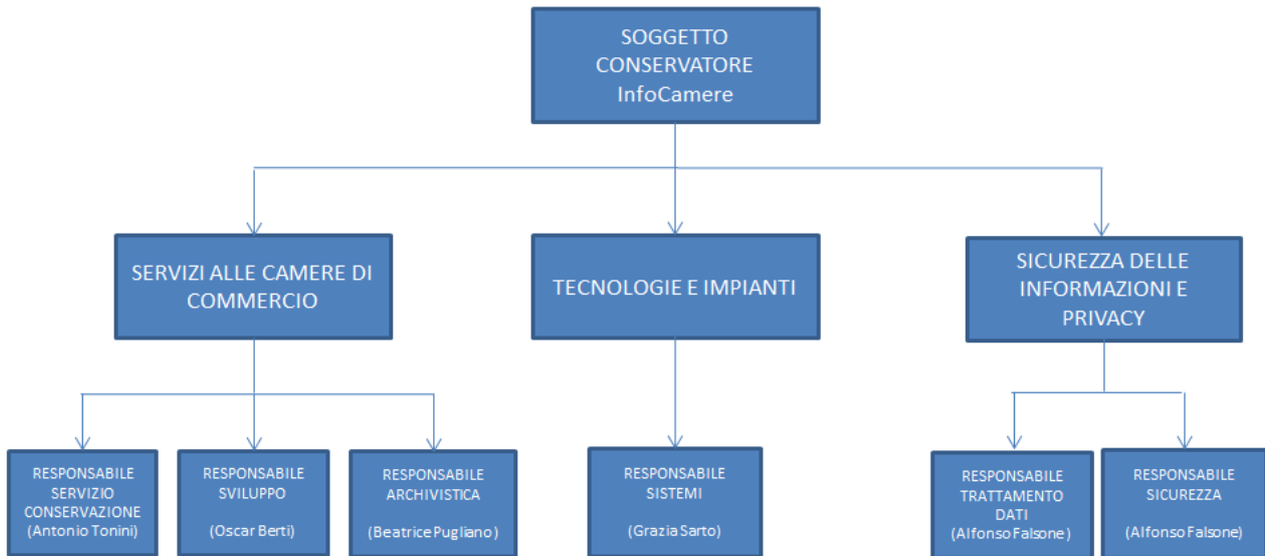


Figura 1 - Organizzazione del sistema di conservazione

### SERVIZI ALLE CAMERE DI COMMERCIO

Svilupa e gestisce servizi e applicazioni informatiche, tra cui il sistema di conservazione.

### TECNOLOGIE E IMPIANTI

Garantisce il presidio dell'ambiente di produzione di InfoCamere, promuovendo un continuo processo di ottimizzazione delle risorse e un miglioramento dei servizi offerti. Guida l'evoluzione delle architetture, coerentemente con le esigenze aziendali e l'evoluzione della tecnologia.

### SICUREZZA DELLE INFORMAZIONI E PRIVACY

Assicura l'attuazione del Sistema di Gestione della Sicurezza delle Informazioni di InfoCamere e l'attuazione delle disposizioni vigenti in materia di protezione dei dati personali (privacy).

[Torna al sommario](#)

### 5.3 Strutture organizzative

La seguente tabella descrive, per ogni attività, la figura responsabile e la struttura organizzativa di riferimento.

PRG.	ATTIVITA'	FIGURA PROFESSIONALE	STRUTTURA ORGANIZZATIVA
1	Attivazione del servizio di conservazione (a seguito della sottoscrizione di un contratto di affidamento)	Responsabile servizio conservazione	SERVIZI ALLE CAMERE DI COMMERCIO
2	Setup dell'integrazione tra i sistemi del Soggetto produttore ed il sistema di conservazione	Responsabile Sviluppo	SERVIZI ALLE CAMERE DI COMMERCIO
3	Definizione metadati dei documenti e informazioni sulla rappresentazione	Responsabile funzione archivistica	SERVIZI ALLE CAMERE DI COMMERCIO
4	Acquisizione, verifica e gestione dei pacchetti di versamento presi in carico e generazione del rapporto di versamento	Responsabile Sviluppo	SERVIZI ALLE CAMERE DI COMMERCIO
5	Preparazione e gestione del pacchetto di archiviazione	Responsabile servizio conservazione	SERVIZI ALLE CAMERE DI COMMERCIO
6	Preparazione e gestione del pacchetto di distribuzione ai fini dell'esibizione	Responsabile funzione archivistica	SERVIZI ALLE CAMERE DI COMMERCIO
7	Produzione di duplicati e copie informatiche su richiesta	Responsabile funzione archivistica	SERVIZI ALLE CAMERE DI COMMERCIO
8	Scarto dei pacchetti di archiviazione	Responsabile funzione archivistica	SERVIZI ALLE CAMERE DI COMMERCIO
9	Chiusura del servizio di conservazione (al termine di un contratto di affidamento)	Responsabile servizio conservazione	SERVIZI ALLE CAMERE DI COMMERCIO
10	Verifica periodica integrità archivi	Responsabile servizio conservazione	SERVIZI ALLE CAMERE DI COMMERCIO
11	Monitoraggio della corretta funzionalità del sistema di conservazione	Responsabile servizio conservazione	SERVIZI ALLE CAMERE DI COMMERCIO
12	Verifica periodica di conformità a normativa e standard di riferimento sulla conservazione	Responsabile servizio conservazione	SERVIZI ALLE CAMERE DI COMMERCIO

PRG.	ATTIVITA'	FIGURA PROFESSIONALE	STRUTTURA ORGANIZZATIVA
13	Definizione e attuazione delle politiche complessive del sistema di conservazione	Responsabile servizio conservazione	SERVIZI ALLE CAMERE DI COMMERCIO
14	Aggiornamento manuale di conservazione	Responsabile funzione archivistica	SERVIZI ALLE CAMERE DI COMMERCIO
15	Conduzione e manutenzione del sistema di conservazione	Responsabile Sistemi	TECNOLOGIE E IMPIANTI
16	Monitoraggio del sistema di conservazione	Responsabile Sistemi	TECNOLOGIE E IMPIANTI
17	Change Management	Responsabile Sistemi	TECNOLOGIE E IMPIANTI
18	Assistenza (produttori e utenti)	Responsabile funzione archivistica	SERVIZI ALLE CAMERE DI COMMERCIO
19	Monitoraggio complessivo del sistema di conservazione	Responsabile servizio conservazione	SERVIZI ALLE CAMERE DI COMMERCIO
20	Correzione di eventuali anomalie applicative che dovessero emergere nel processo di conservazione	Responsabile Sviluppo	SERVIZI ALLE CAMERE DI COMMERCIO
21	Verifica periodica di conformità a normativa e standard di riferimento in materia di sicurezza	Responsabile Sicurezza	SICUREZZA DELLE INFORMAZIONI E PRIVACY
22	Verifica periodica di conformità a normativa e standard di riferimento in materia di trattamento dei dati personali	Responsabile trattamento dati	SICUREZZA DELLE INFORMAZIONI E PRIVACY

[Torna al sommario](#)

## 6 Oggetti sottoposti a conservazione

Il sistema di conservazione gestito da InfoCamere conserva gli oggetti digitali, con i metadati ad essi associati.

In questo capitolo sono illustrate le informazioni principali sugli oggetti trattati e sulla gestione dei pacchetti. Il dettaglio sarà presente nell'ambito delle pattuizioni contrattuali stipulate con i singoli soggetti produttori.

[Torna al sommario](#)

### 6.1 Oggetti conservati

Il modello di riferimento per la gestione degli oggetti da conservare riprende quello gerarchico di un archivio secondo lo standard ISAD(G), come illustrato nella figura seguente.

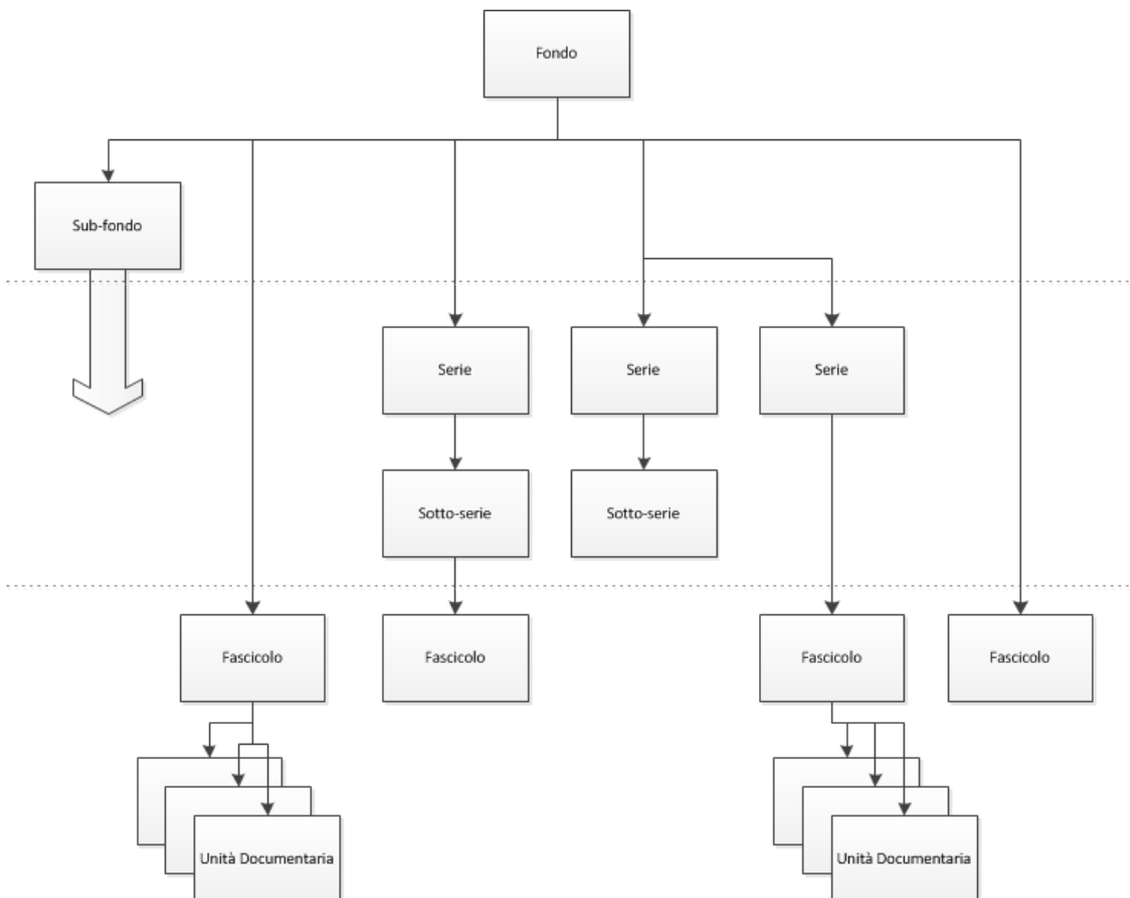


Figura 2 Schema dei livelli di ordinamento di un fondo

Il Sistema di conservazione distingue gli archivi in base al Soggetto produttore.

I documenti informatici e i fascicoli informatici sono trattati nel sistema nella forma di Unità documentarie e Unità archivistiche e sono inviati in conservazione sotto forma di Pacchetti di Versamento (SIP), che contengono sia gli oggetti digitali, che le informazioni sulla loro rappresentazione e conservazione (PDI)

Con riferimento a quanto indicato nello standard ISO 23081-2, l'Unità **documentaria** rappresenta la più piccola "unit of records" individuabile e gestibile come una entità singola gestita nel Sistema, anche se al suo interno contiene più componenti tra le quali il documento principale e i suoi allegati. All'unità documentaria e alle componenti di cui è costituita è associato un set di metadati, che la identifica e la descrive.

L'**Unità Archivistica** (di seguito denominata UA), è intesa come il contenuto che aggrega fra loro più UD, secondo i concetti archivistici di Fascicolo, Sottofascicolo e Aggregazione Documentale. Il set di metadati che la identifica e descrive, contiene l'elenco degli identificativi univoci delle UD che compongono l'UA Soggetto produttore.

Nella figura seguente viene esemplificato lo schema gerarchico dell'archivio InfoCamere.

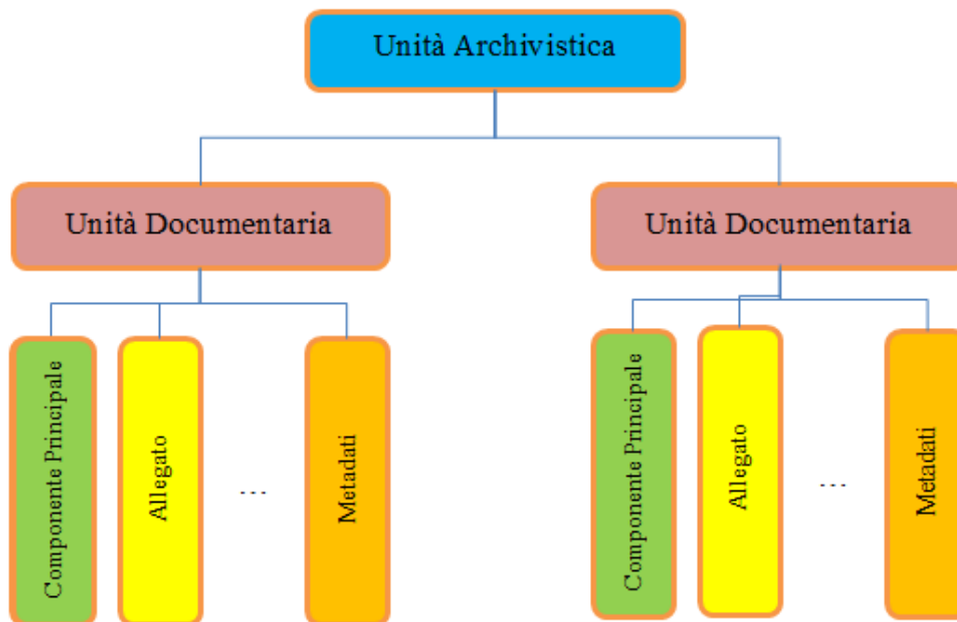


Figura 3 Schema gerarchico dell'archivio InfoCamere

I metadati che descrivono le Unità documentarie e archivistiche versate in conservazione contengono gli elementi necessari a ricostruire le relazioni tra documenti e fascicoli a ricreare la struttura dell'archivio secondo le logiche di classificazione e fascicolazione utilizzate dal Soggetto produttore. Le Unità documentarie e, in certi casi, le Unità archivistiche sono suddivise in classi che identificano particolari forme o tipologie documentarie, omogenee per funzione giuridica, modalità di registrazione o di produzione.

[Torna al sommario](#)

### 6.1.1 Pacchetto informativo

Gli oggetti digitali sottoposti a conservazione sono trasmessi dal Soggetto produttore e memorizzati e conservati nel sistema di conservazione. In seguito a una precisa richiesta, vengono successivamente distribuiti alla comunità di riferimento sotto forma di pacchetti di distribuzione (DIP). A seconda che siano utilizzati per versare, conservare, o distribuire gli oggetti sottoposti a conservazione, i pacchetti informativi assumono la forma, rispettivamente, di pacchetto di versamento (SIP), pacchetto di archiviazione (AIP) e pacchetto di distribuzione (DIP).

Nella figura seguente viene rappresentato il pacchetto informativo secondo il modello OAIS.

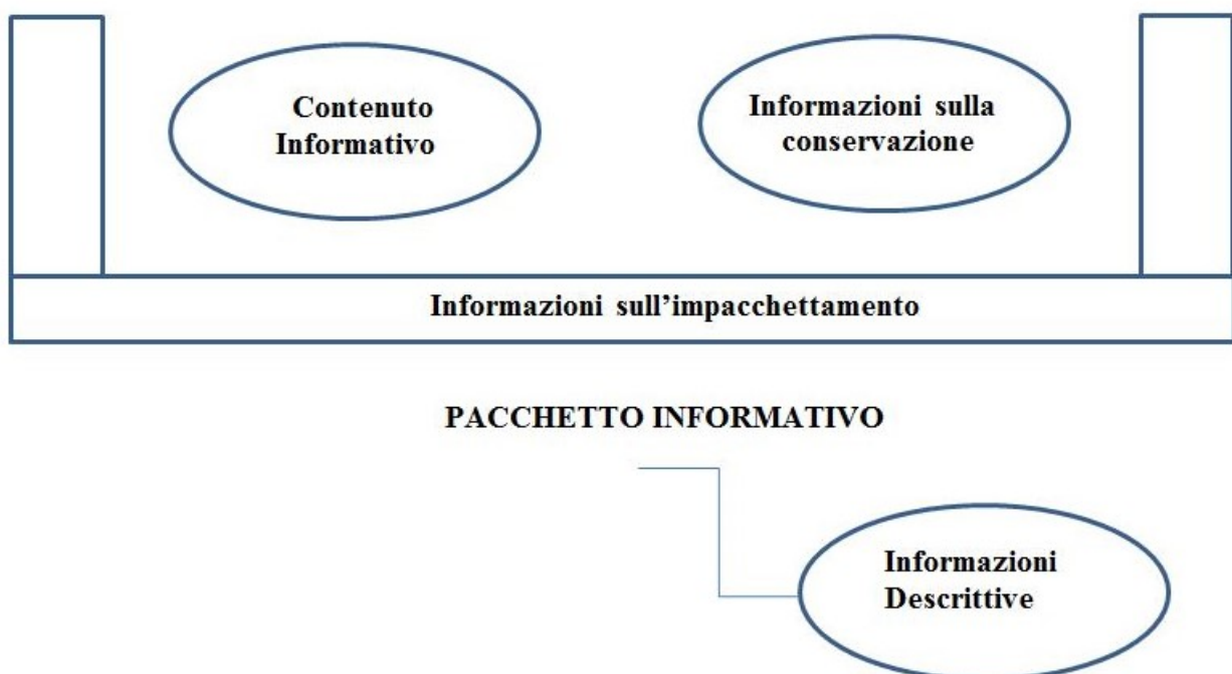


Figura 4 Struttura del pacchetto informativo secondo il modello OAIS

Il pacchetto informativo è un contenitore di due tipi di informazioni: contenuto informativo e informazioni sulla conservazione (PDI) con le seguenti informazioni:

- **Contenuto informativo** composto da:
  - **oggetto dati.** In genere sono i file, cioè la sequenza di bit da conservare
  - **informazioni sulla rappresentazione (IR).** Le principali informazioni di questa tipologia sono il formato del file e il software visualizzatore, cioè le informazioni necessarie per rendere comprensibile e leggibile nel tempo l'oggetto dati.
- **Informazioni sulla conservazione (PDI).** Si tratta tipicamente di metadati, cioè di informazioni che servono per conservare il contenuto informativo e garantire che sia sempre identificabile e chiaro il contesto. Definiscono la provenienza, il contesto, l'identificazione e l'integrità del contenuto informativo.

Il contenuto informativo e le informazioni sulla conservazione sono incapsulati e identificabili attraverso le **informazioni sull'impacchettamento**.

Sono ad esso associate le **informazioni descrittive**, che permettono la ricerca del pacchetto informativo nel sistema, recuperando in genere dallo stesso un sottoinsieme di informazioni.

Relativamente al pacchetto informativo vengono in questo paragrafo definite le caratteristiche principali dei metadati (le informazioni sulla conservazione) e dei formati (Informazioni sulla rappresentazione).

[Torna al sommario](#)

### 6.1.2 Metadati

InfoCamere ha tenuto in considerazione i seguenti standard e modelli di riferimento per la conservazione:

- Dublin Core per la gestione dei documenti
- ISAD(G) per la descrizione archivistica
- UniSincro per la gestione delle informazioni di impacchettamento

Con l'utilizzo integrato degli standard sopracitati sono stati selezionati i metadati necessari al sistema di conservazione, raggruppandoli secondo due macro classificazioni:

- Metadati Semantici
- Metadati di Relazione

Queste informazioni sono in gran parte fornite dal Soggetto produttore attraverso il SIP e in parte definite dal processo di creazione del pacchetto di archiviazione.

#### Metadati Semantici

Nella tabella seguente sono riportati alcuni degli attributi più significativi dei pacchetti informativi. La valorizzazione di ciascun attributo permetterà la gestione del pacchetto informativo nel processo di conservazione.

<b>Attributo</b>	<b>Descrizione</b>
<b>Tipo di contenuto</b>	Descrizione della tipologia di pacchetto informativo (Unità documentaria o Unità archivistica)
<b>Struttura metadati contenuto</b>	Struttura dei metadati associata a unità documentarie o archivistiche simili a livello di informazioni/attributi (es. documento amministrativo, documento informatico, fatture, etc.)
<b>Identificativo contenuto</b>	Identificativo univoco assegnato al contenuto dal Soggetto produttore

<b>Attributo</b>	<b>Descrizione</b>
<b>Identificativo contenuto conservato</b>	Identificativo univoco assegnato al contenuto dal sistema di conservazione
<b>Codice Soggetto produttore</b>	Identificativo del Soggetto produttore
<b>Tipo Soggetto produttore</b>	Tipologia di soggetto Soggetto produttore (Ad esempio: EnteNonTerritoriale, Ente Territoriale, Azienda, Persona)
<b>Denominazione Soggetto produttore</b>	Denominazione del Soggetto produttore
<b>Codice sistema versante</b>	Identificativo del prodotto di gestione documentale che ha versato il contenuto
<b>Denominazione sistema versante</b>	Denominazione del prodotto di gestione documentale che ha versato il contenuto
<b>Versione sistema versante</b>	Versione V.R.M. del prodotto di gestione documentale che ha versato il contenuto
<b>Utente</b>	User dell'utente che ha versato il contenuto
<b>Data riferimento conservazione</b>	Data di decorrenza dei tempi di conservazione, da utilizzare per i documenti soggetti a scarto
<b>Tempo di conservazione</b>	Classe temporale di tenuta in conservazione del contenuto. Si rimanda ai mezzi di corredo del Soggetto produttore nel caso di Pubblica Amministrazione
<b>Data di versamento</b>	Data in cui il contenuto è stato versato
<b>Data limite conservazione</b>	Data massima entro cui il contenuto deve essere conservato. Si tratta di una informazione necessaria per alcune tipologie di contenuti (es. fattura)
<b>Data di archiviazione</b>	Data della marca temporale dell'AIP, cioè la data in cui il contenuto è passato in conservazione
<b>Privacy</b>	Livello di sensibilità, legato alla normativa sulla protezione dei dati personali, impostata per il contenuto (Ad esempio: generico, personale, sensibile, giudiziario)
<b>Riservatezza</b>	Livello di conoscibilità del contenuto (Ad esempio: pubblico, interno, riservato)

I metadati di un contenuto variano in funzione della “struttura metadati di contenuto”. Per ogni singolo attributo saranno definite le seguenti caratteristiche:

- Tipologia (es. numerico, data, alfanumerico, lista, etc.)
- Obbligatorio/Facoltativo
- Ricercabile/Non ricercabile (cioè facente parte o meno delle **informazioni descrittive**)

- Monovalore/Multivalore

### Metadati di Relazione

I metadati di Relazione raggruppano tutti quegli attributi la cui valorizzazione conterrà informazioni utili a mantenere le relazioni tra i contenuti: relazioni tra unità documentarie versionate o tra unità documentarie presenti in più unità archivistiche. Sono stati tratti dallo standard Dublin Core.

Attributo	Descrizione
<b>isPartOf</b>	Attributo dell'UD utilizzato per indicare se l'unità documentaria è contenuta in un'unità archivistica o meno
<b>hasPart</b>	Attributo dell'UA utilizzato per elencare le unità documentarie che compongono l'unità archivistica e soggette a vincolo archivistico
<b>requires</b>	Attributo dell'UA utilizzato per elencare le unità documentarie collegate all'unità archivistica e soggette a sfolgimento
<b>isVersionOf</b>	Attributo dell'UD utilizzato nel caso di rettifica per legare la nuova versione dell'unità con la precedente versione
<b>isFormatOf</b>	Attributo dell'UD utilizzato, nel caso di rettifica per cambio formato di almeno una componente dell'unità documentaria, per legare la nuova versione di unità documentaria con la versione precedente

[Torna al sommario](#)

### 6.1.3 Formati

L'unità documentaria si compone di uno o più componenti che si presentano sotto forma di file fisici (sequenza di bit) a cui deve essere associato un formato.

Il sistema gestisce la conservazione di due gruppi di formati:

- **Garantiti**, ovvero i mimetype previsti dalla normativa (PDF/A, TIFF, JPG, XML, etc.);
- **Custom**, ovvero eventuali ulteriori formati specificati negli accordi con i singoli produttori. Il sistema di conservazione non garantisce la conservazione a lungo termine di questi formati. Questi formati possono essere opportunamente migrati in formati garantiti tramite le procedure descritte nel paragrafo 7.7 "Produzione di duplicati e copie informatiche".

Per ciascun formato i relativi visualizzatori sono registrati nel sistema con le seguenti informazioni:

- Formato del file

- 
- Versione del formato
  - Nome visualizzatore
  - Soggetto produttore
  - Sistema Operativo
  - Licenza ed eventuale scadenza

Per ogni Soggetto produttore sono indicati tutti i formati gestiti. Nel caso di formati Custom è a carico del singolo Soggetto produttore fornire i visualizzatori, nel rispetto dei diritti di proprietà intellettuale ed eventuali restrizioni nell'utilizzo del software.

[Torna al sommario](#)

## **6.2 Pacchetto di versamento**

I pacchetti di Versamento sono concordati, nell'ambito delle pattuizioni contrattuali stipulate con i singoli soggetti produttori, relativamente alle specifiche operative e alle modalità di descrizione e di versamento nel sistema di conservazione delle unità documentarie e delle unità archivistiche oggetto di conservazione.

Il servizio è disponibile in modalità web service. Effettua i controlli di validazione del pacchetto e fornisce in modalità sincrona il rapporto di versamento al Soggetto produttore.

Il processo di conservazione che InfoCamere ha previsto si basa sulla possibilità di gestire il versamento da parte del Soggetto produttore in due fasi: versamento anticipato e versamento in archivio.

La prima fase riguarda la spedizione in conservazione delle unità documentarie quando, anche se sono nell'archivio corrente nella fase attiva del loro ciclo di vita, queste hanno o si vuole abbiano le caratteristiche di non modificabilità e integrità.

La seconda fase consiste nella spedizione delle unità archivistiche quando queste sono nella loro forma stabile e definitiva (principalmente fascicoli chiusi, aggregazioni documentali chiuse, serie annuali, etc.). Prerequisito per questo versamento è che siano state precedentemente versate le relative unità documentarie.

Per gestire al meglio questa modalità di conservazione, i pacchetti di versamento potranno consistere in:

- **unità documentaria:** il pacchetto di versamento principale, composto da tutte le componenti dell'unità documentaria, da un file di metadati e dal file indice.
- **unità archivistica:** il pacchetto di versamento utilizzato per gestire i fascicoli e tutte le altre aggregazioni documentali. E' composto da un file di metadati che elenca le unità documentarie che compongono l'unità archivistica e dal file indice.
- **unità documentaria rettificata:** è prevista la funzione di correzione delle informazioni dell'unità documentaria. Questo servizio permette di adeguare un'unità documentaria in cui sono avvenute delle modifiche sui documenti e/o sui metadati; devono essere versate tutte le componenti e i

---

metadati aggiornati dell'unità documentaria. L'unità documentaria rettificata viene mantenuta nel sistema di conservazione e verrà gestito il legame tra le versioni.

- **unità archivistica rettificata:** è prevista la funzione di correzione delle informazioni dell'unità archivistica. Questo servizio permette di adeguare un'unità archivistica in cui sono avvenute delle modifiche sulla lista dei documenti e/o sui metadati. L'unità archivistica rettificata viene mantenuta nel sistema di conservazione e verrà gestito il legame tra le versioni.

La struttura dell'indice del Pacchetto di versamento rispecchia quella dello standard UniSincro. Le informazioni contenute nell'indice sono raggruppate con la stessa logica: Self Description, VDC, Filegroup, Process.

L'indice del pacchetto di versamento e il rapporto di versamento vengono mantenuti nel sistema di conservazione.

- Una volta che i pacchetti di versamento sono stati acquisiti, questi vengono trasformati in **AIU** (Archival Information Unit) e vanno a comporre i pacchetti di archiviazione (AIP). L'AIU, secondo la terminologia OAIS, è considerato sottotipo del pacchetto di archiviazione.

[Torna al sommario](#)

### **6.3 Pacchetto di archiviazione**

I pacchetti di archiviazione vengono creati utilizzando più pacchetti di versamento con i seguenti criteri:

- pacchetti di versamento dello stesso Soggetto produttore;
- pacchetti di versamento omogenei in termini di informazioni. Tipicamente saranno gli attributi “**codice sistema versante**”, “**struttura metadati contenuto**” e “**tempo di conservazione**”, illustrati nel paragrafo 6.1, che verranno concordati con il Soggetto produttore come criterio di raggruppamento dei pacchetti di versamento Soggetto produttore.

Il pacchetto di archiviazione viene generato dal sistema di conservazione a conclusione del processo di acquisizione e presa in carico di più pacchetti di versamento in base a criteri che vengono illustrati nel capitolo 7.

Ciascun livello archivistico, così come previsto dalla modalità descrittiva multi livellare degli standard internazionali riconosciuti dalla comunità scientifica archivistica (v. ISAD(G)) diverrà esso stesso oggetto di descrizione.

Sempre a livello archivistico, sarà garantito il nesso tra Contenitore (Unità archivistica) e Contenuto (Unità documentaria).

Il pacchetto di archiviazione è composto da molteplici pacchetti di versamento e dall'indice del pacchetto di archiviazione.

L'indice del Pacchetto di archiviazione è conforme allo standard UniSincro. E' un file xml che contiene, per ciascun pacchetto informativo, le informazioni recuperate dai pacchetti di versamento trasmessi dal Soggetto produttore e quelle generate nel corso del processo di conservazione.

L'indice del pacchetto di archiviazione permette di gestire le **informazioni sull'impacchettamento**. Di seguito si descrive la collocazione delle altre informazioni dei pacchetti informativi conservati.

Di seguito la rappresentazione grafica del file indice Unisincro, una spiegazione delle sezioni che lo compongono e delle informazioni in esse contenute.

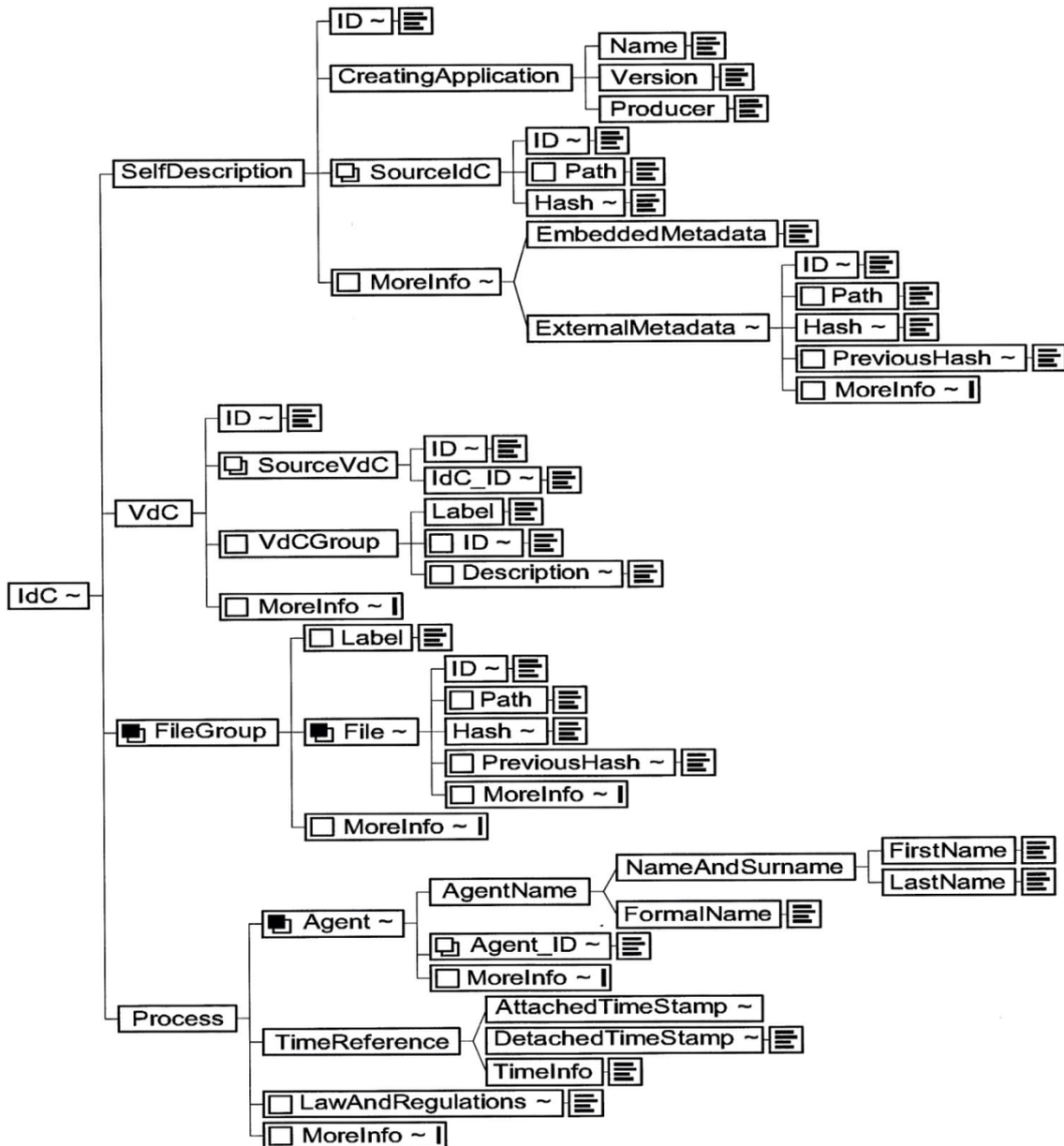


Figura 5 Struttura indice del pacchetto di archiviazione

[Torna al sommario](#)

### 6.3.1 Self description / VdC

Queste sezioni definiscono il pacchetto di archiviazione. Contengono **informazioni sulla conservazione** derivate dal processo di conservazione, ad esempio informazioni sulla provenienza e sulla creazione del pacchetto di archiviazione. La sezione VdC prevede una sezione “MoreInfo” embedded contenente informazioni sul Soggetto produttore.

```
<sincro:SelfDescription>
  <sincro:ID></sincro:ID>
  <!-- Identificativo dell'indice dell'AIP dato dal Sistema -->
  <sincro:CreatingApplication>
    <sincro:Name></sincro:Name>
    <!-- Nome del Sistema di Conservazione -->
    <sincro:Version></sincro:Version>
    <!-- Versione del Sistema di Conservazione -->
    <sincro:Producer></sincro:Producer>
    <!-- Produttore del Sistema di Conservazione -->
  </sincro:CreatingApplication>
  <sincro:SourceIDC>
    <sincro:ID></sincro:ID>
    <!-- Identificativo dell'indice dell'AIP Sorgente dato dal Sistema -->
    <sincro:Path></sincro:Path>
    <!-- Informazione sulla localizzazione del SourceIDC -->
    <sincro:Hash sincro:function="SHA256"></sincro:Hash>
    <!-- Hash dell'indice dell'AIP sorgente -->
  </sincro:SourceIDC>
</sincro:SelfDescription>
```

**Figura 6** Struttura SelfDescription

```
<sincro:VdC>
  <sincro:ID></sincro:ID>
  <!-- Identificativo dell'AIP dato dal Sistema -->
  <sincro:SourceVdC>
    <sincro:ID></sincro:ID>
    <!-- Identificativo dell'AIP Sorgente dato dal Sistema -->
    <sincro:IdC_ID></sincro:IdC_ID>
    <!-- Identificativo dell'indice dell'AIP Sorgente dato dal Sistema -->
  </sincro:SourceVdC>
  <sincro:MoreInfo sincro:XMLScheme="unisincro_producerInfo.xsd">
    <sincro:EmbeddedMetadata>
      <ProducerInfo xmlns="">
        <ProducerCode></ProducerCode>
        <!-- Codice Produttore proprietario dell'AIP -->
        <ProducerType></ProducerType>
        <!-- Tipo Produttore proprietario dell'AIP -->
        <ProducerDen></ProducerDen>
        <!-- Descrizione Produttore proprietario dell'AIP -->
      </ProducerInfo>
    </sincro:EmbeddedMetadata>
  </sincro:MoreInfo>
</sincro:VdC>
```

**Figura 7** Struttura VdC

[Torna al sommario](#)

### 6.3.2 FileGroup

Esistono tante sezioni FileGroup quante sono le Unità archivistiche o le Unità documentarie conservate nel pacchetto di archiviazione.

La sezione FileGroup prevede una sezione “MoreInfo” in forma embedded contenente informazioni **sulla conservazione** dell’unità conservata.

All’interno del FileGroup esistono tante sezioni File quante sono le componenti dell’unità conservata:

- Nel caso di Unità documentarie le componenti presenti nell’equivalente pacchetto di versamento saranno archiviate in tante sezioni file; avremo quindi un file per la componente principale, tanti file quanti sono gli eventuali allegati e un file per i metadati (con le **informazioni sulla conservazione**). Vengono poi aggiunti altri tre file: l’indice del pacchetto di versamento, il rapporto di versamento ed il file delle informazioni descrittive generato dal sistema.
- Nel caso di Unità archivistica avremo il file di metadati, fornito nel pacchetto di versamento e contenente le **informazioni sulla conservazione**, l’indice del pacchetto di versamento, il rapporto di versamento e il file delle informazioni descrittive generato dal sistema.

La sezione File prevede una sezione “MoreInfo” in forma embedded contenente **informazioni sulla rappresentazione** della componente.

```

<sincro:FileGroup>
  <sincro:Label></sincro:Label>
  <!-- Etichetta Classe di appartenenza del contenuto -->
  <sincro:File sincro:encoding="binary" sincro:format="" sincro:extension="" >
    <sincro:ID></sincro:ID>
    <!-- Identificativo della componente dato dal Sistema -->
    <sincro:Path></sincro:Path>
    <!-- Informazione sulla localizzazione della componente -->
    <sincro:Hash sincro:function="SHA256"></sincro:Hash>
    <!-- Impronta della componente -->
    <sincro:MoreInfo sincro:XMLScheme="unisincro_fileInfo.xsd">
      <sincro:EmbeddedMetadata>
        <FileInfo xmlns="">
          <Type></Type>
          <!-- Tipologia di componente -->
          <ShowOrder></ShowOrder>
          <!-- Progressivo componente -->
          <Description></Description>
          <!-- Descrizione della componente -->
          <Language></Language>
          <!-- Lingua componente -->
          <Signed></Signed>
          <!-- Indica se la componente e' firmata o meno -->
          <Encrypted></Encrypted>
          <!-- Indica se la componente e' criptata o meno -->
          <EncryptedKeyId function=""></EncryptedKeyId>
          <!-- Identificativo della chiave di decriptazione -->
          <FullFormat></FullFormat>
          <!-- Formato completo della componente -->
          <FullExtention></FullExtention>
          <!-- Estensione completa della componente -->
        </FileInfo>
      </sincro:EmbeddedMetadata>
    </sincro:MoreInfo>
  </sincro:File>
  <sincro:MoreInfo sincro:XMLScheme="unisincro_fileGroupInfo.xsd">
    <sincro:EmbeddedMetadata>
      <FileGroupInfo xmlns="">
        <SourceContentId></SourceContentId>
        <!-- Identificativo del contenuto dato dall'applicativo Sorgente -->
        <ForeverContentId></ForeverContentId>
        <!-- Identificativo del contenuto dato dal Sistema -->
        <ContentType></ContentType>
        <!-- Tipologia di contenuto -->
        <SubmissionTime></SubmissionTime>
        <!-- Data in cui il contenuto e' stato versato -->
        <RetentionTime></RetentionTime>
        <!-- Periodo di retention del contenuto -->
      </FileGroupInfo>
    </sincro:EmbeddedMetadata>
  </sincro:MoreInfo>
</sincro:FileGroup>

```

Figura 8 Struttura FileGroup

[Torna al sommario](#)

### 6.3.3 Process

La sezione contiene ulteriori **Informazioni sulla conservazione** derivate dal processo di conservazione: identificativo del responsabile del servizio di conservazione, riferimento temporale.

La sezione Process prevede una sezione “MoreInfo” in forma embedded contenente **informazioni sulla conservazione** che precisa come il riferimento temporale sia generato pochi istanti prima dell’applicazione della marca temporale attached.

```
<sincro:Process>
  <sincro:Agent sincro:role="PreservationManager" sincro:type="person">
    <sincro:AgentName>
      <sincro:NameAndSurname>
        <sincro:FirstName></sincro:FirstName>
        <!-- Nome Responsabile Servizio Conservazione -->
        <sincro:LastName></sincro:LastName>
        <!-- Cognome Responsabile servizio Conservazione -->
      </sincro:NameAndSurname>
    </sincro:AgentName>
    <sincro:Agent_ID sincro:scheme="TaxCode"></sincro:Agent_ID>
    <!-- Codice Fiscale Responsabile Servizio Conservazione -->
  </sincro:Agent>
  <sincro:TimeReference>
    <sincro:AttachedTimeStamp sincro:normal=""></sincro:AttachedTimeStamp>
    <!-- Data di Creazione dell'indice dell'AIP -->
  </sincro:TimeReference>
  <sincro:MoreInfo sincro:XMLScheme="unisincro_timeReferenceInfo.xsd">
    <sincro:EmbeddedMetadata>
      <TimeReferenceInfo xmlns="">
        <AttachedTimeStampInfo></AttachedTimeStampInfo>
        <!-- Informazioni aggiuntive sulla marcatura temporale dell'indice dell'AIP -->
      </TimeReferenceInfo>
    </sincro:EmbeddedMetadata>
  </sincro:MoreInfo>
</sincro:Process>
```

Figura 5 Struttura Process

[Torna al sommario](#)

#### **6.4 Pacchetto di distribuzione**

Il Pacchetto di distribuzione viene generato dal sistema di conservazione, in risposta a una richiesta da parte dell'Utente, a partire dai Pacchetti di archiviazione conservati ed è finalizzato a mettere a disposizione, in una forma idonea alle specifiche esigenze di utilizzo, gli oggetti sottoposti a conservazione.

Spesso non c'è coincidenza tra i DIP e gli AIP perché l'utente potrebbe:

- richiedere una selezione di unità documentarie/unità archivistiche presenti nel pacchetto di archiviazione
- richiedere unità documentarie/unità archivistiche presenti in più pacchetti di archiviazione

Per gestire l'interoperabilità tra sistemi di conservazione possono essere prodotti pacchetti di distribuzione coincidenti con i pacchetti di archiviazione.

Nel caso più completo di pacchetto di distribuzione si troveranno le seguenti informazioni per ciascun pacchetto informativo:

- gli oggetti-dati dell'unità documentaria/unità archivistica
- le informazioni sulla rappresentazione comprensivi dei software di visualizzazione
- le informazioni di conservazione (i metadati)
- l'indice di conservazione firmato e marcato
- l'indice di versamento
- il rapporto di versamento
- le informazioni sulla richiesta di distribuzione
- il riferimento temporale relativo alla sua creazione a meno di accordi con il Soggetto produttore per l'utilizzo di una marca temporale.
- i documenti attestanti eventuali precedenti conservazioni presso altri soggetti conservatori

Il pacchetto di distribuzione viene fornito attraverso una modalità sincrona, descritta nei paragrafi 7.6 "Preparazione e gestione del pacchetto di distribuzione" e 8.2 "Componenti Tecnologiche" e può essere sottoscritto digitalmente.

[Torna al sommario](#)

---

## **7 Il processo di conservazione**

Il processo di conservazione inizia in seguito alla ricezione della copia sottoscritta del contratto di affidamento del servizio di conservazione da parte del Soggetto produttore.

Si compone di due processi distinti:

- il versamento dei pacchetti informativi da parte del Soggetto produttore che è un processo sincrono;
- l'archiviazione, ovvero la presa in carico da parte del conservatore delle risorse digitali per la loro trasformazione o il loro inserimento nell'archivio digitale legale, che è un processo asincrono.

Il processo di versamento prevede:

- l'acquisizione del SIP e l'autenticazione del Soggetto produttore. La funzione di acquisizione dei versamenti può rappresentare un trasferimento legale della custodia del contenuto informativo di un pacchetto di versamento e questo comporta l'imposizione di controlli da parte del conservatore;
- la verifica del SIP da parte del conservatore;
- la generazione di un rapporto di versamento o di un rifiuto del versamento, nel caso in cui si riscontrino delle anomalie, e conseguente comunicazione al Soggetto produttore.

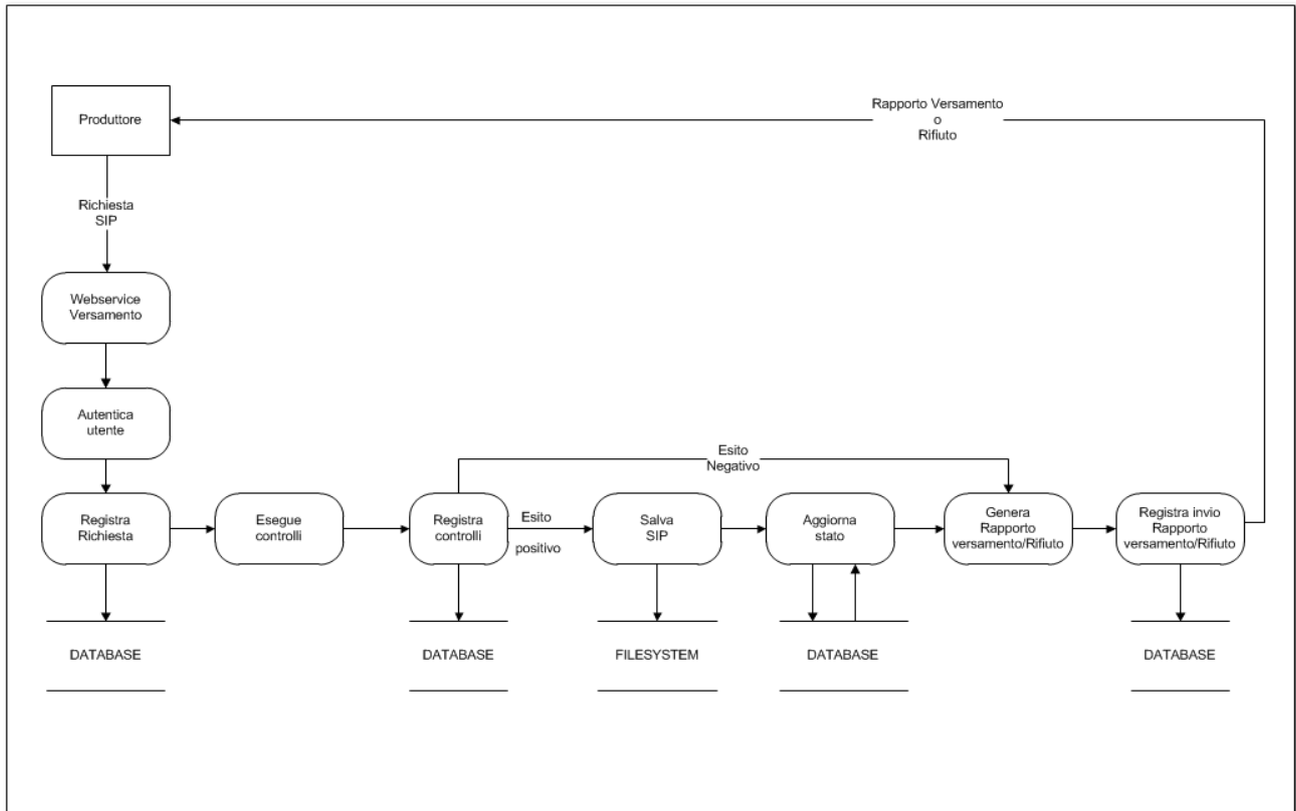
Il processo di archiviazione prevede una procedura unica per tutti i produttori che affidano a InfoCamere il servizio di conservazione con due fasi:

- la gestione dei dati e l'archiviazione del SIP nel sistema di conservazione (generazione AIU)
- la generazione del pacchetto di archiviazione (AIP)

[Torna al sommario](#)

## 7.1 Modalità di acquisizione dei pacchetti di versamento per la loro presa in carico

Il processo di versamento viene illustrato nella figura seguente e dettagliato nei paragrafi inerenti “Il processo di conservazione” (7.1, 7.2, 7.3 e 7.4).



**Figura 6** Acquisizione pacchetto di versamento

L’acquisizione delle diverse tipologie di pacchetti di versamento, indicate nel paragrafo 6.2 “pacchetti di versamento”, avviene attraverso l’utilizzo di un web service. Non vengono previsti versamenti tramite supporti fisici e utilizzi di posta elettronica certificata.

Per ciascun Soggetto produttore, le tipologie documentarie previste saranno dettagliate nell’ambito delle pattuizioni contrattuali stipulate con i singoli soggetti produttori.

Ad ogni pacchetto di versamento acquisito viene assegnato un identificativo univoco ed entra nella registrazione di log come indicato nel paragrafo 8.4 “procedure di gestione ed evoluzione” e ciò permetterà il controllo del sistema di conservazione come indicato nel paragrafo 9.1 “Procedure di monitoraggio”.

Per ogni pacchetto di versamento viene registrato in un record di log l’insieme delle informazioni che identificano la richiesta di versamento.

---

La stessa operatività è presente anche in tutti gli altri passi del processo di conservazione, illustrati nei paragrafi successivi, e permette con il tracciamento di tutte le fasi del processo l'analisi e il ripristino di eventuali criticità sorte nel trattamento dei pacchetti informativi.

[Torna al sommario](#)

## **7.2 Verifiche effettuate sui pacchetti di versamento e sugli oggetti in essi contenuti**

Il web service esegue per tutti i pacchetti di versamento ricevuti i seguenti controlli obbligatori e bloccanti:

- l'identificazione del Soggetto produttore  
la verifica consiste nell'autenticare il software versante, attraverso la verifica della firma apposta al file indice del pacchetto di versamento e nell'accertare la congruenza dello stesso con l'identificazione del Soggetto produttore contenuta nel pacchetto di versamento.
- la conformità dell'Indice del pacchetto di versamento allo schema stabilito dal sistema di conservazione
- l'univocità degli identificativi degli oggetti digitali versati.  
Ogni unità documentaria e unità archivistica devono poter essere univocamente identificate a livello di Soggetto produttore
- la conformità delle tipologie documentarie che devono essere congruenti con quanto previsto nell'ambito delle pattuizioni contrattuali stipulate con i singoli soggetti produttori
- la conformità dei metadati che devono essere congruenti con le "strutture metadati contenuto" indicate nell'ambito delle pattuizioni contrattuali stipulate con i singoli soggetti produttori. Viene controllata in particolare la validità delle relazioni tra gli oggetti digitali e la presenza dei metadati concordati come obbligatori
- l'integrità dei componenti verificando per ogni file versato che l'impronta fornita dal Soggetto produttore coincida con quella calcolata dal sistema di conservazione.
- il controllo di ammissibilità dei formati  
Si verifica che i formati spediti siano tra quelli indicati nell'ambito delle pattuizioni contrattuali stipulate con i singoli soggetti produttori
- il controllo di conformità dei formati  
Si verifica che i formati dei file siano conformi a quanto dichiarato

Eventuali altri controlli opzionali sui pacchetti di versamento possono essere concordati con il Soggetto produttore (es. verifica firma digitale). L'esecuzione ed esito di tali controlli dipende da quanto previsto nelle pattuizioni contrattuali.

---

Per ogni pacchetto di versamento viene registrato in un record di log l'elenco dei controlli effettuati ed il loro esito.

[Torna al sommario](#)

### **7.2.1 Riservatezza documenti e metodi di crittografia**

- Per ogni contenuto versato il sistema permetterà al Soggetto produttore di indicare il livello di privacy: Generico/Personale/Sensibile/Giudiziario.
- Per ogni contenuto versato il sistema permetterà al Soggetto produttore di indicare il livello di riservatezza: Pubblico/Interno/Riservato.
- È in carico al Soggetto produttore la criptazione o codifica dei contenuti (file e metadati)
- InfoCamere si riserva di non accettare, nell'ambito delle pattuizioni contrattuali, le seguenti tipologie di contenuto:
  - Contenuti con livello di privacy 'Sensibile' e 'Giudiziario'
  - Contenuti con livello di riservatezza 'Riservato'
  - Contenuti criptati
- È previsto che i canali di comunicazione tra Soggetto produttore e sistema di conservazione siano criptati tramite l'uso di connessioni SSL/HTTPS.

[Torna al sommario](#)

### **7.3 Accettazione dei pacchetti di versamento e generazione del rapporto di versamento di presa in carico**

Nel caso di esito positivo dei controlli indicati nel paragrafo 7.2 "Verifiche effettuate sui pacchetti di versamento" il web service produce un rapporto di versamento in formato XML contenente:

- identificativo del SIP a cui si riferisce il rapporto di versamento
- La lista dei contenuti versati con il SIP e le relative impronte
- Gli identificativi delle unità documentarie / archivistiche assegnati dal sistema di conservazione (id unità conservata)
- il riferimento temporale relativo alla creazione del rapporto, a meno di accordi con il Soggetto produttore per l'utilizzo di una marca temporale attached.
- L'accettazione del pacchetto di versamento

---

Il rapporto di versamento viene conservato nel sistema di conservazione associato al relativo pacchetto di versamento e può essere consultato all'interno dei pacchetti di distribuzione.

Per ogni pacchetto di versamento accettato vengono registrati i seguenti record di log:

- Ricezione del pacchetto di versamento
- Controlli eseguiti sul pacchetto di versamento
- Salvataggio e cambio stato del pacchetto di versamento
- Invio del rapporto di versamento

[Torna al sommario](#)

#### **7.4 Rifiuto dei pacchetti di versamento e modalità di comunicazione delle anomalie**

Nel caso di esito negativo dei controlli indicati nel paragrafo 7.2 “Verifiche effettuate sui pacchetti di versamento” il web service fornisce la seguente risposta:

- l'identificativo del SIP a cui si riferisce la comunicazione delle anomalie;
- la lista degli oggetti digitali versati con il SIP e le relative impronte;
- il riferimento temporale relativo alla sua creazione a meno di accordi con il Soggetto produttore per l'utilizzo di una marca temporale attached;
- il rifiuto del pacchetto di versamento e l'anomalia riscontrata.

In caso di rifiuto del pacchetto di versamento, Non viene conservato il pacchetto di versamento e la relativa comunicazione nel caso questo abbia esito negativo.

Per ogni pacchetto di versamento rifiutato vengono registrati i seguenti record di log:

- Ricezione del pacchetto di versamento
- Controllo che ha causato il rifiuto del pacchetto di versamento
- Invio della comunicazione di rifiuto del pacchetto di versamento

[Torna al sommario](#)

#### **7.5 Preparazione e gestione del pacchetto di archiviazione**

Il processo di archiviazione è suddivisibile in due fasi che vengono illustrate utilizzando i due seguenti schemi grafici.

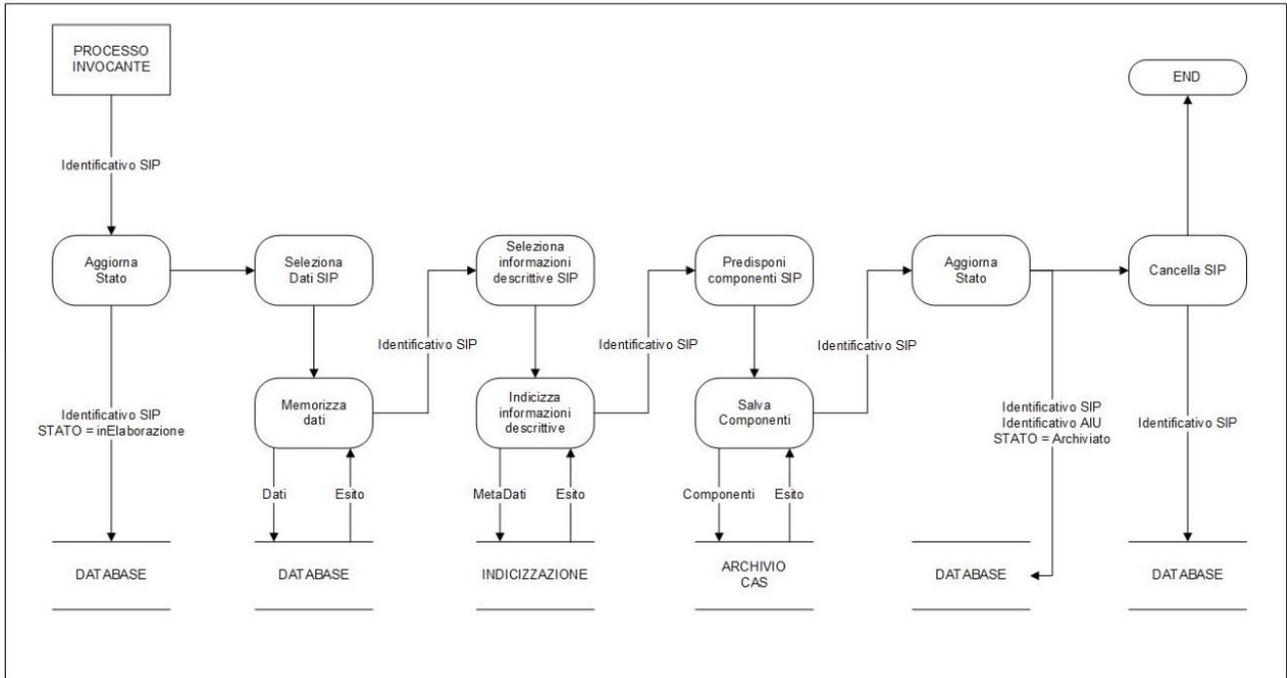


Figura 11 Pacchetto di archiviazione - prima fase

La prima fase consiste nel consolidare il SIP nel sistema di conservazione. Per ogni SIP, generato il rapporto di versamento, verranno effettuate queste operazioni:

- memorizzazione delle informazioni del SIP nel database. Nel database vengono registrate tutte le informazioni necessarie per la gestione dei dati; vengono quindi utilizzate le principali informazioni dei metadati e vengono collegate alle informazioni necessarie per i sistemi di indicizzazione e l'archivio CAS.
- recupero delle informazioni descrittive e inserimento nel sistema di indicizzazione. Per ogni "struttura metadati contenuto" vengono selezionati gli attributi che sono oggetto di ricerca e forniti al sistema di indicizzazione.
- archiviazione dei componenti nell'archivio CAS. Tutti gli oggetti dati presenti nel SIP e il rapporto di versamento vengono salvati nel supporto dedicato per la conservazione.
- consolidamento dell'acquisizione del SIP nel sistema di conservazione e creazione dell'AIU
- cancellazione delle informazioni del SIP, intendendo con questa operazione la cancellazione delle informazioni registrate su supporti diversi da quelli di riferimento del sistema di conservazione (in genere file system).

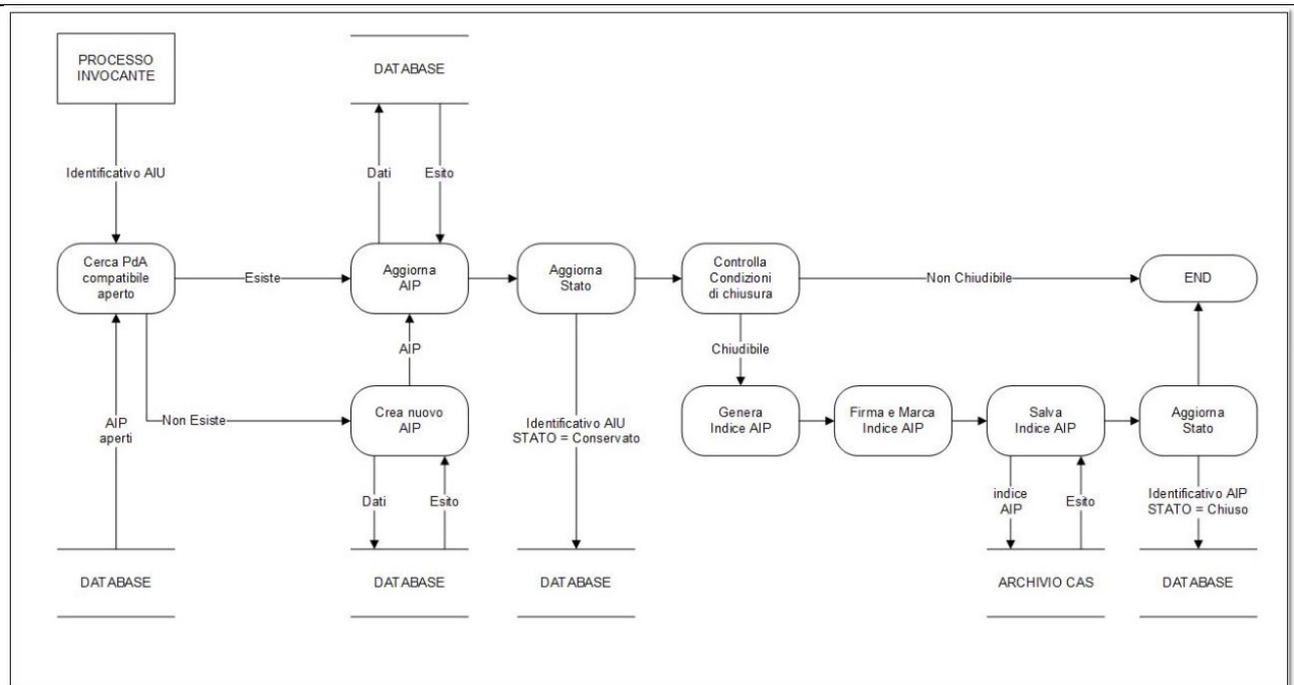


Figura 12 Pacchetto di archiviazione - seconda fase

Nella seconda fase viene creato il pacchetto di archiviazione (AIP) che, come indicato nel paragrafo 6.3 “Pacchetto di archiviazione”, contiene più pacchetti di versamento, consolidati nella prima fase del processo sotto forma di AIU.

I criteri di raggruppamento sono quelli di essere appartenenti allo stesso Soggetto produttore e secondariamente di avere una omogeneità di informazioni (tipicamente medesimo “codice sistema versante”, “struttura metadati contenuto” e “tempo di conservazione”).

In base a tali criteri viene effettuata l’associazione del pacchetto informativo con l’AIP relativo nel caso di AIP già esistente, altrimenti ne viene creato uno nuovo. La creazione dell’indice del pacchetto di archiviazione avviene seguendo lo standard UniSincro e le indicazioni contenute nel paragrafo 6.3 “Pacchetto di archiviazione”. Si precisa che tutti i pacchetti di archiviazione sono identificati univocamente all’interno del sistema di conservazione.

Per gestire la chiusura del pacchetto di archiviazione si adottano i seguenti criteri:

- **Numerosità**  
Indica il numero massimo di unità documentarie/unità archivistiche per l’AIP
- **Dimensione**  
Indica la dimensione massima che può raggiungere l’AIP
- **Durata**  
Indica il limite massimo di giorni durante il quale un AIP può rimanere aperto
- **Data limite conservazione**  
Si tratta di un metadato impostabile nei pacchetti di versamento dal Soggetto produttore per indicare la data entro la quale occorre conservare l’AIP. Questo parametro è utilizzato per alcune

---

tipologie documentarie, come ad esempio le fatture, per le quali la norma richiede il completamento della conservazione entro certe tempistiche.

Quando si raggiunge uno dei criteri di chiusura per il singolo pacchetto di archiviazione verranno eseguiti i seguenti passi:

- creazione dell'indice del pacchetto di archiviazione
- firma dell'indice del pacchetto di archiviazione da parte del responsabile del servizio di conservazione
- apposizione della marca temporale all'indice del pacchetto di archiviazione
- archiviazione dell'indice dell'AIP nell'archivio CAS
- memorizzazione di alcune informazioni del pacchetto di archiviazione nel database

Il Soggetto produttore, con un apposito web service, ha la possibilità di conoscere lo stato di conservazione di ogni contenuto versato, che restituisce l'informazione del pacchetto di archiviazione in cui è stato inserito e il suo stato.

Anche questo processo mantiene nei log tutti i singoli passi sopradescritti e il loro esito.

Nel caso di operazioni manuali sui pacchetti di archiviazione, necessari per ripristinare alcune fasi andate in errore, sono tracciati in modo opportuno tutti gli interventi.

Questo permette nelle analisi periodiche di verificare la correttezza di tutti i pacchetti di archiviazione creati.

[Torna al sommario](#)

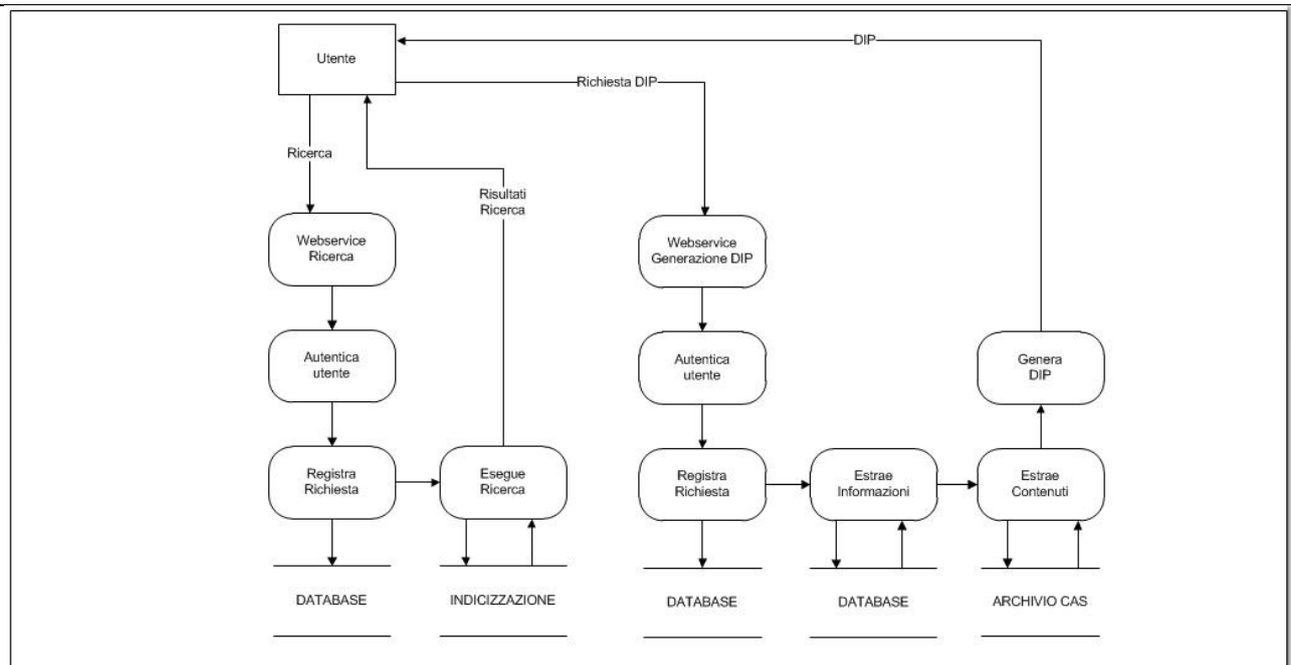
## **7.6 Preparazione e gestione del pacchetto di distribuzione ai fini dell'esibizione**

Il processo di distribuzione, illustrato nella figura seguente, avviene attraverso due web services:

- il web service di ricerca
- il web service di generazione DIP

L'accesso a questi servizi avviene mediante autenticazione dell'utente, che consiste

- nella verifica che la firma apposta al file indice della richiesta di ricerca e/o della richiesta di pacchetto di distribuzione sia congruente l'identificazione dell'utente
- nella verifica che l'utente sia abilitato ad accedere al contenuto richiesto



**Figura 13 Generazione pacchetto di distribuzione**

Il web service di ricerca accetta in input i dati da ricercare in funzione dei metadati delle informazioni descrittive, come definito nella “struttura metadati contenuto”. Ricerca tali informazioni nel sistema di indicizzazione e fornisce le informazioni identificative di tutte le unità documentarie e unità archivistiche che contengono le informazioni ricercate.

L’utente, in base alle informazioni restituite dal servizio di ricerca, effettua una o più richieste di pacchetti di distribuzione attraverso il web service di generazione DIP.

E’ possibile richiedere che nel pacchetto di distribuzione siano inclusi i visualizzatori necessari per l’esibizione delle componenti fornite.

Per tutte le componenti distribuite viene effettuata la verifica che l’impronta conservata nel pacchetto di archiviazione coincida con quella calcolata al momento della preparazione del pacchetto di distribuzione. Gli oggetti digitali saranno resi disponibili in modalità sincrona e forniti attraverso un file zip.

Tutte le richieste vengono registrate nel log del sistema di conservazione, comprese le motivazioni di eventuali errori/rifiuti.

[Torna al sommario](#)

## **7.7 Produzione di duplicati e copie informatiche e descrizione dell'eventuale intervento del pubblico ufficiale nei casi previsti**

La produzione di duplicati è realizzata con i servizi che forniscono i pacchetti di distribuzione. L'utente potrà chiedere copie di sicurezza o la restituzione dei propri dati solo per via telematica. Non è prevista da parte del sistema di conservazione la fornitura su supporti rimovibili o tramite posta elettronica certificata.

In merito alla produzione delle copie sarà cura del Soggetto produttore produrre le copie conformi e richiedere, quando necessario, la presenza di un pubblico ufficiale. L'attestazione di conformità, anche nel caso sia necessario un cambio di formato, rimarrà a carico del Soggetto produttore. Il sistema di conservazione prevede appositi metadati per il tracciamento delle operazioni di copia e garantisce il legame tra le diverse versioni delle unità documentarie.

[Torna al sommario](#)

## **7.8 Scarto delle Unità documentarie e Unità archivistiche**

L'art. 68, c.1 del DPR 445/2000 prevede che ciascun ente pubblico provveda alla redazione di un Piano di conservazione e alla definizione dei criteri di selezione periodica e di conservazione permanente dei documenti, nel rispetto delle vigenti disposizioni contenute in materia di tutela dei beni culturali e successive modificazioni ed integrazioni e nel rispetto della normativa sulla protezione dei dati personali.

I documenti che hanno esaurito la loro validità giuridica o amministrativa e che non hanno rilevanza storica devono essere sottoposti a scarto.

Lo scarto è subordinato ad autorizzazione della Soprintendenza Archivistica (art. 21, c.1-d D.lgs. 42/2004).

Soggetto produttore ed è, dunque, a carico del Soggetto produttore fornire all'autorità di vigilanza competente la lista delle unità archivistiche/unità documentarie da scartare.

Il Soggetto produttore, una volta ricevuto il nulla-osta provvede ad adeguare, se necessario, l'elenco di scarto alle decisioni dell'autorità e richiede al Sistema di conservazione lo scarto delle unità documentarie/unità archivistiche, allegando tutti i documenti necessari a comprova della autorizzazione.

Il Sistema è dotato di funzionalità dedicate a gestire la selezione e lo scarto delle singole Unità archivistiche e delle Unità documentarie contenute, sotto forma di AIU, negli AIP.

Il processo di scarto provvede a:

- eliminare fisicamente per ogni Unità documentaria/archivistica le informazioni presenti nell'Archivio CAS, le informazioni descrittive presenti nel sistema di indicizzazione e le informazioni degli AIU presenti nel database che non siano essenziali per il tracciamento della operazione di scarto.

- 
- creare un nuovo indice AIP con le unità documentarie/archivistiche non scartate e legarlo alla precedente versione di indice del pacchetto di archiviazione (contenente la lista delle Unità documentarie e delle Unità archivistiche cancellate e quelle non cancellate)
  - conservare richiesta di scarto con gli eventuali allegati
  - registrare le informazioni sul processo di scarto

[Torna al sommario](#)

### **7.9 Predisposizione di misure a garanzia dell'interoperabilità e trasferibilità ad altri conservatori**

Come garanzia di interoperabilità e trasferibilità ad altri conservatori delle informazioni di un Soggetto produttore conservate nel sistema di conservazione di InfoCamere è disponibile un pacchetto di distribuzione che coincide con il pacchetto di archiviazione; il pacchetto di distribuzione così prodotto utilizza lo standard UniSincro per la gestione dell'impacchettamento dei dati. La distribuzione di questi pacchetti avviene in modalità asincrona.

Nel contratto di affidamento del servizio di conservazione è previsto, nel caso di recesso del Soggetto produttore o di cessazione dell'attività del soggetto conservatore, che i pacchetti di archiviazione siano disponibili al Soggetto produttore in formato UniSincro sul sistema di conservazione per una adeguata finestra temporale definita nell'ambito delle pattuizioni contrattuali.

Il sistema di conservazione, progettato secondo lo standard OAIS, è altresì in grado di importare e archiviare pacchetti di distribuzione generati da altri sistemi e forniti secondo lo standard UniSincro, in base ad accordi con il Soggetto produttore.

[Torna al sommario](#)

## 8 Il sistema di conservazione

### 8.1 Componenti Logiche

La figura che segue, realizzata sul modello OAIS di rappresentazione delle entità funzionali, schematizza dal punto di vista logico le principali relazioni tra i soggetti interessati al processo di conservazione e le componenti più significative del sistema di conservazione di InfoCamere.

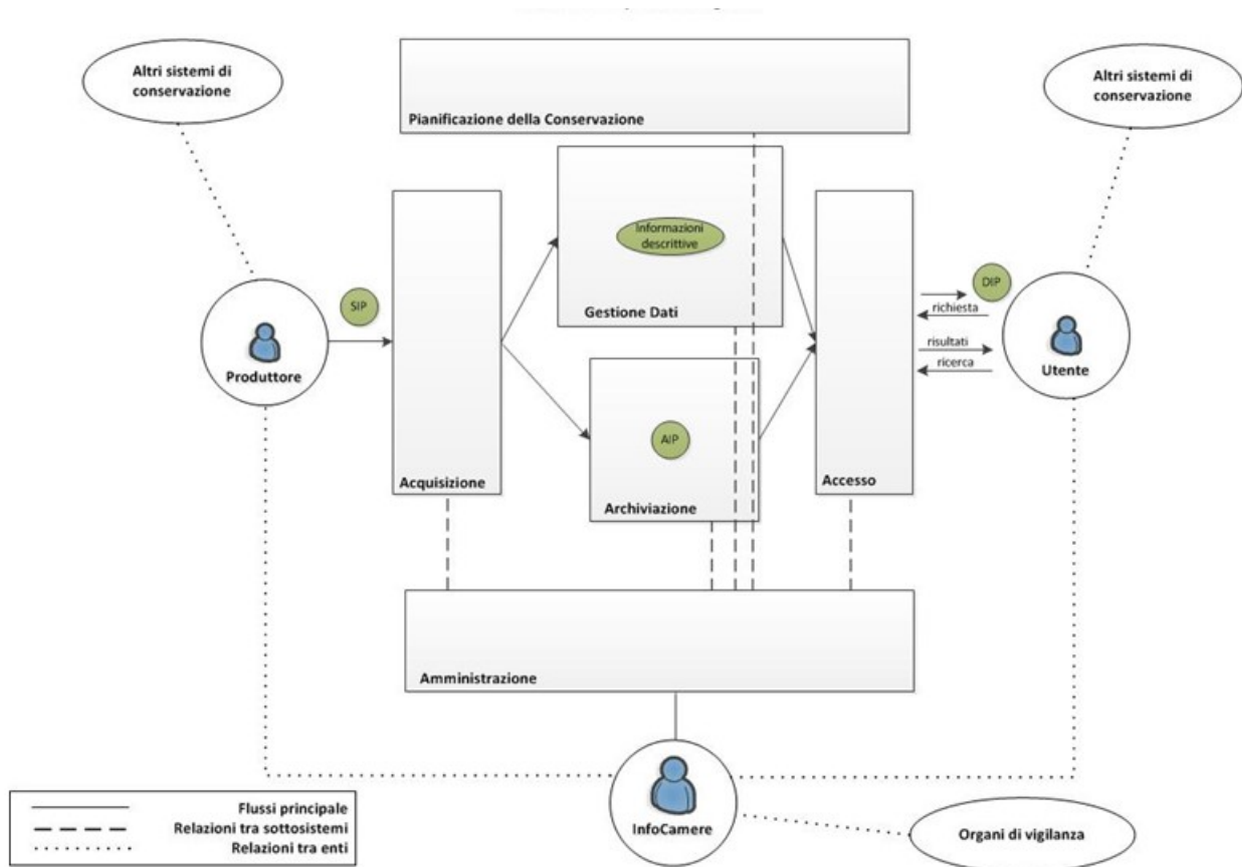


Figura 14 Schema componenti logiche

Per la descrizione dei ruoli di *Soggetto produttore*, *Utente*, *InfoCamere* e *Organi di vigilanza* si rimanda al Capitolo 5 del presente manuale.

La funzionalità di *Acquisizione* gestisce la fase di ricezione e presa in carico del processo di conservazione: ricezione e verifica dei *SIP* versati nel sistema da *Soggetto produttore*, generazione del rapporto di versamento, produzione dei relativi *AIP* e delle *Informazioni descrittive* associate.

---

La funzionalità di *Gestione Dati* prevede la memorizzazione, manutenzione e aggiornamento all'interno del sistema delle *Informazioni descrittive* necessarie a ricercare gli AIP (ricevute nella fase di *Acquisizione*) e dei dati necessari per la gestione dei pacchetti informativi.

La funzionalità di *Archiviazione* prevede la memorizzazione, migrazione dei supporti, backup, Disaster Recovery ed eliminazione (scarto) degli AIP conservati nel Sistema.

La funzionalità di *Amministrazione* governa l'intero processo di conservazione, permettendo di definire e aggiornare nel sistema politiche, standard e configurazioni che regolano tutte le altre funzionalità, incluse la gestione degli accordi con i produttori ed il monitoraggio del sistema.

La funzionalità di *pianificazione della Conservazione* interviene nella progettazione dei Pacchetti Informativi e nella pianificazione dello sviluppo e dei test del software necessario per la migrazione degli AIP. Tale funzione non è svolta da uno specifico applicativo o da procedure strutturate. Si tratta di una serie di attività finalizzate a raccogliere informazioni, confrontarsi con la Comunità di riferimento, effettuare test e verifiche sugli oggetti conservati. Al termine di queste operazioni si ottengono indicazioni utili a mantenere il processo di conservazione aggiornato sia in relazione all'evoluzione tecnologica, sia alle esigenze della Comunità di riferimento (aggiornamento dei pacchetti informativi in base a nuovi standard, adeguamento del Software a nuove librerie, test su nuovi componenti hardware, etc.).

La funzionalità di *accesso* gestisce la fase di generazione del DIP del processo di conservazione con cui l'utente può ricercare e ottenere gli oggetti conservati nel Sistema e le informazioni necessarie alla loro visualizzazione.

Al fine di garantire l'interoperabilità tra i sistemi di conservazione, *InfoCamere*, in base a quanto previsto dalla normativa vigente e secondo accordi con il *Soggetto produttore*, è in grado di ricevere da *altri sistemi di conservazione* pacchetti di versamento contenenti oggetti già sottoposti a conservazione presso un altro ente conservatore, e di generare pacchetti di distribuzione coincidenti con i pacchetti di archiviazione in modo da permetterne il versamento in altri Sistemi di conservazione.

[Torna al sommario](#)

## **8.2 Componenti Tecnologiche**

Il sistema di conservazione è stato progettato e realizzato considerando quanto segue:

- deve garantire autenticità, integrità, affidabilità, leggibilità, reperibilità degli oggetti sottoposti a conservazione. Per questo motivo vengono impiegate tecnologie ampiamente testate, affidabili, utilizzate diffusamente in contesti professionali. Tutte le tecnologie utilizzate nel sistema garantiscono inoltre elevati livelli di sicurezza
- gli oggetti sottoposti a conservazione vengono mantenuti all'interno del sistema di conservazione per un lasso di tempo potenzialmente molto esteso. Per questo motivo sono utilizzate tecnologie in grado di offrire un elevato grado di maturità/stabilità, caratterizzate da un diffuso know-how e

---

un'ampia comunità di riferimento. Le tecnologie sono state scelte tenendo in considerazione gli impatti legati ad aggiornamenti tecnologici e eventuali migrazione di dati

- la numerosità degli oggetti che il sistema di conservazione deve gestire è potenzialmente molto elevata. Per questo motivo sono utilizzate tecnologie che permettono la scalabilità del sistema di conservazione
- deve garantire la tracciabilità dei processi e la gestione/ripristino delle anomalie. Per questo motivo sono utilizzate tecnologie che garantiscono la conoscenza precisa di dove e come vengono memorizzati i dati. Si è evitato l'uso di tecnologie che prevedono l'uso di elevati livelli di astrazione o in cloud, le quali complicano la localizzazione esatta dei dati. I processi si avvalgono di un Business Process Manager che ne permette un'elevata tracciabilità
- deve garantire performance e livelli di servizio elevati. Per questo motivo sono state utilizzate tecnologie che garantiscono facilità di manutenzione, alta affidabilità e scalabilità
- deve avere una sostenibilità finanziaria nel tempo. Per questo motivo sono stati valutati i costi d'esercizio delle tecnologie impiegate
- deve tenere in attenta considerazione anche rischi legati a fattori esterni al Soggetto produttore. Per questo motivo sono state privilegiate soluzioni che limitano la dipendenza da specifici fornitori e che implementano standard internazionali e/o si basano su software open source. Nei casi in cui si utilizzano tecnologie proprietarie, queste sono fornite da fornitori con ampia stabilità finanziaria

Per i motivi sopra esposti:

- Il software è scritto in Java: linguaggio open source, tra i più diffusi al mondo. Il software fa uso delle specifiche Java Enterprise e dei più diffusi e conosciuti standard, tra cui: EJB, JPA, JTA, SOAP, REST. Vengono utilizzati webserver e application server open source. Il software utilizza una componente di BPM in cui sono definiti flussi con notazioni basate su standard internazionali
- Si utilizza un database relazionale per la memorizzazione delle informazioni strutturate dei pacchetti informativi, in cui sono state definite strutture SQL standard e si è limitato al massimo l'uso di funzionalità proprietarie, al fine di massimizzarne la portabilità della base dati
- Un sistema di indicizzazione delle informazioni descrittive, basato su un software open source che è tra i leader mondiali in questo campo
- Un archivio CAS utilizzato per memorizzare gli AIP, che implementa i più elevati standard di sicurezza e garantisce una maggior sostenibilità e scalabilità rispetto ai filesystem tradizionali

La figura che segue descrive le principali componenti tecnologiche del sistema di conservazione con cui si realizzano le funzionalità logiche precedentemente descritte.

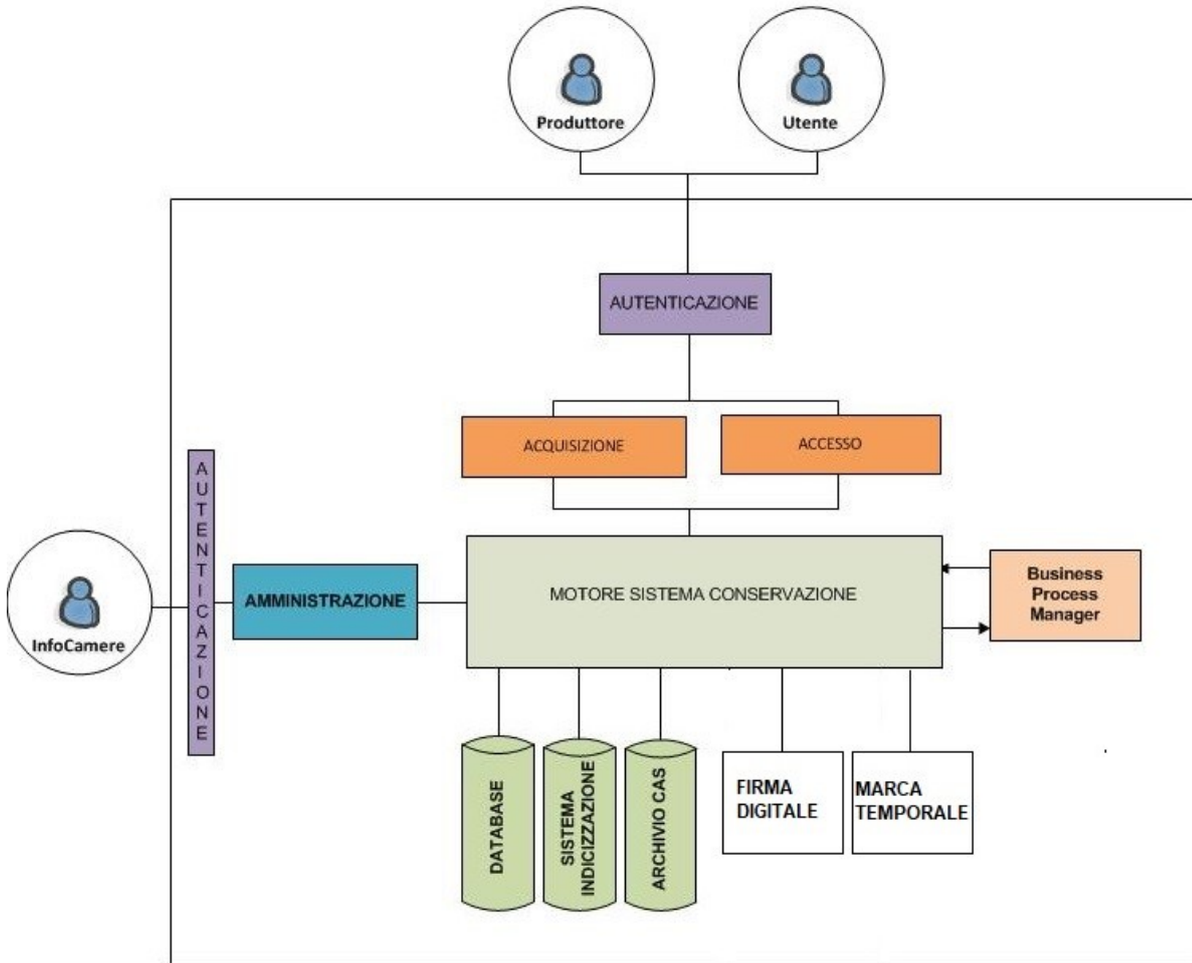


Figura 15 Schema componenti tecnologiche

Il sistema di conservazione è integrato con una componente di *autenticazione* che identifica e verifica l'autorizzazione delle richieste di Soggetto produttore, utente ed InfoCamere. L'autenticazione avviene o attraverso autenticazione basata su username e password o attraverso la verifica della firma. Maggiori dettagli sulle politiche di accesso adottate sono disponibili nel piano della sicurezza.

Sono possibili due modalità di interazione con il sistema di conservazione:

- Interfaccia application-2-application: attraverso l'uso di Web Services (con tecnologia SOAP e REST) per le funzionalità di *acquisizione* e *accesso* al sistema.
- Interfaccia web: per l'amministrazione del sistema di conservazione

Le comunicazioni tra Soggetto produttore/Utente e Sistema di conservazione utilizzano connessioni sicure attraverso il protocollo HTTPS e certificati SSL.

La componente di *acquisizione* permette la gestione dei pacchetti di versamento, le richieste di scarto ed il monitoraggio del processo di conservazione.

---

La componente di *accesso* permette la ricerca dei pacchetti informativi presenti nel sistema di indicizzazione, la richiesta e la generazione dei pacchetti di distribuzione.

Il *motore sistema conservazione* contiene la logica di business del sistema. In questa componente sono presenti tutti i processi per la *gestione dati*, l'*archiviazione* e le interfacce con le componenti esterne ad InfoCamere. Il sistema utilizza un Business Process Manager(BPM) *al fine di garantire* una gestione chiara, struttura e tracciabile dei flussi elaborativi.

Per la memorizzazione delle informazioni descrittive e l'archiviazione degli AIP vengono utilizzate le seguenti componenti tecnologiche:

- Database
- Sistema di Indicizzazione
- Archivio CAS

La componente di *amministrazione* permette la gestione e configurazione del sistema di conservazione.

Il Certificato Qualificato di Firma elettronica e la Marca temporale apposti sui PDA sono generati da InfoCamere in qualità di prestatore di servizio fiduciario qualificato (*QTSP - Qualified Trust Service Provider*) ai sensi del Regolamento eIDAS, rispettivamente per i servizi di *Certification Authority (CA)* e di *Time Stamping Authority (TSA)*.

[Torna al sommario](#)

### **8.3 Componenti Fisiche**

Le piattaforme tecnologiche del Sistema di Conservazione sono installate presso il sito InfoCamere di Padova e quello di Milano che, con riferimento alla disaster recovery, costituiscono rispettivamente il sito primario e il sito secondario di erogazione dei servizi;

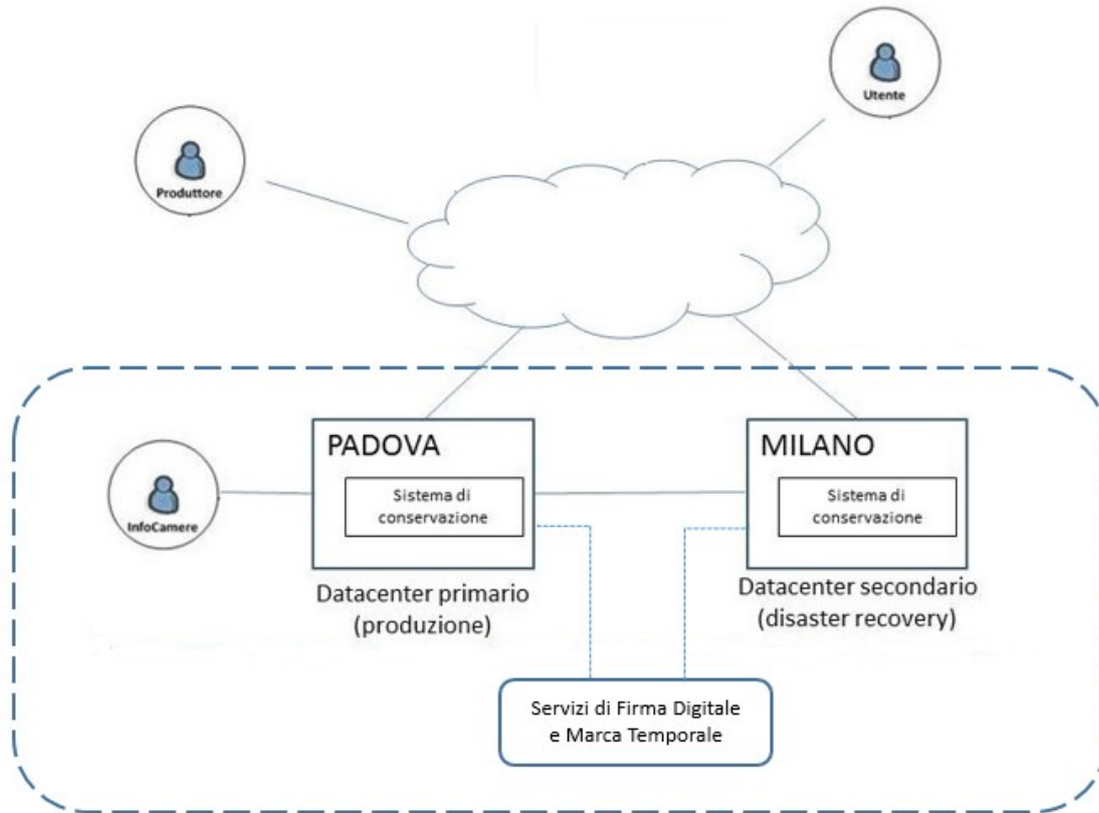


Figura 16 Schema dei siti di conservazione

I servizi di *Certification Authority* (CA), per l'emissione di certificati di firma qualificata e di *Time Stamping Authority* (TSA), per l'emissione di certificati di marca temporale e generazione di marche temporali, sono erogati da InfoCamere in qualità di prestatore di servizio fiduciario qualificato (*QTSP - Qualified Trust Service Provider*) ai sensi del Regolamento eIDAS.

Il Piano della Sicurezza del Certificatore InfoCamere, nell'erogazione dei Servizi Fiduciari suindicati, è depositato presso AgID.

[Torna al sommario](#)

### 8.3.1 Componenti fisiche sito di Padova

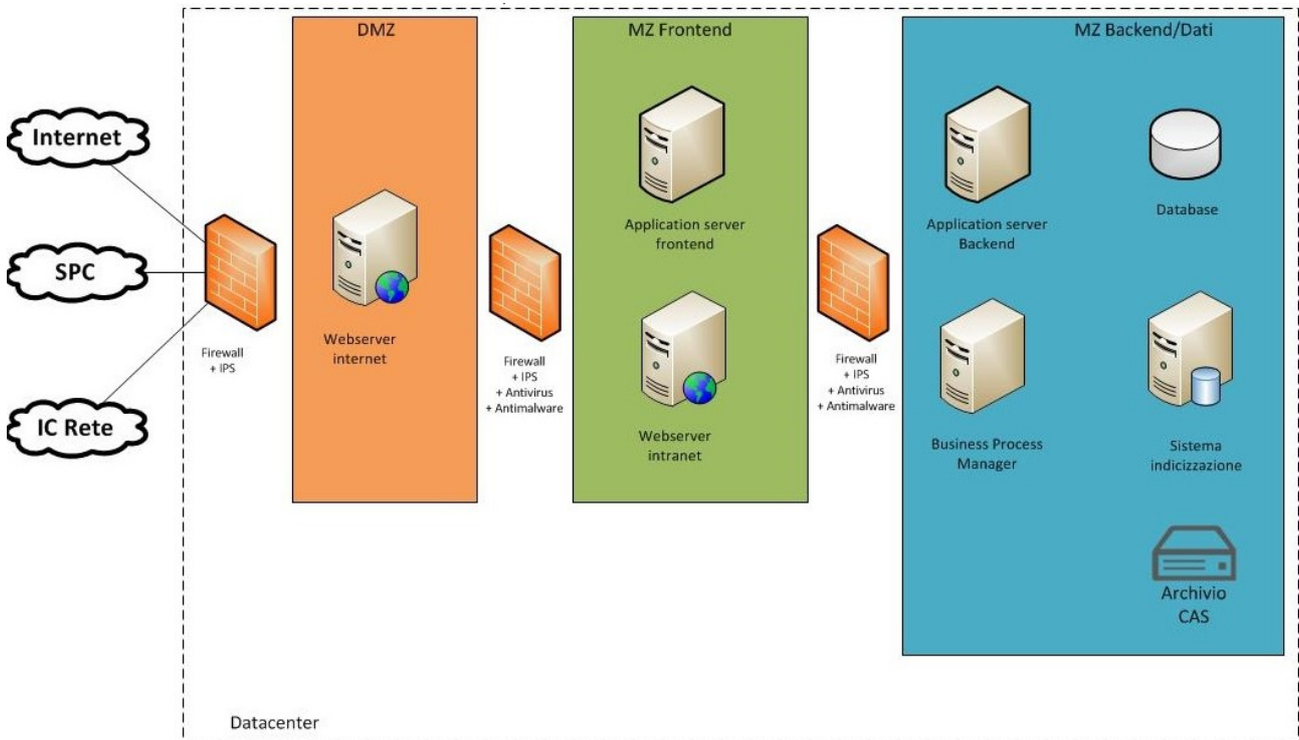


Figura 17 Schema componenti fisiche

#### Architettura di rete

L'infrastruttura di rete utilizzata per il Sistema di Conservazione prevede la protezione ed il controllo degli accessi tramite un'architettura a tre zone di sicurezza (DMZ, MZ Front-end, MZ Back-end) isolate verso internet e tra di loro da altrettanti firewall. Tale infrastruttura non utilizza reti wireless.

#### Sistemi di protezione

A tutela della sicurezza del sistema di conservazione sono utilizzati i seguenti dispositivi a livello di rete: firewall, IPS, antivirus e antimalware.

Tali dispositivi sono "appliance" dedicati alla sicurezza e prodotti da fornitori leader di mercato. Tali dispositivi garantiscono i più elevati standard di qualità, sicurezza, affidabilità e performance. I dispositivi di rete vanno a completare i sistemi di protezione presenti sui server, quali l'antivirus.

Al fine di garantirne la massima disponibilità: i sistemi di protezione sono in alta affidabilità in configurazioni ridondate, con meccanismi di bilanciamento e sono soggetti a backup delle configurazioni. Sono inoltre presenti sistemi di "data exchange" e accountability / audit.

#### Server

Il sistema di conservazione utilizza server con sistema operativo open source linux, a cui vengono applicate policy di hardening.

---

La maggior parte dei server sono ospitati su una piattaforma di virtualizzazione in grado di garantire l'alta affidabilità, a fronte di guasti hardware. E' inoltre garantita la ridondanza nell'accesso alla rete e allo storage.

I server fisici utilizzati hanno componenti ridondate per l'alimentazione, il raffreddamento, l'accesso alla rete e allo storage.

#### Web server

La suddivisione dello strato di accesso in più livelli garantisce la separazione e l'isolamento tra le diverse zone: DMZ, MZ Front-end, MZ Back-end.

I webserver internet sono collocati nella DMZ e permettono il raggiungimento degli application server di Front-end dalla rete internet. I webserver intranet sono collocati nella MZ Front-end e sono utilizzati per il raggiungimento, dalla rete intranet, degli application server di Front-end e Back-end

I webserver utilizzati nel sistema di conservazione sono "Apache HTTP Server": software open source, tra i più diffusi ed utilizzati nel web. Il carico elaborativo dei webserver è bilanciato attraverso appositi dispositivi di rete, tra istanze in alta affidabilità distribuite su più server virtuali.

#### Application server

La suddivisione dello strato applicativo in più livelli garantisce la separazione e l'isolamento tra MZ Front-end e MZ Back-end.

Gli application server sono suddivisi tra application server di Front-end collocati nella MZ Front-end, e application di Back-end collocati nella MZ Back-end. A garanzia della sicurezza del sistema di conservazione:

- L'accesso agli application server è possibile solo dai webserver autorizzati
- I soggetti produttori e utenti non possono accedere allo strato applicativo di Back-end, ma le loro richieste devono sempre essere elaborate e validate dallo strato applicativo di Front-end
- L'accesso ai dati del sistema di conservazione (database, sistema di indicizzazione, archivio CAS) è possibile solo da parte dello strato applicativo di Back-end presente nella MZ Back-end.

Gli application server utilizzati nel sistema di conservazione sono Redhat Jboss: software open source, tra i più diffusi ed utilizzati nel web, che implementa i più moderni standard tecnologici e le più recenti specifiche java enterprise. Il carico elaborativo degli application server è bilanciato tra istanze in alta affidabilità distribuite su più server virtuali, tramite meccanismi propri dei webserver e degli application server.

Gli application server del motore di conservazione sono isolati dal resto dell'infrastruttura. La visibilità e l'accesso a questi server sono limitati alle sole persone autorizzate.

#### Database

I dati del sistema di conservazione sono ospitati su un database relazionale costituito da un cluster Oracle "Real Application Clusters" (RAC) distribuito su più server fisici; i server sono collocati sulla rete di Massima Sicurezza.

---

L'architettura impiegata ha in sé notevoli caratteristiche di alta affidabilità che consentono di:

- garantire il funzionamento del database anche a fronte della caduta di uno o più nodi
- effettuare in alcuni casi l'aggiornamento di componenti del software di base Oracle in modalità di "rolling upgrade" (aggiornamento che consente di mantenere in servizio i sistemi mentre l'aggiornamento prosegue gradualmente); è così possibile aggiornare un sistema per volta mantenendo la possibilità di dare servizio sugli altri ambienti, al più interrompendo temporaneamente le connessioni su un server;
- aggiungere nodi e istanze al cluster e ridistribuire il carico applicativo in modalità dinamica

Il cluster Oracle RAC è realizzato secondo un'architettura database "Extended Cluster" che consente una recovery molto veloce anche in caso di malfunzionamento dell'intero data center; consente inoltre di avere tutti i nodi attivi su tutti i siti, elaborando le transazioni applicative come se fossero eseguite su un unico cluster database.

Un'ulteriore caratteristica è costituita dalla funzionalità Data Guard Oracle che consente la replicazione dei dati tra siti diversi; tale funzionalità è applicata nella modalità asincrona "Maximum Performance" ai siti di Padova e Milano per la Disaster Recovery; i dati del Sistema di Conservazione presenti nel sito primario vengono completamente aggiornati sul sito secondario.

Il database fornisce meccanismi di audit che garantiscono il tracciamento delle modifiche.

I dati del sistema di conservazione sono isolati dal resto dell'infrastruttura. La visibilità e l'accesso ai dati è limitato alle sole persone/componenti software autorizzate.

#### Business Process Manager (BPM)

I flussi elaborativi presenti nel sistema di conservazione utilizzano una componente BPM leader di mercato, della famiglia di prodotti IBM FileNet per la gestione documentale e del workflow di processo. Il BPM consente di progettare flussi di processo complessi, basati su standard internazionali, con una gestione integrata degli errori e delle anomalie. I server del BPM sono collocati sulla rete MZ Back-end di massima sicurezza.

Il carico elaborativo del BPM è in alta affidabilità con bilanciamento su più server virtuali.

I flussi del sistema di conservazione sono isolati dal resto dell'infrastruttura. La visibilità e l'accesso ai dati è limitato alle sole persone/componenti software autorizzate.

#### Sistema di indicizzazione

Il sistema di indicizzazione viene utilizzato per permettere la ricerca dei pacchetti informativi versati nel sistema di conservazione in base alle informazioni descrittive associate. A garanzia della sicurezza dei dati conservati, i server sono collocati sulla rete MZ Back-end di massima sicurezza.

Il sistema di indicizzazione utilizzato è realizzato con Apache SolR, un software open source tra i più diffusi sul web, per il quale viene fornito supporto e manutenzione da LucidWorks. L'architettura impiegata garantisce un elevato livello di alta affidabilità e ridondanza attraverso il bilanciamento del carico su più server virtuali.

I dati di indicizzazione del sistema di conservazione sono isolati dal resto dell'infrastruttura. La visibilità e l'accesso ai dati è limitato alle sole persone/componenti software autorizzate.

### Archivio CAS

L'archivio CAS (Content Addressable Storage) è un dispositivo di memorizzazione progettato per l'archiviazione a lungo termine di dati non modificabili, in cui vengono memorizzati i pacchetti informativi del sistema di conservazione. A garanzia della sicurezza dei dati conservati, il dispositivo è collocato sulla rete MZ Back-end di massima sicurezza.

L'archivio CAS utilizza una piattaforma EMC ECS (Elastic Cloud Storage) che garantisce l'autenticità, l'immodificabilità, l'integrità, la reperibilità, il governo dei contenuti nel rispetto delle normative vigenti per i sistemi di conservazione. Questa piattaforma è l'evoluzione della piattaforma EMC Centera.

I dati del sistema di conservazione sono isolati dal resto dell'infrastruttura. La visibilità e l'accesso ai dati è limitato alle sole persone/componenti software autorizzate.

[Torna al sommario](#)

### 8.3.2 Componenti fisiche sito di Milano

Nel sito di Disaster Recovery sono presenti gli analoghi dispositivi tecnologici utilizzati dal sistema di conservazione nel sito di produzione. Le caratteristiche di sicurezza del sito di Disaster Recovery sono le medesime del sito di produzione.

La seguente figura descrive il collegamento tra il sito di Produzione presente nel data center InfoCamere di Padova e il sito InfoCamere di Disaster Recovery di Milano.

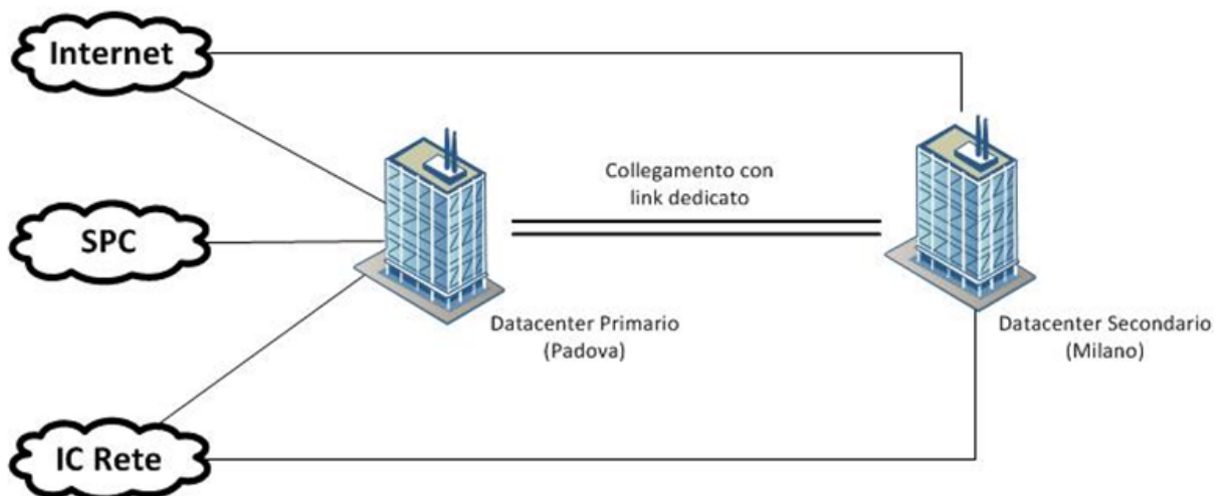


Figura 18 Schema geografico

Tra i 2 siti esiste un processo di replica che mira a garantire gli RPO e RTO previsti per la Disaster Recovery. La replica continua dei dati del Sistema di Conservazione sul sito di disaster recovery, permette di mantenere costantemente allineati i dati presenti nel sito primario, sul sito secondario.

Il collegamento dedicato tra i due siti è realizzato con link “Dark Fiber” in alta affidabilità.

---

[Torna al sommario](#)

## 8.4 Procedure di gestione e di evoluzione

La conduzione del sistema di conservazione è regolata da una serie di processi certificati secondo gli standard internazionali.

Questa organizzazione permette di:

- garantire la riservatezza, l'integrità, la leggibilità, la reperibilità e la disponibilità dei documenti e dati nel sistema di conservazione
- formalizzare e garantire i requisiti del sistema in conformità alla normativa vigente;
- gestire la manutenzione del servizio
- gestire in modo ottimizzato le anomalie
- valutare i livelli di rischio e di continuità operativa
- monitorare i livelli di sicurezza e gestire le attività di sicurezza

[Torna al sommario](#)

### 8.4.1 Conduzione e manutenzione sistema conservazione

I processi che regolano la conduzione del sistema di conservazione sono:

- Il **processo di Resource Capacity Management** garantisce che il complesso dell'infrastruttura tecnologica sia sempre in grado di soddisfare i livelli di servizio richiesti, in maniera tempestiva e con costi adeguati.
- Il **processo Operation & Event Management** garantisce il rilevamento di tutti gli eventi che si verificano nell'infrastruttura IT al fine di monitorare e controllare le deviazioni dalle performance attese, la gestione delle attività di routine riguardanti la manutenzione ordinaria dei servizi, attraverso la schedulazione automatica delle attività (batch), le attività e le procedure quotidiane di gestione dell'infrastruttura IT, condotte dal personale della Sala di Controllo, affinché i servizi erogati raggiungano i livelli qualitativi prefissati.
- Il **processo di Change & Release Management** assicura che le richieste di cambiamento siano registrate, valutate nel loro impatto, implementate e documentate in modo strutturato, che le attività di passaggio in produzione dei rilasci siano pianificate ed eseguite in accordo con i tempi e con le risorse previste, assicurando il rilascio in esercizio di nuovi servizi e le modifiche ai servizi esistenti.
- Il processo di **Incident Management & Problem Management** descrive come ripristinare le normali operazioni di servizio il più velocemente possibile con il minimo impatto sul business e come determinare la causa primaria degli incidenti e la loro gestione.
- Il processo di **Service Catalogue & Service Level Management** illustra come:

- 
- garantire la disponibilità di un Catalogo dei Servizi Tecnologici, fonte consistente d'informazione, attraverso la raccolta, l'inserimento, l'aggiornamento e l'eliminazione di informazioni sui servizi in Esercizio o in fase di realizzazione.
  - misurare il Service Level Agreement (SLA) dei Servizi catalogati
- Il processo di **Configuration Management** ha lo scopo di fornire e mantenere nel tempo un modello logico dell'infrastruttura IT, attraverso l'identificazione, il controllo, la manutenzione e la verifica della versione degli oggetti di configurazione.

Viene mantenuta tutta la documentazione relativa alle azioni gestionali e ai processi amministrativi rilevanti per la conservazione.

[Torna al sommario](#)

#### 8.4.2 Gestione e conservazione dei log

Nella gestione del Sistema di Conservazione InfoCamere intende tenere sotto controllo gli eventi anomali legati a:

- malfunzionamenti
- performance

e intende registrarli ai fini di:

- riesame
- Audit

La gestione dei log è pertanto finalizzata a gestire tali eventi prevedendo le seguenti attività periodiche:

- analisi periodica degli errori non evidenziati
- analisi periodica delle performance del sistema

e le seguenti attività straordinarie generate da segnalazioni:

- analisi dei malfunzionamenti segnalati dai soggetti produttori, utenti o dal personale dell'ente conservatore
- analisi dei malfunzionamenti segnalati dai processi automatici del sistema
- analisi della sequenza di eventi generatisi dalla sollecitazione di una funzionalità su richiesta dei soggetti produttori, utenti o dal personale dell'ente conservatore

##### catalogazione dei log

Il Sistema di Conservazione prevede la gestione di tre grandi categorie di log:

- log infrastrutturali: ovvero i log delle componenti software (acquisite da fornitori) e dei sistemi hardware che compongono l'infrastruttura su cui si attesta il Sistema di Conservazione
- log applicativi: ovvero i log delle applicazioni software (sviluppate da InfoCamere) con rilevanza dal punto di vista di monitoraggio delle funzionalità del sistema di conservazione
- log eventi: ovvero i log nei quali si effettuano registrazioni per il tracciamento di talune categorie di eventi, derivanti dall'accesso al Sistema, con rilevanza dal punto di vista della sicurezza e della normativa.

### log infrastrutturali

I log di tale categoria sono ulteriormente catalogabili in *Hardware / Software*, cioè riferiti ai log delle componenti infrastrutturali hardware e software.

### log applicativi

I log di tale categoria sono ulteriormente catalogabili in base alla componente software a cui si riferiscono:

- *Motore di conservazione*: log relativi alla componente centrale e core del Sistema di Conservazione che offre funzionalità dotate di interfaccia web-service;
- *Amministrazione*: log relativi alla componente dedicata all'amministrazione del Sistema di Conservazione attraverso un'interfaccia grafica;
- *Gestore archivio CAS*: log relativi alla componente di interfaccia con l'archivio CAS nel quale vengono memorizzati i pacchetti informativi.

### log eventi

I log di tale categoria sono ulteriormente catalogabili in:

- *Sicurezza*: log in cui vengono registrati eventi con riferimento alla sicurezza delle informazioni e ai dati personali;
- *Tracciamento Normativo*: log in cui vengono registrati eventi relativi a funzionalità normative che non coinvolgono né la sicurezza delle informazioni né i dati personali;

Nella tabella seguente indichiamo alcune delle possibili informazioni tracciate nei log eventi.

<b>Classificazione delle informazioni del log</b>	
Tipo informazione	Contenuto
Tipo log eventi	<p>Sicurezza Identifica tutti i log con informazioni utili ai fini dell'attività di analisi e monitoraggio della sicurezza del sistema (in primis i log relativi agli accessi)</p> <p>Tracciamento Normativo Identifica tutti i log per in tracciamento delle attività del sistema di conservazione</p>
Livello criticità	Criticità del messaggio loggato. Ad esempio: Info, Warning, Error
Cliente	Viene tracciato l'identificativo del richiedente: Soggetto produttore, utente, InfoCamere
User	Viene tracciata la user della persona che esegue l'operazione
Timestamp	Viene tracciata la data/ora dell'evento
Tipologia operazione	<p>Viene classificata la tipologia di operazione. Ad esempio:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Richiesta pacchetto di versamento</li> <li>• Richiesta di archiviazione</li> <li>• Richiesta pacchetto di distribuzione</li> </ul>

Classificazione delle informazioni del log	
Descrizione operazione	Vengono tracciate informazioni di dettaglio della operazione/processo

Maggiori dettagli sulla gestione del log si trovano nel piano della sicurezza.

[Torna al sommario](#)

### 8.4.3 Monitoraggio del sistema di conservazione

#### Processo di Resource Capacity Management

Vengono regolarmente effettuate previsioni sull'andamento dei consumi di risorse nel tempo, sia in funzione della stagionalità e della crescita fisiologica, sia a fronte di interventi modificativi quali nuovi rilasci o implementazioni significative dei software esistenti o a fronte di sostanziali modifiche all'infrastruttura.

Quando dall'analisi emerge l'avvicinamento ai limiti di attenzione, vengono avviate azioni di ridimensionamento dell'hardware o di ottimizzazione del software, tali da garantire l'erogazione del servizio in condizioni controllate.

#### Processo Operation & Event Management

Descrive le modalità di coordinamento ed esecuzione delle attività e dei processi richiesti per fornire e gestire servizi ai clienti secondo livelli di qualità concordati, in conformità alle Pratiche di Successo ITIL Infrastructure Library fase Service Operation.

Nello specifico, il documento concentra la sua attenzione sui processi:

- Event Management, per il rilevamento di tutti gli eventi che si verificano nell'infrastruttura IT al fine di monitorare e controllare le deviazioni dalle performance attese.
- Scheduling Management, per la gestione delle attività di routine riguardanti la manutenzione ordinaria dei servizi, attraverso la schedulazione automatica delle attività (batch).
- IT Operation & Service Desk, per tutte le attività e procedure quotidiane di gestione dell'infrastruttura IT, condotte dal personale della Sala di Controllo, affinché i servizi erogati raggiungano i livelli qualitativi prefissati.

Il processo:

- assicura il monitoraggio ed il controllo del corretto funzionamento dell'infrastruttura IT;
- esegue le attività necessarie affinché ai sistemi e alle procedure applicative siano rese disponibili le risorse necessarie al corretto funzionamento;
- è focalizzato su attività giornaliere o di breve termine eseguite da personale specializzato, ripetute in modo continuativo per lunghi periodi;
- garantisce un supporto 7x24 attraverso turnazioni e reperibilità in tele-assistenza.

[Torna al sommario](#)

#### **8.4.4 Change Management**

Le modifiche apportate al sistema vengono tracciate seguendo quanto previsto dalla procedura, in particolare vengono tracciate:

- tutte le modifiche hardware al sistema
- tutti gli aggiornamenti del software di sistema (sistemi operativi, rete, middleware, database)
- tutte le modifiche architetturali e strutturali
- tutti gli aggiornamenti di software applicativo

Il processo assicura:

- che le richieste di cambiamento siano registrate, valutate nel loro impatto, implementate e documentate in modo strutturato;
- la pianificazione e l'esecuzione delle attività di passaggio in produzione dei rilasci in accordo con i tempi e con le risorse previste, assicurando il rilascio in esercizio di nuovi servizi e le modifiche ai servizi esistenti.

Grazie all'uso degli strumenti di change management aziendali, il richiedente classifica la propria richiesta in maniera tale che possa essere poi presa in carico dal gruppo di lavoro competente, per cui ogni change ha associato uno o più gruppi di competenza.

Le informazioni gestite con gli strumenti aziendali per le richieste e registrazione modifiche costituiscono la documentazione a supporto dei cambiamenti ed in particolare assicurano che ogni cambiamento significativo sia stato:

- analizzato e valutato dal personale coinvolto
- autorizzato dal responsabile
- eseguito dalle persone autorizzate
- eseguito nei tempi richiesti
- adeguatamente testato

Relativamente alla gestione del software applicativo del sistema di conservazione esiste una istruzione tecnica specifica per cui vengono mantenute tutte le versioni di software.

[Torna al sommario](#)

#### **8.4.5 Verifica periodica di conformità a normativa e standard di riferimento ed evoluzione del sistema di conservazione**

Con periodicità definite in specifiche procedure operative e/o istruzioni tecniche vengono effettuate le seguenti attività:

- verifica conformità alla normativa del responsabile del servizio di conservazione
- verifica conformità alla normativa del responsabile sicurezza dei sistemi per la conservazione
- verifica conformità alla normativa del responsabile trattamento dati personali
- monitoraggio del sistema di conservazione da parte del responsabile dei sistemi informativi per la conservazione
- monitoraggio del corretto funzionamento dei processi applicativi del responsabile del servizio di conservazione e dello sviluppo e manutenzione del sistema di conservazione

Qualora si rendesse necessario possono essere indette delle riunioni per degli eventi particolari (ad esempio cambi tecnologici urgenti, novità normative critiche, etc.).

Nell’ambito della “Governance Aziendale” e più nello specifico nell’ambito del “Sistema di Controllo” interno, InfoCamere recepisce ed integra il modello delle "tre linee di difesa" previste dagli standard internazionali e nazionali; i 3 livelli di controllo sono così rappresentati:

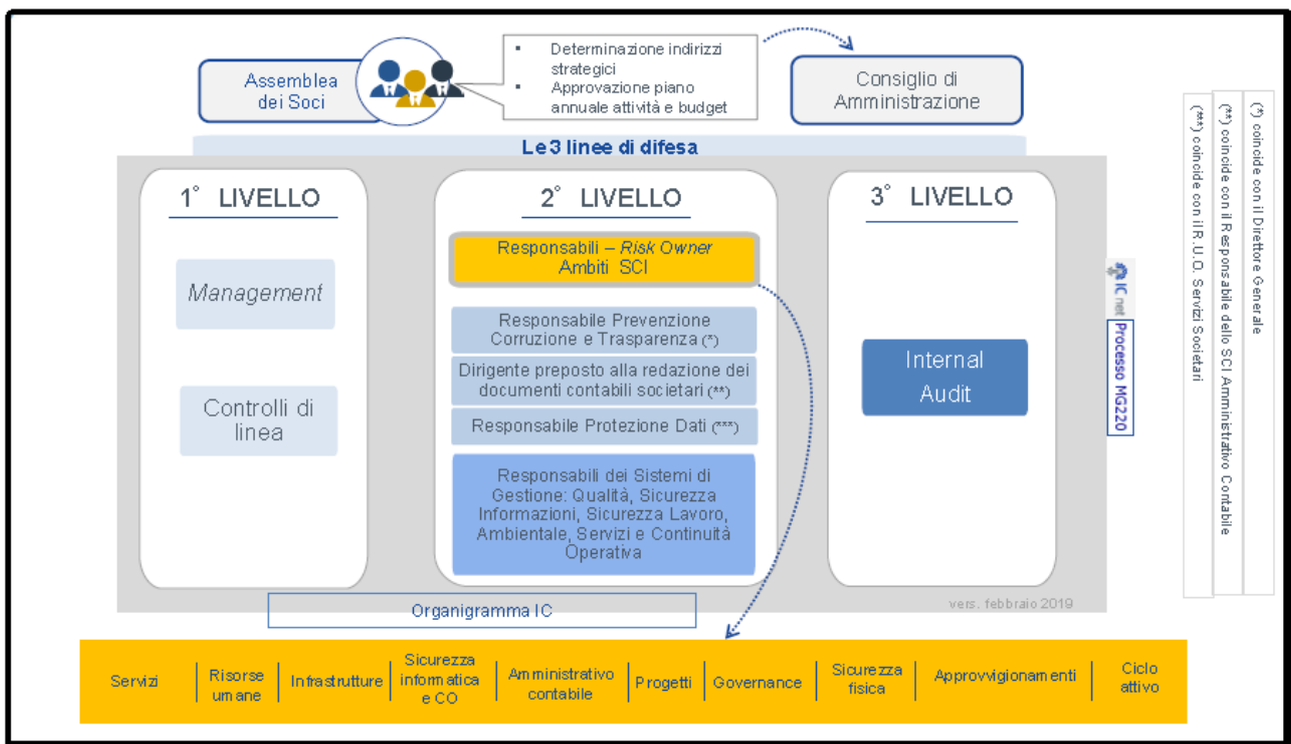


Figura 19 Schema di controllo interno InfoCamere

I diversi responsabili verificano, sulla base di specifiche procedure operative e/o istruzioni tecniche e con periodicità ivi definite, la conformità delle proprie aree di riferimento alle politiche di sicurezza, standard ed ogni altro requisito di sicurezza. Tali controlli periodici di primo e secondo livello rientrano nel normale esercizio della mission assegnata al management.

---

InfoCamere annualmente predispose ed esegue un Piano di Audit approvato dal Consiglio di Amministrazione che accoglie le attività di controllo (audit) di terzo livello; il piano prevede Audit di tipo Operational, Compliance, Financial e IT (inclusi penetration test e vulnerability assessment).

Su richiesta del Responsabile del Servizio di Conservazione, il Piano di Audit prevede attività di audit sul Servizio stesso.

InfoCamere assicura adeguata informazione nei confronti del personale complessivamente coinvolto (interno ed esterno) per le possibili problematiche derivanti dalle non conformità alle tematiche di sicurezza e l'attuazione di eventuali audit di 2° parte.

E' mantenuta e resa disponibile adeguata documentazione a supporto delle attività complessivamente svolte e dei risultati ottenuti dalle verifiche.

A fronte delle attività precedenti possono essere necessari degli interventi al sistema di conservazione. L'evoluzione del sistema di conservazione è pianificata annualmente e rivista semestralmente e verrà gestita con:

- l'apertura di progetti, controllati mensilmente con degli stati di avanzamento lavori quando l'entità dell'intervento è significativa
- modifiche al prodotto quando l'entità dell'intervento è poco significativa.

[Torna al sommario](#)

---

## **9 Monitoraggio e controlli**

### **9.1 Procedure di monitoraggio**

La parte della Procedura “Operation & Event Management” che interessa il monitoraggio è quella relativa all’Event Management, che descrive il rilevamento di tutti gli eventi che si verificano nell’infrastruttura IT al fine di monitorare e controllare le deviazioni dalle performance attese.

Una prima fase riguarda la predisposizione e la configurazione degli strumenti di Event e Scheduling Management; vengono eseguite le attività:

- effettuazione e valutazione della richiesta per la creazione di un nuovo controllo
- configurazione dello strumento di Event e Scheduling Management
- definizione dei monitoraggi, controlli e schedulazioni atti a garantire l’erogazione del servizio.

Una seconda fase riguarda l’avvio dei servizi e l’esecuzione del monitoraggio, per i quali vengono effettuate le attività di:

- attivazione in automatico delle componenti di sistema e applicative dallo strumento di Scheduling Management
- verifica dell’avvenuta attivazione
- esecuzione del monitoraggio sulla funzionalità dei servizi tramite gli strumenti di Event Management
- eventuale intervento di “workaround” per il ripristino del corretto funzionamento dei servizi
- eventuale attivazione del Processo di Incident & Problem Management
- registrazione delle attività eseguite nel “Logbook”.

Una terza fase riguarda la gestione delle azioni correttive / preventive a seguito del riscontro di eventi anomali; vengono eseguite le attività di:

- verifica quotidiana delle schedulazioni andate in errore e in caso di superamento delle soglie di tolleranza, registrazione dell’evento e pianificazione della conseguente azione di miglioramento
- verifica settimanale dell’esito dell’allineamento tra i server controllati e quelli presenti nell’infrastruttura tecnologica; nel caso di superamento delle soglie di tolleranza, registrazione dell’evento e la conseguente azione di miglioramento
- con frequenza almeno annuale, ed ogni volta se ne verifichi la necessità, identificazione delle attività di evoluzione e miglioramento del processo che vengono descritte nel Riesame Manageriale di processo e inserite nel documento di pianificazione.
- specificamente per il Sistema di Conservazione viene eseguita una serie di controlli manuali sui log giornalieri per controllare il buon andamento dei processi e verificare che le segnalazioni di errore siano sempre motivate (es. pacchetti di versamento bloccati perché non conformi alle specifiche etc.).

La strumentazione per il monitoraggio dei servizi è essenzialmente costituita dalle componenti:

- 
- sonde di rilevazione
  - registrazione degli eventi
  - console
  - messaggistica
  - escalation.

#### sonde

Le sonde di rilevazione sono costituite da componenti software che, con periodicità di circa 5 – 10 minuti, attivano dei programmi di controllo.

Un tipo di sonde attiva dei programmi di navigazione del web permettendo così una costante verifica sulla disponibilità e funzionalità dei servizi (sonde di tipo “applicativo”). Un elenco di sonde, non esaustivo, permetterà il controllo sul funzionamento dei seguenti componenti applicativi:

- web service di versamento
- web service di distribuzione
- web service di scarto

Un altro tipo di sonde attiva dei programmi di verifica sulla disponibilità delle risorse delle componenti hardware / software di base (sonde di tipo “sistemistico”). Un elenco di sonde, non esaustivo, permetterà il controllo sul funzionamento dei seguenti componenti sistemistici:

- processi elaborativi / di sistema
- occupazione dei filesystem
- database
- application server
- web server
- istanze jboss e apache
- prestazioni dei sistemi (CPU, memoria)
- contenuti nei file di log
- connettività di rete

#### registrazione degli eventi

Gli eventi rilevati dalle sonde sono registrati automaticamente nel sistema di Incident per poter gestire il ciclo di vita dell’evento.

Possono essere registrati anche eventi a seguito di controlli manuali.

#### console

Gli eventi rilevati dalle sonde o dai controlli manuali sono inviati a delle console dove sono visualizzati secondo definiti criteri di evidenziazione.

#### messaggistica

A fronte di eventi particolarmente critici per l'erogazione dei servizi, secondo regole definite nella strumentazione di supporto viene automaticamente inviato un messaggio SMS e/o di posta elettronica al personale coinvolto.

#### escalation

In genere gli eventi critici rilevati dalle sonde attivano automaticamente il processo di Incident & problem Management interagendo con la relativa strumentazione.

---

Il supporto operativo può aprire manualmente un incidente anche nei casi in cui non è previsto l'automatismo.

[Torna al sommario](#)

## **9.2 Verifiche dell'integrità degli archivi**

I controlli si possono distinguere di quattro tipologie:

- garanzia dell'integrità in entrata
- verifica dell'integrità dell'archivio di conservazione
- verifica di leggibilità a campione dell'archivio di conservazione
- garanzia dell'integrità in uscita

La prima tipologia avviene durante il processo di acquisizione del pacchetto di versamento con la verifica, per ogni componente ricevuto, che l'impronta fornita dal Soggetto produttore coincida con l'impronta calcolata dal sistema di conservazione (vedi paragrafo 7.2 "Verifiche effettuate sui pacchetti di versamento").

La seconda tipologia viene effettuata con due operazioni:

- Una verifica continua dell'integrità dei documenti conservati nell'archivio CAS.  
Attraverso una funzione nativa del sistema di Storage vengono controllati continuamente i blocchi che formano i dati archiviati.
- Almeno una volta ogni cinque anni l'allineamento dei dati dell'archivio CAS con le informazioni contenute nel database.  
Questo controllo permette di verificare che per tutti i riferimenti a unità archivistiche, unità documentarie e componenti relative, presenti nel database, siano presenti nell'archivio CAS i corrispondenti file.

La terza tipologia consiste nel controllo della leggibilità dei documenti.

Almeno una volta ogni cinque anni viene estratto un campione di contenuti informativi presenti nell'archivio di conservazione. Tale campione verrà composto seguendo criteri di rappresentatività (Soggetto produttore, data di conservazione, formato documenti, etc.) e fornito al responsabile del servizio di conservazione.

Questi dovrà verificarne la leggibilità utilizzando i visualizzatori del sistema di conservazione e produrre un verbale sull'esito del controllo, che verrà registrato nella documentazione del sistema di conservazione.

L'ultima tipologia di controllo riguarda la produzione dei pacchetti di distribuzione.

Per tutte le componenti fornite agli utenti del sistema di conservazione, viene effettuata la verifica che l'impronta conservata nel pacchetto di archiviazione coincida con quella calcolata al momento della preparazione del pacchetto di distribuzione. Eventuali anomalie sono tracciate nel sistema di

---

conservazione per la analisi e soluzione del problema (vedi paragrafo 7.6 “Preparazione e gestione del pacchetto di distribuzione”).

[Torna al sommario](#)

### **9.3 Soluzioni adottate in caso di anomalie**

Le anomalie vengono affrontate seguendo le indicazioni del processo “Incident & Problem Management”.

Il Processo di “Incident & Problem Management” definisce:

- per l’Incident Management, come ripristinare le normali operazioni di servizio il più velocemente possibile con il minimo impatto sul business;
- per il Problem Management, la determinazione della causa primaria degli incidenti e la loro gestione.

Il Processo si applica a tutti gli incidenti e problemi attinenti alle aree:

- Tecnologica (hardware, sistemi operativi e middleware),
- Applicativa
- Sicurezza delle informazioni
- Servizi tecnici impianti;

L’Incident Management è composto dalle fasi:

- gestire segnalazione
- gestire incidente di 1° livello
- gestire incidente di 2° livello
- chiudere incidente
- riesaminare incidenti

Il Problem Management è composto dalle fasi:

- individuare il problema
- risolvere il problema
- chiudere il problema
- riesaminare i problemi.

[Torna al sommario](#)

#### **9.3.1 Incident Management**

##### gestire segnalazione

Le segnalazioni sono ricevute:

- per via telefonica o telematica dai clienti
- dal personale InfoCamere in conseguenza dell’analisi degli eventi registrati sui log o evidenziati nelle console
- dal personale InfoCamere in conseguenza alla diretta osservazione di eventi anomali.

- 
- mediante strumenti automatici di rilevazione degli eventi

Esse sono analizzate, registrate e classificate nello strumento informatico di tracciatura.

Se sono risolte con l'utilizzo di procedure operative ordinarie, vengono chiuse.

Se invece non sono risolte, vengono promosse ad incidente di 1° o 2° livello e assegnate al soggetto che ne effettuerà la gestione.

#### gestire incidente di 1° livello

Si effettua la diagnosi dell'incidente e lo si risolve con l'utilizzo di procedure operative ordinarie.

Se l'incidente non è risolto, viene assegnato a un Team Operativo specialistico per la gestione di 2° livello; se la durata del disservizio supera – o si prevede possa superare – la soglia di escalation, viene coinvolto l'Incident Manager che segue il relativo Processo.

#### gestire incidente di 2° livello

Si effettua la diagnosi approfondita dell'incidente e lo si risolve con l'utilizzo di procedure operative ad-hoc.

Se l'incidente non è risolto e supera – o si prevede possa superare – la soglia di escalation, vengono coinvolte le figure che seguono il relativo Processo

#### chiudere incidente

Si chiude l'incidente effettuando le opportune registrazioni e comunicando la chiusura ai responsabili di S.O. eventualmente coinvolti in precedenza.

Eventuali operazioni manuali sui dati del sistema di conservazione, necessarie per ripristinare i processi di sistema, sono tracciate nei log del sistema di conservazione.

#### riesaminare incidenti

Ad ogni passaggio di fase e cambiamento di stato, le informazioni sull'incidente sono aggiornate nello strumento informatico di tracciatura.

Con cadenza giornaliera gli incidenti sono riesaminati, vengono aggiornate le relative informazioni.

Settimanalmente e mensilmente vengono redatti dei report sull'andamento del Processo.

Sono prodotti e pubblicati indicatori per un'efficace gestione.

#### [Torna al sommario](#)

### **9.3.2 Problem Management**

#### individuare il problema

Si analizza l'elenco degli incidenti per individuare la causa di origine. Se la causa è riconducibile a un problema già esistente, l'incidente viene a questo associato tramite lo strumento informatico di Ticketing; se la causa non è riconducibile a un problema esistente, viene registrato un nuovo problema associandovi l'incidente.

Il problema è assegnato alla persona di riferimento per la sua soluzione.

#### risolvere il problema

Il Focal Point gestisce la soluzione del problema coinvolgendo gli specialisti tecnici necessari ed utilizzando le ordinarie procedure operative.

---

Si aggiorna lo stato di avanzamento della soluzione, si individua un workaround ed eventualmente si elegge-registra il problema a Known Error, lo si risolve.

chiudere il problema

Si verifica la correttezza della soluzione attuata, si chiude il problema aggiornando le relative informazioni

riesaminare i problemi

Con cadenza quotidiana i problemi sono riesaminati ed è aggiornato il loro stato di avanzamento; con cadenza settimanale vengono redatti dei report sull'andamento del Processo; con cadenza mensile viene redatto e pubblicato un documento di riesame operativo, e vengono comunicate le criticità al Management.

[Torna al sommario](#)

### **9.3.3 Comunicazioni ai produttori e utenti**

Con le modalità definite nel contratto di affidamento, il responsabile dei sistemi informativi per la conservazione, responsabile del monitoraggio del sistema di conservazione, e il responsabile del servizio di conservazione predispongono la comunicazione delle anomalie e delle risoluzioni ai produttori o agli utenti in funzione delle tipologie di servizi coinvolti.

[Torna al sommario](#)

---

## **10 Trattamento dei dati personali**

InfoCamere viene nominata, tramite contratto di affidamento stipulato con ciascun Soggetto produttore, quale “responsabile del trattamento dei dati conservati per conto del Titolare, ai sensi dell’art. 28 del Regolamento privacy nonché del D.lgs. 196/2003 e s.m.i. Il trattamento affidato ad InfoCamere è limitato, pertanto, a quanto necessario per l’esecuzione del contratto e il compimento degli atti conseguenti.

InfoCamere si impegna ad attenersi alle istruzioni e a svolgere i compiti indicati dall’ente come previsto dal contratto sottoscritto con i Produttori.

InfoCamere in qualità di Responsabile del trattamento si impegna a:

- fornire al Titolare a semplice richiesta, tutti i dati e le informazioni oggetto dei trattamenti affidati;
- curare che i dati personali oggetto del trattamento siano trattati in modo lecito e secondo correttezza, nel rispetto della normativa vigente;
- mettere in atto tutte le misure tecniche ed organizzative adeguate per garantire un livello di sicurezza dei dati adeguato al rischio, al fine di evitare in special modo che dal trattamento possano derivare rischi di distruzione, perdita, modifica dei dati o accessi non autorizzati a dati personali trasmessi, conservati o comunque trattati;
- segnalare tempestivamente al Titolare eventuali violazioni di dati personali che si dovessero verificare qualora la violazione fosse suscettibile di presentare un rischio elevato per i diritti del Titolare medesimo secondo l’art. 34 del Reg.(UE) 679/2016;
- garantire che le persone autorizzate al trattamento dei dati personali siano impegnate alla riservatezza, nel rispetto della normativa vigente;
- provvedere a far cancellare dai sistemi utilizzati tutti i dati affidati nel caso di disattivazione del Servizio;
- imporre agli ulteriori Responsabili del trattamento, da essa individuati, i medesimi obblighi in materia di protezione dei dati contenuti nelle presenti condizioni, prevedendo in particolare garanzie sufficienti affinché il trattamento soddisfi i requisiti previsti dalla normativa vigente;
- osservare le disposizioni dettate dall’Agenzia per l’Italia Digitale con riferimento ai dati dei Titolari acquisiti per il tramite del Sistema pubblico dell’identità digitale. In particolare, il Responsabile si impegna a non acquisire attraverso lo SPID attributi e informazioni non necessari alla fruizione del servizio richiesto dall’utente.

Il Titolare ha inoltre autorizzato InfoCamere a nominare ulteriori Responsabili esterni per specifiche attività di trattamento connesse al Servizio, ai quali saranno imposti i medesimi obblighi in materia di protezione dei dati personali.

Il Sistema di conservazione è inserito nel Registro dei trattamenti di InfoCamere.

InfoCamere garantisce la protezione dei dati in qualunque formato previsto contrattualmente in conformità alla normativa sulla protezione dei dati personali.