



Manuale della Conservazione

Versione 3.0

EMMISSIONE DEL DOCUMENTO

Azione	Nominativo	Funzione
<i>Redazione</i>	Antonio Campanile	Responsabile divisione IT Engineering
<i>Verifica</i>	Antonio Nacca	Responsabile del Servizio di Conservazione
<i>Approvazione</i>	Antonio Nacca	Responsabile del Servizio di Conservazione

REGISTRO DELLE VERSIONI

N°Ver/Rev/Bozza	Data emissione	Modifiche apportate	Osservazioni
1.0	18/02/2015	Prima stesura	-
2.0	29/01/2016	Adeguamento allo "Schema di manuale di conservazione v.2" fornito sul sito AgID;	-
3.0	20/06/2018	<ul style="list-style-type: none">• §3.1 – Aggiornamento normativo• §4 – Chiarimenti in merito alla possibilità di delega• §5 – Precisazioni in merito alla struttura organizzativa e aggiornamento riferimenti a procedure ISO/IEC 27001:2013• §6 – Correzione errori di trascrizione• §7 – Chiarimenti in merito al rilascio dei documenti tecnici, precisazioni in merito alla procedura di presa in carico dei PdV e aggiornamento riferimenti a procedure ISO/IEC 27001:2013• §8.3, 8.4, 9.3 – Aggiornamento riferimenti a procedure ISO/IEC 27001:2013	-

Sommario

1	SCOPO E AMBITO DEL DOCUMENTO.....	6
2	TERMINOLOGIA (GLOSSARIO, ACRONIMI).....	6
3	NORMATIVA E STANDARD DI RIFERIMENTO.....	13
3.1	Normativa di riferimento.....	13
3.2	Standard di riferimento.....	15
4	RUOLI E RESPONSABILITÀ.....	15
5	STRUTTURA ORGANIZZATIVA PER IL SERVIZIO DI CONSERVAZIONE.....	19
5.1	Organigramma.....	19
5.2	Strutture organizzative.....	20
6	OGGETTI SOTTOPOSTI A CONSERVAZIONE.....	23
6.1	Oggetti conservati.....	23
6.1.1	Formati accettati per la conservazione.....	23
6.2	Pacchetto di versamento.....	25
6.2.1	Metadati minimi documento generico.....	25
6.2.2	Metadati minimi documento amministrativo.....	28
6.2.3	Metadati minimi documento rilevante ai fini tributari.....	30
6.2.4	Metadati minimi fascicolo generico.....	32
6.2.5	Metadati minimi fascicolo amministrativo.....	34
6.3	Pacchetto di archiviazione.....	35
6.4	Pacchetto di distribuzione.....	36
7	IL PROCESSO DI CONSERVAZIONE.....	36
7.1	Modalità di acquisizione dei pacchetti di versamento per la loro presa in carico.....	37
7.2	Verifiche effettuate sui pacchetti di versamento e sugli oggetti in essi contenuti.....	38
7.3	Accettazione dei pacchetti di versamento e generazione del rapporto di versamento di presa in carico	40
7.3.1	Struttura del Rapporto di Versamento.....	41
7.4	Rifiuto dei pacchetti di versamento e modalità di comunicazione delle anomalie.....	46

7.5	Preparazione e gestione del pacchetto di archiviazione	46
7.6	Preparazione e gestione del pacchetto di distribuzione ai fini dell'esibizione	47
7.7	Produzione di duplicati e copie informatiche e descrizione dell'eventuale intervento del pubblico ufficiale nei casi previsti.....	48
7.8	Scarto dei pacchetti di archiviazione	49
7.9	Predisposizione di misure a garanzia dell'interoperabilità e trasferibilità ad altri conservatori	50
8	IL SISTEMA DI CONSERVAZIONE.....	51
8.1	Componenti Logiche	51
8.1.1	Presentation Layer	51
8.1.2	Web Services	52
8.1.3	Application Layer	52
8.1.4	Common Services.....	52
8.1.5	Content Repository Layer.....	52
8.2	Componenti Tecnologiche.....	53
8.3	Componenti Fisiche.....	54
8.3.1	Sicurezza fisica	57
8.4	Procedure di gestione e di evoluzione	58
8.4.1	Gestione della disponibilità dei servizi	59
8.4.2	Conduzione e manutenzione del sistema di conservazione	59
8.4.3	Gestione e conservazione dei log.....	60
8.4.4	Change Management	60
8.4.5	Verifica periodica di conformità a normativa e standard di riferimento.....	61
9	MONITORAGGIO E CONTROLLI.....	61
9.1	Procedure di monitoraggio	61
9.2	Verifica dell'integrità degli archivi	63
9.3	Soluzioni adottate in caso di anomalie	64

Indice delle figure

Figura 1 - Strutture di CSA coinvolte nel servizio di conservazione	19
Figura 2 - Fase di Presa in carico dei PdV	38
Figura 3 - Generazione del Rapporto di Versamento	38
Figura 4 - Preparazione ed archiviazione dei PdA	47
Figura 5 - Preparazione e gestione dei PdD	48
Figura 6 - Architettura logica del sistema di conservazione.....	51
Figura 7 - Componenti tecnologiche del sistema	54
Figura 8 - Distanza fra Sito Primario e Disaster Recovery	55
Figura 9 - Architettura dell'impianto tecnologico per l'erogazione dei servizi.....	56
Figura 10 - SmartCo	62

1 SCOPO E AMBITO DEL DOCUMENTO

Il presente Manuale della Conservazione ha lo scopo di illustrare le caratteristiche del servizio di conservazione a norma erogato da CSA S.c. a r.l.

Come previsto dall'art 8 del D.P.C.M. del 3 Dicembre 2013 esso descrive sia aspetti tecnologici che organizzativi del processo di conservazione ed in particolare:

- i soggetti coinvolti nel processo ed i ruoli svolti dagli stessi (Capitolo 4)
- la struttura organizzativa che interviene nel processo di conservazione (Capitolo 5)
- la descrizione del processo (Capitolo 7)
- la descrizione delle architetture e delle infrastrutture utilizzate (Capitolo 8)
- le misure di sicurezza adottate ed ogni altra informazione utile alla gestione e alla verifica del funzionamento, nel tempo, del sistema di conservazione. (Capitoli 8 e 9)

[Torna al sommario](#)

2 TERMINOLOGIA (GLOSSARIO, ACRONIMI)

Glossario dei termini e Acronimi	
Accesso	Operazione che consente a chi ne ha diritto di prendere visione ed estrarre copia dei documenti informatici
Accreditamento	Riconoscimento, da parte dell'Agenzia per l'Italia digitale, del possesso dei requisiti del livello più elevato, in termini di qualità e sicurezza ad un soggetto pubblico o privato, che svolge attività di conservazione o di certificazione del processo di conservazione
Affidabilità	Caratteristica che esprime il livello di fiducia che l'utente ripone nel documento informatico
Aggregazione documentale informatica	Aggregazione di documenti informatici o di fascicoli informatici, riuniti per caratteristiche omogenee, in relazione alla natura e alla forma dei documenti o in relazione all'oggetto e alla materia o in relazione alle funzioni dell'ente
AOO	Area Organizzativa Omogenea
Archiviazione	Operazione con la quale documenti, fascicoli, registri, scritture in genere, vengono ordinatamente conservati. Risponde al bisogno di conservare il materiale documentario in modo razionale e uniforme per renderlo recuperabile alla ricerca. È passo propedeutico alla conservazione, per il quale non sono previsti particolari obblighi di legge
Archivio	Complesso organico di documenti, di fascicoli e di aggregazioni documentali di qualunque natura e formato, prodotti o comunque acquisiti da un soggetto produttore durante lo svolgimento dell'attività
Archivio informatico	Archivio costituito da documenti informatici, fascicoli informatici nonché aggregazioni documentali informatiche gestiti e conservati in ambiente informatico

Area organizzativa omogenea	Un insieme di funzioni e di strutture, individuate dalla amministrazione, che opera su tematiche omogenee e che presenta esigenze di gestione della documentazione in modo unitario e coordinato ai sensi dell'articolo 50, comma 4, del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445
Attestazione di conformità delle copie per immagine su supporto informatico di un documento analogico	Dichiarazione rilasciata da notaio o altro pubblico ufficiale a ciò autorizzato allegata o asseverata al documento informatico
Autenticità	Caratteristica di un documento informatico che garantisce di essere ciò che dichiara di essere, senza aver subito alterazioni o modifiche. L'autenticità può essere valutata analizzando l'identità del sottoscrittore e l'integrità del documento informatico
Base di dati	Collezione di dati registrati e correlati tra loro
Certificatore accreditato	Soggetto, pubblico o privato, che svolge attività di certificazione del processo di conservazione al quale sia stato riconosciuto, dall'Agenzia per l'Italia digitale, il possesso dei requisiti del livello più elevato, in termini di qualità e di sicurezza
Ciclo di gestione	Arco temporale di esistenza del documento informatico, del fascicolo informatico, dell'aggregazione documentale informatica o dell'archivio informatico dalla sua formazione alla sua eliminazione o conservazione nel tempo
Classificazione	Attività di organizzazione logica di tutti i documenti secondo uno schema articolato in voci individuate attraverso specifici metadati
Codice	Decreto legislativo 7 marzo 2005, n. 82 e successive modificazioni e integrazioni
Codice eseguibile	Insieme di istruzioni o comandi software direttamente elaborabili dai sistemi informatici
Conservatore accreditato	Soggetto, pubblico o privato, che svolge attività di conservazione al quale sia stato riconosciuto, dall'Agenzia per l'Italia digitale, il possesso dei requisiti del livello più elevato, in termini di qualità e di sicurezza, dall'Agenzia per l'Italia digitale
Conservazione	Insieme delle attività finalizzate a definire ed attuare le politiche complessive del sistema di conservazione e a governarne la gestione in relazione al modello organizzativo adottato e descritto nel manuale di conservazione
Conservazione sostitutiva	Vedi conservazione a norma
Conservazione a norma	Processo che consente di conservare documenti e fascicoli in modalità informatica in attuazione secondo quanto previsto dall'art.44 del Decreto Legislativo del 7 marzo 2005 n. 82 ovvero garantendone le caratteristiche di autenticità, integrità, affidabilità, leggibilità e reperibilità
Coordinatore della gestione documentale	Responsabile della definizione di criteri uniformi di classificazione ed archiviazione nonché di comunicazione interna tra le AOO ai sensi di quanto disposto dall'articolo 50 comma 4 del D.P.R. 445/2000 nei casi di amministrazioni che abbiano istituito più Aree Organizzative Omogenee

Copia analogica del documento informatico	Documento analogico avente contenuto identico a quello del documento informatico da cui è tratto
Copia di sicurezza	Copia di <i>backup</i> degli archivi del sistema di conservazione prodotta ai sensi dell'articolo 12 delle presenti regole tecniche per il sistema di conservazione
DBMS	Database Management System
Destinatario	Identifica il soggetto/sistema al quale il documento informatico è indirizzato
Documento originale "non unico"	Documento originale il cui contenuto può essere ricavato attraverso altre scritture o documenti di cui siano obbligatorie la tenuta e la conservazione, anche se da parte di terzi. Sono inclusi tra questi, ad esempio, quelli considerati originali dallo stesso art. 2214 del codice civile già citato, come la fattura ricevuta da un imprenditore che, generata da un atto negoziale, assume il valore di dichiarazione di scienza. Essa viene emessa dal venditore del bene oggetto di transazione, che ne conserva copia; per la stessa è prescritta in forma obbligatoria la registrazione, a fini sia fiscali sia civilistici e contabili, adempimento che ne consente l'eventuale riscontro, anche se attraverso un processo di cognizione
Duplicazione dei documenti informatici	Produzione di duplicati informatici
Estratto per riassunto	Documento nel quale si attestano in maniera sintetica ma esaustiva fatti, stati o qualità desunti da dati o documenti in possesso di soggetti pubblici
Evidenza informatica	Una sequenza di simboli binari (<i>bit</i>) che può essere elaborata da una procedura informatica
Fascicolo informatico	Aggregazione strutturata e univocamente identificata di atti, documenti o dati informatici, prodotti e funzionali all'esercizio di una specifica attività o di uno specifico procedimento. Nella pubblica amministrazione il fascicolo informatico collegato al procedimento amministrativo è creato e gestito secondo le disposizioni stabilite dall'articolo 41 del Decreto Legislativo del 7 marzo 2005 n. 82
Firma elettronica avanzata	Insieme di dati in forma elettronica allegati oppure connessi a un documento informatico che consentono l'identificazione del firmatario del documento e garantiscono la connessione univoca al firmatario, creati con mezzi sui quali il firmatario può conservare un controllo esclusivo, collegati ai dati ai quali detta firma si riferisce in modo da consentire di rilevare se i dati stessi siano stati successivamente modificati (art. 1 comma 1 lettera q-bis) Decreto Legislativo del 7 marzo 2005 n. 82)
Firma digitale	È un particolare tipo di firma elettronica avanzata basata su un certificato qualificato e su un sistema di chiavi crittografiche, una pubblica e una privata, correlate tra loro, che consente al titolare tramite la chiave privata e al destinatario tramite la chiave pubblica, rispettivamente, di rendere manifesta e di verificare la provenienza e l'integrità di un documento informatico o di un insieme di documenti informatici (art. 1 comma 1 lettera s) Decreto Legislativo del 7 marzo 2005 n. 82)
Formato	Modalità di rappresentazione della sequenza di bit che costituiscono il documento informatico; comunemente è identificato attraverso l'estensione del file.

Funzionalità aggiuntive	Le ulteriori componenti del sistema di protocollo informatico necessarie alla gestione dei flussi documentali, alla conservazione dei documenti nonché alla accessibilità delle informazioni
Funzionalità interoperative	Le componenti del sistema di protocollo informatico finalizzate a rispondere almeno ai requisiti di interconnessione di cui all'articolo 60 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445
Funzionalità minima	La componente del sistema di protocollo informatico che rispetta i requisiti di operazioni ed informazioni minime di cui all'articolo 56 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445
Funzione di 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
Generazione automatica di documento informatico	Formazione di documenti informatici effettuata direttamente dal sistema informatico al verificarsi di determinate condizioni
GUI	Graphical User Interface
Identificativo univoco	Sequenza di caratteri alfanumerici associata in modo univoco e persistente al documento informatico, al fascicolo informatico, all'aggregazione documentale informatica, in modo da consentirne l'individuazione
Immodificabilità	Caratteristica che rende il contenuto del documento informatico non alterabile nella forma e nel contenuto durante l'intero ciclo di gestione e ne garantisce la staticità nella conservazione del documento stesso
Impronta	La sequenza di simboli binari (<i>bit</i>) di lunghezza predefinita generata mediante l'applicazione alla prima di una opportuna funzione di <i>hash</i>
Insieme minimo di metadati del documento informatico	Complesso dei metadati, la cui struttura è descritta nell'allegato 5 del presente decreto, da associare al documento informatico per identificarne provenienza e natura e per garantirne la tenuta
Integrità	Insieme delle caratteristiche di un documento informatico che ne dichiarano la qualità di essere completo ed inalterato
Interoperabilità	Capacità di un sistema informatico di interagire con altri sistemi informatici analoghi sulla base di requisiti minimi condivisi
IPdA	Indice del Pacchetto di Archiviazione
Leggibilità	Insieme delle caratteristiche in base alle quali le informazioni contenute nei documenti informatici sono fruibili durante l'intero ciclo di gestione dei documenti
Log di sistema	Registrazione cronologica delle operazioni eseguite su di un sistema informatico per finalità di controllo e verifica degli accessi, oppure di registro e tracciatura dei cambiamenti che le transazioni introducono in una base di dati
Manuale di conservazione	Strumento che descrive il sistema di conservazione dei documenti informatici ai sensi dell'articolo 9 delle regole tecniche del sistema di conservazione
Manuale di gestione	Strumento che descrive il sistema di gestione informatica dei documenti di cui all'articolo 5 delle regole tecniche del protocollo informatico ai sensi

	delle regole tecniche per il protocollo informatico D.P.C.M. 31 ottobre 2000 e successive modificazioni e integrazioni
Marca temporale	Riferimento temporale che consente la validazione temporale, così come definita all'art. 1 comma 1 lettera i) D.P.C.M. del 30 marzo 2009. La marca temporale è opponibile a terzi
Memorizzazione	Processo di trasposizione su un qualsiasi idoneo supporto, attraverso un processo di elaborazione, di documenti analogici o informatici
Metadati	Insiemi di dati associati ad un documento, ad un fascicolo o ad un'aggregazione documentale al fine di descriverne il contesto, il contenuto e la struttura, nonché per permetterne la gestione nel tempo
Pacchetto di archiviazione	Pacchetto informativo composto dalla trasformazione di uno o più pacchetti di versamento secondo le specifiche contenute nell'allegato 4 del D.P.C.M. del 3 Dicembre 2013 e secondo le modalità riportate nel manuale di conservazione
Pacchetto di distribuzione	Pacchetto informativo inviato dal sistema di conservazione all'utente in risposta ad una sua richiesta
Pacchetto di versamento	Pacchetto informativo inviato dal produttore al sistema di conservazione secondo un formato predefinito e concordato descritto nel manuale di conservazione
Pacchetto informativo	Contenitore che racchiude uno o più oggetti da conservare (documenti informatici, fascicoli informatici, aggregazioni documentali informatiche), oppure anche i soli metadati riferiti agli oggetti da conservare
PdA	Pacchetto di Archiviazione
PdD	Pacchetto di Distribuzione
PdV	Pacchetto di Versamento
Piano della sicurezza del sistema di conservazione	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
Piano della sicurezza del sistema di gestione informatica dei documenti	Documento che, nel contesto del piano generale di sicurezza, descrive e pianifica le attività volte a proteggere il sistema di gestione informatica dei documenti da possibili rischi nell'ambito dell'organizzazione di appartenenza
Piano di conservazione	Strumento integrato con il sistema di classificazione per la definizione dei criteri di organizzazione dell'archivio, di selezione periodica e di conservazione ai sensi dell'articolo 68 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445
Piano generale della sicurezza	Documento per la pianificazione delle attività volte alla realizzazione del sistema di protezione e di tutte le possibili azioni indicate dalla gestione del rischio nell'ambito dell'organizzazione di appartenenza
Presenza in carico	Accettazione da parte del sistema di conservazione di un pacchetto di versamento in quanto conforme alle modalità previste dal manuale di conservazione
Processo di conservazione	Insieme delle attività finalizzate alla conservazione dei documenti informatici di cui all'articolo 10 delle regole tecniche del sistema di conservazione

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 il responsabile della gestione documentale
Protocollo TLS	È un protocollo di comunicazione che garantisce connessioni sicure attraverso la crittografia dei messaggi fra client e server. Esso consente alle applicazioni client/server di comunicare attraverso una rete in modo tale da prevenire il 'tampering' (manomissione) dei dati, la falsificazione e l'intercettazione. È un protocollo standard IETF sviluppato sulla base del precedente protocollo SSL da <i>Netscape Communications</i>
Rapporto di versamento	Documento informatico che attesta l'avvenuta presa in carico da parte del sistema di conservazione dei pacchetti di versamento inviati dal produttore
RdC	Responsabile della Conservazione
RSC	Responsabile del Servizio di Conservazione
RdV	Rapporto di Versamento
Registrazione informatica	Insieme delle informazioni risultanti da transazioni informatiche o dalla presentazione in via telematica di dati attraverso moduli o formulari resi disponibili in vario modo all'utente
Registro particolare	Registro informatico di particolari tipologie di atti o documenti; nell'ambito della pubblica amministrazione è previsto ai sensi dell'articolo 53, comma 5 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445
Registro di protocollo	Registro informatico di atti e documenti in ingresso e in uscita che permette la registrazione e l'identificazione univoca del documento informatico all'atto della sua immissione cronologica nel sistema di gestione informatica dei documenti
Repertorio informatico	Registro informatico che raccoglie i dati registrati direttamente dalle procedure informatiche con cui si formano altri atti e documenti o indici di atti e documenti secondo un criterio che garantisce l'identificazione univoca del dato all'atto della sua immissione cronologica
Responsabile della gestione documentale o responsabile del servizio per la tenuta del protocollo informatico, della gestione dei flussi documentali e degli archivi	Dirigente o funzionario, comunque in possesso di idonei requisiti professionali o di professionalità tecnico archivistica, preposto al servizio per la tenuta del protocollo informatico, della gestione dei flussi documentali e degli archivi, ai sensi dell'articolo 61 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, che produce il pacchetto di versamento ed effettua il trasferimento del suo contenuto nel sistema di conservazione
Responsabile della conservazione	Soggetto responsabile dell'insieme delle attività elencate nell'articolo 8, comma 1 delle regole tecniche del sistema di conservazione
Responsabile del servizio di conservazione	Soggetto esterno a cui viene affidato, ai sensi dell'art. 6 delle regole tecniche, il processo di conservazione. Esso è responsabile delle attività elencate nell'articolo 7 comma 1 delle Regole tecniche.
Responsabile del trattamento dei dati	La persona fisica, la persona giuridica, la pubblica amministrazione e qualsiasi altro ente, associazione od organismo preposti dal titolare al trattamento di dati personali

Responsabile della sicurezza	Soggetto al quale compete la definizione delle soluzioni tecniche ed organizzative in attuazione delle disposizioni in materia di sicurezza
Riferimento temporale	Informazione contenente la data e l'ora che viene associata ad uno o più documenti informatici
Scarto	Operazione con cui si eliminano, secondo quanto previsto dalla normativa vigente, i documenti ritenuti privi di valore amministrativo e di interesse storico culturale
SCN	Sistema di Conservazione a Norma
Sistema di classificazione	Strumento che permette di organizzare tutti i documenti secondo un ordinamento logico con riferimento alle funzioni ed alle attività dell'amministrazione interessata
Sistema di conservazione a norma	Insieme di regole, procedure e tecnologie che assicura, dalla presa in carico dal produttore fino all'eventuale scarto, la conservazione a norma dei documenti e dei fascicoli in esso contenuti secondo le modalità previste dalla deliberazione CNIPA 11 del 19 febbraio 2004 e dalle regole tecniche di cui al D.P.C.M. 3 Dicembre 2013
Sistema di gestione informatica dei documenti	Nell'ambito della pubblica amministrazione è il sistema di cui all'articolo 52 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445; per i privati è il sistema che consente la tenuta di un documento informatico
SO	Sistema Operativo
Staticità	Caratteristica che garantisce l'assenza di tutti gli elementi dinamici, quali macroistruzioni, riferimenti esterni o codici eseguibili, e l'assenza delle informazioni di ausilio alla redazione, quali annotazioni, revisioni, segnalibri e gestite dal prodotto software utilizzato per la redazione
Transazione informatica	Particolare evento caratterizzato dall'atomicità, consistenza, integrità e persistenza delle modifiche della base di dati
Testo unico	Decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445, e successive modificazioni
Ufficio utente	Riferito ad un'Area Organizzativa Omogenea, un ufficio dell'area stessa che utilizza i servizi messi a disposizione dal sistema di protocollo informatico
UTC	Coordinated Universal Time
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
Versamento agli archivi di Stato	Operazione con cui il responsabile della conservazione di un organo giudiziario o amministrativo dello Stato effettua l'invio agli Archivi di Stato o all'Archivio Centrale dello Stato della documentazione destinata ad essere ivi conservata ai sensi della normativa vigente in materia di beni culturali

[Torna al sommario](#)

3 **NORMATIVA E STANDARD DI RIFERIMENTO**

3.1 **Normativa di riferimento**

- Decreto Legislativo 13 Dicembre 2017, n. 217 - Disposizioni integrative e correttive al decreto legislativo 26 agosto 2016, n. 179, concernente modifiche ed integrazioni al Codice dell'amministrazione digitale, di cui al decreto legislativo 7 marzo 2005, n. 82, ai sensi dell'articolo 1 della legge 7 agosto 2015, n. 124, in materia di riorganizzazione delle amministrazioni pubbliche.
- Decreto Legislativo 26 Agosto 2016, n. 179 - Modifiche ed integrazioni al Codice dell'amministrazione digitale, di cui al decreto legislativo 7 marzo 2005, n. 82, ai sensi dell'articolo 1 della Legge 7 agosto 2015, n. 124, in materia di riorganizzazione delle amministrazioni pubbliche.
- 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)
- Risoluzione Agenzia delle Entrate n. 81/E del 25 Settembre 2015 - Interpello - ART. 11, legge 27 luglio 2000 , n. 212 – Comunicazione del luogo di conservazione in modalità elettronica dei documenti rilevanti ai fini tributari, art. 5 D.M. 17 giugno 2014.
- Risoluzione Agenzia delle Entrate n.4/E del 19 Gennaio 2015 - Consulenza giuridica – Conservazione sostitutiva dei documenti informatici rilevanti ai fini tributari – Obbligo di invio dell'impronta dell'archivio informatico di cui all'art. 5 del D.M. 23 gennaio 2004 – Non sussiste.
- D.P.C.M. del 13 novembre 2014 - Regole tecniche in materia di formazione, trasmissione, copia, duplicazione, riproduzione e validazione temporale dei documenti informatici nonché di formazione e conservazione dei documenti informatici delle pubbliche amministrazioni ai sensi degli articoli 20, 22, 23-bis, 23-ter, 40, comma 1, 41, e 71, comma 1, del Codice dell'amministrazione digitale di cui al decreto legislativo n. 82 del 2005.
- Decreto Ministero Economia e Finanze del 17 giugno 2014 - Modalità di assolvimento degli obblighi fiscali relativi ai documenti informatici ed alla loro riproduzione su diversi tipi di supporto - articolo 21, comma 5, del decreto legislativo n. 82/2005.
- 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.
- D.P.C.M. 3 Dicembre 2013 pubblicato in GU il 12/03/2014 - Regole tecniche in materia di sistema di conservazione ai sensi degli articoli 20, commi 3 e 5 -bis, 23-ter , comma 4, 43, commi 1 e 3, 44 , 44 -bis e 71, comma 1, del CAD di cui al decreto legislativo n. 82 del 2005.
- D.P.C.M. 21 Marzo 2013 - Individuazione di particolari tipologie di documenti analogici originali unici per le quali, in ragione di esigenze di natura pubblicistica, permane l'obbligo della conservazione

dell'originale analogico oppure, in caso di conservazione sostitutiva, la loro conformità all'originale deve essere autenticata da un notaio o da altro pubblico ufficiale a ciò autorizzato con dichiarazione da questi firmata digitalmente ed allegata al documento informatico, ai sensi dell'art. 22, comma 5, del Codice dell'amministrazione digitale, di cui al decreto legislativo 7 marzo 2005, n. 82 e successive modificazioni.

- D.P.C.M. 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.
- D.LGS 30 dicembre 2010, n. 235 - Modifiche ed integrazioni al decreto legislativo 7 marzo 2005, n. 82, recante Codice dell'amministrazione digitale, a norma dell'articolo 33 della legge 18 giugno 2009, n. 69.
- LEGGE 18 giugno 2009, n. 69 - Disposizioni per lo sviluppo economico, la semplificazione, la competitività nonché in materia di processo civile.
- Decreto Legge 29 novembre 2008, n. 185 (Decreto anticrisi) - Misure urgenti per il sostegno a famiglie, lavoro, occupazione e impresa e per ridisegnare in funzione anti-crisi il quadro strategico nazionale. (GU n.280 del 29-11-2008 - Suppl. Ordinario n. 263).
- LEGGE 24 dicembre 2007, n. 244 - Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato (legge finanziaria 2008).
- Circolare Agenzia delle Entrate 6 dicembre 2006, n. 36/E - Modalità di assolvimento degli obblighi fiscali relativi ai documenti informatici e alla loro riproduzione in diversi tipi di supporto.
- Decreto Legislativo 7 marzo 2005, n. 82 - Codice dell'amministrazione digitale.
- Decreto Legislativo 22 Gennaio 2004, n.42 - Codice dei beni culturali e del paesaggio, ai sensi dell'articolo 10 della legge 6 luglio 2002, n. 137.
- Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 e s.m.i. – Codice in materia di protezione dei dati personali;
- D.P.R. 28 Dicembre 2000, n.445 - Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa.
- D.P.R. 22 luglio 1998, n. 322 - Regolamento recante modalità per la presentazione delle dichiarazioni relative alle imposte sui redditi, all'imposta regionale sulle attività produttive e all'imposta sul valore aggiunto, ai sensi dell'articolo 3, comma 136, della legge 23 dicembre 1996, n. 662.
- LEGGE 8 Agosto 1994, n. 489 - Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 10 giugno 1994, n. 357, recante disposizioni tributarie urgenti per accelerare la ripresa dell'economia e dell'occupazione, nonché per ridurre gli adempimenti a carico del contribuente.
- Decreto Legge del 10 giugno 1994 n. 357 - Disposizioni tributarie urgenti per accelerare la ripresa dell'economia e dell'occupazione, nonché per ridurre gli adempimenti a carico del contribuente.
- 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 7 agosto 1990, n. 241 e s.m.i. – Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi.

[Torna al sommario](#)

3.2 Standard di riferimento

- ISO 14721:2012 OAIS (Open Archival Information System), Sistema informativo aperto per l'archiviazione.
- ISO/IEC 27001:2013, Information technology - Security techniques - Information security management systems – Requirements, Requisiti di un ISMS (Information Security Management System).
- UNI EN ISO 9001:20015, Sistema di gestione per la qualità.
- ETSI TS 101 533-1 V1.3.1 (2012-04) 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 V1.3.1 (2012-04) 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 11386:2010 Standard SInCRO - Supporto all'Interoperabilità nella Conservazione e nel Recupero degli Oggetti digitali.
- ISO 15836:2009 Information and documentation - The Dublin Core metadata element set, Sistema di metadata del Dublin Core.

[Torna al sommario](#)

4 RUOLI E RESPONSABILITÀ

Nella tabella seguente sono riportati i nominativi delle persone che, nell'ambito dell'organizzazione di CSA, ricoprono i ruoli principali previsti dal processo di conservazione con indicazione delle attività di competenza. Ognuno dei ruoli indicati di seguito può a sua volta delegare, previa autorizzazione di AgID, una o più attività di propria competenza a risorse appartenenti alle strutture organizzative di CSA preposte all'erogazione del servizio di conservazione a norma. Tali risorse dovranno possedere i requisiti professionali previsti dalla circolare 65/2014 per i ruoli di delega.

Le deleghe opportunamente firmate dal delegante e dal delegato fanno parte integrante del sistema per la gestione della sicurezza delle informazioni.

Ruolo	Nominativo	Attività di competenza	Periodo nel ruolo
<i>Responsabile del servizio di conservazione</i>	Antonio Nacca	Definizione e attuazione delle politiche complessive del sistema di conservazione, nonché del governo della gestione del sistema di conservazione. Definizione delle caratteristiche e dei requisiti del sistema di conservazione in conformità alla normativa vigente. Corretta erogazione del servizio di conservazione all'ente produttore. 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.	dal 14/10/2013 ad oggi
<i>Responsabile sicurezza dei sistemi per la conservazione</i>	Antonio Campanile	Rispetto e monitoraggio dei requisiti di sicurezza del sistema di conservazione stabiliti dagli standard, dalle normative e dalle politiche e procedure interne di sicurezza. Segnalazione delle eventuali difformità al Responsabile del servizio di conservazione ed individuazione e pianificazione delle necessarie azioni correttive.	dal 14/10/2013 ad oggi
<i>Responsabile funzione archivistica di conservazione</i>	Simona Marini	Definizione e gestione del processo di conservazione, incluse le modalità di trasferimento da parte dell'ente 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 14/10/2013 ad oggi

		<p>Definizione del set di metadati di conservazione dei documenti e dei fascicoli informatici.</p> <p>Monitoraggio del processo di conservazione e analisi archivistica per lo sviluppo di nuove funzionalità del sistema di conservazione.</p> <p>Collaborazione con l'ente produttore ai fini del trasferimento in conservazione, della selezione e della gestione dei rapporti con il Ministero dei beni e delle attività culturali e del turismo per quanto di competenza.</p>	
<i>Responsabile trattamento dati personali</i>	Antonio Nacca	<p>Garanzia del rispetto delle vigenti disposizioni in materia di trattamento dei dati personali.</p> <p>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.</p>	dal 14/10/2013 ad oggi
<i>Responsabile sistemi informativi per la conservazione</i>	Umberto Adamo	<p>Gestione dell'esercizio delle componenti hardware e software del sistema di conservazione.</p> <p>Monitoraggio del mantenimento dei livelli di servizio (SLA) concordati con l'ente produttore.</p> <p>Segnalazione delle eventuali difformità degli SLA al Responsabile del servizio di conservazione e individuazione e pianificazione delle necessarie azioni correttive.</p> <p>Pianificazione dello sviluppo delle infrastrutture tecnologiche del sistema di conservazione.</p> <p>Controllo e verifica dei livelli di servizio erogati da terzi con segnalazione delle</p>	dal 14/10/2013 ad oggi

		eventuali difformità al Responsabile del servizio di conservazione.	
<i>Responsabile sviluppo e manutenzione del sistema di conservazione</i>	Antonio Campanile	<p>Coordinamento dello sviluppo e manutenzione delle componenti hardware e software del sistema di conservazione.</p> <p>Pianificazione e monitoraggio dei progetti di sviluppo del sistema di conservazione.</p> <p>Monitoraggio degli SLA relativi alla manutenzione del sistema di conservazione.</p> <p>Interfaccia con l'ente 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.</p> <p>Gestione dello sviluppo di siti web e portali connessi al servizio di conservazione.</p>	dal 14/10/2013 ad oggi

[Torna al sommario](#)

5 STRUTTURA ORGANIZZATIVA PER IL SERVIZIO DI CONSERVAZIONE

5.1 Organigramma

Le strutture organizzative di CSA coinvolte nel servizio di conservazione sono riportate in Figura 1

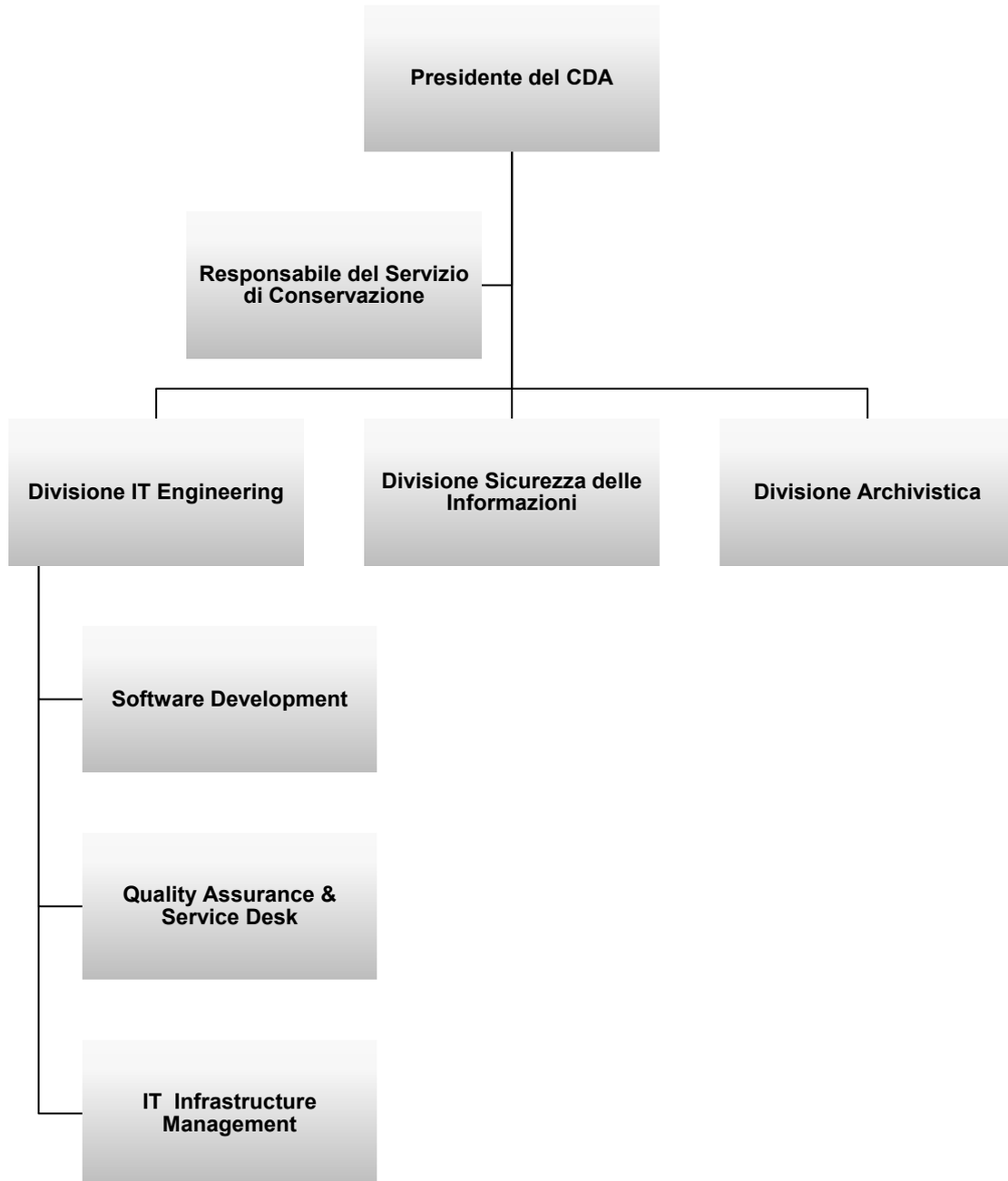


Figura 1 - Strutture di CSA coinvolte nel servizio di conservazione

[Torna al sommario](#)

5.2 Strutture organizzative

Nel presente paragrafo si descrivono le principali attività/responsabilità delle strutture organizzative che a vario titolo intervengono nelle principali fasi del servizio di conservazione.

1. **IT Engineering:** è la divisione di CSA che si occupa della progettazione, implementazione e manutenzione delle componenti software ed infrastrutturali attraverso le quali CSA eroga i propri servizi. Le sotto-divisioni dell'IT Engineering coinvolte nel processo di conservazione sono:
 - **Software Development:** si occupa della manutenzione correttiva, evolutiva ed adeguativa della componente software del sistema di conservazione finalizzata a garantire la correttezza delle elaborazioni, il continuo e regolare funzionamento dell'ambiente applicativo e la sua evoluzione ed adeguamento alle esigenze dei soggetti produttori.
 - **Quality Assurance & Service Desk:** si occupa dell'Assistenza Clienti e della verifica di qualità del software e dei servizi erogati. Essa è composta dai due sotto-gruppi di seguito riportati.
 - **Assistenza Clienti:** si occupa dei servizi di assistenza, manutenzione che riguardano l'insieme degli interventi a supporto dell'operatività degli utenti del sistema di conservazione. Il servizio erogato dalla struttura è organizzato secondo due livelli.
 - **HelpDesk di I Livello:** fornisce supporto all'utente evadendo le richieste d'intervento pervenute attraverso i canali sincroni (es. telefono) ed asincroni (es. *trouble ticketing*).
 - **HelpDesk di II Livello:** rappresenta il livello di *escalation* per le richieste di assistenza degli utenti che il primo livello non riesce ad evadere. Si occupa dell'analisi di dettaglio delle segnalazioni e della risoluzione delle anomalie, attivando, ove necessario, la divisione Software Development e/o l'IT Infrastructure Management.
 - **Software Quality Assurance:** controlla il processo di sviluppo e applica le *best practice* di riferimento e diverse metodologie di test (*black box*, *load test*, *stress test*, *security test*, etc.) al fine di prevenire non conformità applicative durante l'esercizio.
 - **IT Infrastructure Management:** si occupa della gestione operativa dell'infrastruttura hardware e software di base per l'erogazione dei servizi coinvolti nel processo di conservazione. Per la verifica del corretto funzionamento delle componenti infrastrutturali, la divisione utilizza un sistema distribuito di monitoraggio che misura lo stato di *salute* di tutti gli *asset* di interesse (server, servizi, applicativi, allarmi, hardware, dischi, ram, storage di backup, connessione dati e voce, ecc.) e segnala errori ed anomalie. Oltre al monitoraggio il sistema è in grado di eseguire azioni correttive mirate al ripristino, senza intervento umano, delle condizioni normali di funzionamento degli *asset* per cui sia stato rilevato uno stato critico. Il monitoraggio non si limita alla misurazione dei soli dati qualitativi, ma misura nel dettaglio l'operatività di ogni singolo *asset* fornendo una misurazione dettagliata dello stato di salute dell'intera infrastruttura.
2. **Divisione Sicurezza delle Informazioni:** coordina il team responsabile della corretta applicazione delle procedure interne a garanzia della riservatezza, integrità e disponibilità dei dati, in accordo alla certificazione ISO/IEC 27001. Il team è coordinato dal **Responsabile del Sistema di Gestione della**

Sicurezza delle Informazioni (RSGSI), che valuta i rischi, stabilisce le linee di intervento ed approva la politica sulla sicurezza. Il team è responsabile di applicare le revisioni alla politica della sicurezza stabilite dal RSGSI. La Divisione Sicurezza delle Informazioni garantisce, inoltre, che i cambiamenti significativi alle infrastrutture per l'elaborazione e la sicurezza delle informazioni siano soggetti al Change Management, secondo quanto definito nella procedura **PRO C12.1.2 Controllo dei cambiamenti, gestione delle capacità e monitoraggi** e nella procedura **PRO C12.1.2b Autorizzazione per le nuove strutture di elaborazione delle informazioni**.

3. **Divisione Archivistica:** La divisione si occupa della definizione e gestione del processo di conservazione definendo le aggregazioni documentarie e l'insieme dei metadati di conservazione dei documenti e dei fascicoli informatici. In accordo con il responsabile del servizio di conservazione ed il Responsabile della divisione IT Engineering effettua analisi di tipo archivistico allo scopo di individuare nuove funzionalità del sistema di conservazione e/o miglioramenti di quelle esistenti. La divisione si occupa, inoltre, della gestione dei rapporti con il ministero dei beni e delle attività culturali e del turismo per quanto di competenza.

Il livello di coinvolgimento delle strutture su indicate nelle fasi del processo di conservazione è sintetizzato nella matrice RACI (*Responsible, Accountable, Consulted and Informed*) riportata in Tabella 1 dove:

- R (Responsible): Indica il responsabile dell'esecuzione dell'attività ovvero colui che la esegue materialmente.
- A (Accountable): Indica colui che la responsabilità finale di una certa attività. È la persona che prende le decisioni ed ha il potere di veto. Per ogni attività/fase è possibile assegnare una sola A.
- C (Consulted): Indica la persona/struttura che deve essere consultata prima di eseguire l'attività o prima di prendere decisioni esecutive.
- I (Informed): Indica la persona/struttura che deve essere informata dopo che una decisione o azione è stata intrapresa.

Attività/Responsabilità	Resp. Servizio Conservazione	Resp. IT Engineering	Resp. Archivista	Resp. sicurezza delle informazioni	Resp. Trattamento dei dati personali
Attivazione del Servizio	A	R	C	C	C
Presa in carico dei PdV	A-R	I	I		I
Preparazione e gestione dei PdA	A-R	I	C		
Preparazione e gestione dei PdD	A-R	I			
Scarto dei PdA	A	I	R		I

Chiusura servizio di conservazione al termine di un contratto	A	R	C	C	I
Manutenzione Correttiva del SCN	I	A-R		I	
Manutenzione Evolutiva del SCN	A	C-R	C	C	I
Manutenzione Adeguativa del sistema di conservazione	A	C-R	C	I	I
Change Management	C	R		A	I

Tabella 1 - Matrice RACI per il servizio di conservazione

[Torna al sommario](#)

6 OGGETTI SOTTOPOSTI A CONSERVAZIONE

6.1 Oggetti conservati

Il SCN gestisce due tipologie di unità archivistiche:

- Documento
- Fascicolo

Ad ogni oggetto sono associati dei metadati descrittivi che dipendono dalla tipologia di appartenenza dell'oggetto stesso. Un documento può essere composto da uno o più file; ogni file che compone un documento, viene detto "Parte". Le parti sono tipicamente dotate di un ordinamento: pagine di un documento, immagini diagnostiche, ecc. Per poter indicare l'ordine che una parte ha all'interno del documento, il SCN identifica ognuna di esse attraverso un identificativo conforme ad un pattern del tipo: [identificativo documento]_[numero della parte]. "Identificativo documento" dipende dal contesto in cui viene valutato il file: può essere l'identificativo assegnato dal produttore oppure quello assegnato dal SCN. "Numero della parte" indica l'ordinamento delle parti attraverso un'informazione numerica che inizia per il valore "1". Ad esempio, per i documenti composti da un'unica parte, il numero della parte sarà sempre "1", mentre per i documenti composti da n parti, dovranno essere presenti n file con numero della parte che rispetta l'ordine delle parti da 1 fino a n , senza duplicazioni e senza discontinuità.

All'interno del SCN, un fascicolo è una struttura logica dotata di metadati, finalizzata al raggruppamento di documenti. Un fascicolo, all'interno del SCN viene gestito ("versato" e "distribuito") attraverso l'utilizzo di un particolare tipo di file detto "Descrittore di Fascicolo".

[Torna al sommario](#)

6.1.1 [Formati accettati per la conservazione](#)

Ai fini della conservazione dei documenti è necessario scegliere formati che possano garantirne la leggibilità e la reperibilità durante tutto il loro ciclo di vita. Le caratteristiche di cui bisogna tener conto nella scelta sono:

1. apertura
2. sicurezza
3. portabilità
4. funzionalità
5. supporto allo sviluppo
6. diffusione

Un formato si dice "aperto" quando è conforme a specifiche pubbliche, cioè disponibili a chiunque abbia interesse ad utilizzare quel formato. La disponibilità delle specifiche del formato rende sempre possibile la decodifica dei documenti rappresentati in conformità con dette specifiche, anche in assenza di prodotti che effettuino tale operazione automaticamente. Questa condizione si verifica sia quando il formato è documentato

e pubblicato da un produttore che per i formati definiti da organismi di standardizzazione riconosciuti (quali ISO e ETSI).

La sicurezza di un formato dipende dal grado di modificabilità del contenuto del file e dalla capacità di essere immune dall'inserimento di macroistruzioni o codice eseguibile.

Per portabilità si intende la facilità con cui i formati possano essere usati su piattaforme diverse, sia dal punto di vista dell'hardware che del software, inteso come sistema operativo.

Per funzionalità si intende la possibilità da parte di un formato di essere gestito da prodotti informatici, che prevedono una varietà di funzioni messe a disposizione dell'utente per la formazione e gestione del documento informatico.

Il supporto allo sviluppo rappresenta la modalità con cui si mettono a disposizione le risorse necessarie alla manutenzione e sviluppo del formato e i prodotti informatici che lo gestiscono (organismi preposti alla definizione di specifiche tecniche e standard, società, comunità di sviluppatori, ecc.).

Per diffusione si intende l'estensione dell'impiego di uno specifico formato per la formazione e la gestione dei documenti informatici. Questo elemento influisce sulla probabilità che esso venga supportato nel tempo, attraverso la disponibilità di più prodotti informatici idonei alla sua gestione e visualizzazione.

La scelta dei formati idonei alla conservazione, oltre al soddisfacimento delle caratteristiche suddette, deve essere tale da favorire le caratteristiche di immutabilità e di staticità dei documenti così come previste dalle regole tecniche. Per tale motivo sono adottati formati standard internazionali (*de jure* e *de facto*) o formati proprietari le cui specifiche tecniche siano pubbliche.

Di seguito l'elenco dei formati accettati dal sistema di conservazione:

- Portable Document Format (PDF/A)
- TIFF
- JPEG
- Office Open XML (OOXML)
- Open Document Format (ODF)
- Extensible Markup Language (XML)
- TXT
- Formati Messaggi di posta elettronica: RFC 822/MIME (estensione .eml)

È possibile che un Produttore per esigenze specifiche richieda la conservazione di formati non compresi nell'elenco di cui sopra. In tal caso gli ulteriori formati sono concordati con il responsabile della conservazione ed il responsabile del servizio di conservazione di CSA e inseriti nell'allegato "Specifiche del contratto" dove sono riportati anche i riferimenti ai rispettivi *viewer*. Tutti i formati ammessi sono registrati e gestiti attraverso l'utilizzo di una struttura dati del sistema di conservazione a Norma denominata "registro dei formati".

[Torna al sommario](#)

6.2 Pacchetto di versamento

Il **pacchetto di versamento** è un pacchetto informativo inviato dal Produttore al sistema di conservazione secondo un formato predefinito e concordato con il responsabile del servizio di conservazione di CSA. Il pacchetto di versamento si compone di:

- **Oggetto del versamento:** documento/i da conservare
- **File indice** contenente sia metadati descrittivi dell'Oggetto di versamento che le informazioni per la conservazione (Indice del Pacchetto di Versamento - **IPdV**)

Il sistema di conservazione consente di associare ad ogni soggetto produttore una molteplicità di tipologie documentali ad ognuna delle quali è associato un insieme di informazioni minime in conformità con l'Allegato 5 del D.P.C.M. del 3 Dicembre 2013. Oltre ai metadati minimi il Produttore, in accordo con il responsabile della conservazione e con il responsabile del servizio di conservazione, può decidere di aggiungere ulteriori metadati di specializzazione del documento utilizzando la struttura "ExtraInfo" [UNI 11386:2010 Standard SInCRO]. Per ogni tipologia documentale i metadati di base e quelli "ExtraInfo" dovranno essere esplicitati nell'allegato "Specifiche del contratto".

Sia i metadati minimi che quelli "extra" sono oggetto di indicizzazione e quindi utilizzabili ai fini della ricerca dei documenti all'interno del sistema di conservazione. Si riportano di seguito i metadati minimi previsti dal sistema di conservazione.

[Torna al sommario](#)

6.2.1 Metadati minimi documento generico

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>
<xs:schema version="1.0" targetNamespace="http://www.consorziocsa.it/scn"
  xmlns:tns="http://www.consorziocsa.it/scn"
  xmlns:xmime="http://www.w3.org/2005/05/xmlmime"
  xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">

  <xs:complexType name="PersonaFisica">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Nome" type="xs:string" />
      <xs:element name="Cognome" type="xs:string" />
      <xs:element name="CodiceFiscale" type="tns:CodiceFiscale" />
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>

  <xs:simpleType name="CodiceFiscale">
    <xs:restriction base="xs:string" >
      <xs:length value="16" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>

  <xs:complexType name="PersonaGiuridica">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Denominazione" type="xs:string" />
      <xs:element name="CodFiscale_PIVA" type="xs:string" />
      <xs:element name="Nome" type="xs:string" minOccurs="0" />
      <xs:element name="Cognome" type="xs:string" minOccurs="0" />
      <xs:element name="CodiceFiscale" type="tns:CodiceFiscale" />
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:schema>
```

```

minOccurs="0" />
    <xs:element name="Ruolo" type="xs:string" minOccurs="0" />
    <xs:element name="Struttura" type="xs:string" minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="Persona">
  <xs:choice>
    <xs:element name="PersonaFisica" type="tns:PersonaFisica" />
    <xs:element name="PersonaGiuridica" type="tns:PersonaGiuridica" />
  </xs:choice>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="DocumentoGenerico">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="DataChiusuraDocumento" type="xs:date" />
    <xs:element name="OggettoDocumento" type="xs:string" />
    <xs:element name="SoggettoProduttore" type="tns:Persona" />
    <xs:element name="Destinatario" type="tns:Persona" />
    <xs:element name="SCNDocumentoPrecedente_ID" type="xs:NMTOKEN"
minOccurs="0" />
  </xs:sequence>
  <xs:attribute name="documento_ID" type="xs:string" use="required" />
  <xs:attribute name="SCNDocumento_ID" type="xs:NMTOKEN" />
  <xs:attribute name="specificaContratto" type="xs:string" use="required" />
</xs:complexType>

<xs:element name="DocumentoGenerico" type="tns:DocumentoGenerico" />
</xs:schema>

```

[Torna al sommario](#)

6.2.1.1 Descrizione del tipo semplice "CodiceFiscale"

Il tipo semplice "CodiceFiscale" è una restrizione del tipo standard "string" che limita la lunghezza massima della stringa a 16 caratteri alfanumerici.

[Torna al sommario](#)

6.2.1.2 Descrizione struttura "Persona"

La struttura "Persona" generalizza in modo mutuamente esclusivo le strutture "PersonaFisica" (descritta in 6.2.1.3) e "PersonaGiuridica" (descritta in 6.2.1.4).

[Torna al sommario](#)

6.2.1.3 Descrizione struttura "PersonaFisica"

Informazione	Cardinalità	Valori Ammessi	Tipo dato	Definizione
Nome	[1,1]	Testo libero	Alfanumerico 255 caratteri	Nome del soggetto

Cognome	[1,1]	Testo libero	Alfanumerico 255 caratteri	Cognome del soggetto
CodiceFiscale	[1,1]	Codice fiscale	Alfanumerico 16 caratteri	Codice Fiscale del soggetto

[Torna al sommario](#)

6.2.1.4 Descrizione struttura "PersonaGiuridica"

Informazione	Cardinalità	Valori Ammessi	Tipo dato	Definizione
Denominazione	[1,1]	Testo libero	Alfanumerico 255 caratteri	Ragione sociale del soggetto
CodFiscale_PIva	[1,1]	Testo libero	Alfanumerico 255 caratteri	Partita Iva o Codice Fiscale del soggetto
Nome	[0,1]	Testo libero	Alfanumerico 255 caratteri	Nome del soggetto
Cognome	[0,1]	Testo libero	Alfanumerico 255 caratteri	Cognome del soggetto
CodiceFiscale	[0,1]	Codice fiscale	Alfanumerico 16 caratteri	Codice Fiscale del soggetto
Ruolo	[0,1]	Testo libero	Alfanumerico 255 caratteri	Ruolo del soggetto
Struttura	[0,1]	Testo libero	Alfanumerico 255 caratteri	Eventuale struttura del soggetto

[Torna al sommario](#)

6.2.1.5 Descrizione struttura "DocumentoGenerico"

Informazione	Cardinalità	Valori Ammessi	Tipo dato	Definizione
documento_ID	[1,1]	Testo libero	Alfanumerico 255 caratteri	Identificativo assegnato dal produttore ed univoco nell'ambito dei documenti del produttore stesso per la medesima specifica di contratto
SCNDocumento_ID	[0,1]	Come da sistema di identificazione formalmente definito.	Alfanumerico 255 caratteri (esclusi caratteri speciali)	Identificativo assegnato dal SCN ed univoco nell'ambito dei documenti del SCN
specificaContratto	[1,1]	Testo libero	Alfanumerico 255 caratteri	Codice univoco della specifica di contratto con riferimento alla quale il documento è stato versato
DataChiusuraDocumento	[1,1]	Data	Data formato ISO 8601 esteso aaaa-mm-gg	Data di chiusura di un documento, indica il momento nel quale il

				documento informatico è reso immutabile
OggettoDocumento	[1,1]	Testo libero	Alfanumerico 255 caratteri	Metadato funzionale a riassumere brevemente il contenuto del documento o comunque a chiarirne la natura
SoggettoProduttore	[1,1]	Tipo complesso	Persona	Il soggetto che ha l'autorità e la competenza a produrre il documento informatico
Destinatario	[1,1]	Tipo complesso	Persona	Il soggetto che ha l'autorità e la competenza a ricevere il documento informatico
SCNDocumentoPrecedente_ID	[0,1]	Come da sistema di identificazione formalmente definito.	Alfanumerico 255 caratteri (esclusi caratteri speciali)	Presente solo in caso di aggiornamento di un documento precedentemente inviato in conservazione. Identificativo univoco del documento aggiornato.

[Torna al sommario](#)

6.2.2 Metadati minimi documento amministrativo

L'insieme minimo dei metadati del documento amministrativo informatico è quello riportato agli articoli 9 e 21 del D.P.C.M. 3 dicembre 2013 e descritti nella Circolare N.60 del 23 gennaio 2013 dell'Agenzia per l'Italia Digitale. Detti metadati sono riportati di seguito:

- codice identificativo dell'amministrazione
- codice identificativo dell'area organizzativa omogenea
- codice identificativo del registro
- data di protocollo
- progressivo di protocollo
- oggetto
- mittente
- destinatario o i destinatari

Integrando i metadati di cui sopra con quelli previsti per il documento generico previsti dall'Allegato 5 del D.P.C.M. 3 dicembre del 2013 si ottiene la struttura seguente:

```

<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" ?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xs:complexType name="Identificatore">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="CodiceAmministrazione" type="xs:string" />
      <xs:element name="CodiceAoo" type="xs:string" />
      <xs:element name="CodiceRegistro" type="xs:string" />
      <xs:element name="NumeroRegistrazione" type="xs:integer" />
      <xs:element name="DataRegistrazione" type="xs:date" />
      <xs:element name="ImprontaDocumento" type="xs:string" />
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>

  <xs:complexType name="DocumentoAmministrativo">
    <xs:complexContent>
      <xs:extension base="tns:DocumentoGenerico">
        <xs:sequence>
          <xs:element name="Identificatore"
type="tns:Identificatore"/>
        </xs:sequence>
      </xs:extension>
    </xs:complexContent>
  </xs:complexType>

  <xs:element name="DocumentoAmministrativo" type="tns:DocumentoAmministrativo" />
</xs:schema>

```

[Torna al sommario](#)

6.2.2.1 Descrizione struttura "Identificatore"

Informazione	Cardinalità	Valori Ammessi	Tipo dato	Definizione
CodiceAmministrazione	[1,1]	Testo libero	Alfanumerico fino a 255 caratteri	Valore del codice dell' Amministrazione mittente o destinataria
CodiceAoo	[1,1]	Testo libero	Alfanumerico fino a 255 caratteri	Valore del codice dell' Area Organizzativa Omogenea
CodiceRegistro	[1,1]	Testo libero	Alfanumerico fino a 255 caratteri	Valore del codice identificativo del registro
NumeroRegistrazione	[1,1]	Numero Intero	Intero	Numero del protocollo
DataRegistrazione	[1,1]	Data	Data formato ISO 8601 esteso aaaa-mm-gg	Data della registrazione
ImprontaDocumento	[1,1]	Testo libero	Alfanumerico fino a 255 caratteri	Impronta del documento SHA-256

[Torna al sommario](#)

6.2.2.2 Descrizione struttura "DocumentoAmministrativo"

La struttura "DocumentoAmministrativo" estende la struttura "DocumentoGenerico" (descritta in 0) con le seguenti informazioni:

Informazione	Cardinalità	Valori Ammessi	Tipo dato	Definizione
Identificatore	[1,1]	Tipo complesso	Identificatore	Contiene le informazioni identificative riferite alla registrazione del documento amministrativo

[Torna al sommario](#)

6.2.3 Metadati minimi documento rilevante ai fini tributari

Il Decreto Ministero Economia e Finanze del 17 giugno 2014 (art.3 comma b) definisce, per i documenti rilevanti ai fini tributari (di cui all'Allegato 1 del Provvedimento Attuativo Agenzia delle Entrate del 25 ottobre 2010, n. 2010/143663) l'insieme minimo dei metadati di seguito riportato:

- cognome
- nome
- denominazione
- codice fiscale
- partita Iva
- data documento
- periodo d'imposta
- tipo documento (vedi Allegato 1 del Provvedimento Agenzia delle Entrate n.2010/143663)

Questi metadati vanno ad integrarsi a quelli previsti per il documento generico previsti dall'Allegato 5 del D.P.C.M. 3 dicembre del 2013 ottenendo la seguente struttura:

```
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">

  <xs:complexType name="PeriodoImposta">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="DataInizio" type="xs:date" />
      <xs:element name="DataFine" type="xs:date" />
    </xs:sequence>
    <xs:attribute name="anno" type="xs:integer" use="required" />
  </xs:complexType>

  <xs:complexType name="TipoDoc">
    <xs:simpleContent>
      <xs:extension base="xs:string">
        <xs:attribute name="descrizione" type="xs:string"/>
      </xs:extension>
    </xs:simpleContent>
  </xs:complexType>
</xs:schema>
```

```

</xs:complexType>

<xs:complexType name="DocumentoTributario">
  <xs:complexContent>
    <xs:extension base="tns:DocumentoGenerico">
      <xs:sequence>
        <xs:element name="PeriodoImposta"
type="tns:PeriodoImposta" />
        <xs:element name="TipoDoc" type="tns:TipoDoc" />
      </xs:sequence>
    </xs:extension>
  </xs:complexContent>
</xs:complexType>

<xs:element name="DocumentoTributario" type="tns:DocumentoTributario" />

</xs:schema>

```

[Torna al sommario](#)

6.2.3.1 Descrizione struttura "PeriodoImposta"

Informazione	Cardinalità	Valori Ammessi	Tipo dato	Definizione
anno	[1,1]	Numero Intero	Intero	Numero dell'anno corrispondente al periodo di riferimento
DataInizio	[1,1]	Data	Data formato ISO 8601 esteso aaaa-mm-gg	Data iniziale del periodo di riferimento dell'imposta
DataFine	[1,1]	Data	Data formato ISO 8601 esteso aaaa-mm-gg	Data finale del periodo di riferimento dell'imposta

[Torna al sommario](#)

6.2.3.2 Descrizione del tipo complesso "TipoDoc"

Il tipo complesso "TipoDoc" è una estensione del tipo base "string" con l'aggiunta di un attributo che contiene la descrizione del tipo di documento secondo il provvedimento dell'Agenzia delle Entrate prot. 2010/143663.

[Torna al sommario](#)

6.2.3.3 Descrizione struttura "DocumentoTributario"

La struttura "DocumentoTributario" estende la struttura "DocumentoGenerico" (descritta in 6.2.1) con le seguenti informazioni:

Informazione	Cardinalità	Valori Ammessi	Tipo dato	Definizione
PeriodoImposta	[1,1]	Tipo complesso	PeriodoImposta	Intervallo temporale ai fini del calcolo delle imposte sul reddito. Può coincidere o meno con l'anno solare.
TipoDoc	[1,1]	Tipo complesso	TipoDoc	Descrizione del tipo di documento di appartenenza in conformità al "Provvedimento dell'Agenzia delle Entrate prot. 2010/143663"

[Torna al sommario](#)

6.2.4 Metadati minimi fascicolo generico

Il "fascicolo" è una struttura dati capace di aggregare più documenti anche di tipologie diverse.

Di seguito lo schema xsd

```
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">

  <xs:complexType name="ListaDocumenti">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="SCNDocumento_ID" type="xs:NMTOKEN"
maxOccurs="unbounded" />
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>

  <xs:complexType name="FascicoloGenerico">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="DataApertura" type="xs:date" minOccurs="0" />
      <xs:element name="DataChiusura" type="xs:date" minOccurs="0" />
      <xs:element name="OggettoFascicolo" type="xs:string" />
      <xs:element name="ListaDocumenti" type="tns:ListaDocumenti" />
    </xs:sequence>
    <xs:attribute name="fascicolo_ID" type="xs:string" use="required" />
  </xs:complexType>

  <xs:element name="FascicoloGenerico" type="tns:FascicoloGenerico" />

</xs:schema>
```

[Torna al sommario](#)

6.2.4.1 Descrizione struttura "ListaDocumenti"

La struttura *ListaDocumenti* viene impiegata all'interno della struttura *FascicoloGenerico* (descritta in 6.2.1 o di una sua specializzazione per raggruppare una lista di identificativi di documenti.

Informazione	Cardinalità	Valori Ammessi	Tipo dato	Definizione
--------------	-------------	----------------	-----------	-------------

SCNDocumento_ID	[1,*]	Come da sistema di identificazione formalmente definito.	Alfanumerico 255 caratteri (esclusi caratteri speciali)	Identificativo assegnato dal SCN ed univoco nell'ambito dei documenti del SCN.
------------------------	-------	--	---	--

[Torna al sommario](#)

6.2.4.2 Descrizione struttura "FascicoloGenerico"

Informazione	Cardinalità	Valori Ammessi	Tipo dato	Definizione
fascicolo_ID	[1,1]	Testo libero	Alfanumerico fino a 255 caratteri	Identificativo assegnato dal produttore ed univoco nell'ambito dei fascicoli del produttore stesso
DataApertura	[0,1]	Data	Data formato ISO 8601 esteso aaaa-mm-gg	Data di apertura di un documento, indica il momento nel quale il fascicolo informatico è generato
DataChiusura	[0,1]	Data	Data formato ISO 8601 esteso aaaa-mm-gg	Data di chiusura di un fascicolo, indica il momento nel quale il fascicolo informatico è reso imm modificabile
OggettoFascicolo	[1,1]	Testo libero	Alfanumerico fino a 255 caratteri	Metadato funzionale a riassumere brevemente il contenuto del fascicolo o comunque a chiarirne la natura
ListaDocumenti	[1,1]	Tipo complesso	ListaDocumenti	Lista degli identificativi dei documenti che compongono il fascicolo.
SCNFascicoloPrecedente_ID	[0,1]	Come da sistema di identificazione formalmente definito.	Alfanumerico 255 caratteri (esclusi caratteri speciali)	Presente solo in caso di aggiornamento di un fascicolo precedentemente inviato in conservazione. Identificativo univoco del fascicolo aggiornato.

[Torna al sommario](#)

6.2.5 Metadati minimi fascicolo amministrativo

L'insieme minimo dei metadati del fascicolo informatico è descritto dall'Allegato 5 del D.P.C.M. 3 dicembre del 2013:

- codice identificativo dell'Amministrazione titolare del procedimento
- elenco codici identificativi delle Amministrazioni che partecipano all'iter del procedimento
- responsabile del procedimento
- oggetto del fascicolo
- elenco dei codici identificativi dei documenti contenuti nel fascicolo
- codice identificativo del fascicolo

Per consentire una maggiore flessibilità nella generazione dei fascicoli, il SCN prevede la struttura "generica" che contiene, tra gli altri, un sotto insieme dei metadati minimi ed una sua specializzazione (*FascicoloAmministrativo*) che ne completa l'insieme minimo. Di seguito è descritta la struttura risultante:

```
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xs:complexType name="FascicoloAmministrativo">
    <xs:complexContent>
      <xs:extension base="tns:FascicoloGenerico">
        <xs:sequence>
          <xs:element name="IpaTitolare" type="xs:string" />
          <xs:element name="IpaPartecipante" type="xs:string"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />
          <xs:element name="Responsabile"
type="tns:PersonaFisica" />
        </xs:sequence>
      </xs:extension>
    </xs:complexContent>
  </xs:complexType>
  <xs:element name="FascicoloAmministrativo" type="tns:FascicoloAmministrativo" />
</xs:schema>
```

[Torna al sommario](#)

6.2.5.1 Descrizione struttura "FascicoloAmministrativo"

La struttura "FascicoloAmministrativo" estende la struttura "FascicoloGenerico" (descritta in 0) con le seguenti informazioni:

Informazione	Cardinalità	Valori Ammessi	Tipo dato	Definizione
--------------	-------------	----------------	-----------	-------------

IpaTitolare	[1,1]	Vedi specifiche IPA	Codice IPA	Codice identificativo dell'Amministrazione titolare del procedimento, che cura la costituzione e la gestione del fascicolo
IpaPartecipante	[0,*]	Vedi specifiche IPA	Codice IPA	Amministrazione che partecipa all'iter del procedimento
Responsabile	[1,1]	Tipo complesso	Persona Fisica	Responsabile del procedimento

[Torna al sommario](#)

6.3 Pacchetto di archiviazione

Il **pacchetto di archiviazione** è un pacchetto informativo ottenuto a partire da uno o più PdV. Ogni PdA prevede un file indice chiamato "Indice del Pacchetto di Archiviazione" (**IPdA**). La struttura dell'IPdA è riportata nell'allegato 4 del D.P.C.M. del 3 Dicembre 2013. Essa fa riferimento allo standard UNI SInCRO 2010 - Supporto all'Interoperabilità nella Conservazione e nel Recupero degli Oggetti digitali (UNI 11386:2010), che è lo standard nazionale riguardante la struttura dell'insieme dei dati a supporto del processo di conservazione. Di seguito si riportano le differenze di nomenclatura fra lo standard e la struttura riportata nel D.P.C.M.:

Allegato 4 del D.P.C.M. 3/12/2013	UNI 11386:2010 Standard SInCRO
IPdA – Indice del Pacchetto di Archiviazione	IdC – Indice di Conservazione
PdA – Pacchetto di Archiviazione	VdC – Volume di Conservazione
DescGenerale	SelfDescription
ExtraInfo	MoreInfo
Soggetto	Agent

Tabella 2 - Differenze nomenclatura fra D.P.C.M. 3/12/2013 e UNI SINCRO 2010

L'IPdA rappresenta l'evidenza informatica associata ad ogni PdA. Esso contiene le seguenti informazioni:

- **informazioni inerenti il Pacchetto di Archiviazione**, in particolare: un identificatore del PdA, eventuali riferimenti ad altri PdA da cui deriva il presente, informazioni relative ad una eventuale tipologia/aggregazione (di natura logica o fisica) cui il PdA appartiene ed infine un eventuale elemento "ExtraInfo" che consente di introdurre metadati soggettivi relativi al PdA;
- **indicazione di uno o più raggruppamenti di uno o più file che sono contenuti nel PdA**. È possibile raggruppare file sulla base di criteri di ordine logico o tipologico ed assegnare ad ogni raggruppamento/singolo file le informazioni di base ed un eventuale elemento "ExtraInfo" che consente di introdurre metadati definiti del Produttore. Ogni elemento "file" contiene l'impronta attuale dello stesso, ottenuta con l'applicazione di un algoritmo di *hash* e un'eventuale impronta precedentemente associata ad esso: in questo modo è possibile ad esempio gestire il passaggio da un algoritmo di *hash* diventato non più sicuro ad uno più robusto;

- **informazioni relative al processo di produzione del PdA**, come: l'indicazione del nome e del ruolo dei soggetti che intervengono nel processo di produzione del PdA (es. responsabile della conservazione, delegato, pubblico ufficiale ecc.), il riferimento temporale adottato (generico riferimento temporale o marca temporale), l'indicazione delle norme tecniche e giuridiche applicate per l'implementazione del processo di produzione del PdA ed, infine, anche per il processo, un elemento "*ExtraInfo*" che consente di aggiungere dati soggettivi relativi al processo.

La flessibilità della struttura consente di gestire situazioni in cui è necessario ordinare in modo diverso gli indici creandone di nuovi, accorpando o frammentando le informazioni contenute negli IPdA precedenti, oppure generare uno nuovo IPdA facendo riferimento ad una precedente versione dello stesso: questo è il caso in cui si desidera effettuare migrazioni a causa di evoluzioni tecnologiche (migrazione dei formati).

L'elemento "*ExtraInfo*" è utilizzato per la specializzazione dei metadati che può essere relativa al dominio applicativo (sanità, banche, etc.) o alla tipologia documentaria (fatture, circolari, rapporti diagnostici, etc.).

[Torna al sommario](#)

6.4 Pacchetto di distribuzione

Il **pacchetto di distribuzione** è un pacchetto informativo inviato dal sistema di conservazione all'utente in risposta ad una sua richiesta. È derivato da uno o più PdA, o da una parte di un singolo PdA. Ogni PdD prevede un file indice chiamato "Indice del Pacchetto di Distribuzione" (**IPdD**) che contiene informazioni riguardanti i documenti di cui si compone. La struttura dell'IPdD è anch'essa conforme allo Standard SInCRO.

[Torna al sommario](#)

7 IL PROCESSO DI CONSERVAZIONE

Il sistema di conservazione prevede due tipi di interfaccia: un'interfaccia utente web-based ed un'interfaccia applicativa (web-services); quest'ultima consente l'integrazione del servizio di conservazione con sistemi informatici terzi (ad esempio il sistema di gestione documentale del produttore). Le specifiche di dettaglio dei web-services e il manuale utente dell'interfaccia web-based sono resi disponibili al Produttore a seconda della modalità di versamento scelta.

Tutte le fasi del processo di conservazione e le operazioni effettuate dagli utenti del sistema, sono tracciate attraverso scrittura su opportuni file di log le cui modalità di gestione e conservazione sono descritte nel paragrafo 8.4.3.

Nei paragrafi seguenti si procederà ad una descrizione dettagliata delle macrofasi di cui è composto il processo di conservazione.

[Torna al sommario](#)

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

La fase “Presa in carico” dei PdV (**PIC**) consente ai soggetti produttori di trasferire i PdV al sistema di conservazione. La PIC rappresenta un trasferimento legalmente valido della custodia del contenuto del PdV dal Produttore al SCN a conclusione della quale il sistema genera e comunica al soggetto produttore l’esito del versamento unitamente agli identificativi univoci (UID) degli oggetti versati. Successivamente il SCN provvede a generare e trasmettere al soggetto produttore il “Rapporto di Versamento” (**RdV**). Il RdV è relativo ad uno o più PdV ed è un documento informatico che attesta l’avvenuta presa in carico da parte del SCN dei PdV inviati dal produttore. Il RdV, a cui è associato un identificativo univoco (UID) all’interno del SCN, contiene un “riferimento temporale” specificato con riferimento alla UTC, le impronte associate ai PdV versati, e per ognuno di essi, l’esito del versamento. Il RdV può essere firmato digitalmente dal responsabile del servizio di conservazione ed inviato al Produttore via posta elettronica ordinaria o certificata.

La fase di Presa in carico si articola nei seguenti passi:

1. Il produttore invia uno o più PdV al SCN attraverso web services SOAP su canale Https/TLS o attraverso interfaccia GUI
1. Il SCN effettua una prima verifica formale (ad esempio verifica dei metadati minimi associati alla tipologia documentale, verifica dei valori ammessi per i singoli metadati, etc.) ed una successiva verifica di qualità (il sistema verifica aspetti di dettaglio del PdV quali ad esempio: verifica dell’impronta dei files, verifica delle firme digitali, verifica dei formati, etc.).
2. Se l’esito delle verifiche per tutti i documenti versati è “KO” il PdV è posto in uno stato “Rifiutato” e la fase si conclude. Il sistema comunica l’esito negativo della operazione di versamento con la motivazione del rifiuto.
3. Se l’esito delle verifiche per tutti i documenti versati è “OK”, il PdV è posto in uno stato “Preso in carico” e la fase di versamento si conclude. Il sistema comunica l’esito positivo dell’operazione di presa in carico trasferendo al produttore l’insieme degli identificativi univoci (UID) assegnati dal SCN a tutti gli oggetti del versamento.
4. Se l’esito delle verifiche è “OK” per alcuni documenti versati e “KO” per gli altri, il PdV è posto in uno stato “Parzialmente Preso in carico” e la fase di versamento si conclude. Il sistema comunica l’esito parzialmente positivo dell’operazione di presa in carico, trasferendo al produttore l’insieme degli identificativi univoci (UID) assegnati dal SCN a tutti gli oggetti del versamento che hanno superato la verifica e la motivazione del rifiuto per gli altri.
5. Indifferentemente dall’esito del versamento, gli estremi del PdV vengono comunque memorizzati ed utilizzati per popolare il Rapporto di Versamento generato secondo le modalità previste da contratto.

Al termine della fase di presa in carico per ogni documento oggetto del versamento viene effettuato il calcolo dell’istante limite per l’archiviazione. Il calcolo viene effettuato sulla base delle regole di invio ad archiviazione impostate, per produttore/classe documentale, all’atto della stipula del contratto ed è finalizzato alla ottimizzazione dei processi previsti nella fase di archiviazione.

Il flusso della fase di presa in carico è mostrata sinteticamente in Figura 3

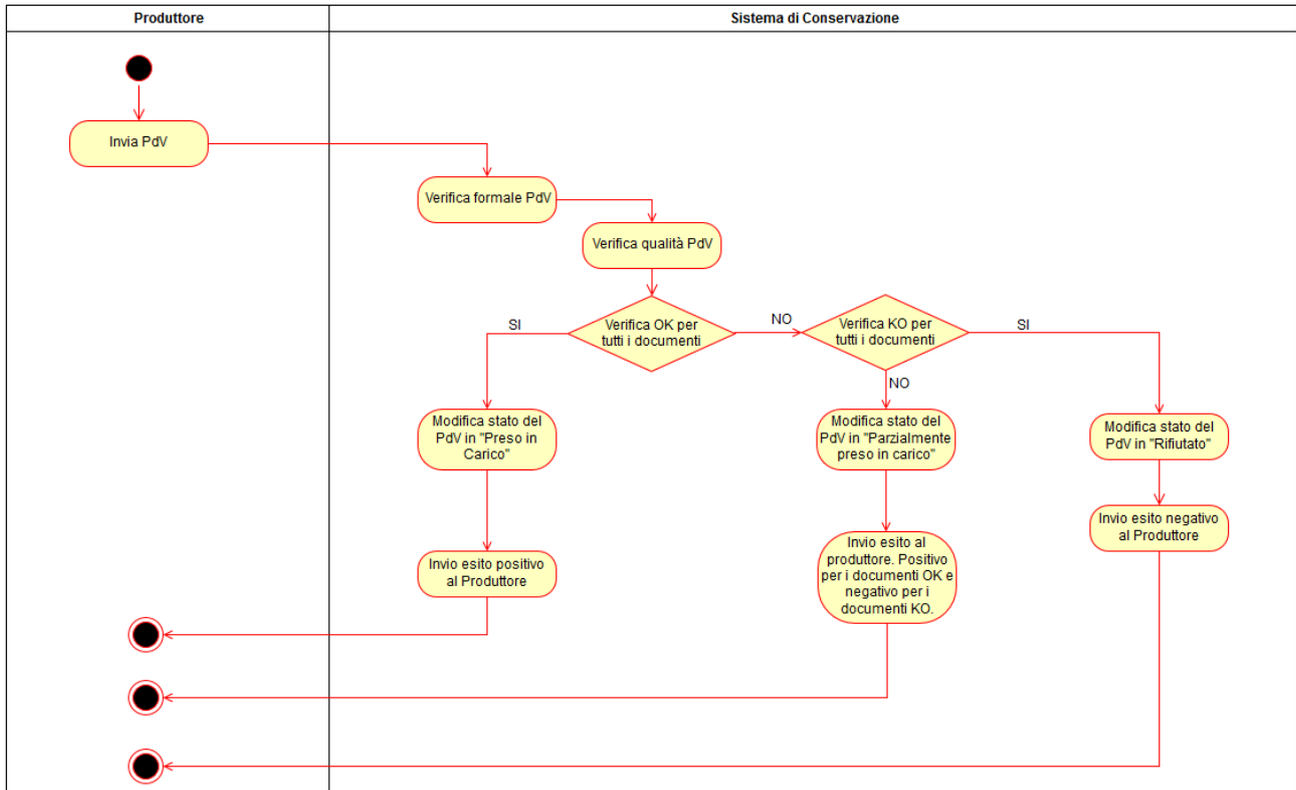


Figura 2 - Fase di Presa in carico dei PdV

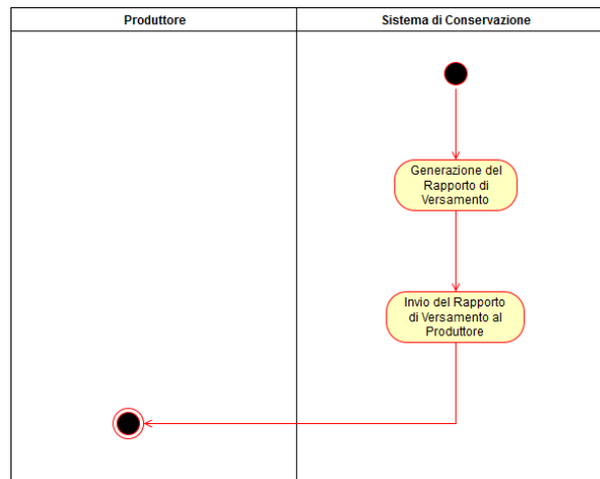


Figura 3 - Generazione del Rapporto di Versamento

[Torna al sommario](#)

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

Il SCN effettua una prima verifica formale (ad esempio: verifica dei metadati minimi associati alla tipologia documentale, verifica dei valori ammessi per i singoli metadati, verifica del formato dei files, etc.) ed una successiva verifica di qualità (il sistema verifica aspetti di dettaglio del PdV quali ad esempio: verifica dell'impronta dei files, verifica delle firme digitali, verifica dei formati, etc.). A valle della Verifica Formale,

il SCN effettua una serie di controlli per verificare, prima dell'invio ad archiviazione, il rispetto di tutte le policy associate alla classe documentale di appartenenza di ogni singolo documento. Suddetta verifica viene effettuata in base all'insieme di "Regole di validazione" configurate nella policy afferente alla classe documentale. In particolare, esistono regole di validazione "intrinseche" (di seguito indicate come "interne") ed altre associate alla classe documentale all'atto della stipula del contratto. Le regole di validazione interne sono applicate a tutti i documenti versati. Un documento appartenente ad una certa classe documentale, prima di poter essere considerato "archiviabile", deve rispettare tutte le regole di validazione interne e poi tutte quelle imposte all'atto della stipula del contratto.

Il SCN è sviluppato in modo da poter aggiungere nuove regole di validazione. Di seguito sono riportate alcune delle regole di validazione contenute nel SCN.

- Verifica dell'integrità dei files: il sistema verifica che il valore dell'HASH di ogni singolo file versato dichiarato dal Produttore nell'Indice del Pacchetto di Versamento coincida con quello da esso calcolato;
- Verifica formato: il sistema verifica la corrispondenza tra i formati di file ammessi dalla policy ed i relativi "magic number". Quindi il file relativo al documento viene letto e verificato per accertarne la corrispondenza con almeno uno dei formati previsti per la classe documentale.
- Valori ammissibili per date apertura e chiusura di documento e fascicolo: tutti i documenti devono possedere un valore per il metadato obbligatorio DataChiusuraDocumento presente nella scheda del documento generico. In caso di versamento di un fascicolo, sono presenti i metadati DataApertura e DataChiusura. Il sistema verifica che siano rispettate le seguenti regole:
 - DocumentoGenerico.DataChiusuraDocumento deve essere minore o uguale alla data del versamento
 - FascicoloGenerico.DataChiusura deve essere minore o uguale alla data del versamento
 - FascicoloGenerico.DataApertura deve essere minore o uguale a FascicoloGenerico.DataChiusura
- Metadato Obbligatorio: il sistema verifica la presenza di un particolare metadato. Non entra nel merito del valore del metadato, ma ne verifica solo la presenza.
- Valore fisso di un Metadato: il sistema verifica la presenza ed il valore di un particolare metadato.
- Presenza e validità firma digitale di un utente: il sistema verifica la presenza di una firma digitale di un particolare utente del sistema. Oltre a verificare la presenza della firma digitale, controlla che il codice fiscale contenuto nel certificato sia lo stesso dell'utente. Inoltre controlla che il certificato di firma sia valido entro la data massima di invio ad archiviazione del documento. In caso di documenti composti da più file, la verifica viene effettuata su tutti i file e fallisce se almeno un file non rispetta i parametri di validazione.
- Presenza e validità firma digitale di una persona fisica attraverso il codice fiscale: il sistema verifica la presenza di una firma digitale di un particolare persona attraverso il codice fiscale. Oltre a

verificare la presenza della firma digitale, controlla che il codice fiscale contenuto nel certificato sia lo stesso specificato come parametro. Inoltre controlla che il certificato di firma sia valido entro la data massima di invio ad archiviazione del documento. In caso di documenti composti da più file, la verifica viene effettuata su tutti i file e fallisce se almeno un file non rispetta i parametri di validazione.

- Progressività numerica di un metadato: il sistema verifica la presenza di un documento con il valore di un determinato metadato immediatamente precedente (secondo la serie numerica naturale) a quello del documento che si sta versando.
- Progressività numerica fatture: il sistema verifica la progressività numerica di documenti di tipo tributario (o sue specializzazioni). La progressività numerica può essere su base annua o in valore assoluto. In caso di valutazione su base annua, viene valutato il valore “anno” sulla base del valore di un altro metadato.
- Progressività numerica di un metadato in un intervallo: il sistema verifica la presenza di un documento con il valore del metadato relativo alla fine dell’intervallo immediatamente precedente (secondo la serie numerica naturale) a quello del valore iniziale dell’intervallo del documento che si sta versando. La valutazione deve poter essere effettuata anche su base annua. La regola prevede anche l’impostazione del primo numero valido. Se questo non è impostato, allora il primo documento di questo tipo è sempre valido. La regola non risulta soddisfatta se il valore contenuto nel metadato iniziale è maggiore al valore contenuto nel metadato finale.
- Progressività temporale intervallo di date: il sistema verifica la continuità temporale di intervalli di date specificate dai valori di due metadati. La regola risulta soddisfatta se, detti **Dini** la data iniziale dell’intervallo, **Dfin** la data finale dell’intervallo, **DPfin** la data finale dell’intervallo precedente (se presente):
$$Dini \leq Dfin \text{ AND (non esiste DPfin OR (esiste DPfin AND DPfin} \leq Dini))$$
- Coerenza data fattura e data versamento con periodo di imposta: per i documenti di tipo “fattura” ovvero appartenenti alla classe documentale “Documento rilevante ai fini tributari” (e sue specializzazioni), tra i metadati obbligatori è presente la struttura “Periodo di imposta”. Questa regola di validazione verifica che la data di emissione della fattura sia compresa nel periodo di imposta e che la data di versamento della fattura sia compresa entro 12 mesi dalla data finale del periodo di imposta al netto del Termine Massimo per il Versamento specificato nella policy.

[Torna al sommario](#)

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

I pacchetti di versamento che superano le verifiche di cui al paragrafo precedente passano nello stato “preso in carico” o “parzialmente preso in carico” e conseguentemente il sistema comunica l’esito positivo dell’operazione trasferendo al produttore l’insieme degli identificativi univoci (UID) assegnati dal SCN a tutti

gli oggetti del versamento. Indipendentemente dall'esito del versamento, gli estremi del PdV vengono comunque memorizzati ed utilizzati per popolare il Rapporto di Versamento generato secondo le modalità previste da contratto. In particolare, il RdV può essere o meno firmato digitalmente dall'RSC e viene generato ed inviato periodicamente al Produttore. La frequenza di generazione, la modalità di invio e la necessità di firma da parte del RSC dell'RdV sono aspetti concordati con il Produttore ed inseriti nelle specifiche di conservazione. Ogni RdV generato viene archiviato dal SCN per consentire al Produttore di richiederlo in qualsiasi momento o scaricarlo utilizzando la GUI del sistema di conservazione.

[Torna al sommario](#)

7.3.1 Struttura del Rapporto di Versamento

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>
<xs:schema version="1.0" targetNamespace="http://www.consorziocsa.it/scn"
  xmlns:tns="http://www.consorziocsa.it/scn"
  xmlns:xmime="http://www.w3.org/2005/05/xmlmime"
  xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">

  <xs:complexType name="RdV">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Descrittore" type="tns:Descrittore" />
      <xs:element name="SCNRdV_ID" type="xs:NMTOKEN" />
      <xs:element name="Versamento" type="tns:Versamento"
maxOccurs="unbounded" />
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>

  <xs:complexType name="Descrittore">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Produttore" type="tns:Persona"/>
      <xs:element name="Conservatore" type="tns:PersonaGiuridica"/>
      <xs:element name="ResponsabileConservazione"
type="tns:PersonaFisica"/>
      <xs:element name="SistemaDiConservazione"
type="tns:SistemaDiConservazione"/>
      <xs:element name="RiferimentoTemporale" type="xs:dateTime"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>

  <xs:complexType name="SistemaDiConservazione">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Nome" type="xs:string"/>
      <xs:element name="Versione" type="xs:string"/>
      <xs:element name="AziendaProduttrice" type="xs:string"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>

  <xs:complexType name="Versamento">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Tipo" type="xs:string" />
      <xs:element name="SCNVersamento_ID" type="xs:NMTOKEN" />
      <xs:element name="SCNIPdV_ID" type="xs:NMTOKEN" />
      <xs:element name="ImprontaIPdV" type="tns:Impronta" />
      <xs:element name="DataOra" type="xs:dateTime" />
      <xs:element name="Stato" type="xs:string" />
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:schema>
```

```

                <xs:element name="StatoMotivazione" type="xs:string" minOccurs="0" />
                <xs:element name="UnitaArchivistica" type="tns:UnitaArchivistica"
maxOccurs="unbounded" />
            </xs:sequence>
        </xs:complexType>

        <xs:complexType name="UnitaArchivistica">
            <xs:sequence>
                <xs:element name="Tipo" type="xs:string" />
                <xs:element name="Oggetto" type="xs:string" />
                <xs:element name="SCNUnitaArchivistica_ID" type="xs:NMTOKEN" />
                <xs:element name="UnitaArchivisticaProduttore_ID" type="xs:string" />
                <xs:element name="UnitaArchivisticaPrecedente"
type="tns:UnitaArchivisticaPrecedente" minOccurs="0" />
                <xs:element name="SCNDescrittoreFascicolo_ID" type="xs:NMTOKEN"
minOccurs="0" />
                <xs:element name="SpecificaContratto" type="xs:string"
minOccurs="0" />
                <xs:element name="Stato" type="xs:string"/>
                <xs:element name="Parte" type="tns:Parte" maxOccurs="unbounded" />
            </xs:sequence>
        </xs:complexType>

        <xs:complexType name="UnitaArchivisticaPrecedente">
            <xs:sequence>
                <xs:element name="SCNUnitaArchivistica_ID" type="xs:NMTOKEN" />
                <xs:element name="Stato" type="xs:string"/>
                <xs:element name="RiferimentoTemporaleStato" type="xs:dateTime" />
            </xs:sequence>
        </xs:complexType>

        <xs:complexType name="Parte">
            <xs:sequence>
                <xs:element name="SCNParte_ID" type="xs:NMTOKEN" />
                <xs:element name="Nome" type="xs:string" />
                <xs:element name="Impronta" type="tns:Impronta" />
            </xs:sequence>
            <xs:attribute name="estensione" type="xs:NMTOKEN" />
            <xs:attribute name="formato" type="xs:string" use="required" />
        </xs:complexType>

        <xs:complexType name="Impronta">
            <xs:simpleContent>
                <xs:extension base="xs:string">
                    <xs:attribute name="funzione" type="xs:NMTOKEN"
use="required" />
                </xs:extension>
            </xs:simpleContent>
        </xs:complexType>
        <xs:element name="RdV" type="tns:RdV" />
    </xs:schema>

```

[Torna al sommario](#)

7.3.1.1 Descrizione del tipo complesso "Impronta"

Il tipo complesso "Impronta" è una estensione del tipo base "string" con l'aggiunta di un attributo obbligatorio di nome "funzione" che contiene la funzione utilizzata per il calcolo dell'impronta di file.

[Torna al sommario](#)

7.3.1.2 Descrizione struttura “Parte”

La struttura “Parte” rappresenta una parte (ossia un file) che compone un documento digitale.

Elemento	Cardinalità	Tipo	Descrizione
SCNParte_ID	[1,1]	NMTOKEN	Identificativo della parte, composto dall’identificativo assegnato dal SCN al documento di afferenza, seguito dal numero ordinale.
Nome	[1,1]	Stringa	Nome del file
Impronta	[1,1]	Impronta	Hash SHA-256 del file
estensione	[0,1]	NMTOKEN	Estensione del file
formato	[1,1]	Stringa	Content-type del file

[Torna al sommario](#)

7.3.1.3 Descrizione struttura “UnitaArchivistica”

La struttura “UnitaArchivistica” rappresenta un documento o un fascicolo interessato al rapporto.

Elemento	Cardinalità	Tipo	Descrizione
Tipo	[1,1]	Stringa	Tipo di unità archivistica: <ul style="list-style-type: none">• documento• fascicolo
Oggetto	[1,1]	Stringa	Oggetto dell’unità archivistica
SCNUnitaArchivistica_ID	[1,1]	NMTOKEN	Identificativo dell’unità archivistica assegnato dal SCN.
UnitaArchivisticaProduttore_ID	[1,1]	Stringa	Identificativo dell’unità archivistica assegnato dal Produttore
UnitaArchivisticaPrecedente	[0,1]	UnitaArchivistica Precedente	Presente nel caso in cui l’unità archivistica abbia sostituito un’altra unità archivistica. Riporta le informazioni di interesse della unità archivistica precedente.
SCNDescrittoreFascicolo_ID	[0,1]	NMTOKEN	Nel caso in cui l’unità archivistica sia un fascicolo, contiene l’identificativo del file descrittore assegnato dal SCN
SpecificaContratto	[0,1]	Stringa	Nel caso in cui l’unità archivistica sia un documento, contiene il codice della specifica di contratto rispetto alla quale il documento è stato versato
Stato	[1,1]	Stringa	Stato assunto dalla unità archivistica nell’istante in cui è stato prodotto il RdV.

Parte	[1,*]	Parte	Elenco di oggetti di tipo Parte che compongono l'unità archivistica.
--------------	-------	-------	--

[Torna al sommario](#)

7.3.1.4 Descrizione struttura "UnitaArchivisticaPrecedente"

La struttura "UnitaArchivisticaPrecedente" contiene le informazioni di interesse dell'eventuale unità archivistica sostuita.

Elemento	Cardinalità	Tipo	Descrizione
SCNUnitaArchivistica_ID	[1,1]	NMTOKEN	Identificativo dell'unità archivistica precedente assegnato dal SCN.
Stato	[1,1]	Stringa	Stato assunto dalla unità archivistica precedente nell'istante in cui è stato prodotto il RdV.
RiferimentoTemporaleStato	[1,1]	Data e ora	Riferimento temporale dell'istante in cui l'unità archivistica precedente ha assunto lo stato riportato nell'elemento Stato .

[Torna al sommario](#)

7.3.1.5 Descrizione struttura "Versamento"

La struttura "Versamento" rappresenta un pacchetto di versamento interessato al rapporto.

Elemento	Cardinalità	Tipo	Descrizione
Tipo	[1,1]	Stringa	Tipo di versamento
SCNVersamento_ID	[1,1]	NMTOKEN	Identificativo del pacchetto di versamento assegnato dal SCN
SCNIPdV_ID	[1,1]	NMTOKEN	Identificativo del file IPdV assegnato dal SCN.
ImprontaIPdV	[1,1]	Stringa	Impronta SHA-256 del file IPdV
DataOra	[1,1]	Data e ora	Riferimento temporale del versamento
Stato	[1,1]	Stringa	Stato assunto dal versamento nell'istante in cui è stato prodotto il RdV
StatoMotivazione	[0,1]	Stringa	In caso di stato negativo del versamento (versamento rifiutato) contiene la motivazione del rifiuto del versamento.
UnitaArchivistica	[1,*]	UnitaArchivistica	Elenco di oggetti di tipo UnitaArchivistica che compongono il versamento.

[Torna al sommario](#)

7.3.1.6 Descrizione struttura “SistemaDiConservazione”

La struttura “SistemaDiConservazione” contiene informazioni sul sistema di conservazione che ha generato il rapporto.

Elemento	Cardinalità	Tipo	Descrizione
Nome	[1,1]	Stringa	Nome del sistema di conservazione
Versione	[1,1]	Stringa	Versione del sistema di conservazione
AziendaProduttrice	[1,1]	Stringa	Denominazione dell’azienda produttrice del sistema di conservazione

[Torna al sommario](#)

7.3.1.7 Descrizione struttura “Descrittore”

La struttura “Descrittore” contiene informazioni di carattere generale sul rapporto.

Elemento	Cardinalità	Tipo	Descrizione
Produttore	[1,1]	Persona (vedi §6.2.1.2)	Informazioni sul Produttore di afferenza del rapporto di versamento
Conservatore	[1,1]	PersonaGiuridica (vedi § 6.2.1.4)	Informazioni sul Conservatore di afferenza del rapporto di versamento
ResponsabileConservazione	[1,1]	PersonaFisica (vedi § 6.2.1.3)	Informazioni sul Responsabile del servizio di conservazione di afferenza del rapporto di versamento
SistemaDiConservazione	[1,1]	SistemaDiConservazione	Informazioni sul sistema di conservazione di afferenza del rapporto di versamento
RiferimentoTemporale	[1,1]	Data e ora	Riferimento temporale di generazione del rapporto di versamento

[Torna al sommario](#)

7.3.1.8 Descrizione struttura “RdV”

La struttura “RdV” contiene il rapporto di versamento.

Elemento	Cardinalità	Tipo	Descrizione
Descrittore	[1,1]	Descrittore	Informazioni di carattere generale del RdV
SCNRdV_ID	[1,1]	NMTOKEN	Identificativo del RdV assegnato dal SCN

Versamento	[1,*]	Versamento	Elenco di versamenti interessati dal RdV
-------------------	-------	------------	--

[Torna al sommario](#)

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

I documenti che non superano le verifiche di cui al paragrafo 7.2 vengono rifiutati dal sistema. La modalità di comunicazione del rifiuto e della relativa motivazione è funzione del canale utilizzato per il versamento. In particolare se il versamento è avvenuto attraverso l'utilizzo dei web services la comunicazione avviene attraverso il “*response message*” del servizio, se invece esso è avvenuto attraverso la GUI del sistema la comunicazione avviene attraverso opportune finestre di dialogo. Indipendentemente dalla modalità scelta per il versamento, la comunicazione del rifiuto avviene anche attraverso l'invio al Produttore del Rapporto di Versamento nel quale sono riportati sia i PdV presi in carico che quelli rifiutati (vedi § 7.3).

[Torna al sommario](#)

7.5 Preparazione e gestione del pacchetto di archiviazione

La fase di preparazione e gestione dei PdA si articola nei seguenti passi:

1. Preparazione dei PdA: in questa fase il SCN crea uno o più PdA a partire dai PdV che si trovano nello stato “Preso in Carico”. Ogni PdA si compone di uno o più PdV. Per ogni PdA viene creato l'Indice del Pacchetto di Archiviazione (IPdA) la cui struttura è conforme allo Standard UNI 11386:2010 – SInCRO. La creazione dei PdA può avvenire in modalità automatica e periodica secondo quanto previsto nell'Allegato “specifica del contratto” oppure su esplicita richiesta da parte del RSC. Alla fine di questa fase i PdA sono posti nello stato “nuovo – in attesa di firma del RSC”.
2. Il Responsabile del Servizio di Conservazione appone la firma digitale ai PdA attraverso procedura manuale o automatica. Di conseguenza il SCN pone i PdA firmati in stato “In attesa di Marcatura”
3. Il SCN appone la marca temporale ai PdA firmati e trasferisce gli stessi nello storage definitivo ponendoli nello stato “archiviati”.

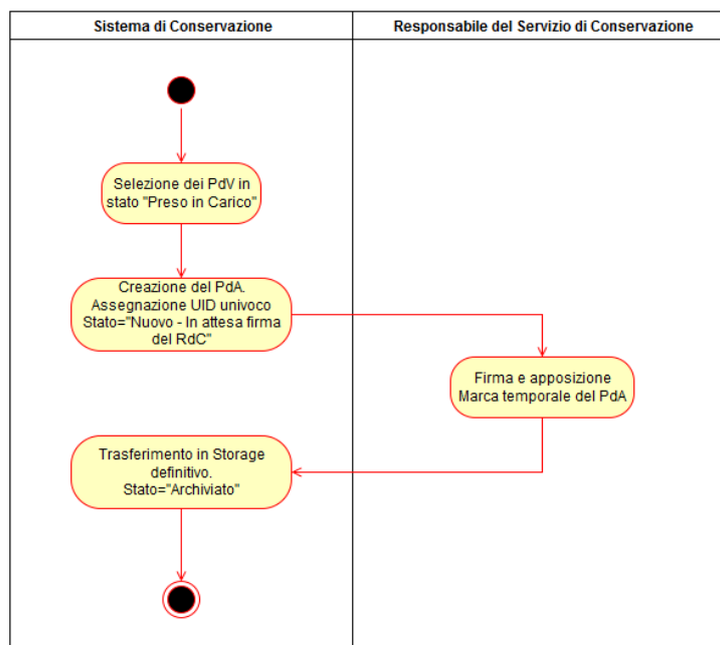


Figura 4 - Preparazione ed archiviazione dei PdA

Il sistema di conservazione può, opzionalmente, aggregare più PdA in un ulteriore PdA di secondo livello anch'esso firmato dal RSC e marcato temporalmente. In caso di aggregazione il mantenimento della validità legale dei PdA di primo livello avverrà attraverso aggiornamento della marca temporale del PdA di secondo livello.

[Torna al sommario](#)

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

La selezione dei documenti di interesse dell'utente abilitato avviene attraverso un'operazione preliminare di ricerca esplicitando i metadati del documento e/o la tipologia documentale e/o l'identificativo del Pacchetto di Versamento e/o l'identificativo del Pacchetto di Archiviazione.

Individuati i documenti di interesse, l'utente può richiedere al SCN un'esibizione a norma degli stessi indicando alcune opzioni che riguardano l'inclusione o meno nel PdD dei seguenti oggetti:

- file Indice dei Pacchetti di Archiviazione in cui sono contenuti i documenti;
- file Indice dei Pacchetti di Versamento con cui i documenti sono stati trasferiti nel sistema di conservazione;
- Rapporti di Versamento relativi ai Pacchetti di Versamento;
- file XSD per la validazione del file IPdD.

Il Pacchetto di Distribuzione si compone quindi dei seguenti oggetti:

- Indice del Pacchetto di Distribuzione (IPdD): Costruito in conformità con lo Standard SInCRO
- I documenti di interesse.
- L'IPdA dei PdA in cui i documenti sono contenuti (opzionale).

- L'IPdV dei PdV con cui i documenti sono stati trasferiti al SCN (opzionale).
- I Rapporti di versamento dei PdV (opzionale).
- I file XSD necessari per la validazione del file IPdD (opzionale).

Indipendentemente dai contenuti opzionali selezionati dall'utente, nell'IPdD sono sempre indicati, oltre ai metadati dei documenti di cui si compone il Pacchetto di Distribuzione, anche quelli dei PdA e PdV di riferimento dei documenti stessi. L'utente può, inoltre, decidere se l'IPdD deve essere firmato digitalmente dal responsabile del servizio di conservazione.

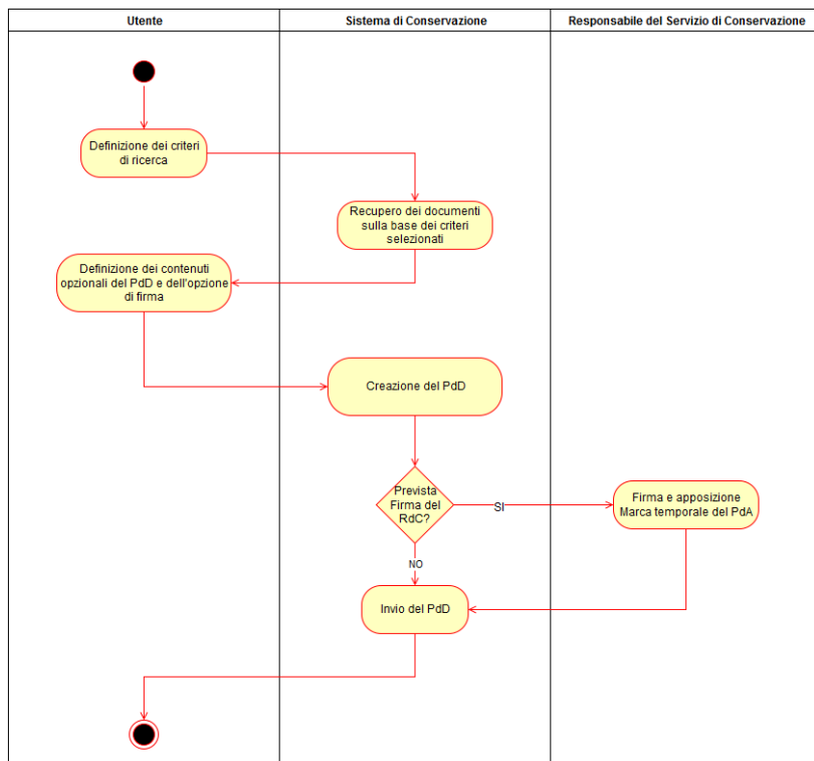


Figura 5 - Preparazione e gestione dei PdD

[Torna al sommario](#)

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

La creazione di duplicati di documenti informatici può essere effettuata secondo le modalità di cui al paragrafo 7.6. Nei casi di copie cartacee di documenti informatici l'art. 23 del Codice dell'amministrazione digitale prevede l'intervento di un Pubblico Ufficiale (di seguito PU) che attesti la conformità della copia cartacea all'originale digitale. A tale scopo, il sistema di conservazione prevede una apposita sezione in grado di supportare il PU nelle attività di attestazione della conformità del documento oggetto della richiesta di autenticazione. Presso la sede operativa di CSA, è, inoltre, allestita una postazione dedicata dove il PU ha a sua disposizione oltre alle attrezzature necessarie all'accesso al sistema anche tutta l'assistenza tecnica da parte

del personale di CSA. Il processo predisposto da CSA, dunque, a seconda dei casi e su scelta del PU competente, permetterà a quest'ultimo sia di effettuare attestazioni di conformità raffrontando ogni singola copia al suo originale, sia (ai sensi dell'art. 10 comma 2, del DPCM 13 novembre 2014) producendo un separato documento informatico (che rimarrà agli atti dell'Ente) contenente l'impronta informatica (calcolata mediante algoritmo di Hash) di ogni singolo documento autenticato. Tale attestazione di conformità una volta sottoscritta digitalmente dal PU sarà inviata al sistema di conservazione di CSA, che creerà un collegamento logico fra l'attestato ed i documenti a cui esso si riferisce.

L'operazione di **duplicazione** ovvero la copia di uno o più documenti da un supporto di memorizzazione ad un altro, senza alterarne la rappresentazione informatica, avviene per copie di *backup* e per la replicazione automatica dei documenti su più nodi di memorizzazione ai fini della *Business Continuity*. Per tale processo non è previsto l'intervento di un Pubblico Ufficiale.

L'operazione di **copia** di uno o più documenti con alterazione della loro rappresentazione informatica può rendersi necessaria in alcuni casi come ad esempio per obsolescenza dei formati. Tale tipo di copia si conclude con l'apposizione, sull'insieme dei documenti o su una evidenza informatica contenente una o più impronte dei documenti, del riferimento temporale e della firma digitale da parte del responsabile del servizio di conservazione e nel caso di documenti originali unici, con l'ulteriore apposizione del riferimento temporale e della firma digitale da parte di un Pubblico Ufficiale.

[Torna al sommario](#)

7.8 Scarto dei pacchetti di archiviazione

Per ogni tipologia documentale gestita dal SCN, il Produttore, il Responsabile della Conservazione ed il Responsabile del Servizio di Conservazione di CSA, ne definiscono i tempi di conservazione esplicitandoli nell'allegato "specificazione di conservazione". Sulla base di questa associazione "tipologia documentale – tempi di conservazione" il SCN consente la gestione dello "scarto d'archivio" ovvero l'eliminazione controllata dei documenti i cui termini di conservazione risultano esauriti.

Periodicamente, dunque, il SCN propone al Produttore l'elenco dei documenti da scartare. Quest'ultimo può, per ognuno dei documenti dell'elenco, confermarne lo scarto oppure decidere di prorogarne i termini di conservazione. Conclusa tale operazione il sistema genera un documento "proposta di scarto".

Se il Produttore è una organizzazione privata, per poter procedere allo scarto effettivo dei documenti, la "proposta di scarto" deve essere firmata digitalmente da un suo Responsabile designato a tale funzione ed individuato all'atto della definizione del contratto di servizio.

In caso di Ente Pubblico, invece, sarà necessario fornire al Responsabile della Conservazione dell'Ente oltre alla proposta di scarto firmata digitalmente anche il "nulla osta allo scarto" rilasciato dall'autorità vigilante.

Per gli Enti Pubblici, infatti, la procedura da rispettare è quella prescritta dall'art. 35 del D.P.R. n. 1409/63 come modificato e sostituito dall'art. 21, comma 1 lettera d del D. Lgs 42/2004. L'iter del procedimento amministrativo a norma di legge può essere sintetizzato come segue:

- Definizione della proposta di scarto

- Redazione e approvazione della determina di scarto da parte del Dirigente responsabile dell’Ente
- Richiesta di nulla osta alla Soprintendenza Archivistica competente per territorio

Superata la fase formale di approvazione della proposta, il Responsabile del Servizio di Conservazione o suo delegato procede a rendere operativo lo scarto attraverso apposita funzione del SCN.

In risposta ad una richiesta di scarto, il SCN, come primo passo, effettua un raggruppamento dei documenti per PdA di appartenenza. Per ognuno dei PdA interessati dallo scarto è possibile che si presenti uno dei due seguenti scenari:

1. tutti i documenti del PdA devono essere scartati
2. solo alcuni documenti del PdA devono essere scartati

Nel primo caso il SCN elimina fisicamente i file di tutti i documenti del PdA, aggiorna i metadati dell’IPdA ponendone lo stato a “scartato”. Il file relativo all’IPdA viene comunque conservato dal sistema.

Nel secondo caso, invece, il sistema effettua le seguenti operazioni:

- Eliminazione fisica dei file relativi ai documenti da scartare dal PdA di appartenenza
- Aggiornamento del metadato “stato” del documento scartato ponendolo a “scartato”
- Creazione di un nuovo Pacchetto di Archiviazione con relativo indice contenente i documenti non scartati e l’indice del Pacchetto di archiviazione originario
- Firma e marcatura da parte del Responsabile del Servizio di Conservazione di CSA del nuovo PdA

Nel caso 1 pur conservando l’IPdA, non sarà necessario gestirne la validità legale nel tempo in quanto esso fa riferimento a documenti che sono stati eliminati dal sistema. Nel caso 2, invece, è possibile che per motivi di ottimizzazione, i documenti non scartati inizialmente appartenenti a PdA diversi vengano aggregati in un unico nuovo PdA.

[Torna al sommario](#)

7.9 Predisposizione di misure a garanzia dell’interoperabilità e trasferibilità ad altri conservatori

Il sistema di conservazione è in grado di garantire l’interoperabilità con altri sistemi in quanto esso produce ed accetta rispettivamente Pacchetti di distribuzione e di versamento conformi allo Standard SInCRO.

In caso di trasferimento dei documenti verso altri sistemi di conservazione i PdA sotto forma di PdD sono resi disponibili secondo le modalità di cui al paragrafo 7.6, ovvero attraverso *download* da interfaccia applicativa web oppure attraverso invocazione di *web services*.

Ulteriori modalità di riconsegna dei documenti al Produttore possono essere concordate fra quest’ultimo e il Responsabile del Servizio di Conservazione di CSA. In particolare, nel caso in cui la riconsegna preveda l’utilizzo di supporti di memorizzazione esterni su questi verranno applicate le procedure previste dalla certificazione ISO/IEC 27001, con riferimento alle seguenti:

- PRO R8.2 Gestione del rischio
- PRO C7.2 Corretto utilizzo delle risorse
- PRO C8.2 Regole di classificazione

- PRO C11.2.7 Dismissione sicura

Le attività previste a fine contratto, compresi termini e modalità di riconsegna dei documenti, sono dettagliatamente descritte nel contratto di servizio.

[Torna al sommario](#)

8 IL SISTEMA DI CONSERVAZIONE

Il sistema di conservazione di CSA è stato realizzato ponendo particolare attenzione ad aspetti quali la sicurezza delle informazioni e degli accessi, la disponibilità dei servizi offerti, la scalabilità, gli standard di settore e l'indipendenza da tecnologie proprietarie. Nei paragrafi seguenti si descrivono i moduli che compongono il sistema di conservazione.

[Torna al sommario](#)

8.1 Componenti Logiche

In Figura 6 è schematizzata l'architettura logica del sistema che si compone di un insieme di livelli e moduli descritti di seguito.

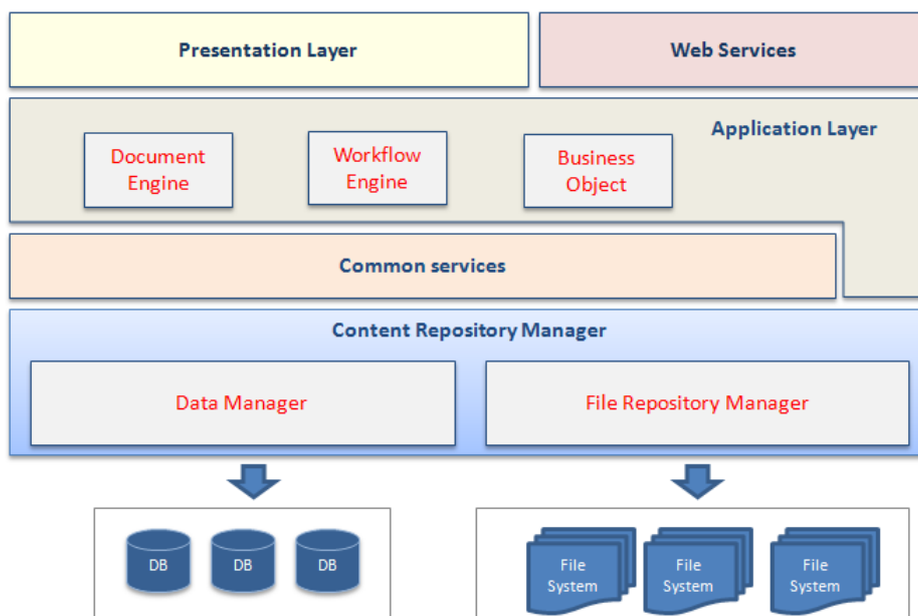


Figura 6 - Architettura logica del sistema di conservazione

[Torna al sommario](#)

8.1.1 Presentation Layer

È lo strato responsabile della visualizzazione della *Graphical User Interface* (GUI) con la quale l'Utente può effettuare le sue richieste e ricevere il risultato delle stesse. La modalità di interazione attualmente disponibile

è quella *web based*. L'utente, dunque, può interagire con il sistema attraverso l'utilizzo di un qualsiasi *browser web*.

[Torna al sommario](#)

8.1.2 [Web Services](#)

Per consentire l'interoperabilità con sistemi esterni, il SCN dispone di un set di servizi web. I servizi sono sia di tipo **REST** che **SOAP**.

[Torna al sommario](#)

8.1.3 [Application Layer](#)

Lo strato applicativo si compone dei moduli che consentono l'esecuzione delle funzionalità *core* del sistema. Esso comprende: il "Document Engine" che è il modulo di gestione delle funzionalità documentali del SCN quali ad esempio: gestione tipologie documentali, definizione e gestione schemi di metadati, ricerca, fascicolazione, etc; il modulo "Workflow Engine" che consente la definizione, l'esecuzione e la gestione dei processi di business in esso codificati; i "Business Object" ovvero i componenti software di back-end che implementano la logica di funzionamento del sistema.

[Torna al sommario](#)

8.1.4 [Common Services](#)

È lo strato che racchiude un insieme di servizi, sincroni e asincroni, di supporto alle componenti dell'"Application Layer". In particolare: l'"Indexer" che consente, nei casi previsti, l'indicizzazione del contenuto dei documenti presenti all'interno del sistema ai fini di una ricerca *full-text*; il "Mailer/PEC Manager" a cui è delegato l'invio/ricezione dei messaggi di posta elettronica ordinaria e certificata. Il "Signer" che si occupa, nel caso di utilizzo di firma automatica, di firmare digitalmente ed apporre la marca temporale ai documenti, interfacciandosi con i dispositivi remoti di firma (ad esempio HSM) e con i servizi esterni di marca temporale.

[Torna al sommario](#)

8.1.5 [Content Repository Layer](#)

È l'insieme di moduli e sottosistemi che garantiscono la persistenza delle informazioni in tutte le loro forme. Si compone essenzialmente di due moduli: il "Data Manager" ed il "File Repository Manager".

Il Data Manager (DM) consente la persistenza, la ricerca ed il recupero, su database relazionali, dei dati descrittivi degli oggetti archiviati e di tutte le informazioni utili al funzionamento del sistema di conservazione. Esso utilizza un **ORM** (Object Relational Mapping) ed è dunque indipendente dal particolare DBMS utilizzato. **Il File Repository Manager (FRM)** è il modulo che espone servizi specifici per la memorizzazione e la gestione dei file. Esso ha lo scopo di rendere trasparente allo strato applicativo problematiche riguardanti la

gestione di copie di sicurezza dei file e di fornire una risorsa di *storage* affidabile e scalabile. Il FRM gestisce, dunque, le problematiche riguardanti la replica di sicurezza dei file su più nodi (SAN e/o NAS) di memorizzazione geograficamente distribuiti, la scalabilità attraverso l'utilizzo di tecniche di “*sharding*” dei file su più *cluster*, il *failover* automatico dei nodi, etc.

[Torna al sommario](#)

8.2 Componenti Tecnologiche

Il sistema di conservazione a norma è completamente scritto in tecnologia *J2EE* e utilizza per il suo funzionamento *middleware* standard ed *open source*. L'affidabilità dei servizi erogati dai livelli logici individuati nel paragrafo precedente è garantita da configurazioni “clusterizzate” ad ogni livello dell'architettura.

In particolare, il “*Presentation Layer*” utilizza un cluster di *Apache web server* che funge anche da *load balancer* verso il *middleware* dell’*Application Layer*” a sua volta costituito da un cluster di *Apache Tomcat*.

Nel livello applicativo si utilizzano *framework* quali *Spring* e *JSF2.0*

I *Web services* si basano sul *framework Apache CXF*, mentre il layer “*Common Services*” utilizza il motore *Apache Solr*, le librerie *Apache Tika* e il *Message Oriented Middleware Apache ActiveMQ*.

Il “*Content Repository Manager*” fa uso del *framework* di *Hibernate ORM* che, come detto nel paragrafo precedente, consente l'indipendenza del sistema dal DBMS. È possibile, quindi, utilizzare i DBMS più diffusi tra cui, *MySQL*, *Oracle*, *Microsoft SQL Server*, *PostgreSQL*, etc. Allo stato attuale si utilizza un cluster di *Oracle MySQL Server*. Infine, poiché il sistema è scritto completamente in *Java* esso è portabile su più piattaforme ed installabile, dunque, sui sistemi operativi più diffusi. Attualmente, tutti i server, utilizzano il sistema operativo *Linux CentOS*.

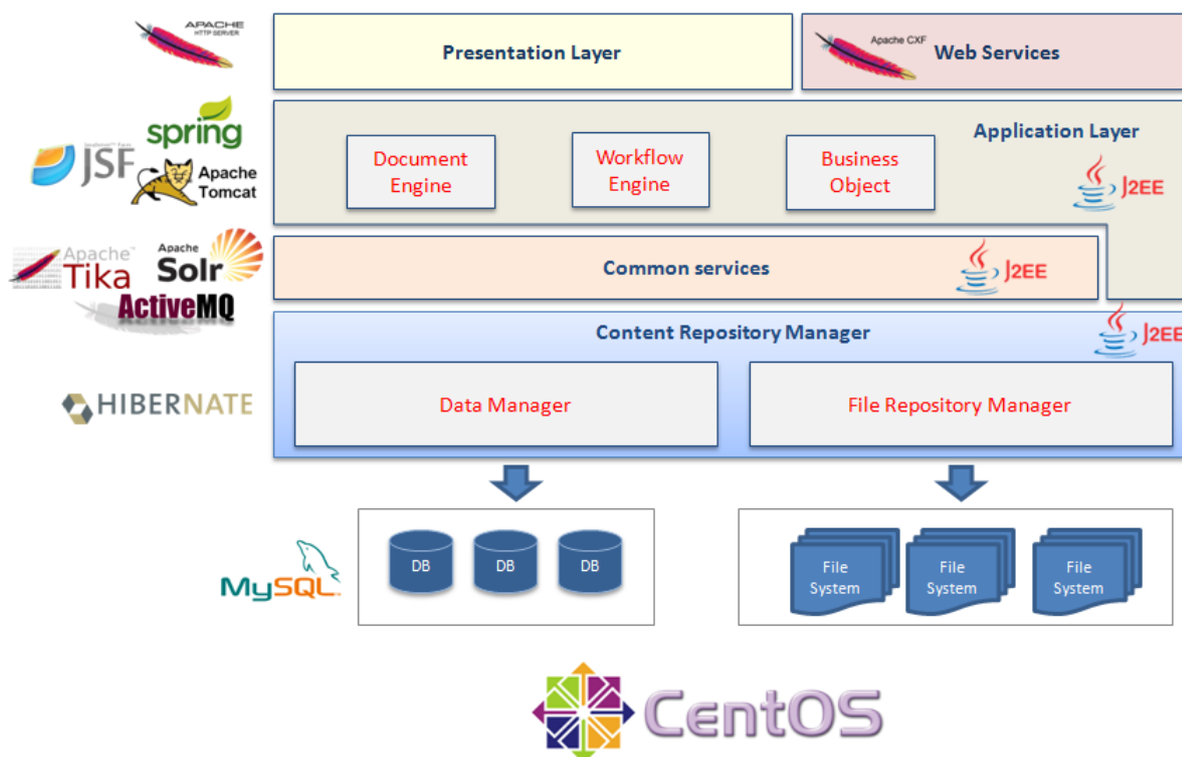


Figura 7 - Componenti tecnologiche del sistema

[Torna al sommario](#)

8.3 Componenti Fisiche

Il sistema di conservazione è ospitato presso i data center di CSA. Tali siti sono attrezzati con tecnologie innovative in termini di affidabilità, sicurezza, scalabilità e ridondanza e sono certificati secondo lo Standard **ISO/IEC 27001**. La strategia per la continuità del servizio (*PRO C17.1 Pianificazione della continuità operativa*) che ha portato allo sviluppo del **Piano di Continuità Operativa rev 2.1**, prevede la disponibilità di un sito alternativo per il *disaster recovery*. CSA dispone, infatti, di due siti: il “**Sito primario**”, che rappresenta il sito operativo normalmente utilizzato per l’esposizione e la fruizione dei servizi ed il “**Disaster Recovery**”, che è speculare al primo in termini di risorse e di servizi, ma che diventa “operativo” solo in caso di disastro del sito primario. La distanza di **oltre 400km** tra il sito primario ed il sito disaster recovery è tale da garantire la continuità del servizio anche a fronte di eventi catastrofici.

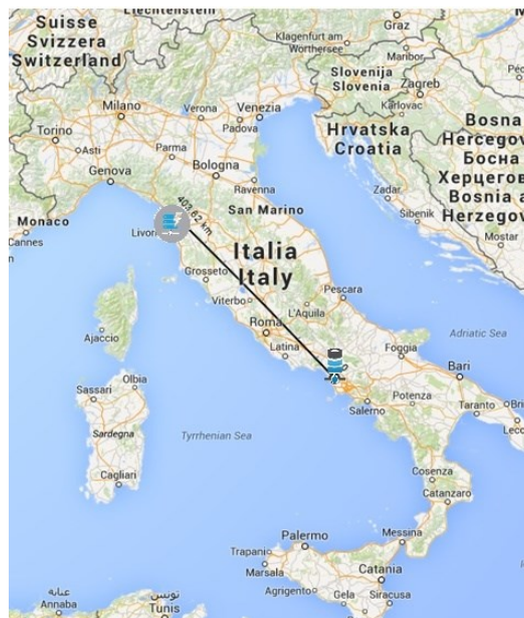


Figura 8 - Distanza fra Sito Primario e Disaster Recovery

Entrambi i siti dispongono di connessioni ridondate ad alte prestazioni che garantiscono **servizi di replica sincrona, maggiore resilienza ed alta affidabilità**. Sia i locali che ospitano i siti, sia le macchine e gli apparati che compongono l'infrastruttura sono controllati H 24x7x365 da un sistema distribuito per il **monitoraggio ed il controllo** (si veda paragrafo 9.1). L'infrastruttura tecnologica dei data center è caratterizzata da:

- architettura *multitier*
- affidabilità
- scalabilità
- sicurezza dei dati
- manutenibilità
- flessibilità
- qualità e certificazione dei componenti

In riferimento alla salvaguardia dei dati ed alla *business continuity* sono presenti i seguenti accorgimenti:

- Replica di tutti i dati e di tutte le applicazioni
- Installazione sul sito primario di dispositivi hardware e software per il *backup* automatico dei dati su cassette a nastro
- Utilizzo di configurazioni *cluster*
- Ampio utilizzo di ridondanza a livello hardware
- Sistemi avanzati per la protezione fisica dei siti

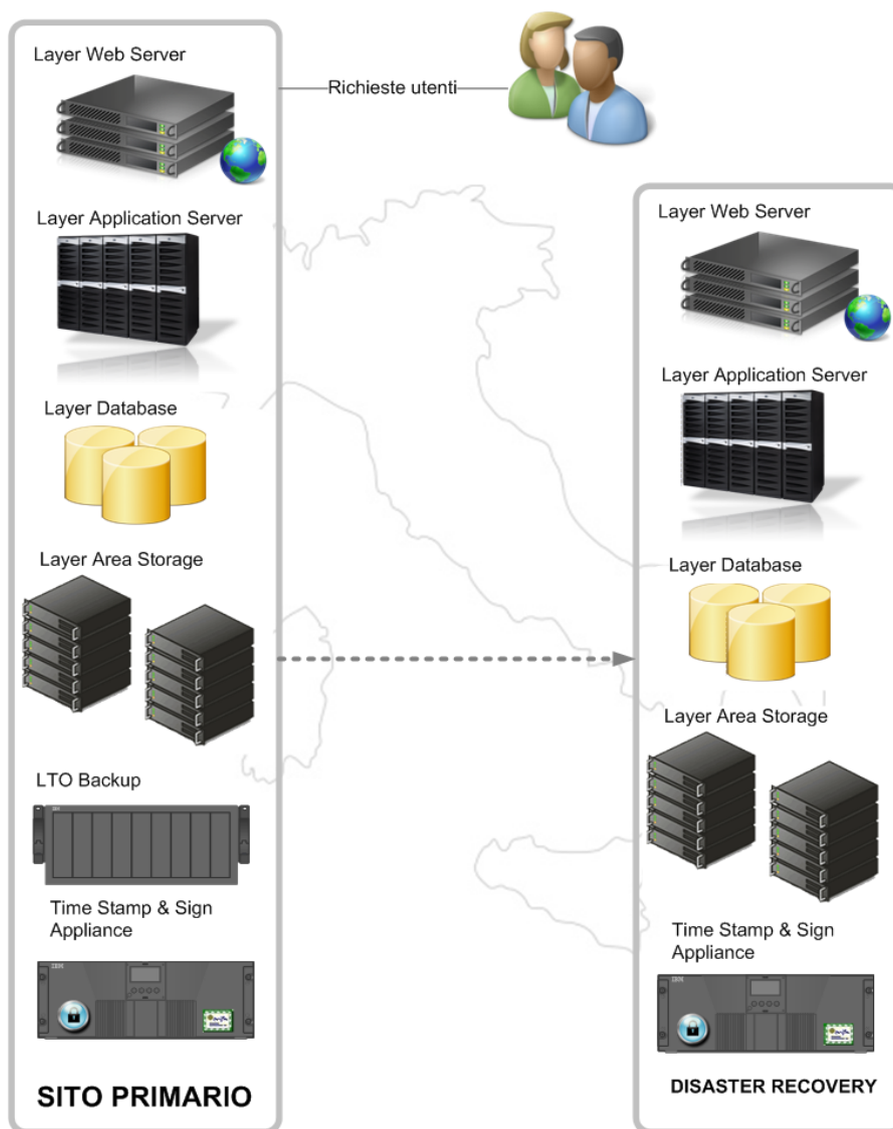


Figura 9 - Architettura dell'impianto tecnologico per l'erogazione dei servizi

L'architettura dell'infrastruttura è suddivisa in livelli logici (*layer*) in configurazione cluster in modalità attiva-attiva. In particolare sono previsti i seguenti layer:

LAYER WEB SERVER: distribuisce il carico sui vari *application server* e funge da **livello di presentazione** per le informazioni statiche, lasciando quelle dinamiche all'“*Application Layer*”. I server che compongono il cluster sono attestati sulla rete DMZ conferendo, quindi, al sistema un elevato grado di sicurezza.

LAYER APPLICATION SERVER: è la *farm* di *application server* configurati in *load balancing*. La distribuzione del carico viene gestita dal *cluster* di *web server*.

LAYER DATABASE: il *cluster* di database server *Mysql* contiene tutte le descrizioni e le relazioni dei documenti contenuti nello *storage*.

LAYER AREA STORAGE: lo *storage* è rappresentato da un *file system* distribuito su scala geografica dove fisicamente sono immagazzinati i dati. Lo *storage* ha caratteristiche di alta disponibilità, scalabilità orizzontale illimitata e *fault tolerance*.

FIREWALL: i componenti del cluster sono in configurazione di alta affidabilità attivo-standby. Il *cluster* ha la funzione sia di regolare il traffico tra le varie sottoreti che compongono il sistema attraverso opportune politiche di sicurezza sia quella di bilanciare il traffico sui server che compongono il sottosistema di *front-end*.

UNITÀ DI BACKUP: per la gestione dei backup periodici è utilizzata la tecnologia LTO (*Linear Tape-Open*) che si basa su una libreria nastro. Per garantire protezione dei dati da eventi straordinari, la conservazione dei nastri è in un armadio ignifugo.

TIME STAMP & SIGN APPLIANCE: *cluster* applicativo dedicato alla firma automatica ed alla marcatura temporale.

[Torna al sommario](#)

8.3.1 [Sicurezza fisica](#)

Gli accessi e l'utilizzo delle aree sicure sono soggetti a controllo da parte del personale di CSA:

- Le aree sicure sono interdette e bloccate in ogni momento. Periodicamente si verifica che le aree siano sicure e protette
- L'accesso alle aree sicure è definito nella procedura PRO C11.1, Aree sicure e controlli di accesso fisico, dove è specificato chi, in quale modalità ed in quale occasione autorizza le visite
- L'accesso alle aree sicure è consentito solo a persone formalmente riconosciute ed autorizzate che sono fornite degli strumenti per accedere
- Il sistema di autenticazione mantiene una traccia degli accessi
- Non è consentito scattare foto, fare filmati, manomettere o prendere materiale dall'area riservata

La sicurezza perimetrale dei siti è analizzata nel **Documento unico di Analisi e Trattamento dei Rischi identificati** relativo all'Infrastruttura, da cui si ha evidenza che:

- I siti sono nascosti al pubblico
- Non è possibile accedere da muri esterni o dal piano terra
- Le porte esterne sono allarmate, dotate di meccanismi di chiusura automatica e gli ingressi protetti da videocamere di sicurezza
- Le finestre esterne sono chiuse
- Gli allarmi anti incendio e gli estintori sono controllati periodicamente
- Gli allarmi anti intrusione sono funzionanti 24h su 24h e coprono tutti i punti di accesso esterni. Le aree non occupate sono allarmate costantemente e l'area di ricezione è controllata

[Torna al sommario](#)

8.3.1.1 Protezione esterna

Il Data Center è protetto lungo tutto il perimetro da muri, recinzioni metalliche ed infissi esterni blindati. L'altezza delle recinzioni è sempre superiore ai 2 metri nel punto più basso lato esterno, i cancelli di accesso sono videosorvegliati e comandati elettricamente. La protezione da intrusioni esterne è affidata ad un sistema antintrusione a marchio IMQ con centrale a microprocessore, barriere a 4 raggi IR esterne, rivelatori a doppia tecnologia e sirene interne ed esterne. I rilevatori ad ultrasuoni formano una barriera ad incrocio che rilevano l'attraversamento mediante la temporanea interruzione del segnale.

[Torna al sommario](#)

8.3.1.2 Sistema antiscasso e antifurto interno

Il sistema è costituito da una serie di dispositivi di rilevazione, come contatti magnetici, rivelatori di rottura vetri, rivelatori di fumo, rivelatori volumetrici. Tali dispositivi identificano le condizioni di allarme. Ciascuna area sorvegliata da un sensore attiva un segnale d'allarme quando il sistema è inserito, il segnale viene inviato alla centrale operativa della vigilanza ed al sistema interno di registrazione eventi. Il sistema interno di antiscasso ed antifurto è costituito da una centrale d'allarme collegata con i sensori esterni (barriere antintrusione) ed i sensori interni, questi consentono di rilevare i movimenti all'interno delle strutture e sono posizionati in maniera da coprire l'intera area sicura, inoltre la centralina è collegata con sensori di prossimità posizionati presso tutte le aperture verso l'esterno, porte e finestre. Tutti gli eventi registrati dalla centralina d'allarme, compreso l'attraversamento delle barriere esterne, vengono riportati in apposito registro elettronico e tenuti a disposizione per controlli successivi. La centrale d'allarme è configurabile e controllabile da postazione remota, essa è programmata per l'attivazione e la disattivazione automatica ed è dotata di sistema di riconoscimento del calendario con la programmazione degli eventi festivi. I rilevatori volumetrici, gestiti dalla centrale per controllare le intrusioni all'interno sono direttamente collegati ad un istituto di vigilanza di primaria affidabilità.

[Torna al sommario](#)

8.3.1.3 Sorveglianza

Oltre agli impianti di allarme, nelle ore notturne le aree sicure sono presidiate da guardiani all'ingresso che si preoccupano di verificare nell'immediato intrusioni e falsi allarmi degli impianti di sicurezza. È presente, inoltre, un sistema di radio-allarme collegato 24 ore su 24 a primario Istituto di Vigilanza. In caso di allarme è previsto l'immediato intervento di un'autopattuglia per ispezionare i locali da cui l'allarme è partito.

[Torna al sommario](#)

8.4 Procedure di gestione e di evoluzione

I processi di gestione coprono tutto il ciclo di vita del servizio di conservazione e consentono di monitorarne e controllarne tutti gli aspetti. Le procedure di gestione operative del servizio e dei relativi sistemi a supporto

del sistema di conservazione sono gestite secondo il **Manuale per la sicurezza delle informazioni** di CSA che include riferimenti a:

- Gestione della disponibilità dei servizi
- Conduzione e manutenzione del sistema di conservazione
- Gestione e conservazione dei *log*
- Monitoraggio del sistema di conservazione
- Change management
- Verifica periodica di conformità a normativa e standard di riferimento
- Soluzioni adottate in caso di anomalie

La documentazione relativa al Sistema di Gestione della Sicurezza delle Informazioni sarà resa disponibile solo su esplicita richiesta del Cliente previa compilazione ed accettazione di apposito accordo di confidenzialità.

[Torna al sommario](#)

8.4.1 [Gestione della disponibilità dei servizi](#)

Per la gestione della disponibilità dei servizi, CSA ha prodotto un piano (*Piano di Continuità Operativa rev. 2.1*) dove vengono definiti gli intervalli temporali di intervento in caso di disastro. Il piano di continuità del servizio è oggetto di test e verifica periodicamente durante l'anno. La documentazione afferente al sistema di gestione della sicurezza delle informazioni include tutti manuali e le procedure operative per la gestione ed il ripristino dei data center.

[Torna al sommario](#)

8.4.2 [Conduzione e manutenzione del sistema di conservazione](#)

Le procedure di conduzione e manutenzione del sistema di conservazione rientrano nel perimetro della certificazione ISO/IEC 27001. Le attività di sviluppo per adeguamento software rientrano, invece, nel perimetro della UNI EN ISO 9001 codice settore IAF 35, 33.

Rientrano nella **Gestione degli incidenti** le seguenti procedure e schede di registrazione operative:

- *PRO C16.1 Gestione degli incidenti*
- *Software Jira per la registrazione operativa*

Rientrano nella **Business Continuity Management** le seguenti procedure e schede di registrazione operative:

- *PRO C17.1 Pianificazione della continuità operativa*
- *Piano di Continuità Operativa*
- *Switch dei servizi IT per Disaster Recovery*

Rientrano nella **Conformità ai requisiti legali e con gli standard per la sicurezza** le seguenti procedure e schede di registrazione operative:

- *Politica per la Sicurezza delle Informazioni*
- *PRO R7.5 Gestione dei documenti e delle registrazioni*
- *PRO R9.1 Misurazione dell'efficacia dei controlli*
- *PRO R9.2 Gestione degli Audit Interni*
- *PRO R10.3 Gestione delle Azioni Correttive, Azioni Preventive e Azioni di Miglioramento*

Per la manutenzione software, CSA ha formalizzato, all'interno del Sistema di Gestione per la Qualità, la procedura *Sviluppo Applicativi Software*.

[Torna al sommario](#)

8.4.3 Gestione e conservazione dei log

Il sistema di conservazione genera i seguenti *log*:

- accessi utente: registra le connessioni al sistema per i vari utenti
- registrazione delle operazioni applicative: data, ora, operazione, dati identificativi ed esito per ogni evento occorso

Ciascun *log* è registrato in tempo reale sul *Log Server* di CSA per una gestione applicativa del monitoraggio di tutti gli eventi significativi occorsi ai singoli oggetti trattati dal sistema (documenti, PdV, PdA, PdD, etc.).

In particolare, tutte le macchine facenti parte del perimetro applicativo del sistema di conservazione sono configurate affinché inviino i *log* verso il *Log Server*. Le informazioni registrate nei *log* sono:

- l'operazione
- l'autore
- l'identificativo del documento / lotto inviato a conservazione
- la data e l'ora

Sul *Log Server* è pianificata un'attività che procede ad effettuare una compressione dei *log* più vecchi di due giorni per la periodica conservazione. I dati, i *log* e gli *asset* intangibili afferenti al *log server* sono protetti da adeguate procedure di *backup* e ripristino.

[Torna al sommario](#)

8.4.4 Change Management

Tutte le modifiche che interessano gli *asset* vengono gestite nell'ambito del sistema di qualità aziendale secondo quanto definito nel processo di **Change Management (PRO C12.1.2 Controllo dei cambiamenti, gestione delle capacità e monitoraggi e PRO C12.1.2b Autorizzazione per le nuove strutture di elaborazione delle informazioni)**. In particolare, tutti i cambiamenti significativi (non di routine) alle infrastrutture per l'elaborazione delle informazioni sono soggette al controllo del cambiamento. Il processo di **Change Management** specifica le modalità da seguire per le richieste dei cambiamenti, per la verifica degli aggiornamenti dovuti alle nuove *release*, per il passaggio dall'ambiente di test a quello di produzione e per l'installazione della nuova *release*.

[Torna al sommario](#)

8.4.5 Verifica periodica di conformità a normativa e standard di riferimento.

Le verifiche periodiche di conformità a normativa e standard di riferimento sono effettuate in conformità alle procedure:

- *PRO R7.5 Gestione dei documenti e delle registrazioni*
- *PRO R9.2 Gestione degli Audit Interni*

In conformità ai requisiti della normativa sulla Privacy, nonché ai requisiti specifici del Servizio di Conservazione dei documenti informatici, il sistema di gestione della sicurezza delle informazioni prevede specifici controlli quali *audit* normativi interni, *check list*, ecc.

Il processo di verifica di conformità prevede un piano annuale di revisioni interne. Tutte le aree di rischio per le attività del sistema di conservazione sono revisionate periodicamente da revisori indipendenti.

[Torna al sommario](#)

9 MONITORAGGIO E CONTROLLI

9.1 Procedure di monitoraggio

Sia i locali che ospitano i siti, sia le macchine e gli apparati che compongono l'infrastruttura sono controllati H 24x7x 365 dal sistema **SmartCo**.

SmartCo sviluppato dalla divisione IT Engineering di CSA, è una robusta applicazione per il monitoraggio ed il controllo integrato dell'ambiente, degli *host*, della rete e dei servizi di un'infrastruttura tecnologica. La sua progettazione è stata realizzata tenendo conto dei seguenti aspetti chiave: flessibilità, facilità di utilizzo, affidabilità, efficacia, scalabilità e modularità.



Figura 10 - SmartCo

Il sistema, basato sulla piattaforma Nagios¹, consente il monitoraggio di tutti gli elementi ritenuti critici per la continuità dei servizi erogati attraverso il data center. Oltre al monitoraggio, esso è in grado di eseguire azioni correttive mirate al ripristino, senza intervento umano, delle condizioni normali di funzionamento degli *asset* per cui sia stato rilevato uno stato critico, dove con tale termine si intende una condizione di funzionamento che porta o potrebbe portare ad una indisponibilità o inefficienza del servizio che quel particolare *asset* concorre ad erogare. **SmartCo** controlla lo stato di tutti gli attori coinvolti nella fornitura di un servizio, fornendo una misura innanzitutto della salute dell'intero sistema. In particolare, il monitoraggio è effettuato su:

- servizi attivi sui singoli server
- traffico di rete in ingresso ed uscita
- banda totale e residua disponibile
- storage (spazio disponibile, funzionalità dei dischi, stato del RAID, etc.)
- server (occupazione CPU, memoria idle di sistema, etc)
- apparati critici (stato degli UPS, stato dei firewall, etc.)
- fattori ambientali (rete elettrica generale, alimentazione rack, temperatura ambiente, temperatura rack, rilevazione fumi, controllo intrusioni, etc.)
- apparati di rete

¹ **NAGIOS** è la più diffusa soluzione open source per il monitoraggio remoto di sistemi e servizi.

Ricadono nel “monitoraggio e controllo” l’hardware, il software e l’insieme delle attività e delle procedure che gli operatori sono tenuti ad eseguire per il corretto funzionamento dei data center.

Il controllo è finalizzato alla produzione di allarmi in caso di anomalie ed eventi che non solo possono compromettere il corretto funzionamento delle macchine, ma anche eventuali guasti o malfunzionamenti delle macchine stesse.

Il sistema è concepito in maniera completamente indipendente dal data center e, quindi, è in grado di continuare il suo funzionamento anche in caso di:

- black-out della rete elettrica
- guasto o malfunzionamento del gruppo di continuità
- black-out della rete pubblica (dovuto a problemi dell’ISP)
- guasto o malfunzionamento degli apparati di rete privata
- guasto o malfunzionamento della linea telefonica

Il sistema di monitoraggio e controllo utilizza i seguenti **sensori**:

- **Sensore di temperatura** - la collocazione dei sensori garantisce la possibilità di un pronto intervento in caso di guasto ai condizionatori d’aria o di un’anomalia che possa provocare un inatteso aumento di temperatura localizzato in uno degli armadi rack (es.: ostacolo impreveduto davanti le condotte aeree dell’armadio).
- **Videocamera** - un sistema di videocamere consente la verifica visiva da parte del responsabile di controllo. Il sottosistema dispone della funzione “motion detection” per la segnalazione di eventuali intrusioni non autorizzate.
- **Rilevatore di presenza di energia elettrica** - i sensori sono collocati in modo tale da prescindere dalle informazioni fornite dal gruppo di continuità. La soluzione adottata consente di verificare la disponibilità o meno della corrente elettrica a livello di distribuzione e a livello di uscita di ogni singolo gruppo.

Il sistema di monitoraggio e controllo è dotato, inoltre, di **dispositivi di emergenza** per sopperire alla mancanza di alcune risorse necessarie come l’energia elettrica o l’accesso alla rete pubblica.

La mancanza dell’energia elettrica è sopperita attraverso la predisposizione dell’intero sistema a funzionare con un impianto a 12V al fine di poter essere alimentato a batteria. L’indisponibilità dell’accesso alla rete pubblica, può essere ovviata attraverso la possibilità di instaurare una connessione HSDPA+/EDGE/4G.

[Torna al sommario](#)

9.2 Verifica dell’integrità degli archivi

Così come previsto dall’art. 7 del D.P.C.M. del 3/12/2013 il Responsabile del Servizio di Conservazione “assicura la verifica periodica, con cadenza non superiore ai cinque anni, dell’integrità degli archivi e della leggibilità degli stessi”. I controlli di integrità sono completamente automatizzati ed effettuati con una cadenza definibile dal Responsabile del Servizio di Conservazione.

Ogni sessione di controllo è composta da un insieme di PdA selezionati in base alla data di ultimo controllo associata al pacchetto. Per ogni documento contenuto in ognuno di questi pacchetti il sistema calcola l'hash confrontandolo con quello presente nell'IPdA. Nel caso in cui il pacchetto sia completamente integro lo stato e la data di controllo ad esso associati vengono aggiornati. Nel caso in cui anche un solo file non sia risultato integro, il PdA viene posto in uno stato "corrotto". Alla fine dell'operazione di controllo il sistema genera un report che viene storicizzato nel sistema di conservazione ed inviato al Responsabile del Servizio di Conservazione, il quale provvederà ad intraprendere le azioni correttive previste (ad esempio ripristino delle copie di backup) per i pacchetti il cui contenuto è risultato essere corrotto.

[Torna al sommario](#)

9.3 Soluzioni adottate in caso di anomalie

I servizi del sistema di conservazione sono continuamente monitorati e controllati al fine di verificarne la conformità agli SLA definiti ed il mantenimento dei livelli di riservatezza, integrità e disponibilità dei dati. Gli incidenti eventualmente occorsi e le debolezze preventivamente individuate vengono classificate per stabilirne la priorità. In base alla classificazione ed alla tipologia di evento, vengono invocate le azioni correttive previste dalle istruzioni operative e ripristinati i sistemi. Dopo che l'incidente è stato contenuto e le correzioni richieste completate, si individuano le cause per garantire una adeguata azione correttiva (PRO C16.1 Gestione degli incidenti).

[Torna al sommario](#)