



Data emissione 19-01-2021

# MANUALE DELLA CONSERVAZIONE

Rev. 6.8
Pag. 1 di 68

## **MANUALE**

# **DELLA CONSERVAZIONE**

# Revisione 6.8

#### **Emissione del Documento**

Azione	Data	Nominativo	Funzione
Redazione	18-01-2021	Valerio Giorgi	Responsabile dei Sistemi Informativi per la Conservazione
Revisione	19-01-2021	Claudio Della Bruna	Responsabile della Sicurezza dei Sistemi per la Conservazione
Verifica Approvazione	19-01-2021	Monica Quagliarella	Responsabile del Servizio di Conservazione

## Registro delle Versioni

Numero Rev.	Data	Motivo Rev.	Osservazioni
01	18-12-2014	Prima emissione	
02	27-02-2015	Aggiornamento e correzioni	
03	08-06-2015	Aggiornamento e correzioni	
04	20-07-2015	Aggiornamento e correzioni	
05	14-01-2016	Aggiornamento e correzioni	
06	31-12-2017	Aggiornamenti e correzioni	
06.1	30-03-2018	Agg. e integrazioni a seguito modifiche componenti fisiche e logiche; adeguamento allo schema del manuale su sito istituzionale AGID.	
06.2	22-06-2018	Aggiornamento integrazioni e correzioni	
06.3	05-10-2018	Aggiornamento paragrafo 4.5 (Modifica Ruolo)	
06.4	27.11.2018	Aggiornamento paragrafo 8.3, 8.4, 9.3 (Mod.Infrastruttura)	
06.5	03-07-2019	Aggiornamento paragrafo 4.5 (Modifica Ruolo) Aggiornamento paragrafo 8.3,8.3.1,8.3.2 (Componenti Fisiche, Software in uso, Architettura Logica)	





Data emissione 19-01-2021

# MANUALE DELLA CONSERVAZIONE

**Rev. 6.8**Pag. **2** di **68** 

Numero Rev.	Data	Motivo Rev.	Osservazioni
06.6	08-01-2020	Aggiornamento paragrafi 8.2, 8.3, 8.3.1, 8.3.2, 8.3.3 (Componenti tecnologiche, componenti fische, software in uso, Architettura logica, back up)	
		Aggiornamento paragrafo 8.4 (procedure di gestione e di evoluzione)	
		Aggiornamento paragrafo 9, 9.1,9.3 (monitoraggio e controlli, procedure di monitoraggio, soluzioni adottate in caso di anomalie)	
06.7	20-04-2020	Aggiornamento paragrafi 4.1 e 4.5 (Modifica Ruoli) Aggiornamento paragrafo 4.7 (Dati identificativi della Certification Authority)	
		Aggiornamento paragrafo 7.7 (Produzione di duplicati e copie informatiche ed eventuale intervento del Pubblico Ufficiale nei casi previsti)	
		Aggiornamento paragrafo 8.3 (Componenti Fisiche) Aggiornamento paragrafo 9.2 (Verifica dell'integrità degli archivi)	
		Correzione refusi	
06.8	19-01-2021	Aggiornamento capitolo 2, 3.2, 5.1, 6.3, 7, 7.3, 7.5, 7.9, 8, 8.1, 8.4, 9.2 e 9.3 (Integrazione certificazioni ISO 27017 e ISO 27018 e aggiornamento riferimenti normativi)	
		Aggiornati par. 7 (generazione e comunicazione automatiche credenziali di acesso); 7.1 (Acquisizione PdV); 7, 7.5 e 8.1 (firma automatica del sistema); 8.3 (Componenti Fisiche); 8.4 e 9.2 (Responsabilità); 9.3 (Soluzione adottate in caso di anomalie)	





Data emissione 19-01-2021

# MANUALE DELLA CONSERVAZIONE

Rev. 6.8

Pag. 3 di 68

## **Sommario**

1	Sco	oo del documento	4
2	Defi	nizioni e terminologia	4
3	Norr	nativa e Standard di riferimento	6
	3.1	Riferimenti Normativi	
	3.2	Standard di riferimento	.11
4	Ruo	li e Responsabilità	
	4.1	Responsabile del Servizio di Conservazione	
	4.2	Responsabile della Funzione Archivistica di Conservazione	
	4.3	Responsabile del Trattamento dei Dati Personali	
	4.4 4.5	Responsabile della Sicurezza dei Sistemi per la Conservazione	
	4.6	Responsabile dello Sviluppo e della Manutenzione del Sistema di Conservazione	
	4.7	Dati identificativi della Certification Authority	
5	Stru	ttura Organizzativa per il servizio di Conservazione	
•	5.1	Organigramma	19
	5.2	Strutture organizzative	
6	Ogg	etti sottoposti a conservazione	23
	6.1	Oggetti Conservati	24
	6.2	Pacchetto di Versamento	
	6.3	Pacchetto di Archiviazione	
	6.4	Pacchetto di Distribuzione	
7	•	ocesso di Conservazione	
	7.1 7.2	Modalità di acquisizione dei Pacchetti di Versamento per la loro presa in carico Verifiche effettuate sui pacchetti di versamento e sugli oggetti in essi contenuti	
	7.3	Accettazione dei pacchetti di versamento e generazione del rapporto di versamento di presa in	31
	7.0	carico	38
	7.4	Rifiuto dei pacchetti di versamento e modalità di comunicazione delle anomalie	
	7.5	Preparazione e gestione del pacchetto di archiviazione	
	7.6	Preparazione e gestione del pacchetto di distribuzione ai fini della esibizione	43
	7.7	Produzione di duplicati e copie informatiche ed eventuale intervento del Pubblico Ufficiale nei casi previsti	1/
	7.8	Scarto dei pacchetti di archiviazione	
	7.9	Predisposizione di misure a garanzia dell'interoperabilità e trasferibilità ad altri conservatori	
8	II Sis	stema di Conservazione	48
	8.1	Componenti Logiche	49
	8.2	Componenti Tecnologiche	
	8.3	Componenti Fisiche	
	8.3.1 8.3.2		
	8.3.3		
	8.4	Procedure di gestione e di evoluzione	
9	Mon	itoraggio e Controlli	64
	9.1	Procedure di monitoraggio	
	9.2	Verifica dell'integrità degli archivi	
	9.3	Soluzioni adottate in caso di anomalie	67





Data emissione 19-01-2021

### MANUALE DELLA CONSERVAZIONE

Rev. 6.8

Pag. 4 di 68

## 1 Scopo del documento

Il presente manuale rappresenta lo strumento di organizzazione con cui vengono chiarite le caratteristiche strutturali, funzionali e operative del Sistema per la Conservazione realizzato da Gestione Servizi Privati s.r.l., secondo le norme in vigore; tra gli altri verranno dettagliati i seguenti macro-aspetti:

- L'inquadramento all'interno dell'ampio contesto normativo di riferimento;
- La precisa individuazione dei ruoli e delle responsabilità;
- Le dettagliate modalità di conservazione secondo regole tecniche e normative;
- Le misure minime ed idonee di sicurezza;
- La presentazione del sistema informativo a supporto dei processi.

Torna al sommario

## 2 Definizioni e terminologia

Glossario dei termini e Acronimi			
AgID	Agenzia per l'Italia Digitale		
CA	Certification Authority		
FTP server	Programma che permette di accettare connessioni in entrata e di comunicare con un Client attraverso il protocollo FTP		
IdP	Strumento per rilasciare le informazioni di identificazione di tutti i soggetti che cercano di interagire con un Sistema; ciò si ottiene tramite un modulo di autenticazione che verifica un token di sicurezza come alternativa all'autenticazione esplicita di un utente all'interno di un ambito di sicurezza		
OAIS	ISO 14721:2012 - Space Data information transfer system model		
Blocchi o lotti	Più evidenze informatiche contenenti le impronte dei documenti o un insieme degli stessi, firmate dal Responsabile del Servizio di Conservazione		





Data emissione 19-01-2021

# MANUALE DELLA CONSERVAZIONE

**Rev. 6.8**Pag. **5** di **68** 

Glossario dei termini e Acronimi			
Certificato qualificato	Certificato elettronico conforme ai requisiti di cui all'allegato I della direttiva 1999/93/CE, rilasciato da certificatore rispondente ai requisiti fissati all'allegato II della medesima direttiva. Il certificatore è colui che presta servizi di certificazione delle firme elettroniche o che fornisce altri servizi connessi con queste ultime		
Documento	Rappresentazione analogica o digitale di atti, fatti e dati, intelligibili direttamente o attraverso un processo di elaborazione elettronica, che ne consenta la presa di conoscenza a distanza di tempo		
Documento analogico	Si distingue in originale e copia ed è formato utilizzando una grandezza fisica che assume valori continui, come le tracce su carta, le immagini su film, le magnetizzazioni su nastro		
Documento analogico originale	Documento analogico che può essere unico e non unico se, in questo secondo caso, sia possibile risalire al suo contenuto attraverso altre scritture o documenti di cui sia obbligatoria la conservazione, anche in possesso di terzi		
Documento digitale	Testi, immagini, dati strutturati, disegni, programmi, filmati formati tramite una grandezza fisica che assume valori binari, ottenuti attraverso un processo di elaborazione elettronica, di cui sia identificabile l'origine		
Documento informatico	Rappresentazione informatica di atti, fatti o dati giuridicamente rilevanti		
Documento statico non modificabile	Documento informatico redatto in modo tale per cui il contenuto risulti non alterabile durante le fasi di accesso e di conservazione nonché immutabile nel tempo; a tal fine il documento informatico non deve contenere macroistruzioni o codice eseguibile, tali da attivare funzionalità che possano modificare gli atti, i fatti o i dati nello stesso rappresentati		
Esibizione	Operazione che consente di visualizzare un documento conservato e di ottenerne copia		
Evidenza informatica	Sequenza di simboli binari (bit) che può essere elaborata da una procedura informatica		





Data emissione 19-01-2021

# MANUALE DELLA CONSERVAZIONE

**Rev. 6.8**Pag. **6** di **68** 

Glossa	Glossario dei termini e Acronimi				
Firma digitale	Particolare tipo di firma elettronica qualificata basata 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 l'autenticità e l'integrità di un documento informatico o di un insieme di documenti informatici				
Firma elettronica	L'insieme dei dati in forma elettronica, allegati oppure connessi tramite associazione logica ad altri dati elettronici, utilizzati come metodo di autenticazione informatica				
Firma elettronica avanzata	Firma elettronica ottenuta attraverso una procedura informatica che garantisce la connessione univoca al firmatario e la sua univoca identificazione, creata con mezzi sui quali il firmatario può conservare un controllo esclusivo e collegata ai dati ai quali si riferisce in modo da consentire di rilevare se i dati stessi siano stati successivamente modificati				
Firma elettronica qualificata	Firma elettronica ottenuta attraverso una procedura informatica che garantisce la connessione univoca al firmatario e la sua univoca autenticazione informatica, creata con mezzi sui quali il firmatario può conservare un controllo esclusivo e collegata ai dati ai quali si riferisce in modo da consentire di rilevare se i dati stessi siano stati successivamente modificati, che sia basata su un Certificato qualificato e realizzata mediante un dispositivo sicuro per la creazione della firma, quale apparato strumentale usato per la creazione della firma elettronica				
Funzione di hash	Funzione matematica che genera, a partire da una generica sequenza di simboli binari, un'impronta in modo tale che risulti di fatto impossibile, a partire da questa, determinare una sequenza di simboli binari (bit) che la generi, ed altresì risulti di fatto impossibile determinare una coppia di sequenze di simboli binari per le quali la funzione generi impronte uguali				
Impronta	Sequenza di simboli binari (bit) di lunghezza predefinita generata mediante l'applicazione alla prima sequenza di un'opportuna funzione di hash				
Marca temporale	Evidenza informatica che consente di rendere opponibile a terzi un riferimento temporale				





Data emissione 19-01-2021

# MANUALE DELLA CONSERVAZIONE

Pag. **7** di **68** 

Rev. 6.8

Glossario dei termini e Acronimi			
Mdm	Monidoc (Monidoc document management) è il Software sviluppato e di proprietà di Gestione Servizi Privati S.r.l. per la Conservazione		
Memorizzazione	Processo di trasposizione in formato digitale su un qualsiasi idoneo supporto, attraverso un processo di elaborazione, di documenti analogici o digitali, anche informatici		
Pacchetto di Versamento	Pacchetto informatico inviato dal produttore al Sistema di Conservazione secondo un formato predefinito e concordato descritto nel Manuale di conservazione		
Pacchetto di Archiviazione	Pacchetto informatico composto dalla trasformazione di uno o più pacchetti di versamento secondo le specifiche e le modalità riportate nel Manuale di Conservazione		
Pacchetto di Distribuzione	Pacchetto informatico inviato dal Sistema di Conservazione all'utente in risposta ad una sua richiesta		
Processo di conservazione	Processo effettuato con le modalità di cui agli articoli 3 e 4 del decreto		
Produttore	È una persona fisica o giuridica, di norma diversa dal soggetto produttore che produce il pacchetto di versamento ed è responsabile del suo trasferimento nel Sistema di Conservazione.		
Pubblico Ufficiale	Oltre al notaio, anche i cancellieri, i segretari comunali, o altri funzionari incaricati dal sindaco (articolo 1, comma 1, lettera q, della delibera CNIPA e articolo 18, comma 2, del Testo Unico)		
Responsabile della Conservazione	Soggetto che si trova presso il soggetto produttore e che definisce l'insieme delle attività finalizzate alla conservazione a norma dei documenti informatici secondo l'articolo 7 del DPCM del 03/12/2013.  Il Responsabile della Conservazione è il Titolare dei documenti informatici inviati in conservazione. Affida al Responsabile del Servizio di Conservazione, nominato dal cliente, l'incarico di attuare le politiche e le attività complessive del Sistema di Conservazione, in relazione al modello organizzativo esplicitato nel presente manuale e nel contratto redatto tra Gestione Servizi Privati s.r.l. e il cliente		
Responsabile del Servizio di Conservazione	Soggetto a cui viene affidata dal Responsabile della Conservazione l'attuazione delle attività complessive del Sistema di Conservazione		





Data emissione 19-01-2021

# MANUALE DELLA CONSERVAZIONE

**Rev. 6.8**Pag. **8** di **68** 

Glossario dei termini e Acronimi			
Responsabile della Sicurezza dei Sistemi per la Conservazione	Soggetto al quale compete la definizione delle soluzioni tecniche ed organizzative in attuazione delle disposizioni in materia di sicurezza		
Responsabile della Funzione Archivistica di Conservazione	Soggetto responsabile della definizione, gestione e monitoraggio del processo di conservazione, e della analisi archivistica per lo sviluppo di nuove funzionalità del Sistema di Conservazione		
Responsabile del Trattamento dei Dati Personali	La persona fisica, la persona giuridica, la Pubblica Amministrazione o qualsiasi altro ente, associazione od Organismo preposti dal titolare al trattamento di dati personali		
Responsabile dei Sistemi Informativi per la Conservazione	Soggetto responsabile della gestione dell'esercizio delle componenti hardware e software del Sistema di Conservazione		
Responsabile dello Sviluppo e della Manutenzione del Sistema di Conservazione	Soggetto responsabile della pianificazione e monitoraggio dei progetti di sviluppo del Sistema di Conservazione		
Riferimento temporale	Informazione, contenente la data e l'ora, che viene associata ad uno o più documenti informatici; l'operazione di associazione deve rispettare le procedure di sicurezza definite e documentate, a seconda della tipologia dei documenti da conservare, dal soggetto pubblico o privato che intende o è tenuto ad effettuare la conservazione elettronica ovvero dal Responsabile del Servizio di Conservazione nominato dal soggetto stesso		
Riversamento diretto	Processo che trasferisce uno o più documenti conservati da un supporto ottico di memorizzazione ad un altro, non alterando la loro rappresentazione digitale. Per tale processo non sono previste particolari modalità		
Riversamento sostitutivo	Processo che trasferisce uno o più documenti conservati da un supporto ottico di memorizzazione ad un altro, modificando la loro rappresentazione digitale. Per tale processo sono previste le modalità descritte nell'articolo 3, comma 2, e nell'articolo 4, comma 4, della delibera cnipa		





Data emissione 19-01-2021

# MANUALE DELLA CONSERVAZIONE

**Rev. 6.8**Pag. **9** di **68** 

Glossario dei termini e Acronimi				
Sistema di Conservazione	Insieme di hardware, software, politiche, procedure, linee guida, regolamenti interni, infrastrutture fisiche e organizzative, volto ad assicurare la conservazione elettronica dei documenti del Cliente per il periodo di tempo specificato nel Contratto.  Il sistema gestisce i documenti informatici in conservazione suddivisi in pacchetti di versamento, pacchetti di archiviazione e pacchetti di distribuzione			
Soggetto Produttore	Persona fisica o giuridica proprietaria del documento oggetto della conservazione. È il soggetto titolare dell'archivio informatico presso il Sistema di Conservazione GSP			
Sottoscrizione elettronica	Apposizione della firma elettronica qualificata			
Supporto ottico di memorizzazione	Mezzo fisico che consente la memorizzazione di documenti digitali mediante l'impiego della tecnologia laser (quali, ad esempio, dischi ottici, magneto-ottici, DVD)			
Titolare del Trattamento dei Dati Personali	La persona fisica o giuridica responsabile delle decisioni in ordine alle finalità e alle modalità del trattamento di dati personali e agli strumenti utilizzati, conpreso il profilo della sicurezza			
Utente	Persona, ente o sistema che interagisce con i servizi di un sistema di gestione informatica dei documenti o di un Sistema di Conservazione dei documenti informatici al fine di fruire delle informazioni di interesse			
RGQ	Responsabile del Sistema di Gestione in Qualità in conformità alla norma UNI EN ISO 9001:2015			
RSGSI	Responsabile del Sistema di Gestione Sicurezza delle Informazioni in conformità alla norma UNI CEI ISO /IEC 27001:2013 e sue integrazioni (ISO/IEC 27017:2015, Controlli di sicurezza per servizi cloud, e ISO/IEC 27018:2019, Codice di condotta per la protezione dei dati personali nei servizi di public cloud)			

Torna al sommario

## 3 Normativa e Standard di riferimento

#### 3.1 Riferimenti Normativi

Il Sistema di Conservazione descritto nel presente manuale è realizzato in conformità alla normativa





Data emissione 19-01-2021

#### MANUALE DELLA CONSERVAZIONE

Rev. 6.8

Pag. **10** di **68** 

vigente in materia di conservazione dei documenti informatici.

In particolare, si sono seguiti i riferimenti normativi di seguito riportati:

- 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;
- Decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445 e s.m.i. Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa;
- Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 e s.m.i. Codice in materia di protezione dei dati personali;
- Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE (regolamento generale sulla protezione dei dati)
- Decreto Legislativo 22 gennaio 2004, n. 42 e s.m.i. Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio;
- Decreto Legislativo 7 marzo 2005 n. 82 e s.m.i. Codice dell'amministrazione digitale (CAD);
- Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 22 febbraio 2013 Regole tecniche in materia di generazione, apposizione e verifica delle firme elettroniche avanzate, qualificate e digitali ai sensi degli articoli 20, comma 3, 24, comma 4, 28, comma 3, 32, comma 3, lettera b), 35, comma 2, 36, comma 2, e 71;
- D.M. 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;
- Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 3 dicembre 2013 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 Codice dell'amministrazione digitale di cui al decreto legislativo n. 82 del 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.





Data emissione 19-01-2021

#### MANUALE DELLA CONSERVAZIONE

**Rev. 6.8**Pag. **11** di **68** 

 Regolamento (UE) N. 910/2014 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 23 luglio 2014 in materia di identificazione elettronica e servizi fiduciari per le transazioni elettroniche nel mercato interno

Torna al sommario

#### 3.2 Standard di riferimento

Sono stati presi in considerazione, per la realizzazione del presente Sistema di Conservazione, tutti gli standard a cui qualsiasi soggetto accreditato come conservatore è tenuto ad attenersi; in particolare:

- 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);
- ISO/IEC 27017:2015, Information technology Security techniques Code of practice for information security controls based on ISO/IEC 27002 for cloud services, Controlli di sicurezza per servizi cloud;
- ISO/IEC 27018:2019, Information technology Security techniques Code of practice for protection of personally identifiable information (PII) in public clouds acting as PII processors, Codice di condotta per la protezione dei dati personali nei servizi di public cloud
- ETSI TS 101 533-1 V 1.3.1 (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 V 1.3.1 (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 11386:2020 SInCRO Supporto all'Interoperabilità nella Conservazione e nel Recupero degli Oggetti digitali;
- ISO 15836-1:2017 Information and documentation The Dublin Core metadata element set
   Part 1: Core elements, Sistema di metadata del Dublin Core;





Data emissione 19-01-2021

#### MANUALE DELLA CONSERVAZIONE

**Rev. 6.8**Pag. **12** di **68** 

- ISO 15836-2:2019 Information and documentation The Dublin Core metadata element set
   Part 2: DCMI Properties and classes, Sistema di metadata del Dublin Core;
- L'architettura web è conforme agli standard WSDL "Web Services Description Language" versione 2.0;
- Information and documentation Records management Part 1: Concepts and principles
- ISO 15489-1:2016 defines the concepts and principles from which approaches to the creation, capture and management of records are developed.

Torna al sommario

## 4 Ruoli e Responsabilità

Qui di seguito viene riportato l'elenco dei ruoli principali correlati al Servizio di Conservazione, con la definizione di compiti e responsabilità dei soggetti coinvolti presso Gestione Servizi Privati s.r.l., in qualità di fornitore.

Torna al sommario

## 4.1 Responsabile del Servizio di Conservazione

Il Responsabile del Servizio di Conservazione è Gestione Servizi Privati s.r.l., P.I./C.F.10304081002 con sede Legale in Roma, Via Lucio Mariani, 66, in nome del suo Rappresentante Legale pro tempore Andrea Quagliarella. Viene delegato dal cliente, Responsabile della Conservazione, allo svolgimento delle attività e delle funzioni relative alla conservazione dei documenti informatici come esplicitato nel contratto tra Gestione Servizi Privati e il cliente. Il certificato di firma elettronica qualificata, utilizzato per firmare digitalmente i documenti dei clienti di Gestione Servizi Privati s.r.l., è intestato a Monica Quagliarella, in qualità di Responsabile del Servizio di Conservazione.

In sintesi, i dati relativi al Responsabile del Servizio di Conservazione sono riportati nella tabella seguente:





Data emissione 19-01-2021

#### MANUALE DELLA CONSERVAZIONE

**Rev. 6.8**Pag. **13** di **68** 

Ruolo	Nominativo	Attività di competenza	Periodo nel ruolo	Eventuali deleghe
Responsabile del Servizio di Conservazione	Andrea Quagliarella	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 1° gennaio 2009 ad aprile 2020	

Ruolo	Nominativo	Attività di competenza	Periodo nel ruolo	Eventuali deleghe
Responsabile del Servizio di Conservazione	Monica Quagliarella	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.	Da aprile 2020	

Torna al sommario

## 4.2 Responsabile della Funzione Archivistica di Conservazione

In sintesi, i dati relativi al Responsabile della Funzione Archivistica di Conservazione sono riportati nella tabella seguente:





Data emissione 19-01-2021

# MANUALE DELLA CONSERVAZIONE

Pag. **14** di **68** 

Rev. 6.8

Ruolo	Nominativo	Attività di competenza	Periodo nel ruolo	Eventuali deleghe
Responsabile della Funzione Archivistica di Conservazione	Tiziano Montanari	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; definizione del set di metadati di conservazione dei documenti e dei fascicoli informatici; monitoraggio del processo di conservazione e analisi archivistica per lo sviluppo di nuove funzionalità del Sistema di Conservazione; 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 per quanto di competenza.	Dal 1° novembre 2011 fino a revoca	Nessuna

Torna al sommario

## 4.3 Responsabile del Trattamento dei Dati Personali

In sintesi, i dati relativi al Responsabile del Trattamento dei Dati Personali sono riportati nella tabella seguente:

Ruolo	Nominativo	Attività di competenza	Periodo nel ruolo	Eventuali deleghe
Responsabile del Trattamento dei Dati Personali	Giovanni Di Santacristina	Garanzia del rispetto delle vigenti disposizioni in materia di trattamento dei dati personali; 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.	Dal 1° gennaio 2009 fino a revoca	Nessuna

Torna al sommario

## 4.4 Responsabile della Sicurezza dei Sistemi per la Conservazione

In sintesi, i dati relativi al Responsabile della Sicurezza dei Sistemi per la Conservazione sono





Data emissione 19-01-2021

# MANUALE DELLA CONSERVAZIONE

**Rev. 6.8**Pag. **15** di **68** 

riportati nella tabella seguente:

Ruolo	Nominativo	Attività di competenza	Periodo nel ruolo	Eventuali deleghe
Responsabile della Sicurezza dei Sistemi per la Conservazione	Claudio Della Bruna	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 e individuazione e pianificazione delle necessarie azioni correttive.	Dal 1° gennaio 2009 fino a revoca	Nessuna

Torna al sommario

## 4.5 Responsabile dei Sistemi Informativi per la Conservazione

In sintesi, i dati relativi al Responsabile dei Sistemi Informativi per la Conservazione precedente e attuale sono riportati nella tabella seguente:

Ruolo	Nominativo	Attività di competenza	Periodo nel ruolo	Eventuali deleghe
Responsabile dei Sistemi Informativi per la Conservazione	Tiziano Montanari	Gestione dell'esercizio delle componenti hardware e software del Sistema di Conservazione; monitoraggio del mantenimento dei livelli di servizio (SLA) concordati con l'ente produttore; segnalazione delle eventuali difformità degli SLA al Responsabile del Servizio di Conservazione e individuazione e pianificazione delle necessarie azioni correttive; pianificazione dello sviluppo delle infrastrutture tecnologiche del Sistema di Conservazione; controllo e verifica dei livelli di servizio erogati da terzi con segnalazione delle eventuali difformità al Responsabile del servizio di conservazione.	Dal 1° novembre 2011 fino a maggio 2018	Nessuna





Data emissione 19-01-2021

# MANUALE DELLA CONSERVAZIONE

Rev. 6.8

Pag. **16** di **68** 

Ruolo	Nominativo	Attività di competenza	Periodo nel ruolo	Eventuali deleghe
Responsabile dei Sistemi Informativi per la Conservazione	Giuseppe Galdieri	Gestione dell'esercizio delle componenti hardware e software del Sistema di Conservazione; monitoraggio del mantenimento dei livelli di servizio (SLA) concordati con l'ente produttore; segnalazione delle eventuali difformità degli SLA al Responsabile del Servizio di Conservazione e individuazione e pianificazione delle necessarie azioni correttive; pianificazione dello sviluppo delle infrastrutture tecnologiche del Sistema di Conservazione; controllo e verifica dei livelli di servizio erogati da terzi con segnalazione delle eventuali difformità al Responsabile del Servizio di Conservazione. Reperimento e aggiornamento della normativa. Verifica periodica di conformità alla normativa e standard di riferimento.	Da giugno 2018 fino al 30 settembre 2018	Nessuna

Ruolo	Nominativo	Attività di competenza	Periodo nel ruolo	Eventuali deleghe
Responsabile dei Sistemi Informativi per la Conservazione	Fabrizio De Luca	Gestione dell'esercizio delle componenti hardware e software del Sistema di Conservazione; - monitoraggio del mantenimento dei livelli di servizio (SLA) concordati con l'ente produttore; segnalazione delle eventuali difformità degli SLA al Responsabile del Servizio di Conservazione e individuazione e pianificazione delle necessarie azioni correttive; pianificazione dello sviluppo delle infrastrutture tecnologiche del Sistema di Conservazione; controllo e verifica dei livelli di servizio erogati da terzi con segnalazione delle eventuali difformità al Responsabile del Servizio di Conservazione. Reperimento e aggiornamento della normativa. Verifica periodica di conformità alla normativa e standard di riferimento.	Da ottobre 2018 fino a maggio 2019	Nessuna





Data emissione 19-01-2021

# MANUALE DELLA CONSERVAZIONE

Rev. 6.8

Pag. **17** di **68** 

Ruolo	Nominativo	Attività di competenza	Periodo nel ruolo	Eventuali deleghe
Responsabile dei Sistemi Informativi per la Conservazione	Alberto Innocenzi	Gestione dell'esercizio delle componenti hardware e software del Sistema di Conservazione; - monitoraggio del mantenimento dei livelli di servizio (SLA) concordati con l'ente produttore; segnalazione delle eventuali difformità degli SLA al Responsabile del Servizio di Conservazione e individuazione e pianificazione delle necessarie azioni correttive; pianificazione dello sviluppo delle infrastrutture tecnologiche del Sistema di Conservazione; controllo e verifica dei livelli di servizio erogati da terzi con segnalazione delle eventuali difformità al Responsabile del Servizio di Conservazione. Reperimento e aggiornamento della normativa. Verifica periodica di conformità alla normativa e standard di riferimento.	Da giugno 2019 fino ad aprile 2020 (contratto a tempo indetermina to)	Nessuna

Ruolo	Nominativo	Attività di competenza	Periodo nel ruolo	Eventuali deleghe
Responsabile dei Sistemi Informativi per la Conservazione	Valerio Giorgi	Gestione dell'esercizio delle componenti hardware e software del Sistema di Conservazione; monitoraggio del mantenimento dei livelli di servizio (SLA) concordati con l'ente produttore; segnalazione delle eventuali difformità degli SLA al Responsabile del Servizio di Conservazione e individuazione e pianificazione delle necessarie azioni correttive; pianificazione dello sviluppo delle infrastrutture tecnologiche del Sistema di Conservazione; controllo e verifica dei livelli di servizio erogati da terzi con segnalazione delle eventuali difformità al Responsabile del Servizio di Conservazione. Reperimento e aggiornamento della normativa. Verifica periodica di conformità alla normativa e standard di riferimento.	Da aprile 2020 fino a revoca (contratto a tempo indetermina to)	Nessuna

Torna al sommario





Data emissione 19-01-2021

### MANUALE DELLA CONSERVAZIONE

Pag. 18 di 68

Rev. 6.8

# 4.6 Responsabile dello Sviluppo e della Manutenzione del Sistema di Conservazione

In sintesi, i dati relativi al Responsabile dello sviluppo e della manutenzione del Sistema di Conservazione sono riportati nella tabella seguente:

Ruolo	Nominativo	Attività di competenza	Periodo nel ruolo	Eventuali deleghe
Responsabile dello Sviluppo e della Manutenzione del Sistema di Conservazione	Luciano Galluzzi	Coordinamento dello sviluppo e manutenzione delle componenti hardware e software del Sistema di Conservazione; pianificazione e monitoraggio dei progetti di sviluppo del Sistema di Conservazione; monitoraggio degli SLA relativi alla manutenzione del Sistema di Conservazione; 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; gestione dello sviluppo di siti web e portali connessi al servizio di conservazione.	Dal 1° settembre 2014 fino a revoca	Nessuna

Torna al sommario

## 4.7 Dati identificativi della Certification Authority

Per la Firma Digitale e per la Marca Temporale in TSR

Aruba S.p.A.

P.IVA: 01573850516 - C.F.: 04552920482

Codice Destinatario: KRRH6B9

Capitale Sociale: € 4.000.000,00 i.v.

Sede legale: Via San Clemente, 53 - 24036 Ponte San Pietro (BG)

PEC: aruba@aruba.pec.it

Il fornotire Aruba S.p.A., oltre ad aver ottenuto le certificazioni ISO 9001, ISO/IEC 27001, ISO/IEC 27017, ISO/IEC 27018, ISO 14001, è anche accreditata presso AgID nell'elenco dei Prestatori di





Data emissione 19-01-2021

# MANUALE DELLA CONSERVAZIONE

**Rev. 6.8**Pag. **19** di **68** 

servizi fiduciari.

Torna al sommario

## 5 Struttura Organizzativa per il servizio di Conservazione

### 5.1 Organigramma

Lo schema seguente (Figura 1) riporta le funzioni coinvolte nel Sistema di Conservazione

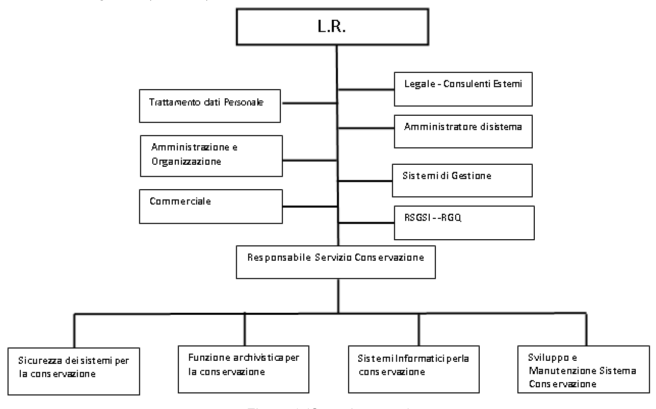


Figura 1 (Organigramma)

Nello specifico le attività e le responsabilità sono:

#### L.R.

Il Legale Rappresentante garantisce la continuità generale del servizio. Per il Sistema di Conservazione mette a disposizione risorse, mezzi, infrastrutture.





Data emissione 19-01-2021

#### MANUALE DELLA CONSERVAZIONE

Rev. 6.8

Pag. 20 di 68

#### Responsabile Sistemi di Gestione

In collaborazione con RGQ e RSGSI garantisce la qualità operativa dei servizi ed il miglioramento di processi/procedure ed è responsabile del coordinamento e dell'applicazione del Sistema di Gestione Qualità ISO 9001 e del Sistema di Gestione Sicurezza delle Informazioni ISO 27001 e sue integrazioni (ISO/IEC 27017:2015, Controlli di sicurezza per servizi cloud, e ISO/IEC 27018:2019, Codice di condotta per la protezione dei dati personali nei servizi di public cloud).

#### **RGQ**

Cura l'applicazione e l'aggiornamto del sistema di gestione aziendale in qualità in base alla norma UNI EN ISO 9001 2015.

#### **RSGSI**

Cura l'applicazione e l'aggiornamento del sistema di gestione sicurezza delle informzioni in base alla norma UNI CEI ISO/IEC 27001:2013 e sue integrazioni (ISO/IEC 27017:2015, Controlli di sicurezza per servizi cloud, e ISO/IEC 27018:2019, Codice di condotta per la protezione dei dati personali nei servizi di public cloud) e collabora per gli aspetti di applicazione al Sistema di consevazione.

#### Ufficio legale

Interviene per la verifica di conformità con la legislazione vigente.

#### Amministratore di Sistema

Interviene per tutti gli aspetti in cui è coinvolo il sistema informativo aziendale, fornisce supporto per aspetti HW, SW, di reti e di back up. Collabora con il RSGSI e con il Responsabile della protezione dei dati personali per la gestione degli aspetti che coinvolgono la privacy, la rilevazione e soluzione degli incidenti di sicurezza del sistema informativo e nel Sistema di Conservazione sotto il profilo della riservatezza, integrità e disponibilità dei dati.

#### Commerciale

Promuove il servizio di conservazione e partecipa al miglioramento dei servizi erogati ai clienti per la definizione dell'offerta.

#### Responsabile della Protezione dei Dati Personali (privacy)

Garantisce che i dati personali vengano trattati nel rispetto della normativa in vigore per la riservatezza. Ha l'obbligo di avvisare, assistere e consigliare i responsabili GSP per la gestione dei dati affidati in conservazione.





Data emissione 19-01-2021

### MANUALE DELLA CONSERVAZIONE

Rev. 6.8

Pag. 21 di 68

#### Responsabile Amministrazione e Organizzazione

Cura tutti gli aspetti amministrativi, contabili e relativi adempimenti fiscali, di gestione e formazione del personale, della selezione e gestione fornitori e outsourcer.

#### Responsabile del Servizio di Conservazione

Ha la responsabilità di stabilire le caratteristiche e i requisiti del Sistema di Conservazione. Gestisce e coordina il processo di conservazione e ne garantisce nel tempo la conformità alla normativa. Sottoscrive il PdD con firma digitale. Provvede al monitoraggio e corretta funzionalità del Sistema di Conservazione. Delega per gli adempimenti prescritti dal sistema. Assicura le risorse umane e finanziarie necessarie per l'espletamento dell'attività di conservazione.

#### Responsabile della Sicurezza dei Sistemi per la Conservazione

Si occupa dei servizi e soluzioni di sicurezza sulle reti, software e sistemi informatici. É responsabile della riservatezza, integrità e disponibilità delle informazioni.

#### Funzione Archivistica per la Conservazione

Responsabile della definizione delle modalità di trasferimento dei documenti e delle aggregazioni documentali da parte del Cliente, monitoraggio del processo di conservazione e analisi archivistica per lo sviluppo di nuove funzionalità del Sistema di Conservazione.

#### Sistemi Informativi per la Conservazione

Gestione dell'esercizio delle componenti hardware e software del Sistema di Conservazione; monitoraggio del mantenimento dei livelli di servizio (SLA) concordati; pianificazione dello sviluppo delle infrastrutture tecnologiche del Sistema di Conservazione.

#### Sviluppo e Manutenzione del Sistema di Conservazione

Responsabilità per lo sviluppo e manutenzione delle componenti software del Sistema di Conservazione; pianificazione e monitoraggio dei progetti di sviluppo del Sistema di Conservazione; gestione della manutenzione del Sistema di Conservazione; interfaccia col Cliente relativamente alle modalità di trasferimento dei documenti e fascicoli informatici, supporto alle eventuali migrazioni verso nuove piattaforme tecnologiche; gestione dello sviluppo di siti web e portali connessi al servizio di conservazione. La funzione si avvale del supporto di Help Desk con incarico di provvedere all'assistenza tecnica ai clienti per soluzioni di problemi tenici, di formati e di accesso al sistema e memorizzazione delle credenziali iniziali.

Torna al sommario





Data emissione 19-01-2021

### MANUALE DELLA CONSERVAZIONE

**Rev. 6.8**Pag. **22** di **68** 

## 5.2 Strutture organizzative

Il Servizio di Conservazione fa riferimento all'area aziendale denominata "Servizi di Conservazione Documenti Digitali", sotto la responsabilità di Luciano Galluzzi. La struttura risponde direttamente alla Direzione aziendale. Il Servizio si occupa operativamente della gestione dei processi relativi alla conservazione (come indicato in maggiore dettaglio al capitolo 7) per ciascun cliente contrattualizzato.

Attività propria di ciascun contratto di servizio di conservazione

Processo	Funzione / Responsabilità
Attivazione del servizio di conservazione	Commerciale
Acquisizione, verifica e gestione dei pacchetti di versamento presi in carico e generazione del rapporto di versamento	Servizio di Conservazione Resp Sviluppo e Manutenzione Sistema di Conservazione
Preparazione e gestione del pacchetto di archiviazione	Servizio di Conservazione Resp Sviluppo e Manutenzione Sistema di Conservazione
Preparazione e gestione del pacchetto di distribuzione ai fini dell'esibizione e della produzione di duplicati e copie informatiche su richiesta	Servizio di Conservazione Resp Sviluppo e Manutenzione Sistema di Conservazione
Scarto dei pacchetti di archiviazione	Servizio di Conservazione
	Resp Sviluppo e Manutenzione Sistema di Conservazione
Chiusura del servizio di conservazione (al termine di un contratto)	Responsabile della Conservazione Responsabile dello Sviluppo e della Manutenzione del Sistema di Conservazione Responsabile dei Sistemi Informativi per la Conservazione

Al cliente verrà messo a disposizione un servizio di Help Desk (telefonico e online), a cui potersi rivolgere in caso di necessità operative di qualsiasi tipologia. Anche questo servizio farà riferimento al Servizio di Conservazione.

Altre strutture di Gestione Servizi Privati s.r.l. coinvolte nel servizio sono:

- La struttura commerciale, che si occuperà di:
  - ampliare il portafoglio clienti;
  - redigere e sottoscrivere con il cliente il contratto di servizio;
  - rispondere alle principali questioni non operative;





Data emissione 19-01-2021

#### MANUALE DELLA CONSERVAZIONE

Pag. 23 di 68

Rev. 6.8

- verificare i contratti in scadenza e gestire eventuali rinnovi/cessazioni.
- La struttura amministrativa, per tutte le questioni economico-organizzativo-finanziarie legate al rapporto contrattuale.

Attività propria di gestione dei sistemi informativi

Processo	Funzione / Responsabilità
Conduzione e manutenzione del sistema HW e SW di conservazione	Resp. Sviluppo e Manutenzione Sistema di Conservazione Resp Sicurezza dei Sistemi di Conservazione Amministratore di sistema
Monitoraggio del Sistema di Conservazione	Resp. Sviluppo e Manutenzione Sistema di Conservazione Resp. Sicurezza dei Sistemi di Conservazione
Change Management	Responsabile del Servizio di Conservazione Comitato consultivo per il cambiamento
Verifica di conformità a normativa e standard di riferimento	Responsabile dei Sistemi Informativi per la Conservazione

Per quanto riguarda invece le attività proprie di gestione dei sistemi informatici, queste coinvolgeranno il Responsabile della Sicurezza dei Sistemi per la Conservazione e l'Amministratore di sistema.

Torna al sommario

## 6 Oggetti sottoposti a conservazione

Il sistema informativo di conservazione gestisce svariate tipologie di oggetti, come richiesto dalla normativa di riferimento.

Gli oggetti da conservare rappresentano il contenuto documentale relativo a ciascun oggetto (documenti informatici, documenti informatici amministrativi, fascicoli informatici e aggregazioni documentali informatiche) corredato dai metadati descrittivi e dalle informazioni della conservazione che permettono di identificare e caratterizzare ogni singolo oggetto in merito alla propria natura, alla provenienza, alla tipologia documentale di appartenenza, all'integrità, ai formati e alle ulteriori specifiche di Consevazione.

La struttura di tutti gli oggetti da conservare, seguendo la normativa, prevede un insieme minimo di





Data emissione 19-01-2021

### MANUALE DELLA CONSERVAZIONE

Rev. 6.8
Pag. 24 di 68

attributi (metadati obbligatori) e un ulteriore set che ne permetta la personalizzazione (metadati aggiuntivi, non obbligatori).

I metadati permettono quindi di agevolare le ricerche di documenti nell'archivio della conservazione, nonché di individuare gli elementi che possano attestare l'integrità e l'autenticità dei documenti versati.

All'interno del Sistema di Conservazione i metadati obbligatori vengono rappresentati in coerenza a quanto indicato nell'allegato 5 al DPCM 3 dicembre 2013 "Regole tecniche in materia di Sistema di Conservazione". Per quanto riguarda le personalizzazioni sullo specifico cliente, queste vengono concordate con ciascun cliente e riportate nelle Specificità del Contratto.

Ogni documento entrato nel sistema assume un identificativo univoco "generato da sistema" per tutta la sua permanenza nel sistema.

All'interno del Contratto vengono di volta in volta descritte le singole tipologie di documento che il produttore invierà al Sistema di Conservazione; verranno inoltre specificati, per ciascuna di queste:

- il formato dei metadati e la relativa obbligatorietà;
- il formato dei file concordato per l'invio;
- i visualizzatori dei formati file sopra descritti;
- il canale di trasferimento previsto;
- il periodo di conservazione all'interno del sistema.

Torna al sommario

## 6.1 Oggetti Conservati

Come richiesto dal DPCM 3 dicembre 2013, tutti gli oggetti sottoposti a conservazione avranno un set di metadati comuni a tutte le classi documentali a prescindere dalla specializzazione che questo assume. Insieme minimo di metadati comuni a tutte le classi documentali:

Nome	Codice XML per importazione	Tipo	Obbligatorio
Id Univoco del documento	Generato dal sistema automaticamente alla conservazione	Stringa	-
Data Chiusura (data dopo la quale il documento è da considerarsi concluso)	Generato dal sistema automaticamente alla conservazione	Data	-
Oggetto del documento	doc:oggetto	Testo	si





Data emissione 19-01-2021

# MANUALE DELLA CONSERVAZIONE

Pag. **25** di **68** 

Rev. 6.8

Nome	Codice XML per importazione	Tipo	Obbligatorio
Il soggetto che ha l'autorità e la competenza a produrre il documento (nome+cognome oppure ragione sociale)	doc:soggetto	Testo	si
CF/PIVA del soggetto che ha l'autorità e la competenza a produrre il documento	doc:soggettoId	Testo	si
Il soggetto che ha l'autorità e la competenza a ricevere il documento (nome+cognome oppure ragione sociale)	doc:destinatario	Testo	si
CF/PIVA del soggetto che ha l'autorità e la competenza a ricevere il documento	doc:destinatariold	Testo	si

Inoltre, per ciascun oggetto da conservare, le regole tecniche di cui al DPCM 3 dicembre 2013 prevedono di associare un set di metadati minimi obbligatori a seconda della natura dell'oggetto, ossia a seconda che si tratti di documento informatico, documento informatico amministrativo o fascicolo informatico.

Di seguito sono riportati per ciascuna tipologia di oggetto i metadati minimi obbligatori:

Metadati minimi obbligatori per il documento informatico	Descrizione
ID Documento	Identificativo univoco e persistente, è una sequenza di caratteri alfanumerici associati in modo univoco e permanente nel Sistema di Conservazione al documento informatico in modo da consentirne l'identificazione
Data di chiusura	Data di chiusura di un documento, indica il momento nel quale il documento informatico è reso immodificabile
Oggetto	Metadato descrittivo, funzionale a riassumere brevemente il contenuto del documento o comunque a chiarirne la natura
Soggetto Produttore	Soggetto che ha l'autorità e la competenza a produrre il documento informatico.
	In caso di documenti informatici non protocollati della pubblica amministrazione è valorizzato con Ufficio di competenza.
Codice Fiscale Soggetto Produttore	Codice fiscale del soggetto che ha l'autorità e la competenza a produrre il documento informatico





Data emissione 19-01-2021

# MANUALE DELLA CONSERVAZIONE

**Rev. 6.8**Pag. **26** di **68** 

Metadati minimi obbligatori per il documento informatico	Descrizione
Destinatario	Soggetto che ha l'autorità e la competenza a ricevere il documento informatico. È valorizzato con Soggetto giuridico/Ufficio di competenza a seconda si tratti di un soggetto di natura privata o una pubblica amministrazione
Codice Fiscale del Destinatario	Codice fiscale del soggetto che ha l'autorità e la competenza a ricevere il documento informatico.
Codice identificativo dell'amministrazione - Titolare (Codice IPA)	È obbligatorio solo in caso di pubbliche amministrazioni
Codice AOO (Area Organizzativa Omogenea)	È obbligatorio solo in caso di pubbliche amministrazioni
Indice di Classificazione	È obbligatorio solo in caso di pubbliche amministrazioni.  Metadato composito che fornisce la descrizione sulla classificazione e fascicolazione ed è desunto dal Titolario di classificazione dell'ente pubblico
Codice Identificativo dell'unità archivistica (fascicolo)	È il codice Identificativo dell'unità archivistica o fascicolo a cui il documento informatico appartiene ed è obbligatorio solo in caso di pubbliche amministrazioni. Metadato che permette di collegare il documento al fascicolo nel Sistema di Conservazione
Identificativo Documento nel sistema di gestione documentale dell'ente	È il codice Identificativo dell'unità documentaria o documento ed è obbligatorio solo in caso di pubbliche amministrazioni

Metadati minimi obbligatori per il documento informatico amministrativo	Descrizione
ID Documento	Identificativo univoco e persistente, è una sequenza di caratteri alfanumerici associati in modo univoco e permanente al documento informatico in modo da consentirne l'identificazione
Codice identificativo dell'amministrazione titolare	Codice IPA
Codice AOO (Area Organizzativa Omogenea)	Vedere il codice AOO nel portale IPA
Numero di protocollo del documento	Il numero di protocollo dell'ente pubblico generato secondo le prescrizioni del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, del DPCM 3 dicembre 2013 in tema di protocollo informatico
Data di registrazione di protocollo	La data di registrazione di protocollo dell'ente pubblico generato secondo le prescrizioni del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, del DPCM 3 dicembre 2013 in tema di protocollo informatico





Data emissione 19-01-2021

# MANUALE DELLA CONSERVAZIONE

**Rev. 6.8**Pag. **27** di **68** 

Metadati minimi obbligatori per il documento informatico amministrativo	Descrizione
Oggetto	Metadato descrittivo, funzionale a riassumere brevemente il contenuto del documento amministrativo o comunque a chiarirne la natura
Impronta del documento	Impronta (hash) generata secondo l'algoritmo SHA-256
Soggetto Produttore	Soggetto che ha l'autorità e la competenza a produrre il documento informatico.  In caso di documenti informatici non protocollati della pubblica amministrazione è valorizzato con Ufficio di competenza
Codice Fiscale Soggetto Produttore	Codice fiscale del soggetto che ha l'autorità e la competenza a produrre il documento informatico
Mittente	Soggetto che ha l'autorità e la competenza a spedire il documento informatico
Destinatario	Soggetto eventuale che ha l'autorità e la competenza a ricevere il documento informatico.
Indice di Classificazione	È obbligatorio solo in caso di pubbliche amministrazioni.  Metadato composito che fornisce la descrizione sulla classificazione e fascicolazione ed è desunto dal Titolario di classificazione dell'ente pubblico
Codice Identificativo dell'unità archivistica (fascicolo)	È il codice Identificativo dell'unità archivistica o fascicolo a cui il documento informatico appartiene ed è obbligatorio solo in caso di pubbliche amministrazioni. Metadato che permette di collegare il documento al fascicolo nel Sistema di Conservazione
Identificativo Documento nel sistema di gestione documentale dell'ente	È il codice Identificativo dell'unità documentaria o documento, obbligatorio solo in caso di pubbliche amministrazioni

Metadati minimi obbligatori per il fascicolo informatico	Descrizione
Amministrazione titolare	Amministrazione titolare del procedimento, che cura la costituzione e la gestione del fascicolo relativo al procedimento (Codice IPA ed eventualmente la denominazione)
Amministrazioni partecipanti	Amministrazioni che partecipano all'iter del procedimento (Codice IPA ed eventualmente la denominazione)
Codice identificativo Fascicolo	È il codice Identificativo Fascicolo univoco e persistente.  Metadato composito (generalmente Titolo, Classe e numero progressivo del fascicolo) che permette di collegare il fascicolo ai documenti che lo costituiscono
Oggetto	Metadato descrittivo che riassume brevemente il tipo di fascicolo ed il suo contenuto





Data emissione 19-01-2021

### MANUALE DELLA CONSERVAZIONE

**Rev. 6.8**Pag. **28** di **68** 

Metadati minimi obbligatori per il fascicolo informatico	Descrizione
Responsabile del procedimento (cognome e nome)	Cognome e nome del Responsabile del Procedimento amministrativo
Responsabile del procedimento (codice fiscale)	Codice fiscale del Responsabile del Procedimento amministrativo
Data di apertura	Data di apertura del fascicolo
Data di chiusura	Data di chiusura del fascicolo
Identificativi dei Documenti nel sistema di gestione documentale dell'ente	Elenco degli identificativi dei documenti contenuti nel fascicolo (identificativo dei documenti del sistema di gestione documentale dell'ente) che ne consentono il collegamento e la reperibilità

Elenco delle classi documentali e metadati specifici per tipologia di documento:

#### **Fatture Emesse**

Nome	Codice XML per importazione	Tipo	Obbligatorio
Data Emissione	doc:feDataEmissione	Data	no
Numero Fattura	doc:feNumero	Testo	no
Importo	doc:felmporto	Testo	no

#### **Fatture Ricevute**

Nome	Codice XML per importazione	Tipo	Obbligatorio
Data Emissione	doc:frDataEmissione	Data	no
Numero Fattura	doc:frNumero	Testo	no
Importo	doc:frlmporto	Testo	no
Destinatario	doc:destinatario	Testo	si
P.IVA/C.F. Destinatario	doc:destinatarioid	Testo	si

#### **Libro Giornale**

Nome	Codice XML per importazione	Tipo	Obbligatorio
Data Emissione	doc:lgDataEmissione	Data	no
Note	doc:lgNote	Testo	no
Nome Azienda	doc:RagioneSociale	Testo	si
P.IVA/C.F. Destinatario	doc:destinatarioid	Testo	si





Data emissione 19-01-2021

# MANUALE DELLA CONSERVAZIONE

Rev. 6.8
Pag. 29 di 68

#### **F24**

Nome	Codice XML per importazione	Tipo	Obbligatorio
Data Pagamento	doc:f24DataPagamento	Data	no
Note	doc:f24Note	Testo	no

**Documento di Trasporto** 

Nome	Codice XML per importazione	Tipo	Obbligatorio
Data Emissione	doc:ddtDataEmissione	Data	no
Numero Ordine	doc:ddtNumeroOrdine	Testo	no
Numero DDT	doc:ddtNumeroDDT	Testo	no
Destinatario	doc:destinatario	Testo	si
P.IVA/C.F. Destinatario	doc:destinatarioid	Testo	si

### **Scontrino**

Nome	Codice XML per importazione	Tipo	Obbligatorio
Data Emissione	doc:sDataEmissione	Data	no
Importo	doc:sImporto	Testo	no

Registro Unico IVA

Nome	Codice XML per importazione	Tipo	Obbligatorio	
Data Emissione	doc:ruiDataEmissione	Data	no	
Periodo di riferimento	doc:ruiPeriodoRiferimento	Testo	no	

I documenti per la messa in conservazione potranno essere inviati nei seguenti formati:

Visualizzatore	Produttore	Formato file	Versione del formato	Estensione file
Abode Reader	Adobe System Inc.	PDF/A	ISO 19005-1:2005 (vers. PDF 1.4) ISO 19005-2: 2011 (vers PDF 1.7)	.pdf
Abode Reader	Adobe System Inc.	PDF	ISO32000-1	.pdf
Web browser	W3C	XML		.xml
Visualizzatore di testo		TXT		.txt
Visualizzatore di immagini	Aldus Corp.	TIFF	ISO 12639 (TIFF/IT) ISO 12234 (TIFF/EP)	.tif





Data emissione 19-01-2021

#### MANUALE DELLA CONSERVAZIONE

**Rev. 6.8**Pag. **30** di **68** 

Visualizzatore	Produttore	Formato file	Versione del formato	Estensione file
Visualizzatore di immagini	Joint Photographic Expert Group	JPG	ISO/IEC 10918:1 (JPG) ISO / IEC 15444-1 (JPEG 2000)	.jpg, .jpeg
Client di posta elettronica	vari	EML	RFC 2822	.eml
Compatibili	Microsoft	OOXML	ISO/IEC DIS 29500:2008	.docx, .xlsx, .pptx
Compatibili	Oasis – Open Office.org	ODF	ISO/IEC 26300: 2006	.ods, .odp, odg, .odb

Torna al sommario

#### 6.2 Pacchetto di Versamento

Il Pacchetto di Versamento è il pacchetto informativo (insieme del documento da conservare, metadati correlati e Indice del Pacchetto di Versamento) inviato dal soggetto produttore al Sistema di Conservazione, oggetto dell'accordo stipulato in occasione del Contratto di affidamento del servizio di conservazione.

Il Pacchetto di Versamento viene creato dal sistema in fase di ricezione e preso in carico dal Produttore, a seconda della modalità di trasmissione definita nel Contratto.

Possono essere inviati al Sistema di Conservazione:

- Documenti singoli, in un formato file di quelli contemplati dalla norma, comprensivi dei relativi metadati, obbligatori e non (da definire nelle Specificità del Contratto);
- Unione di più documenti in un invio unico (definita come "lotto di documenti"); tutti i files dovranno necessariamente avere lo stesso formato (tra quelli contemplati dalla norma); anche in questo caso il pacchetto dovrà contenere i metadati, obbligatori e non (da definire nelle specificità del contratto) associati ai singoli documenti.

In caso di invio di un lotto di documenti, il sistema effettuerà l'upload dell'intero gruppo di documenti e dei relativi metadati, purchè questi siano tutti della stessa tipologia documentale (ad esempio tutte fatture emesse).

L'indice del pacchetto di Versamento (IPdV) viene prodotto in formato xml; contiene le impronte in SHA256 di tutti i documenti inviati al Sistema di Conservazione, oltre a tutti i metadati e gli indici richiesti dalla normativa. Di seguito l'esempio di IPdV prodotto da Mdm:





Data emissione 19-01-2021

### MANUALE DELLA CONSERVAZIONE

**Rev. 6.8**Pag. **31** di **68** 

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
- <documenti>
   - <documento>
        <sequenzialePdV > 1 </sequenzialePdV >
        <idcliente>308</idcliente>
        <nomefile>Fattura.pdf</nomefile>
        <ClasseDocumentale>doc:fe</ClasseDocumentale>
        <hashsha256>ffahbnm873748327djgknfjkef</hashsha256>
      - <metadati>
           <destinatario destinatario test</destinatario>
           <destinatarioId>12345678901</destinatarioId>
           <oggetto>Fatture Emesse</oggetto>
           <Produttore > 1234568974 
           <soggetto>Soggetto_test</soggetto>
           <soggettoId>32145678905</soggettoId>
           <DataEmissione > 2018-01-01 
           <Importo>1,00</Importo>
           <Numero>101</Numero>
        </metadati>
     </documento>
 </documenti>
```

Torna al sommario

#### 6.3 Pacchetto di Archiviazione

Si definisce Pacchetto di Archiviazione l'insieme del documento da conservare e del relativo Indice del Pacchetto di Archiviazione.

Il Pacchetto di Archiviazione viene creato dal sistema a valle della corretta presa in carico del materiale e della corretta creazione e chiusura del Pacchetto di Versamento.

L'indice del pacchetto di archiviazione (IPdA) viene prodotto in formato XML secondo le disposizioni fornite dallo standard UNI 11386:2020 SInCRO e contiene le impronte in SHA256 di tutti i documenti passati in conservazione, oltre a tutti i metadati richiesti dalla normativa, e a quelli aggiuntivi, previsti in fase di definizione del Contratto (elementi "MoreInfo"). Di seguito l'esempio di IPdA prodotto durante questa fase da Mdm:





Data emissione 19-01-2021

# MANUALE DELLA CONSERVAZIONE

**Rev. 6.8**Pag. **32** di **68** 

<sincro:ID sincro:scheme="MoniDoc">A000000032-F00004</sincro:ID> <sincro:CreatingApplication> <sincro:Name>MoniDoc</sincro:Name> <sincro:Version>1.3.0</sincro:Version> <sincro:Producer>Gestione Servizi Privati S.r.l.</sincro:Producer> </sincro:CreatingApplication> </sincro:SelfDescription> <sincro:VdC> <sincro:ID>32</sincro:ID> <sincro:VdCGroup> <sincro:Label>Lotto 29 12 2017</sincro:Label> <sincro:ID sincro:scheme="MoniDoc">32</sincro:ID> <sincro:Description sincro:language="it">Fatture Emesse</sincro:Description> </sincro:VdCGroup> </sincro:VdC> <sincro:FileGroup> <sincro:Label>IT10304081002 00251.xml</sincro:Label> <sincro:File sincro:format="application/xml"> <sincro:ID sincro:scheme="MoniDoc">fe:1:00000000000003</sincro:ID> <sincro:Path>md-306-1-1-32-IT10304081002 00251.xml</sincro:Path> <sincro:Hash sincro:function="SHA256">594811dd0341ba0f23cfa52846464bf208a247dba5f6642713daa2b9412fb979</sincro:Hash> <sincro:MoreInfo sincro:XMLScheme="https://cs.monidoc.it/md/xsd/monidoc.xsd"> <sincro:EmbeddedMetadata> <sincro:oggetto>FATTURA EMESSA</sincro:oggetto> <sincro:soggetto>Gestione Servizi Privati s.r.l.</sincro:soggetto> <sincro:soggettoId>IT10304081002</sincro:soggettoId> <sincro:destinatario>AZIENDA DESTINATARIO</sincro:destinatario> <sincro:destinatariold>IT10304081002</sincro:destinatariold> <sincro:DataEmissione>29/12/2017</sincro:DataEmissione> <sincro:Numero>1</sincro:Numero> <sincro:Importo>100,00</sincro:Importo> </sincro:EmbeddedMetadata> </sincro:MoreInfo> </sincro:File> </sincro:FileGroup> <sincro:Process> <sincro:Agent sincro:role="PreservationManager" sincro:type="organization"> <sincro:AgentName> <sincro:FormalName>Gestione Servizi Privati S.r.l.</sincro:FormalName> </sincro:AgentName> <sincro:Agent\_ID sincro:scheme="VATRegistrationNumber">IT:10304081002</sincro:Agent\_ID> </sincro:Agent> <sincro:TimeReference> <sincro:TimeInfo>2017-12-29T13:00:45</sincro:TimeInfo>

All'interno del nodo "MoreInfo", in base alla specifica tipologia di documento, ciascun produttore può inserire dei metadati aggiuntivi caratteristici del documento inviato in conservazione. Le specifiche dettagliate dei metadati inseriti dal produttore (formato, la lunghezza e descrizione del campo) sono





Data emissione 19-01-2021

### MANUALE DELLA CONSERVAZIONE

Rev. 6.8

Pag. 33 di 68

specificate nel file di schema xsd definito nell'elemento MoreInfo.

All'interno dell'IPdA ciascun elemento "MoreInfo" è costruito secondo la sintassi:

<sincro:oggetto>FATTURA EMESSA</sincro:oggetto>

<sincro:soggetto>Gestione Servizi Privati s.r.l.</sincro:soggetto>

<sincro:soggettoId>IT10304081002</sincro:soggettoId>

<sincro:destinatario>AZIENDA\_DESTINATARIO</sincro:destinatario>

<sincro:destinatariold>IT10304081002</sincro:destinatariold>

<sincro:DataEmissione>29/12/2017</sincro:DataEmissione>

<sincro:Numero>1</sincro:Numero>

<sincro:Importo>100,00</sincro:Importo>

</sincro:EmbeddedMetadata>

</sincro:MoreInfo>

Torna al sommario

#### 6.4 Pacchetto di Distribuzione

Come previsto dalla normativa, l'utente autorizzato, accedendo a un'area dedicata del Sistema di Conservazione, può richiedere il PdD di uno o più lotti della stessa classe documentale e può consultare i documenti inviati in conservazione (Pacchetti di Archiviazione), al fine di recuperare uno o più documenti conservati ed eventualmente esibirli insieme alle evidenze della loro corretta conservazione.

Il PdD contiene, oltre al file indice IPdD, i documenti conservati e un programma di visualizzazione e ricerca Monidoc View.

Tutte le informazioni in esso contenute sono verificate tramite controlli incrociati e tramite strumenti che identificano le caratteristiche e l'integrità degli oggetti.

Il PdD, rinominato con un identificativo non collegabile all'ente produttore o a dati sensibili in esso contenuti, viene messo a disposizione del richiedente, protetto da chiave crittografica.

Secondo l'art. 9, comma 1, lettera h) del DPCM del 3 dicembre 2013 "Regole tecniche in materia di Sistema di Conservazione", il Pacchetto di Distribuzione ha un tracciato dati coincidente con quello del Pacchetto di Archiviazione. Pertanto, si applicano le stesse regole tecniche e di formato previste al punto 6.3 per il Pacchetto di Archiviazione.

Torna al sommario





Data emissione 19-01-2021

### MANUALE DELLA CONSERVAZIONE

Pag. **34** di **68** 

Rev. 6.8

## 7 II processo di Conservazione

Il Sistema di Conservazione utilizzato da Gestione Servizi Privati s.r.l. utilizza un software di sua proprietà dedicato (Mdm) per la gestione informatizzata e standardizzata del processo di conservazione a norma, con l'obiettivo di massimizzare l'efficienza e minimizzare la possibilità di errore umano nell'erogazione del servizio di conservazione.

Il software è stato sviluppato secondo standard CMIS, ovvero Content Management Interoperability Services, per il controllo di diversi sistemi di gestione dei documenti e dei rispettivi metadati. L'accesso a tale sistema è garantito da una coppia di nome utente e one time password precedentemente fornite all'utilizzatore/Produttore, generate e comunicate via email automaticamente dal sistema in fase di registrazione; a seguito del primo accesso da parte dell'utilizzatore/Produttore, verrà richiesto di impostare una nuova password a propria scelta.

Il sistema informativo utilizzato per la conservazione dei documenti segue quanto indicato nel DPCM 3 dicembre 2013 "Regole tecniche in materia di Sistema di Conservazione" e rispondente allo standard OAIS (Open Archival Information System).

Di seguito il processo di conservazione adottato (Figura 2)

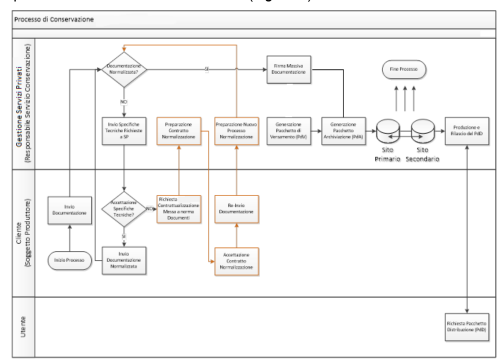


Figura 2 (Processo di conservazione)





Data emissione 19-01-2021

### MANUALE DELLA CONSERVAZIONE

Rev. 6.8

Pag. **35** di **68** 

Il processo di conservazione prevede:

- 1. Acquisizione da parte del Sistema di Conservazione del pacchetto di versamento per la sua presa in carico;
- 2. Verifica che il pacchetto di versamento sia corrispondente alle modalità previste dal manuale di conservazione o il rifiuto del pacchetto di versamento, con notifica via PEC al soggetto produttore;
- 3. Generazione, anche in modo automatico, del rapporto di versamento (RdV) relativo ad uno o più pacchetti di versamento (PdV), univocamente identificato dal Sistema di Conservazione e contenente un riferimento temporale, specificato con riferimento al tempo universale coordinato (UTC) e una o più impronte, calcolate sull'intero contenuto del pacchetto di versamento (PdV), secondo le modalità descritte nel manuale di conservazione.
- 4. La netta separazione del sistema di gestione documentale con quello di conservazione è garantita dai seguenti processi:
  - a. Accesso separato tra i due sistemi: quello di archiviazione e quello di conservazione;
  - b. Legame univoco e certo tra il documento archiviato sul sistema di archiviazione rispetto a quello di conservazione, per mezzo dell'ID Documento di Conservazione, ovvero un numero univoco che identifica il singolo documento nei due sistemi;
- 5. Preparazione e gestione del pacchetto di archiviazione (PdA) in base alle specifiche della struttura dati richieste dall'UNI 11386:2020 SInCRO e secondo le modalità riportate nel manuale della conservazione;
- 6. Sottoscrizione con firma elettronica qualificata e firma automatica del PdA ai fini della conservazione ed eventualmente del pacchetto di distribuzione (PdD) ai fini dell'esibizione, se richiesto dall'utente;
- 7. Controllo giornaliero del funzionamento del sistema web a disposizione dell'utente per la consultazione dei pacchetti conservati;
- 8. Eventuale scarto del pacchetto di archiviazione dal Sistema di Conservazione alla scadenza dei termini di conservazione previsti dalla norma o dal contratto, previa informativa al produttore per eventuale restituzione e/o richiesta di rinnovo.

Il sistema informativo e i processi suddetti elencati operano rispettando tutte le norme di Privacy, secondo il DLgs 196/2003 e s.m.i e il GDPR.





Data emissione 19-01-2021

#### MANUALE DELLA CONSERVAZIONE

Rev. 6.8

Pag. 36 di 68

Torna al sommario

# 7.1 Modalità di acquisizione dei Pacchetti di Versamento per la loro presa in carico

La modalità di acquisizione dei Pacchetti di Versamento (PdV) per ciascun Soggetto Produttore viene definita in fase di stipula del Contratto.

Per i clienti SelfWeb sul sito monidoc.it sono presenti sia il Manuale Utente che le Condizioni Generali e Termini di Servizio. Per i clienti Business la definizione dei requisiti del servizio viene effettuata in conformità alla Proc. 05.01; agli accordi sono allegate le Condizioni Generali e Termini di Servizio.

I canali di trasmissione al Sistema di Conservazione dal Soggetto Produttore al Conservatore GSP devono garantire come priorità il requisito della sicurezza. Pertanto, il Sistema di Conservazione prevede come modalità di trasmissione un'interazione di tipo client-server basata sul protocollo criptato e sicuro HTTPS: la comunicazione avviene con un canale di comunicazione criptato tra il client ed il server tramite scambio di appositi certificati di identità digitale; è quindi presente un layer di sicurezza/crittografia/autenticazione basato su Secure Socket Layer (SSL) o Transport Layer Security (TLS).

Sono stati inoltre realizzati appositi Web Service operanti secondo le indicazioni dell'approccio REST. Questi permettono il corretto flusso di invio di documenti digitali e relativi metadati.

Il sistema prevede inoltre la trasmissione tramite uno o più tra i seguenti canali:

- Pec
- E-mail
- Supporti ottici (chiavi usb, cd, dvd)
- · Cartelle condivise di scambio ftp

I requisiti e le condizioni specifiche per ciascun Produttore vengono indicate in fase di definizione del contratto.

Il sistema nella sua interezza, inclusa la fase di scambio dati con il cliente, viene monitorata attraverso verifiche periodiche dei log prodotti dall'applicazione.

Per l'intero ambiente informatico è previsto un sistema DR (Disaster Recovery), in base ai DRP (disaster recovery plan) stabiliti dall'azienda e condivisi dall'Amministratore di Sistema.





Data emissione 19-01-2021

#### MANUALE DELLA CONSERVAZIONE

Rev. 6.8

Pag. **37** di **68** 

Per un maggiore dettaglio delle procedure di ripristino dei dati, in seguito a perdita o corruzione dei dati, si rimanda al paragrafo 9.3.

Torna al sommario

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

Dopo avere ricevuto i documenti ed i relativi metadati da parte del produttore, il sistema effettua i necessari controlli su quanto sta per essere accettato; in particolare viene verificato che:

- il pacchetto di versamento (PdV) sia nel formato XML atteso;
- rispetto alla tipologia documentale che si sta per prendere in carico, il PdV contenga tutti i metadati obbligatori necessari richiesti dalla normativa;
- rispetto alla tipologia documentale che si sta per prendere in carico, tutti i metadati contenuti nel PdV abbiano formato corrispondente a quello previsto nel software Mdm per quella specifica tipologia di documento, nonché come concordato nelle Specificità del Contratto;
- il documento appartenga effettivamente alla specifica tipologia documentale (viene fatto un match tra quanto indicato nel tracciato di importazione e la tipologia documentale indicata a sistema dall'operatore); ad esempio se si sta importando una fattura emessa nel tracciato di importazione sarà inserita l'apposita sigla "fe" (i dettagli vengono descritti nelle Specificità del Contratto);
- la firma presente sul documento inviato dal Soggetto Produttore corrisponda all'identificativo
  associato a quel Soggetto Produttore in Mdm e il suo identificativo corrisponda a quello
  associato al repository di conservazione in cui si sta effettuando il versamento;
- la firma presente sul documento inviato dal Soggetto Produttore sia valida;
- ci sia corrispondenza tra il formato del documento informatico contenuto nel PdV e le tipologie di documenti informatici accettati per il tipo di oggetto e per il repository in cui si sta eseguendo il versamento, senza entrare nel merito del contenuto e della semantica del pacchetto.

L'integrità del contenuto di ogni singolo documento, la sequenzialità e i rispettivi metadati vengono garantiti dal Responsabile di Archiviazione, che predispone il passaggio al Responsabile del Servizio di Conservazione e/o al Resp. Sviluppo e Manutenzione del Sistema di Conservazione di tutti quei documenti oggetto di conservazione digitale. Tale passaggio, avverrà secondo standard WSDL.

Torna al sommario





Data emissione 19-01-2021

### MANUALE DELLA CONSERVAZIONE

Rev. 6.8

Pag. 38 di 68

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

Il controllo di coerenza a seguito delle verifiche effettuate genera il rapporto di versamento (RdV) contenente il riferimento alla presa in carico, la descrizione del contenuto del pacchetto e la presenza di eventuali anomalie.

Il rapporto di versamento è un file XML generato secondo lo schema UNI SInCRO 11386:2020, contenente anche un riferimento temporale UTC e caricato nel Sistema di Conservazione come previsto dall'Articolo 9, comma 1, lettere d) ed e) del DPCM 3 dicembre 2013 "Regole tecniche in materia di Sistema di Conservazione".

Il Rapporto di Versamento (RdV) è costituito da un identificativo univoco ed è caratterizzato dal contenere un hash del Pacchetto di Versamento (PdV) preso in carico dal Sistema di Conservazione. Sul Rapporto di Versamento (RdV) il sistema riporta un riferimento temporale UTC (Tempo Universale Coordinato) del momento in cui è avvenuta la presa in carico e il numero di documenti presi in gestione.

Di seguito un esempio di Rapporto di Versamento (RdV) generato dal sistema dopo la presa in carico di un PdV con successo:

Il Rapporto di Versamento (RdV) verrà quindi conservato e reso visibile all'interno della stessa cartella che conterrà anche il successivo Pacchetto di Archiviazione (PdA) affinchè possa essere data visione al Soggetto Produttore di quanto ha inviato in conservazione (la restituzione delle impronte infatti permette la verifica da parte del Soggetto Produttore della corrispondenza del documento preso in carico con quello inviato).

Discende pertanto che il Rapporto di Versamento (RdV) costituisce il documento di controllo e di presa di responsabilità del Responsabile del Servizio di Conservazione verso il Soggetto Produttore, in quanto viene garantita la conservazione dei documenti per i quali viene emesso il Rapporto di





Data emissione 19-01-2021

## MANUALE DELLA CONSERVAZIONE

**Rev. 6.8**Pag. **39** di **68** 

Versamento (RdV).

Ogni passo sopra descritto, così come ogni attività svolta all'interno del Sistema di Conservazione, viene registrato in appositi log così strutturati:

- Applicativo che lo ha generato;
- IP della macchina su cui è installato l'applicativo;
- Data e ora del log;
- Nome della specifica componente dell'applicativo che lo ha generato;
- Livello di log;
- Messaggio dettagliato di log.

Il messaggio cambia struttura a seconda della tipologia di attività.

Torna al sommario

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

In caso che una qualsiasi delle condizioni previste al punto 7.2 non sia soddisfatta in fase di presa in carico del documento, il PdV viene rifiutato prima ancora di essere preso in carico.

Tra le possibili cause del rifiuto di presa in carico del documento vi sono quindi:

- il PdV non è nel formato XML atteso;
- il formato del documento informatico contenuto nel PdV non corrisponde a uno di quelli accettati dalla normativa;
- rispetto alla tipologia documentale che si sta per prendere in carico, il PdV non contiene tutti i metadati obbligatori necessari richiesti dalla normativa;
- rispetto alla tipologia documentale che si sta per prendere in carico, almeno uno dei metadati contenuti nel PdV ha formato non corrispondente a quello previsto nel software Mdm per quella specifica tipologia di documento, nonché come concordato nelle Specificità del Contratto;
- il documento non appartiene effettivamente alla specifica tipologia documentale (viene fatto un match tra quanto indicato nel tracciato di importazione e la tipologia documentale indicata a sistema dall'operatore); ad esempio se si sta importando una fattura emessa, il tracciato di importazione non riporterà l'apposita sigla "fe";
- la firma presente sul documento inviato dal Soggetto Produttore non corrisponde





Data emissione 19-01-2021

### MANUALE DELLA CONSERVAZIONE

Rev. 6.8

Pag. 40 di 68

all'identificativo associato in Mdm o l'identificativo del Soggetto Produttore non corrisponde a quello associato al repository di conservazione in cui si sta effettuando il versamento;

- la firma presente sul documento inviato dal Soggetto Produttore non è valida;
- il sistema ha rilevato incompatiblità per l'apposizione del riferimento temporale alla Ricevuta di Versamento:
- esistono problemi amministrativi relativi alla validità del contratto commerciale tra il Soggetto Produttore ed il conservatore.

Il sistema produce quindi un log di rifiuto, che verrà, per e-mail, inviato al Responsabile del Servizio di Conservazione e/o al Resp Sviluppo e Manutenzione del Sistema di Conservazione; il file contiene l'elenco dei record rifiutati e la relativa motivazione.

Di seguito si riporta un esempio di log di rifiuto di un PdV:

Sulla base del file di rifiuto il Responsabile del Servizio di Conservazione e/o il Resp Sviluppo e Manutenzione del Sistema di Conservazione invia una comunicazione PEC al Soggetto Produttore per informarlo del mancato caricamento in conservazione e delle relative motivazioni.

Il Soggetto Produttore potrà quindi contattare, se necessario, l'Help Desk del servizio di conservazione o il Responsabile del Servizio di Conservazione e/o il Resp Sviluppo e Manutenzione del Sistema di Conservazione per chiarimenti in merito alla natura del rifiuto da parte del Sistema di Conservazione.

Torna al sommario

# 7.5 Preparazione e gestione del pacchetto di archiviazione

In questa fase il sistema Mdm, attraverso la funzione apposita, a partire dal pacchetto di versamento (PdV) accettato nella precedente fase, prepara il pacchetto di archiviazione (PdA), identificato univocamente all'interno del sistema.





Data emissione 19-01-2021

#### MANUALE DELLA CONSERVAZIONE

Rev. 6.8

Pag. 41 di 68

Il pacchetto di archiviazione (PdA) viene prodotto in formato XML secondo le disposizioni fornite dallo standard UNI 11386:2020 SInCRO e contiene le impronte in SHA256 di tutti i documenti passati in conservazione, oltre a tutti i metadati e gli indici richiesti dalla normativa.

In particolare, i dati preparati dal sistema sono i seguenti:

- Identificativo univoco attribuito dal sistema Mdm;
- Categoria Documentale di appartenenza del documento/lotto che sta gestendo;
- Tipologia di codifica dell'impronta (SHA256);
- Hash del documento o dei documenti contenuti nel PdA in SHA256;
- Metadati (MoreInfo) di cui si sta effettuando il caricamento;
- Path di conservazione di riferimento (con indicazione dell'utenza del Soggetto Produttore e la relativa AOO – Area Organizzativa Omogenea ed il sezionale di destinazione);
- Riferimento temporale dell'operazione.

Il sistema genera quindi l'indice del pacchetto di Archiviazione (IPdA), che contiene le impronte di tutti i documenti indicizzati e le altre informazioni definite nell'allegato 4 al DPCM 3 dicembre 2013 "Regole tecniche in materia di Sistema di Conservazione". Di seguito l'esempio di IPdA prodotto durante questa fase da Mdm:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<sincro:IdC xmlns:sincro="http://www.uni.com/U3011/sincro/" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:schemaLocation="http://www.uni.com/U3011/sincro/IdC.xsd" sincro:url="http://www.uni.com/U3011/sincro/" sincro:version="1.0">
         <sincro:SelfDescription>
                   <sincro:ID sincro:scheme="MoniDoc">A000000032-F00004</sincro:ID>
                   <sincro:CreatingApplication>
                            <sincro:Name>MoniDoc</sincro:Name>
                            <sincro:Version>1.3.0</sincro:Version>
                            <sincro:Producer>Gestione Servizi Privati S.r.I.</sincro:Producer>
                   </sincro:CreatingApplication>
         </sincro:SelfDescription>
         <sincro:VdC>
                   <sincro:ID>32</sincro:ID>
                            <sincro:VdCGroup>
                                      <sincro:Label>Lotto 29 12 2017</sincro:Label>
                                      <sincro:ID sincro:scheme="MoniDoc">32</sincro:ID>
                                      <sincro:Description sincro:language="it">Fatture Emesse</sincro:Description>
                            </sincro:VdCGroup>
         </sincro:VdC>
         <sincro:FileGroup>
                   <sincro:Label>IT10304081002_00251.xml</sincro:Label>
                   <sincro:File sincro:format="application/xml">
                            <sincro:ID sincro:scheme="MoniDoc">fe:1:00000000000003</sincro:ID>
                            <sincro:Path>md-306-1-1-32-IT10304081002 00251.xml</sincro:Path>
```





Data emissione 19-01-2021

#### MANUALE DELLA CONSERVAZIONE

Rev. 6.8

Pag. 42 di 68

```
<sincro:Hash
sincro:function="SHA256">594811dd0341ba0f23cfa52846464bf208a247dba5f6642713daa2b9412fb979</sincro:Hash>
                            <sincro:MoreInfo sincro:XMLScheme="https://cs.monidoc.it/md/xsd/monidoc.xsd">
                                     <sincro:EmbeddedMetadata>
                                              <sincro:oggetto>FATTURA EMESSA</sincro:oggetto>
                                              <sincro:soggetto>Gestione Servizi Privati s.r.l.</sincro:soggetto>
                                              <sincro:soggettoId>IT10304081002</sincro:soggettoId>
                                              <sincro:destinatario>AZIENDA DESTINATARIO</sincro:destinatario>
                                              <sincro:destinatariold>IT10304081002</sincro:destinatariold>
                                              <sincro:DataEmissione>29/12/2017</sincro:DataEmissione>
                                              <sincro:Numero>1</sincro:Numero>
                                              <sincro:Importo>100,00</sincro:Importo>
                                     </sincro:EmbeddedMetadata>
                            </sincro:MoreInfo>
                  </sincro:File>
         </sincro:FileGroup>
         <sincro:Process>
                  <sincro:Agent sincro:role="PreservationManager" sincro:type="organization">
                            <sincro:AgentName>
                                     <sincro:FormalName>Gestione Servizi Privati S.r.l.</sincro:FormalName>
                            </sincro:AgentName>
                            <sincro:Agent ID sincro:scheme="VATRegistrationNumber">IT:10304081002</sincro:Agent ID>
                  </sincro:Agent>
                  <sincro:TimeReference>
                            <sincro:TimeInfo>2017-12-29T13:00:45</sincro:TimeInfo>
```

Generato l'indice del pacchetto di archiviazione (IPdA), il sistema procede automaticamente alla firma digitale del pacchetto.

Il pacchetto di archiviazione (PdA) viene firmato digitalmente nei formati XAdES o CAdES secondo delibera 45/2009 DigitPa e ETSI automaticamente dal sistema, il quale archivierà e conserverà i documenti oggetto di conservazione sui server distribuiti.

Su esplicita richiesta del cliente, verrà apposta la marcatura temporale dal Responsabile del Sistema di Conservazione.

La conservazione dei pacchetti di archiviazione (PdA) avviene in un gruppo distribuito di server, interconnessi tra loro, ubicati nel territorio nazionale e certificati ISO 27001 e sue integrazioni (ISO/IEC 27017:2015, Controlli di sicurezza per servizi cloud, e ISO/IEC 27018:2019, Codice di condotta per la protezione dei dati personali nei servizi di public cloud), al fine di garantire integrità, affidabilità e leggibilità nel tempo di tutti gli oggetti e dati posti in conservazione.

Su tali server sono applicate tutte le procedure di back-up e disaster recovery atte a garantire la continua visualizzazione sia dei documenti dematerializzati sia dei software utilizzati per i processi di conservazione; inoltre i log prodotti dal sistema e dal server verranno archiviati in formato digitale.





Data emissione 19-01-2021

#### MANUALE DELLA CONSERVAZIONE

Rev. 6.8

Pag. **43** di **68** 

L'infrastruttura del servizio GSP prevede la duplicazione, la ridondanza, l'integrità e l'affidabilità dei documenti e dei dati correlati al PdA e al PdV da cui deriva, secondo quanto definito nelle procedure descritte nella ISO 27001:2013 e sue integrazioni (ISO/IEC 27017:2015, Controlli di sicurezza per servizi cloud, e ISO/IEC 27018:2019, Codice di condotta per la protezione dei dati personali nei servizi di public cloud).

Torna al sommario

# 7.6 Preparazione e gestione del pacchetto di distribuzione ai fini della esibizione

La consultazione in modalità sicura dei documenti in conservazione può avvenire secondo due procedure, come previsto nel contratto con il Cliente:

- 1. Tramite applicazione web;
- 2. Attraverso l'utilizzo di un supporto magnetico autoconsistente.

Per l'accesso al sistema <u>tramite web</u> è necessario un processo di autenticazione dell'utente basato su credenziali, *username* e *one time password*, fornite dal Resp Servizio di Conservazione e/o dal Resp Sviluppo e Manutenzione del Sistema di Conservazione.

La profilazione degli utenti è garantita per singola società e singola classe documentale, permettendo all'utente di limitare la consultazione ai soli documenti necessari e alla consultazione dei propri Pacchetti di Distribuzione.

A seguito dell'attivazione del servizio, viene reso disponibile il Manuale Utente in linea per la consultazione, esibizione e richiesta di distribuzione di pacchetti e documenti.

L'Utente troverà nel Sistema di Conservazione tutto l'archivio dei documenti che è autorizzato a consultare, tramite una interfaccia grafica estremamente comprensibile in cui potrà consultare o effettuare il download dei pacchetti informativi; per ogni pacchetto troverà a disposizione:

- tutti i file (PDF o altri formati) inviati dal produttore in fase di Versamento;
- il Rapporto di Versamento (o, in alternativa, la notifica di scarto per i soli casi di caricamento errati);
- l'indice del Pacchetto di Archiviazione (IPdA);
- l'indice del Pacchetto di Archiviazione (IPdA) firmato.





Data emissione 19-01-2021

#### MANUALE DELLA CONSERVAZIONE

**Rev. 6.8**Pag. **44** di **68** 

Su esplicita richiesta del cliente, verrà apposta la marcatura temporale.

È quindi disponibile al conservatore e all'utente la funzionalità di esportazione di pacchetti e relativi indici, attraverso la quale è possibile scaricare un file .zip contenente il file indice dei pacchetti, i documenti conservati e le evidenze della conservazione (firme e marche temporali).

Con la richiesta da parte dell'utente di esibizione dei pacchetti di distribuzione (PdD) mediante supporto fisico (CD, DVD, USB KEY, HD ESTERNI, ecc.), l'operatore incaricato alla Produzione dal Responsabile del Servizio di Conservazione e/o dal Resp dello Sviluppo e Manutenzione del Sistema provvederà e si accerterà affinché:

- i supporti fisici non presentino riferimenti esterni che possano ricondurre all'identificazione del soggetto Produttore, dei dati contenuti, della loro tipologia;
- i dati trasmessi siano protetti da password e crittografati in modalità AES a 128 bit;
- sia presente un log con evidenza dei dati prodotti e data di consegna.

In caso di consegna dei Pacchetti di Distribuzione (PdD) <u>via e-mail</u>, viene utilizzata la posta certificata PEC per permettere la tracciatura dell'intera trasmissione con la sola conservazione delle ricevute di invio e consegna.

In caso l'Utente necessitasse di ulteriore supporto o riscontrasse anomalie o errori in fase di consultazione o download dei contenuti o dei pacchetti potrà contattare, se necessario, l'Help Desk del servizio di conservazione o il Responsabile dello Sviluppo e Manutenzione del Sistema di Conservazione, per chiarimenti o richiesta di intervento.

Torna al sommario

# 7.7 Produzione di duplicati e copie informatiche ed eventuale intervento del Pubblico Ufficiale nei casi previsti

La generazione di duplicati e copie informatiche avviene secondo le disposizioni del CAD e delle regole attuative di cui al DPCM 13 novembre 2014.

Il sistema Mdm consente agli utenti, in qualsiasi momento della loro navigazione, di accedere autonomamente a tutti i documenti e pacchetti informativi stabiliti contrattualmente e, in caso necessitino di avere una copia dei documenti conservati (purché dispongano delle opportune autorizzazioni), di scaricarla online.

La procedura di creazione della copia informatica genera un clone del documento disponibile nel





Data emissione 19-01-2021

#### MANUALE DELLA CONSERVAZIONE

Rev. 6.8

Pag. 45 di 68

Pacchetto di Archiviazione/Distribuzione.

Tali procedure permettono di accedere sia ai documenti originali, sia alle versioni controfirmate dal Responsabile del Servizio di Conservazione.

Per quanto riguarda invece le copie di sicurezza dei PdA, queste vengono prodotte automaticamente nel momento in cui il PdA viene generato e sono memorizzate automaticamente sui server.

Il sistema prevede inoltre una procedura precisa finalizzata ad effettuare l'adeguamento dei formati all'evoluzione tecnologica. Si tratta, ad esempio, della generazione di copie di sicurezza necessarie a garantire la corretta conservazione dei documenti digitali unici (viene effettuata quella che, in termini tecnici, viene definita clonazione del supporto, ossia viene generato un supporto identico sia nel contenuto che nella rappresentazione dei file).

Per garantire la leggibilità dei documenti nel tempo, in caso di adeguamento del formato dovuto all'evoluzione tecnologica, si tengono sotto controllo i formati inviati (previsti dalla normativa) e, nel caso uno di questi non sia più supportato, i file saranno trasferiti su file piu recenti ed il pacchetto di Archiviazione sarà firmato e marcato temporalmente dal Responsabile della Conservazione.

Nei casi in cui, come previsto dall'art. 23-bis, c. 2 del Codice dell'Amministrazione Digitale, fosse necessario l'attestazione di un Pubblico Ufficiale, GSP ne garantirà la presenza mettendo a disposizione tutte le necessarie risorse che serviranno all'espletamento delle attività.

Il Responsabile del Servizio di Conservazione sarà quindi a disposizione per la ricerca ed il tracciamento dei documenti oggetto di verifica. In particolare, potrà offrire una delle seguenti modalità di supporto all'ufficiale verificatore:

- presso la sede di Gestione Servizi Privati s.r.l. per una ricerca in sinergia sulla documentazione;
- creazione di un accesso al sistema Mdm in sola visualizzazione per la consultazione online anche da remoto dei soli documenti oggetto di verifica;
- produzione di un supporto ottico (come un DVD) autoconsistente che prevede l'installazione di un programma pre-consultazione sulla macchina (PC o server). Il dvd autoconsistente è compatibile con tutte le versioni di Windows.

Torna al sommario





Data emissione 19-01-2021

### MANUALE DELLA CONSERVAZIONE

Rev. 6.8

Pag. 46 di 68

## 7.8 Scarto dei pacchetti di archiviazione

Dopo la scadenza del periodo di conservazione concordato contrattualmente con il Soggetto Produttore e tracciato nel sistema come "periodo di conservazione", la procedura notifica al Titolare che sono presenti dei Pacchetti di Archiviazione da scartare, comunicando l'invito ad accedere via web al sistema per verificare e fornire la propria autorizzazione allo scarto dei PdA o, in alternativa, comunicare la richiesta di estensione della conservazione per un nuovo periodo definito contrattualmente. Pertanto, dopo esplicita autorizzazione del Soggetto Produttore, i pacchetti di archiviazione, con tutti i documenti o fascicoli in essi contenuti, vengono sottoposti alla procedura di scarto. In caso di mancato riscontro da parte del Soggetto Produttore, dopo un periodo di 60 giorni dalla notifica di scadenza del periodo di conservazione concordato, il Conservatore GSP è autorizzato allo scarto dei pacchetti la cui scadenza contrattuale di conservazione è stata comunicata.

In caso siano presenti supporti ottici rimovibili di back-up, verrà effettuata una eliminazione mediante strumentazione adeguata e seguendo le procedure definite per la cancellazione e lo smaltimento dei rifiuti prodotti. Il Responsabile del Servizio di Conservazione mantiene traccia delle richieste di scarto ricevute e gestite (la lista sarà oggetto di conservazione), con l'indicazione a margine di eventuali errori occorsi durante lo svolgimento del processo, dei rimedi attuati e di altre eventuali informazioni.

Tale procedura non è applicata a quei tipi di PdA su cui, nella fase di attivazione del servizio o nel corso del mantenimento, il Soggetto Produttore ha dichiarato di essere archivi pubblici o privati di notevole interesse storico e ha quindi dichiarato al Conservatore GSP che lo scarto è regolato dall'art. 21, c. 1, lett. d) del Codice dei beni culturali.

In tali casi, lo scarto dei PdA è subordinato ad autorizzazione dell'Autorità MIBACT nella figura del Soprintendente archivistico. Per tali tipi di archivio PdA, il sistema GSP permette l'avvio della procedura di scarto solo previo accordo specifico con il Soggetto Produttore nel Disciplinare "Specificità del contratto" e/o nel contratto, e solo dopo che il Produttore ha fornito a GSP l'autorizzazione e il nullaosta per lo scarto della Soprintendenza Archivistica.

Torna al sommario

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

Il Sistema di Conservazione, essendo progettato secondo lo standard OAIS, è in grado di esportare





Data emissione 19-01-2021

#### MANUALE DELLA CONSERVAZIONE

**Rev. 6.8**Pag. **47** di **68** 

i singoli pacchetti di archiviazione generati durante gli anni, seguendo regole che permettono successivamente di importare i pacchetti in un altro sistema OAIS compliant.

La garanzia di interoperabilità e trasferibilità ad altri sistemi/fornitori è data dall'utilizzo degli standard elencati al punto 3.2 del documento e dalle altre indicazioni dettate dalla normativa; pertanto si possono citare le seguenti misure minime atte a garantire interoperabilità e trasferibilità:

- utilizzo per la generazione dei file di Indice del Pacchetto di Archiviazione, in particolare dello Standard UNI 11386:2020 SInCRO "Supporto all'interoperabilità nella Conservazione e nel Recupero degli Oggetti digitali";
- corrispondenza dei formati di documenti con quelli indicati all'allegato 2 delle regole tecniche del DPCM 3 dicembre 2013 "Regole tecniche in materia di Sistema di Conservazione";
- corrispondenza dei formati dei metadati minimi obbligatori con quelli indicati all'allegato 5 del DPCM 3 dicembre 2013 "Regole tecniche in materia di Sistema di Conservazione";
- corrispondenza tra Pacchetto di Versamento preso in carico dal soggetto produttore e Pacchetto di Archiviazione generato dal sistema, per la generazione del Pacchetto di Archiviazione;
- corrispondenza univoca tra Pacchetto di Archiviazione generato e Pacchetto di Distribuzione messo a disposizione del produttore, per la generazione del Pacchetto di Distribuzione, come indicato all'art. 9, comma 1, lettera h) del DPCM 3 dicembre 2013 "Regole tecniche in materia di Sistema di Conservazione".

In caso di una eventuale conclusione del rapporto per cessazione del servizio di conservazione, l'insieme dei documenti inviati in conservazione durante la decorrenza del rapporto contrattuale sarà reso disponibile al produttore su un supporto adeguato alle dimensioni dell'archivio di tipo:

- DVD "Digital Versatile Disk" supporto fisico anonimo, senza riferimenti a contenuto, crittografato in modalità AES a 128 bit, protetto da password e econsegnato da personale autorizzato di GSP;
- Tramite servizio SFTP "Secure File Transfer Protocol";
- Web service, su protocollo sicuro cifrato HTTPS.

Il periodo previsto per la gestione delle procedure di rilascio dei documenti alla fine del rapporto contrattuale è di 30 giorni, durante i quali sarà cura del Produttore richiedere l'accesso a copia dei file; ulteriori dettagli degli accordi con il cliente andranno specificati nel contratto di servizio.

Il Soggetto Produttore è tenuto a verificare la coerenza dei dati consegnati entro i tempi prestabiliti dal contratto.





Data emissione 19-01-2021

#### MANUALE DELLA CONSERVAZIONE

**Rev. 6.8**Pag. **48** di **68** 

Inoltre, GSP disattiverà l'account relativo al portale web ed i dati subiranno un processo di eliminazione logica come previsto al par. 7.8

Torna al sommario

## 8 Il Sistema di Conservazione

GSP realizza il processo di conservazione utilizzando il Sistema di Conservazione progettato e sviluppato internamente e composto dall'insieme di modello organizzativo, infrastrutture hardware di elaborazione, storage e software.

Il Sistema di Conservazione è gestito da GSP secondo principi di sicurezza conformi a quanto stabilito dalla certificazione ISO/IEC 27001:2013, e sue integrazioni (ISO/IEC 27017:2015, Controlli di sicurezza per servizi cloud, e ISO/IEC 27018:2019, Codice di condotta per la protezione dei dati personali nei servizi di public cloud), ed in conformità con la normativa privacy e permette la tracciabilità dei documenti e dei supporti fisici sui quali essi risiedono, consentendo l'accesso, la ricerca e l'esibizione del singolo oggetto conservato, garantendone l'integrità e leggibilità nel tempo, registrando le attività svolte dagli operatori incaricati sia nell'ambito del processo di conservazione, sia nell'ambito dell'evoluzione tecnologica della piattaforma informatica con la quale viene erogato il servizio di conservazione.

Per quanto riguarda i processi di gestione, manutenzione ed aggiornamento si riporta di seguito lo schema esplicativo (*Figura 3*):





Data emissione 19-01-2021

# MANUALE DELLA CONSERVAZIONE

Pag. **49** di **68** 

Rev. 6.8

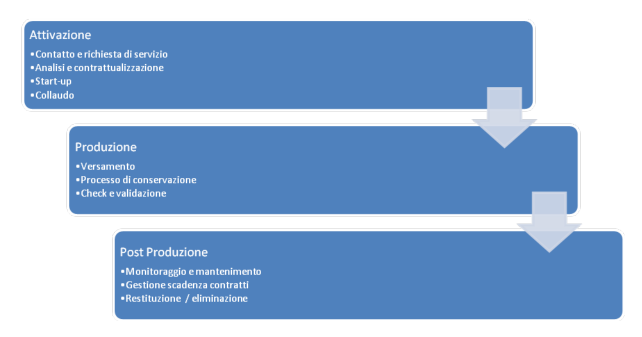


Figura 3 (Schema esplicativo Sistema di Conservazione)

Torna al sommario

# 8.1 Componenti Logiche

Il Sistema di Conservazione GSP è un applicativo web oriented che può essere gestito e consultato attraverso internet, ovvero tramite un web browser in modalità sicura HTTPS. La piattaforma è caratterizzata da un'infrastruttura sistemistica realizzata con sistemi operativi eterogenei e componenti distinte oltre che scalabili.

L'architettura del sistema informativo di conservazione è modulare, e può essere schematizzata secondo la figura seguente (*Figura 4*):





Data emissione 19-01-2021

#### MANUALE DELLA CONSERVAZIONE

Pag. **50** di **68** 

Rev. 6.8

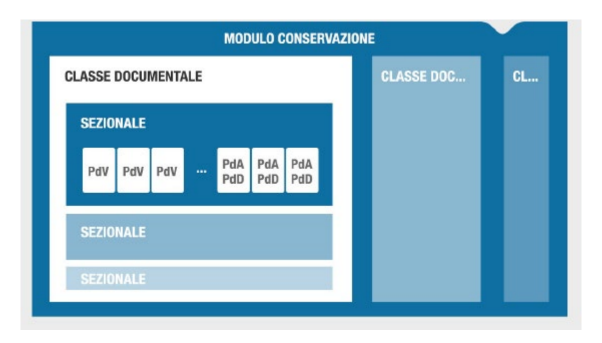


Figura 4 (Schema di Architettura)

I documenti da conservare sono organizzati mediante una struttura gerarchica:

- 1. al primo livello sono presenti le tipologie (o classi) documentali definite nelle singole specificità del contratto; un esempio sono le fatture emesse, con il relativo set di metadati associati, sia minimi che facoltativi;
- 2. al secondo livello si collocano invece uno o più sezionali; questi rappresentano delle partizioni dell'archivio di conservazione, strutturate per replicare l'organizzazione interna aziendale;
- 3. al terzo livello sono presenti i lotti di conservazione, che rappresentano i vari pacchetti informativi (Pacchetti di Versamento, Archiviazione, Distribuzione).

Un Pacchetto di Versamento può essere creato sul sistema importando i file massivamente da file system (comprensivi di metadati) tramite una procedura automatica oppure caricando manualmente i file e compilandone i metadati. In fase di versamento dei documenti, viene invocata un'azione che esegue il check dei documenti nel pacchetto, notificando eventuali errori riguardo a metadati, formato dei documenti o invalidità di una o più firme digitali.

Sui documenti versati nel Sistema di Conservazione viene avviata un'attività di validazione, sia dei file che dei metadati, rispetto alle regole e agli standard previsti dalle descrizioni archivistiche di appartenenza. I risultati della convalida possono essere allegati al documento oggetto della





Data emissione 19-01-2021

#### MANUALE DELLA CONSERVAZIONE

Rev. 6.8

Pag. 51 di 68

convalida per essere eventualmente portati in conservazione insieme al documento.

Il processo di convalida include:

- la verifica dell'integrità del documento memorizzato sul supporto rispetto all'impronta associata allo stesso;
- la verifica che il formato del contenuto binario sia coerente con quanto dichiarato nei suoi metadati;
- la verifica delle eventuali firme digitali apposte su di esso, comprensiva di convalida del certificato rispetto al repository locale e alle liste di revoca on-line;
- l'eventuale verifica della presenza in archivio di un documento identico (i.e.: stessa impronta e/ometadati);
- la compilazione dei metadati: alcuni metadati vengono inseriti in maniera automatica (ad esempio sono aggiunte le informazioni relative all'utente che ha effettuato il versamento e la data di versamento).

Il risultato della convalida è riepilogato da un esito in formato XML (rapporto di versamento). I documenti informatici per i quali l'esito della convalida è risultato positivo possono quindi essere inseriti in un pacchetto di archiviazione, con relativo indice conforme alla norma UNI 11386:2020 SInCRO.

L'esito restituito contiene, in un file in formato XML, la lista dei file, il relativo hash e l'identificativo univoco che è stato assegnato al file dal Sistema di Conservazione e che potrà essere utilizzato per accedere al file.

Il sistema, utilizzando un apposito servizio di firma automatica, potrà firmare il pacchetto di archiviazione, portando a termine il processo di conservazione e abilitando l'azione per lo scaricamento del pacchetto di distribuzione (identico a quello di archiviazione).

Il software Mdm è una soluzione basata su piattaforma WEB sviluppata a hoc in casa sulle regole dettate dal DPCM del 3 Dicembre 2013. Di seguito uno schema rappresentativo della soluzione (*Figura 5*):





Data emissione 19-01-2021

#### MANUALE DELLA CONSERVAZIONE

Pag. **52** di **68** 

Rev. 6.8



Figura 5 (Schema software)

La manipolazione dei dati è gestita direttamente dall'applicazione secondo logiche ben definite e stabilisce:

- Repository Layer: componente che racchiude servizi di salvataggio di file e cartelle, gestione delle versioni dei documenti, trasformazione dei documenti da un formato all'altro, e altre funzionalità di basso livello;
- Workflow Layer: componente che racchiude il Layer di workflow;
- Search & Indexing Layer: Layer che indicizza ogni documento presente sulla piattaforma.

Il livello più alto dell'architettura è occupato dai moduli di Mdm ed è rappresentato da tutte le funzionalità sviluppate per adempiere alle regole dettate nel DPCM 3 dicembre 2013 "Regole tecniche in materia di Sistema di Conservazione".

Torna al sommario





Data emissione 19-01-2021

# MANUALE DELLA CONSERVAZIONE

**Rev. 6.8**Pag. **53** di **68** 

# 8.2 Componenti Tecnologiche

I servizi di conservazione sono distribuiti in un'infrastruttura ad alta disponibilità, che include le seguenti tecnologie e features:

- alimentazione elettrica protetta da sistemi UPS e da Gruppo Elettrogeno;
- climatizzazione ridondata;
- infrastruttura di firewalling;
- sistemi di virtualizzazione VmWare;
- distribuzione server virtuali su host fisici ridondati ospitati su chassis fisici ridondati;
- infrastruttura completamente ridondata in modalità sincrona.

Il software si basa sul motore proprietario Mdm, tutta la piattaforma eredita le caratteristiche principali messe a disposizione dal motore suddetto.

Il sistema Mdm è un'applicazione sviluppata su piattaforma Microsoft ASP residente su Windows Server 2012 R2 e fornisce un'interfaccia grafica per accedere al repository dei contenuti, offrendo una serie di funzionalità agli utenti al fine di gestire i documenti inseriti.

L'applicazione Mdm fornisce le seguenti categorie di servizi basati sul repository di contenuti:

- servizi di contenuti (trasformazione, tagging, manipolazione dati, estrazione di metadati);
- servizi di controllo (flusso di lavoro, gestione dei record, insiemi di modifiche, log);
- servizi di collaborazione (attività, wiki).

L'applicativo è accessibile tramite internet, tramite i browser più comuni utilizzando il solo protocollo https. L'utente internet potrà ricevere delle notifiche tramite un sistema di posta elettronica.

In aggiunta, sono stati realizzati ulteriori script per gestire tutti gli step del processo di conservazione, dalla gestione dei flussi dei Documenti Informatici fino alla Firma dei Pacchetti Informatici.

Per la fruizione del servizio, è stato realizzato un frontend con le più moderne tecnologie usate per le interfacce web, tra cui CSS Animation, Bootstrap e HTML5.

Torna al sommario

# 8.3 Componenti Fisiche

Il Disaster Recovery previsto nella procedura operativa di Business Continuity rispetta la





Data emissione 19-01-2021

## MANUALE DELLA CONSERVAZIONE

**Rev. 6.8**Pag. **54** di **68** 

Certificazione ISO IEC 27001:2013 e sue integrazioni (ISO/IEC 27017:2015, Controlli di sicurezza per servizi cloud, e ISO/IEC 27018:2019, Codice di condotta per la protezione dei dati personali nei servizi di public cloud).

La struttura informatica per la conservazione è articolata in due siti:

- <u>sito Primario</u>, dove vengono eseguite le attività di gestione, monitoraggio e mantenimento del Sistema di Conservazione (situato all'interno del Data Center di Aruba a Bergamo, il sito è in replica costante, ed è situato in un'infrastruttura con livello di Rating 4 (former Tier 4) di ANSI/TIA 942-A.);
- <u>sito di Disaster Recovery</u>, che è la replica del sito principale (situato all'interno del Data Center di Aruba ad Arezzo, con livello Rating 4 (former Tier 4) di ANSI/TIA 942-A.);
- <u>sito di Collaudo</u>, situato presso il Data Center di Aruba a Bergamo, ospitato in un segmento suddiviso rispetto al sito Primario.

Il Sistema di Conservazione è progettato e realizzato per fornire un'elevata continuità di servizio, garantire l'integrità degli oggetti digitali conservati, gestire grandi volumi di dati, mantenere performance stabili indipendentemente dai volumi di attività e assicurare la riservatezza degli accessi.

L'alta disponibilità dei servizi erogati è garantita su tutta l'infrastruttura: dal trasporto, all'elaborazione, al dato at rest. Al fine di ottenere un rapido recupero da interruzione delle attività, GSP implementa un sito di DR in mirroring, per garantire, in condizioni di DR, l'erogazione del sottoinsieme di servizi di conservazione del Data Center primario che sono considerati mission critical. La distanza tra i siti di GSP di Bergamo e Arezzo (Km. 401,6) fornisce una distanza geografica tra sito primario e sito di DR tale da mitigare effetti di incidenti dovuti a cause esterne (distanza superiore ai 400 km). I componenti HW e SW del sito di DR sono progettati in mirror del sito principale.

Una connessione di rete dedicata tra i due siti è un elemento chiave dell'infrastruttura di DR al fine di garantire:

- protezione dei dati critici individuati mediante la replica sul sito di DR;
- duplicazione di processi e servizi di conservazione sul sito alternativo, consentendo una rapida ripresa delle applicazioni considerate mission critical, in accordo con il BCMS (Business Continuity Management System) aziendale;
- gestione dei servizi di supporto all' infrastruttura;
- replica dei dati "at rest" in accordo con l'RPO definito nella BIA tendente a zero e un RTO





Data emissione 19-01-2021

# MANUALE DELLA CONSERVAZIONE

Pag. **55** di **68** 

Rev. 6.8

massimo di 8 ore.

La sede primaria è costituita da ambienti replicati in modalità sincrona, mentre la sede di DR è una replica asincrona della sede principale con un RPO medio di 8 secondi.

L'architettua fisica del Sistema di Conservazione è rappresentata in Figura 6:

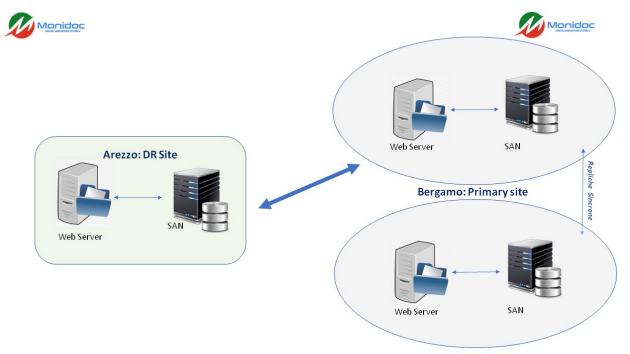


Figura 6 (Architettura fisica del Sistema di Conservazione)

#### **Bergamo: Primary Site (Replicato)**

#### 1) Server MDM

- 2 core di Intel Xeon Gold 6132 @ 2.60 Ghz
- 8 GB di ram
- 120 GB di SSD ad alte prestazioni
- 2,19 TB di HDD
- Windows 2012 Server R2





Data emissione 19-01-2021

## MANUALE DELLA CONSERVAZIONE

Rev. 6.8

Pag. 56 di 68

#### 2) Firewall

- 1 core Intel Xeon Gold 6132 @ 2.60 Ghz
- 2 GB di RAM
- 10 GB HDD

#### 3) Server MDM-TEST

- 2 core di Intel Xeon Gold 6132 @ 2.60 Ghz
- 4 GB di ram
- 160 GB di HDD ad alte prestazioni
- Windows 2012 Server R2

#### 4) Server Check-MK-Mdm

- 2 core di Intel Xeon Gold 6132 @ 2.60 Ghz
- 6 GB di RAM
- 60 GB di HDD
- Linux Centos 7.7
- Check MK 1.6.0p8
- Git 2.28.0

#### 5) Server v-sites

- 1 core di Intel Xeon Gold 6132 @ 2.60 Ghz
- 6 GB di RAM
- 40 GB di HDD alte prestazioni
- Linux CentOS 7.8.2003
- Git 2.28.0
- GitLab 13.4.0

Server per il monitoraggio delle risorse e per la condivisione del repository GIT.

#### Arezzo: DR Site

#### 1) Server MDM

- 2 core di Intel Xeon Gold 6132 @ 2.60
- 8 GB di ram
- 120 GB di HDD
- 1,7 TB di HDD
- Windows 2012 Server R2

#### 2) Firewall

1 core Intel Xeon E5-2683 v4 @ 2.10 Ghz





Data emissione 19-01-2021

#### MANUALE DELLA CONSERVAZIONE

**Rev. 6.8**Pag. **57** di **68** 

- 2 GB di RAM
- 10 GB HDD

Torna al sommario

#### 8.3.1 Software in uso

Il server Mdm è un windows 2012-R2 con le seguenti funzionalità installate: IIS 8.5

#### Base Dati:

MySql 5.7.21 è la base dati in uso all'applicativo, utilizzando il connettore ODBC versione 6.8.7.

Torna al sommario

#### 8.3.2 Architettura Logica

L'applicativo Mdm colloquia con la base dati coesistente nello stesso server. Tale volume, montato su un path accessibile al servizio IIS, è il repository dell'applicazione che può contare su di uno storage da 1,7 TB.

L'intero sistema è costantemente replicato all'interno dello stesso Data Center su sistemi diversi.

In un secondo Data Center, di Disaster Recovery, è replicato nuovamente l'intero sistema, in modalità asincrona.

Il servizio di DR è fornito come servizio DRaaS attraverso il sistema Zerto. Lo scenario sopra descritto è rappresentabile nelle immagini che seguono (*Figure 7, 8 e 9*):





Data emissione 19-01-2021

# MANUALE DELLA CONSERVAZIONE

**Rev. 6.8**Pag. **58** di **68** 



Figura 7 (Schema Data Center)



Figura 8 (Schema Logico DR Zerto)





Data emissione 19-01-2021

# MANUALE DELLA CONSERVAZIONE

Pag. **59** di **68** 

**Rev. 6.8** 

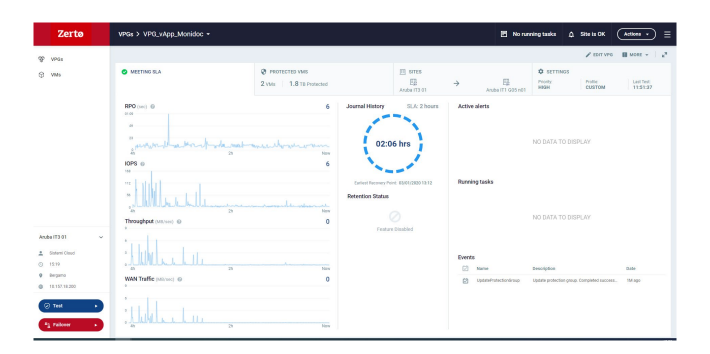


Figura 9 (Statistiche di replica Zerto)

Torna al sommario

#### 8.3.3 Backup

Il servizio di backup del Sistema di Conservazione è affidato a Cloud Bare Metal Backup che permette di effettuare backup basato su immagine delle proprie VM (Virtual Machine) Private Cloud e lavora a stretto contatto con l'hypervisor di virtualizzazione, evitando l'installazione di agenti di backup a bordo delle VM da proteggere. La collaborazione con Veeam, innovativo fornitore di soluzioni per la Availability, consente di ottenere una protezione completa delle VM.

Cloud Bare Metal Backup permette di ripristinare un'intera virtual machine sull'host originale o su un host differente, includendo il rollback veloce per ripristinare solo i blocchi modificati. La tecnica utilizzata, non avvalendosi della capacità di rete e delle risorse delle macchine virtuali per il trasferimento dei dati, garantisce il minimo overhead possibile e la massima trasparenza di esecuzione. La macchina virtuale sottoposta a protezione viene interamente salvaguardata indipendentemente dal sistema operativo installato.

Data la natura prettamente infrastrutturale del servizio, Cloud Bare Metal Backup può essere utilizzato in modo complementare con Cloud Backup, insieme al quale permette di ottenere la





Data emissione 19-01-2021

# MANUALE DELLA CONSERVAZIONE

**Rev. 6.8**Pag. **60** di **68** 

protezione totale: fisica, virtuale e applicativa. La soluzione consente, inoltre, il ripristino rapido di singoli file della VM e dei dischi virtuali e permette, attraverso un semplice pannello web, di sottoporre a backup le vApp e le VM della propria organizzazione, definendo la periodicità e la persistenza preferita e la possibilità di effettuare il ripristino, sia dell'intera macchina sottoposta a backup che di singoli file contenuti in essa.

#### Seguono schermate illustrative:

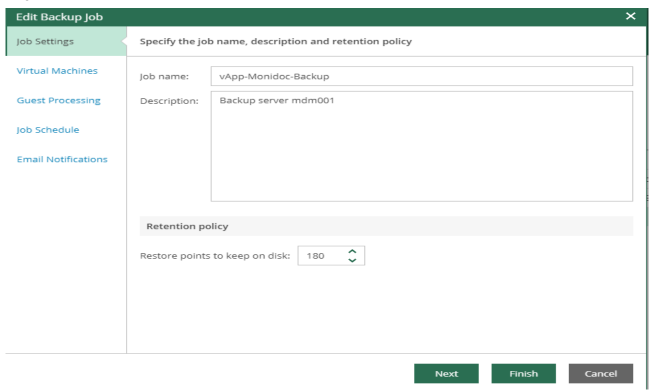


Figura 10 (Configurazione del job di backup per il server mdm001 e la relativa vApp)





Data emissione 19-01-2021

# MANUALE DELLA CONSERVAZIONE

**Rev. 6.8**Pag. **61** di **68** 

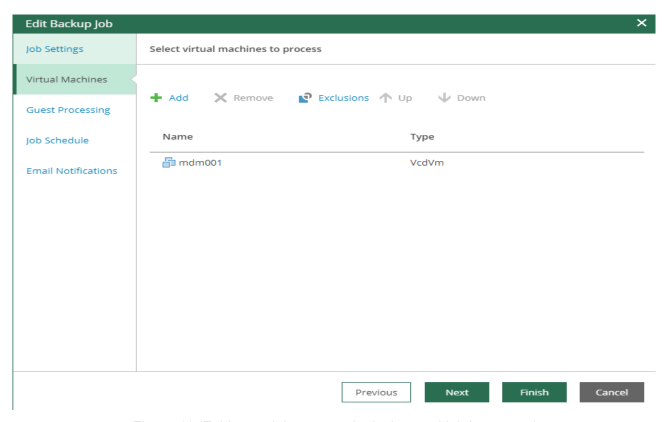


Figura 11 (Evidenza del server mdm incluso nel job in oggetto)

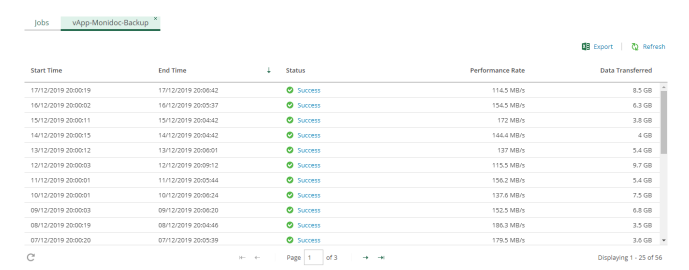


Figura 12 (Log dei job effettuati)





Data emissione 19-01-2021

# MANUALE DELLA CONSERVAZIONE

Rev. 6.8
Pag. 62 di 68

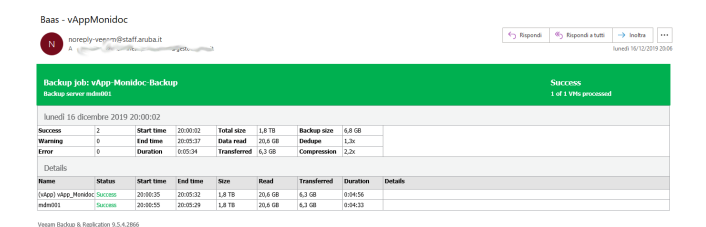


Figura 13 (E-mail della notifica del JOB di backup)

Torna al sommario

# 8.4 Procedure di gestione e di evoluzione

GSP è dotata di un Sistema di Gestione della Qualità (SGQ) certificato ISO 9001:2015 e di un Sistema di Gestione della Sicurezza delle Informazioni (SGSI) certificato ISO/IEC 27001:2013 e sue integrazioni (ISO/IEC 27017:2015, Controlli di sicurezza per servizi cloud, e ISO/IEC 27018:2019, Codice di condotta per la protezione dei dati personali nei servizi di public cloud), nell'ambito dei quali sono regolamentate le attività e le procedure per la gestione ed evoluzione del Sistema di Conservazione.

L'architettura dei processi che compongono il SGQ e il SGSI è stato definito in conformità con le best practice ITIL (Information Technology Infrastructure Library), modello di riferimento per l'IT Service Management, con l'obiettivo di garantire elevati standard qualitativi e di efficienza operativa.

L'applicazione del Sistema di Gestione della Qualità e del Sistema di Gestione della Sicurezza delle Informazioni prevede l'esecuzione di audit periodici volti a garantire il rispetto dei processi e delle linee guida operative definite nell'ambito dei sistemi.

I risultati raccolti danno vita ad azioni di miglioramento (change management) al fine di perseguire il miglioramento continuo del Servizio di conservazione erogato.

In generale, la manutenzione ordinaria, evolutiva, del software utilizzati per il servizio di conservazione viene gestita dal Responsabile del Servizio di Conservazione e dal Responsabile





Data emissione 19-01-2021

### MANUALE DELLA CONSERVAZIONE

Rev. 6.8

Pag. **63** di **68** 

dello Sviluppo e della Manutenzione del Sistema di Conservazione secondo opportuni criteri tecnici di prevenzione dei guasti e affidandosi alle procedure interne aziendali. Inoltre, la manutenzione viene gestita tramite la ridondanza dei materiali elettronici utilizzati nell'intero processo di Conservazione.

Verranno poste particolari attenzioni alla gestione e alle evoluzioni in ambito di:

- 1. Sistema di Conservazione in genere: per il continuo, costante ed immediato aggiornamento rispetto a nuove normative, regole e nuovi standard che possano essere introdotti o accettati:
- 2. Software di Conservazione: il software di gestione della conservazione subisce continue evoluzioni e necessita dello sviluppo di nuove funzionalità e del miglioramento di quelle esistenti, incluso il miglioramento dell'usabilità, delle prestazioni ed anche della risoluzione di eventuali anomalie:
- 3. Server di Conservazione: i server su cui è ospitato l'applicativo di conservazione, gli application server e tutti i componenti di sistema utilizzati dall'applicativo sono costantemente aggiornati per mantenere alti livelli di sicurezza;
- 4. I server sono costantemente controllati anche dal punto di vista dell'hardware virtualizzato e software. Questo implica attività di monitoraggio delle condizioni fisiche e logiche dei server e dei loro componenti per l'individuazione di eventuali condizioni di malfunzionamento;
- 5. Log: i log prodotti da tutti gli strati del sistema operativo e dal sistema gestionale risiedono sia sul server documentale sia, per comodità di analisi, su un sistema di centralizzazione (GrayLog). Tutti i log prodotti dal server documentale vengono portati in conservazione con cadenza mensile.
- 6. Risorse HW e SW in genere: in seguito ad un continuo monitoraggio viene analizzato il carico di lavoro a cui i server sono sottoposti. Nel caso in cui fossero raggiunti livelli di allerta, viene pianificata un'espansione delle risorse virtuali. Tale operazione è di facile approccio grazie all'architettura virtuale dove risiedono i server. Periodicamente inoltre vengono valutate le statistiche di sfruttamento ed utilizzo delle risorse e viene valutata l'adeguatezza del sistema definendo gli eventuali interventi necessari a garantire un buon livello di prestazioni ed affidabilità.

Per tutto il Sistema di Conservazione, con periodicità semestrale, il Responsabile dello Sviluppo e della Manutenzione del Sistema di Conservazione, in accordo con il Responsabile del Servizio di Conservazione e il Responsabile dei Sistemi Informativi per la Conservazione, verifica la conformità





Data emissione 19-01-2021

### MANUALE DELLA CONSERVAZIONE

Rev. 6.8

Pag. 64 di 68

e l'adeguatezza del sistema stesso alla normativa ed allo standard di riferimento.

Torna al sommario

# 9 Monitoraggio e Controlli

Oltre alla normale operatività e al disaster recovery, la manutenzione della infrastruttura dove viene erogato il servizio di conservazione è finalizzata a monitorare e garantire:

- l'adeguamento tempestivo del Sistema di Conservazione all'evoluzione normativa;
- il mantenimento dei livelli di servizio concordati con il Soggetto Produttore;
- l'aggiornamento di tutte le procedure operative e di sicurezza atte al mantenimento delle corrette funzionalità del sistema e alla sua evoluzione;
- la verifica periodica di leggibilità dei documenti conservati, con cadenza non superiore ai 5 anni in osservanza all'art. 7 del DPCM 3 dicembre 2014;
- il riversamento diretto di pacchetti di archiviazione e documenti conservati su supporti la cui leggibilità risulta prossima ad essere compromessa;
- il riversamento sostitutivo di pacchetti di archiviazione e documenti in caso di migrazione tecnologica che comporti la modifica della rappresentazione digitale dei pacchetti e dei documenti (nel qual caso è previsto l'intervento di un Pubblico Ufficiale che attesti la conformità del processo, previo accordo tra il Soggetto Produttore ed il Conservatore).

Torna al sommario

# 9.1 Procedure di monitoraggio

Gli operatori di Gestione Servizi Privati s.r.l. hanno a disposizione un sistema di monitoraggio che effettua un costante controllo delle risorse che compongono l'infrastruttura tecnologica, avvalendosi della consolidata piattaforma open source CHECK\_MK (Nagios). La piattaforma riesce a monitorare elementi e servizi ritenuti critici per la corretta erogazione dei servizi e la salvaguardia dei Data Center.

Di seguito la figura esplicativa del pannello di monitoraggio (Figura 9):





Data emissione 19-01-2021

#### MANUALE DELLA CONSERVAZIONE

**Rev. 6.8**Pag. **65** di **68** 

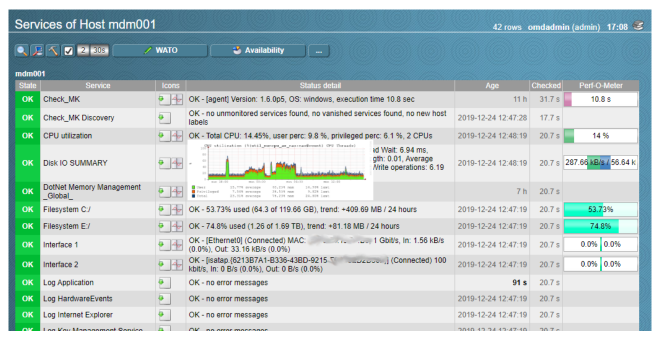


Figura 14 (Schema pannello di monitoraggio)

La piattaforma di monitoraggio fornisce in tempo reale informazioni e genera messaggi di alert su:

- utilizzo della banda (in-out);
- utilizzo della CPU;
- utilizzo della Memoria;
- dati relativi ai sistemi di storage;
- creazione di logging di tutte le operazioni eseguite o informazioni prodotte.

Per assicurare la verifica costante dell'intera infrastruttura tecnologica, nel tempo, sono stati appositamente realizzati, schedulati ed inseriti a sistema degli script i quali avviano in automatico una serie di controlli, viene effettuato un controllo della rispondenza agli standard aziendali previsti per la funzionalità del Sistema di Conservazione, con evidenza del risultato delle operazioni eseguite sul Sistema di Conservazione (come la generazione dei pacchetti di archiviazione, la chiusura dei pacchetti di archiviazione e la verifica dell'integrità degli archivi). Tutte queste operazioni generano dei log di sistema che, in caso di anomalia, vengono inoltrati al Responsabile del Servizio di Conservazione e del Servizio di Sviluppo e Manutenzione del Sistema, attivando le relative procedure interne adatte al ripristino della normale funzionalità del sistema.

Vengono inoltre costantemente monitorati ed analizzati i log delle operazioni affinché il Responsabile del Servizio di Conservazione e del Servizio di Sviluppo e Manutenzione del Sistema, in accordo





Data emissione 19-01-2021

#### MANUALE DELLA CONSERVAZIONE

Rev. 6.8

Pag. **66** di **68** 

con le altre figure, possa intraprendere le dovute azioni.

La funzione di monitoraggio prevede che tutti gli errori siano memorizzati a livello di singolo cliente in modo tale da avere un controllo dettagliato del processo e di isolare eventuali problemi legati ai dati.

Il controllo del perfetto funzionamento del Sistema di Conservazione avviene anche controllando il buon funzionamento degli apparati hardware nonché del software di base dei server che ospitano il servizio. Tutti gli interventi eseguiti sui sistemi vengono tracciati al fine di generare apposite revisioni che consentono un facile rispristino della precedente situazione.

Torna al sommario

# 9.2 Verifica dell'integrità degli archivi

GSP esegue periodicamente procedure, sia automatizzate che manuali, di controllo dell'integrità dei documenti conservati e della loro congruenza.

A fronte di un'eventuale anomalia riscontrata, le soluzioni adottate sono regolamentate nell'ambito del SGSI aziendale certificato ISO/IEC 27001:2013, e sue integrazioni (ISO/IEC 27017:2015, Controlli di sicurezza per servizi cloud, e ISO/IEC 27018:2019, Codice di condotta per la protezione dei dati personali nei servizi di public cloud), e del Sistema di Gestione della Qualità aziendale certificato ISO 9001:2015 ed attuate in conformità con la procedura di gestione degli Incidenti di Sicurezza.

La normativa di riferimento in materia di conservazione prevede, quale obbligo in capo al Responsabile della Conservazione nominato dal Soggetto Produttore, la verifica quinquennale della leggibilità dei documenti conservati. Questa attività viene eventualmente affidata al Conservatore GSP tramite apposito atto di affidamento.

La procedura di verifica adottata dal Conservatore GSP prende un campione casuale di tutti i documenti appartenenti al periodo selezionato e/o ad un determinato Soggetto Produttore ed effettua su ognuno di essi una verifica manuale sull'integrità mediante il confronto dell'hash calcolato con quello presente sul pacchetto di archiviazione.

Il campione di documenti viene selezionato dal Responsabile dello Sviluppo e della Manutenzione del Sistema di Conservazione sull'intero insieme dei documenti archiviato nel periodo selezionato per tutte le società trattate dal sistema.

Per ogni documento del campione selezionato vengono eventualmente effettuati tre differenti





Data emissione 19-01-2021

#### MANUALE DELLA CONSERVAZIONE

Rev. 6.8

Pag. **67** di **68** 

#### controlli:

- 1. verifica automatica: viene effettuata sull'intero insieme dei documenti archiviato nel sistema mediante il controllo sull'hash del documento (Secure Hash Algorithm 256 SHA256);
- 2. verifica manuale: apertura e visualizzazione da parte di un operatore GSP del documento e conferma o meno della leggibilità dello stesso;
- 3. verifica manuale della firma digitale e della marca temporale apposta sull'Indice del Pacchetto di Archiviazione.

Ad ogni verifica effettuata viene generato un report in formato csv che può essere consultato da parte del Responsabile del Servizio di Conservazione per attestare la corretta esecuzione della verifica o per diagnosticare eventuali anomalie; nel caso di un'anomalia il Responsabile del Servizio di Conservazione attiva le procedure interne previste ed interviene ripristinando l'impronta ancora integra. L'intera procedura inserita a sistema genera dei file di log lasciando una evidenza oggettiva di tutti gli interventi di rigenerazione eseguiti.

Torna al sommario

#### 9.3 Soluzioni adottate in caso di anomalie

GSP ha emesso una apposita procedura in ambito ISO/IEC 27001:2013 e sue integrazioni (ISO/IEC 27017:2015, Controlli di sicurezza per servizi cloud, e ISO/IEC 27018:2019, Codice di condotta per la protezione dei dati personali nei servizi di public cloud) che definisce le modalità operative da adottare nel caso di eventi legati alla sicurezza e a malfunzionamenti dei sistemi, dei software e ad altre anomalie ritenute importanti da tracciare, gestire e risolvere.

Riguardo ai possibili guasti hardware GSP, sottoscrivendo un contratto per il servizio di hosting privato con ARUBA SPA, si affida alla stessa per la tempestiva soluzione. I Data Center dove risiedono gli applicativi sono classificati con lo standard di sicurezza ISO/IEC 27001, ISO/IEC 27017, ISO/IEC 27018, ISO 9001 e ANSI/TIA 942-B-2017 Rating 4 (former Tier 4).

Restano a carico di GSP le risoluzioni di eventuali problemi di natura logica.

Le principali categorie di problemi sono:

- software di base e software applicativo;
- rete logica;
- blocco derivante da tentativi di intrusione;





Data emissione 19-01-2021

# MANUALE DELLA CONSERVAZIONE

**Rev. 6.8**Pag. **68** di **68** 

• indisponibilità di operatori, consulenti, outsourcer per la conservazione.

In tutti questi casi dovrà essere avviata la procedura di Gestione degli Incidenti di Sicurezza.

Poiché i documenti sono conservati presso i Data Center di Gestione Servizi Privati s.r.l., la procedura viene applicata, in base al tipo di incidente, dal Responsabile del Servizio di Conservazione coinvolgendo le altre figure professionali coinvolte nel Sistema di Conservazione.

Per il Sistema di Conservazione (MDM) è previsto un sistema DR (Disaster Recovery), in base ai DRP (disaster recovery plan) stabiliti dall'azienda. Il ripristino è facilitato dalla specularità dei due Data-Center, quindi dal suo sistema di mirroring di cui tutti i sistemi virtuali ospitati sono soggetti.

A seguito di un disaster fisico, il ripristino dell'operatività è demandato al fornitore Aruba Spa, che attuerà quanto previsto nel suo piano di DR, come previsto dal contratto e negli SLA.

In caso di disaster logico, questo viene segnalato dal sistema di monitoraggio BIG BROTHER (Check-MK Nagios); il sistema di DR è strutturato e testato (semestralmente o a seguito di cambiamenti rilevanti) e ogni eventuale evento occorso verrà gestito con opportune azioni di ripristino.

Completata la fase di ripristino dei servizi, il Responsabile del Servizio di Conservazione e l'Amministratore di Sistema procederanno all'analisi e verifica di criticità e delle cause che hanno generato il down di sistema ed intraprenderanno le opportune azioni correttive e migliorative al fine di ridurre i rischi incontrati.

Torna al sommario