

Piano degli obiettivi di
SETTORE INNOVAZIONE DIGITALE, DATI, TECNOLOGIA E POLO ARCHIVISTICO

Versione: 1/2025 (16/06/2025)
Stato: **Versione finale (consuntivo)**



Responsabile: **PAPILI STEFANIA**
Email:
Tel. - Fax.

PRINCIPALI FINALITÀ DEL PROGRAMMA

La prima stesura del PDO 2025 ha natura transitoria dovendo l'Amministrazione ancora aggiornare gli strumenti di programmazione in seguito all'avvio della nuova legislatura. L'attività è pertanto principalmente finalizzata ad assicurare continuità a quanto avviato nel 2024 e precisamente:

- **Datizzazione:** consolidamento e ampliamento delle attività di supporto ai processi decisionali data-driven con sviluppo attività di data analytics e realizzazione di cruscotti complessi; implementazione di soluzioni innovative con elaborazioni di big data e integrazioni di intelligenza artificiale che sfruttano la piattaforma regionale "MarghERita"; realizzazione di analisi statistiche avanzate e trasversali a supporto delle politiche regionali; sviluppo della cartografia digitale per un incremento del livello di dettaglio di conoscenza del territorio
- **Processi digitali:** miglioramento della qualità dei servizi erogati con interventi in fase di design, accessibilità, sicurezza e interoperabilità; individuazione degli ambiti che necessitano nuovi strumenti digitali e arricchimento delle funzionalità di servizi esistenti
- **Sicurezza:** innalzamento della postura di sicurezza interna all'Ente con interventi formativi e tecnici e supporto agli Enti del territorio per il rafforzamento complessivo in logica di sistema; erogazione dei servizi da parte del CSIRT regionale
- **Dotazioni e spazi smart:** ottimizzazione degli interventi a supporto del modello organizzativo del lavoro ibrido (da remoto e in sede) e miglioramento dell'esperienza utente nei

meeting con la sperimentazione di nuovi prodotti

- **Architettura digitale:** implementazione di nuove infrastrutture e architetture per supportare la realizzazione di tecnologie e servizi digitali favorendo l'integrazione delle componenti e l'utilizzo dei paradigmi di sviluppo cloud native.

Verranno realizzate le milestones previste nelle progettualità già avviate per cui sono stati assegnati finanziamenti da PNRR e impostate le progettazioni per nuove iniziative finanziate con fondi FESR e Innovazione; verrà data continuità al progetto Amartya, gemello digitale della popolazione regionale.

Sarà assicurato il supporto necessario per l'introduzione di soluzioni innovative nell'ambito di progettualità promosse da altre strutture regionali o Enti del territorio per il miglioramento dei servizi all'utenza e fornita l'assistenza richiesta al Commissario straordinario per l'Alluvione.

A quanto sopra si aggiungono le attività finalizzate a garantire la funzionalità ordinarie ed i necessari interventi evolutivi dei sistemi informativi dell'Ente, della rete locale e geografica degli uffici, delle architetture tecnologiche ed applicative del data center, dei sistemi informativi-informatici geografici, dei servizi di assistenza agli utenti, delle applicazioni e dei siti trasversali e settoriali in carico, il mantenimento delle Certificazioni ISO 27001, estese anche alla 27017 e 27018, ISO 9001 e ISO 37001 nonché lo svolgimento delle funzioni di Ufficio di Statistica Regionale e di Conservatore per l'Ente e per oltre 1800 altri Enti dentro e fuori il territoriale regionale.

Obiettivi operativi

• Datizzazione: dati, analisi e strumenti a supporto di politiche e servizi data driven	pag. 4
• Datizzazione: evoluzione e utilizzi del Sistema Informativo Geografico Regionale	pag. 7
• Processi digitali: innovazione dei processi e miglioramento qualità dei servizi all'utenza	pag. 9
• Sicurezza e privacy: incremento dei livelli di sicurezza IT nell'Ente	pag. 12
• Dotazioni e spazi smart	pag. 14
• Architettura digitale: aggiornamenti delle architetture a supporto della trasformazione digitale dell'Ente	pag. 15
• Supporto ad Enti e strutture su servizi digitali, dati e cybersecurity	pag. 17
• Progetti speciali: modello di microsimulazione socioeconomica "Amartya"	pag. 19
• Progetti speciali per la transizione alla maturità digitale	pag. 20
• Contributo alla riduzione dei costi di maintenance	pag. 23
• Certificazioni ISO del Settore e studio adeguamento alla norma NIS2	pag. 24

Descrizione analitica:

L'obiettivo si inserisce all'interno della data strategy della Regione Emilia-Romagna. In particolare, mira al consolidamento e all'ampliamento delle attività di supporto ai processi decisionali promuovendo l'adozione di politiche basate sui dati (data-driven). Contribuiscono al raggiungimento dell'obiettivo:

- lo sviluppo di casi di studio sperimentali all'interno del Data Analytics Lab anche utilizzando tecnologie avanzate come il Machine Learning e Intelligenza Artificiale;
- la realizzazione di analisi statistiche avanzate e trasversali a supporto delle politiche regionali;
- l'implementazione dei processi di data governance e gestione dei metadati nel Catalogo regionale dei dataset;
- l'esplorazione di nuove tecnologie per l'elaborazione e la gestione dei dati;
- la costruzione di una cultura del dato all'interno dell'Ente;
- la realizzazione di dashboard e cruscotti a supporto dei decisori, degli analisti, e dei cittadini
- il potenziamento del portale di statistica;
- la realizzazione di progetti di comunicazione, rivolti sia all'interno dell'Ente, sia all'esterno, che valorizzino le analisi e i servizi offerti, anche nell'ottica della democratizzazione del dato.

Indicatori:

Descrizione	Baseline	Target	Area/EQ responsabile	Ultimo monitoraggio
Analisi tendenziali sul sistema socio-economico		7	SISTEMI STATISTICI SUL LAVORO, LE IMPRESE E IL SISTEMA ECONOMICO MARENGON MAURIZIO (11901) [Elevata Qualificazione (ex P.O.) Q0000895]	9 eseguito il 31/12/2025 (CONSUNTIVO)
Estrazione, trasformazione e caricamento dei dati della Rilevazione Continua delle Forze di lavoro dell'Istat		5	SISTEMI STATISTICI SUL LAVORO, LE IMPRESE E IL SISTEMA ECONOMICO MARENGON MAURIZIO (11901) [Elevata Qualificazione (ex P.O.) Q0000895]	8 eseguito il 31/12/2025 (CONSUNTIVO)
Realizzazione indagini, analisi di contesto e individuazione indicatori per i documenti di programmazione dell'ente.		8	ATTIVITÀ STATISTICHE INTERSETTORIALI VENUTI STEFANO (17170) [Elevata Qualificazione (ex P.O.) Q0000435]	8 eseguito il 31/12/2025 (CONSUNTIVO)
Nuovi dataset o nuove visualizzazioni di dati disponibili sul portale web di statistica		8	DIFFUSIONE DELL'INFORMAZIONE STATISTICA E SUPPORTO AL PSN MANCINI MARCO (3793) [Elevata Qualificazione (ex P.O.) Q0000434]	8 eseguito il 31/12/2025 (CONSUNTIVO)
Progetti di comunicazione nell'ottica della valorizzazione e della democratizzazione del dato		3	DIFFUSIONE DELL'INFORMAZIONE STATISTICA E SUPPORTO AL PSN	3 eseguito il 31/12/2025 (CONSUNTIVO)

Descrizione	Baseline	Target	Area/EQ responsabile	Ultimo monitoraggio
			MANCINI MARCO (3793) [Elevata Qualificazione (ex P.O.) Q0000434]	
Realizzazione rilevazioni statistiche sugli incidenti stradali e sul turismo: nuove analisi ed elaborazioni a supporto dell'attività programmata da assessorati ed osservatori di riferimento		100	STATISTICHE DEL SETTORE COMMERCIO, TURISMO, TRASPORTI E TERRITORIO OPPI MARCO (3274) [Elevata Qualificazione (ex P.O.) Q0001313]	100 <i>eseguito il 31/12/2025</i> <i>(CONSUNTIVO)</i>
All'interno del Data Analytics Lab, sperimentazione di tecnologie basate su IA generativa e realizzazione di cruscotti per la visualizzazione e l'analisi dei dati (il target è riferito al numero di soluzioni sperimentate e/o realizzate)	0	6	SVILUPPO PROGETTUALITÀ INNOVATIVE SPACCAPANICO PROIETTI GIADA (17152) [Elevata Qualificazione (ex P.O.) Q0001751]	6 <i>eseguito il 31/12/2025</i> <i>(CONSUNTIVO)</i>
Realizzazione analisi in ambito demografico e socio-economico: analisi del cambiamento demografico, della distribuzione dei redditi e della diffusione della povertà attraverso l'integrazione di dati amministrativi e statistici a diversi livelli territoriali.	20	100	SISTEMI STATISTICI IN AMBITO DEMOGRAFICO E SOCIALE MAZZOCCHETTI ANGELINA (3785) [Elevata Qualificazione (ex P.O.) Q0001249]	100 <i>eseguito il 31/12/2025</i> <i>(CONSUNTIVO)</i>
Stesura Programma Statistico Regionale 2024-2026.		100	ATTIVITÀ STATISTICHE INTERSETTORIALI VENUTI STEFANO (17170) [Elevata Qualificazione (ex P.O.) Q0000435]	100 <i>eseguito il 31/12/2025</i> <i>(CONSUNTIVO)</i>
Redesign dei servizi di assistenza dell'area statistica, dati e sistemi geografici. Gestione progetto.	0	60	SVILUPPO PROGETTUALITÀ INNOVATIVE SPACCAPANICO PROIETTI GIADA (17152) [Elevata Qualificazione (ex P.O.) Q0001751]	60 <i>eseguito il 31/12/2025</i> <i>(CONSUNTIVO)</i>
Redesign dei servizi di assistenza dell'area statistica, dati e sistemi geografici: ambito turismo - supporto a gestori delle strutture ricettive	0	50	STATISTICHE DEL SETTORE COMMERCIO, TURISMO, TRASPORTI E TERRITORIO OPPI MARCO (3274) [Elevata Qualificazione (ex P.O.) Q0001313]	95 <i>eseguito il 31/12/2025</i> <i>(CONSUNTIVO)</i>
Catalogo dataset: estensione modello di data governance e	30	100	SVILUPPO SISTEMI DI BUSINESS ANALYTICS	100 <i>eseguito il 31/12/2025</i> <i>(CONSUNTIVO)</i>

Descrizione	Baseline	Target	Area/EQ responsabile	Ultimo monitoraggio
apertura catalogo agli enti esterni del territorio			IACOBUCCI ANDREA (16652) [Elevata Qualificazione (ex P.O.) Q0000898]	

Datizzazione: evoluzione e utilizzi del Sistema Informativo Geografico Regionale

Obiettivo operativo

Descrizione analitica:

I Dati Territoriali, e più in dettaglio i dati geografici, topografici e le cartografie derivate, costituiscono l'elemento conoscitivo di base per tutte le politiche per la gestione del territorio.

La conoscenza del mondo reale, nei suoi aspetti, è determinante sia come strumento di sviluppo sia come supporto alle decisioni in numerosi campi come le politiche di sicurezza, la protezione civile, la pianificazione territoriale, i trasporti, l'ambiente.

Nell'obiettivo si sviluppano ed evolvono le principali basi dati, intese come cartografie digitali di interesse generale, e le componenti tecnologiche componenti dell'infrastruttura, ovvero sistemi di gestione e fruizione dei dati, cataloghi e modalità di diffusione, che comprendono anche i dati geografici digitali relativi alle diverse Direzioni Generali e Agenzie Regionali.

Le basi dati di interesse generale riguardano: Reti Geodetiche, Ortofoto, Data Base Topografico Regionale, Modelli Altimetrici di dettaglio, Database Uso del Suolo, Data Warehouse Catastale, Cartografie Storiche in versione digitale. Sono comprese alcune progettualità su specifici temi: Limiti Amministrativi; Idrografia, Viabilità e Indirizzi; Percorsi escursionistici e più in generale quelle classi informativi definite di Elevato Valore.

I dati vengono resi disponibili agli utenti secondo l'esposizione di Servizi di Download, Servizi Web cartografici OGC, Geoportale e sistemi di visualizzazione (MOKA, Mappe 3D), cruscotto per l'accesso ai dati e servizi del programma Copernicus, servizi digitali dell'Archivio cartografico regionale, in particolare il Catalogo Dati Geografici ed il sistema di gestione dei relativi metadati rappresentano le componenti principali che cooperano al Repertorio nazionale Dati territoriali secondo la direttiva INSPIRE

Le attività comprendono: progettualità specifiche come la realizzazione del rilievo Lidar+ortofoto da cui derivare i modelli altimetrici di dettaglio del territorio, il continuo miglioramento della gestione e della fruibilità dei dati geografici in termini di modalità di utilizzo, efficienza ed efficacia dei servizi web geografici; collaborazioni con altre strutture come la realizzazione del Sistema Informativo Geografico a supporto della Pianificazione di protezione civile (DGR 228 del 20/02/2023), o il supporto alla redazione degli strumenti urbanistici (L.R. 24/2017 - Art.57).

Indicatori:

Descrizione	Baseline	Target	Area/EQ responsabile	Ultimo monitoraggio
Aggiornamento dell'ambiente sistemistico, progettazione del sistema SigmaTer, ed evoluzione del modello organizzativo	70	100	INFRASTRUTTURA GEOGRAFICA CATASTALE: DATI E FUNZIONI BELVEDERI GIOVANNI (11593) [Elevata Qualificazione (ex P.O.) Q0001027]	100 eseguito il 22/12/2025 (CONSUNTIVO)
Miglioramento del sistema informativo geo-topografico e della cartografia digitale di base: anni 2025-2026 hanno come obiettivi definiti l'aggiornamento aggiornamento del DBTR di dettaglio in area urbana su lotti complessivi per 200 kmq e rilievo Lidar per 9240 kmq, db uso del suolo 2023.	0	50	SISTEMA INFORMATIVO GEO-TOPOGRAFICO OLIVUCCI STEFANO (12061) [Elevata Qualificazione (ex P.O.) Q0001698]	100 eseguito il 31/12/2025 (CONSUNTIVO)
Evoluzione delle componenti tecnologiche	0	50	SISTEMA INFORMATIVO	100

Descrizione	Baseline	Target	Area/EQ responsabile	Ultimo monitoraggio
dell'infrastruttura geografica regionali, funzionali alla gestione, fruizione e catalogazione dei dati GEOGRAFICI: Sistemi GIS Server, Sistema Moka, erogazione dei Servizi cartografici, Catalogo dati geografici e Metasfera, portale mappe3d, geoportale regionale. In particolare le attività 2025-2026 prevedono la ottimizzazione delle applicazioni moka, nuova ricerca metadati, sistema di download dati geografici, progettazione evoluzione infrastruttura esri.			GEO-TOPOGRAFICO OLIVUCCI STEFANO (12061) [Elevata Qualificazione (ex P.O.) Q0001698]	<i>eseguito il 31/12/2025</i> <i>(CONSUNTIVO)</i>

Processi digitali: innovazione dei processi e miglioramento qualità dei servizi all'utenza

Obiettivo operativo

Descrizione analitica:

L'obiettivo si propone di intervenire su alcuni processi dell'organizzazione per garantirne una maggiore efficienza, sia in riferimento ai processi interni all'Ente, sia per quanto concerne i servizi erogati in favore di cittadini e imprese. Il perseguimento dell'obiettivo prevede di agire sia sui servizi esistenti, migliorandone le caratteristiche in termini di usabilità, sicurezza e interoperabilità; sia di individuare ambiti operativi che necessitano di nuovi strumenti digitali, arricchendo le funzionalità di servizi esistenti o elaborando ex novo progetti e soluzioni coerenti col percorso di trasformazione digitale della Regione.

Gli assi d'intervento per il raggiungimento dell'obiettivo riguardano:

- Introduzione di soluzioni in knowledge base del sistema di assistenza informatica per incrementare il self-help e diminuire la dipendenza dal servizio di assistenza informatica
- Rilascio in produzione di progetti pilota al fine di valutare l'adeguatezza dell'adozione della tecnologia LOWCODE per RER.
- Adozione del Demand Management tramite sviluppo e rilascio di un documento di linee guida e del flusso di processo integrato nella Governance IT.
- Lo sviluppo dell'ERP con realizzazione di nuove funzionalità/manutenzioni evolutive:
- ---Contabilità (Adeguamenti Rendiconto 2023 (2 report DANC); Adeguamento riaccertamento residui; Report per la gestione dei flussi di cassa; Controllo applicazione avanzo; Automatismo variazione FPV; Rimodulazione FPV; Modifiche preconsuntivo; Report per la gestione dei flussi di cassa)
- ---Gestione del personale (Revisione sistema professionale su SAP HR e importazione dati da APP4SKILLS; Modifica iter approvazione note spese dirigenti d'Area assegnati ai Settori; Approvazione note spese dei direttori; Adeguamento calcolo premio risultato EQ; "dove sono i colleghi" integrazione con app dAPPERTutto per mostrare la postazione; Procedure massive per "Progressioni verticali - Stabilizzazioni - Trasformazioni CFL"; Legge 104 - Dematerializzazione; Legge 104 - Revisione processo per la definizione dei monte ore per assistito; Processo di pianificazione ferie

Per quanto riguarda la firma digitale remota si intende avviare la sperimentazione dell'integrazione con Microsoft Entra ID per ovviare ai problemi di sincronizzazione della password tra IDM e HSM nonché poter usare il protocollo OAUTH2 e la MultiFactor Authentication di EntraID al fine di dismettere l'attuale applicazione proprietaria OATHMobile realizzata dal nostro fornitore dei servizi di firma digitale remota.

Per quanto riguarda Integra realizzare un modulo aggiuntivo a supporto della valutazione SMiVaP

Prosegue il progetto di revisione dei siti web istituzionali previsto nel Piano di comunicazione 2024, con l'obiettivo di razionalizzare i contenuti, adeguare il layout al Design system .Italia, aggiornare il CMS Plone per dare alle redazioni uno strumento più performante e funzionalità potenziate per la gestione dei contenuti.

Accessibilità e usabilità: saranno realizzate le attività previste dagli obiettivi di accessibilità 2025 e un test di usabilità con utenti sul Portale istituzionale.

Indicatori:

Descrizione	Baseline	Target	Area/EQ responsabile	Ultimo monitoraggio
Sistematizzazione della fase di accettazione di contributo su SIBER e attivazione per 2 BANDI	0	100	SERVIZI DIGITAL CUSTOM SPINELLI FLAVIA (11891) [Elevata Qualificazione (ex P.O.) Q0001700]	100 eseguito il 01/06/2025 (CONSUNTIVO)
Contribuire a prodotti formativi, divulgativi e di guida a favore degli archivi degli Enti e delle istituzioni del territorio	0	10	RESPONSABILE DELLA FUNZIONE ARCHIVISTICA DI CONSERVAZIONE RIGHI RICCARDO (16882)	10 eseguito il 31/12/2025 (CONSUNTIVO)

Descrizione	Baseline	Target	Area/EQ responsabile	Ultimo monitoraggio
			[Elevata Qualificazione (ex P.O.) Q0001003]	
Adesione dei portali web regionali al nuovo layout e upgrade CMS Plone/Volto - Numero siti web migrati		10	UX DESIGN E TECNOLOGIE DELLA COMUNICAZIONE TURRA SARA (2528) [Elevata Qualificazione (ex P.O.) Q0001701]	15 <i>eseguito il 29/12/2025</i> <i>(CONSUNTIVO)</i>
Redesign del servizio di assistenza Parer: valutazione inserimento di un sistema di ticketing	0	100	SERVIZI DI CONSERVAZIONE DIGITALE BROCCOLI CAMILLA (3366) [Elevata Qualificazione (ex P.O.) Q0001244]	100 <i>eseguito il 12/12/2025</i> <i>(CONSUNTIVO)</i>
Migrazioni di documentazione precedentemente conservata in altro sistema di conservazione	0	9	SERVIZI DI CONSERVAZIONE DIGITALE BROCCOLI CAMILLA (3366) [Elevata Qualificazione (ex P.O.) Q0001244]	9 <i>eseguito il 16/07/2025</i> <i>(CONSUNTIVO)</i>
Redigere uno schema di metadati finalizzato alla conservazione dei siti web	0	1	RESPONSABILE DELLA FUNZIONE ARCHIVISTICA DI CONSERVAZIONE RIGHI RICCARDO (16882) [Elevata Qualificazione (ex P.O.) Q0001003]	1 <i>eseguito il 31/12/2025</i> <i>(CONSUNTIVO)</i>
Implementazione di una base di conoscenza dedicata agli utenti finali dei servizi digitali tramite l'esposizione di soluzioni in self-help	0	30	DOTAZIONI INDIVIDUALI E DEGLI SPAZI FISICI CONDIVISI COLUCCELLI LETIZIA (17228) [Elevata Qualificazione (ex P.O.) Q0001425]	30 <i>eseguito il 11/12/2025</i> <i>(CONSUNTIVO)</i>
Attivazione dei nuovi servizi di monitoraggio su PDND	0	100	SISTEMI DI CONSERVAZIONE CASAGNI CRISTIANO (3884) [Elevata Qualificazione (ex P.O.) Q0001002]	100 <i>eseguito il 23/12/2025</i> <i>(CONSUNTIVO)</i>
Numero di nuove funzionalità/manutenzioni evolutive SAP effettivamente rilasciate (o in collaudo da parte dell'area competente)		17	SVILUPPO DELL'ENTERPRISE RESOURCE PLANNING (ERP) REGIONALE BIZZINI ALBERTO (4099) [Elevata Qualificazione (ex P.O.) Q0000456]	20 <i>eseguito il 23/12/2025</i> <i>(CONSUNTIVO)</i>
Sperimentazione integrazione con Microsoft Entra ID per la gestione del secondo fattore di autenticazione al momento dell'apposizione della firma digitale		100	SVILUPPO DELL'ENTERPRISE RESOURCE PLANNING (ERP) REGIONALE BIZZINI ALBERTO (4099)	100 <i>eseguito il 06/11/2025</i> <i>(CONSUNTIVO)</i>

Descrizione	Baseline	Target	Area/EQ responsabile	Ultimo monitoraggio
			[Elevata Qualificazione (ex P.O.) Q0000456]	
Realizzazione di un modulo aggiuntivo su Integra a supporto della valutazione SMiVaP		100	SVILUPPO DELL'ENTERPRISE RESOURCE PLANNING (ERP) REGIONALE BIZZINI ALBERTO (4099) [Elevata Qualificazione (ex P.O.) Q0000456]	100 <i>eseguito il 27/03/2025</i> <i>(CONSUNTIVO)</i>
Rilascio in produzione di progetti pilota al fine di valutare l'adeguatezza dell'adozione della tecnologia LOWCODE per RER.	0	4	SOLUZIONI DIGITALI MATARAZZO NICOLETTA (16822) [Elevata Qualificazione (ex P.O.) Q0001582]	6 <i>eseguito il 19/12/2025</i> <i>(CONSUNTIVO)</i>
Adozione del Demand Management tramite sviluppo e rilascio di un documento di linee guida e del flusso di processo, da integrare in Governance IT.	0	80	SOLUZIONI DIGITALI MATARAZZO NICOLETTA (16822) [Elevata Qualificazione (ex P.O.) Q0001582]	100 <i>eseguito il 19/12/2025</i> <i>(CONSUNTIVO)</i>

Sicurezza e privacy: incremento dei livelli di sicurezza IT nell'Ente

Obiettivo operativo

Descrizione analitica:

Ambito Privacy:

Le azioni previste sono le seguenti:

- Nell'ambito del Registro dei trattamenti realizzare l'analisi DPIA per i trattamenti ad alto rischio
- Estensione degli ambiti di analisi ed ottimizzazione framework Cyber & GDPR per AI
- Sperimentazione della soluzione Gen AI di Margherita per l'addestramento di un LLM sui temi Privacy, Sicurezza, Policy aziendali e messa a disposizione di un "bot" ad uso degli utenti (referenti privacy, referenti regionali di applicazioni)

Ambito tecnologie di sicurezza IT:

- Realizzare gli Interventi previsti con finanziamenti ACN #Misura 55: Upgrade piattaforma Firewall; Sostituzione piattaforma di Log management e SIEM per la correlazione eventi; Attivazione servizi di Red Teaming e VIP Protection; Nuova soluzione URL Filtering e anti malware per la navigazione Internet; Studio di fattibilità soluzione SASE per valutare il superamento di AOVPN
- attivazione MFA per le applicazioni integrate su nuovo Access Manager
- Modifica processo di Analisi dei rischi (AdR) con alimentazione automatica degli asset e del registro amm.ri di sistema da cmdbuild ed estensione dell'analisi in ottica NIS2 (tra cui analisi rischi relativi alla supply chain)

Indicatori:

Descrizione	Baseline	Target	Area/EQ responsabile	Ultimo monitoraggio
Realizzare gli Interventi previsti con finanziamenti ACN #Misura 55: Upgrade piattaforma Firewall; Sostituzione piattaforma di Log management e SIEM per la correlazione eventi; Attivazione servizi di Red Teaming e VIP Protection; Nuova soluzione URL Filtering e anti malware per la navigazione Internet; Studio di fattibilità soluzione SASE per valutare il superamento di AOVPN	75	100	SICUREZZA INFORMATICA PUGNAGHI LORENZO (13761) [Elevata Qualificazione (ex P.O.) Q0000453]	100 <i>eseguito il 24/12/2025</i> <i>(CONSUNTIVO)</i>
attivazione MFA per le applicazioni integrate su nuovo Access Manager	75	100	INFRASTRUTTURA TECNOLOGICA E ARCHITETTURE APPLICATIVE GAVAGNI ANDREA (12003) [Elevata Qualificazione (ex P.O.) Q0000455]	98 <i>eseguito il 30/12/2025</i> <i>(CONSUNTIVO)</i>
Modifica processo di Analisi dei rischi (AdR) con alimentazione automatica degli asset e del registro amm.ri di sistema da cmdbuild ed estensione dell'analisi in ottica NIS2 (tra cui analisi della supply chain)	75	100	SICUREZZA INFORMATICA PUGNAGHI LORENZO (13761) [Elevata Qualificazione (ex P.O.) Q0000453]	100 <i>eseguito il 24/12/2025</i> <i>(CONSUNTIVO)</i>

Descrizione	Baseline	Target	Area/EQ responsabile	Ultimo monitoraggio
Applicazioni che utilizzano Gen AI a cui è stato applicato il framework Cyber & GDPR per AI	2	5	AREA INFRASTRUTTURE E SICUREZZA LANDI ALESSANDRO (10721) [Area dirigenziale (ex Professional) SP000290]	5 <i>eseguito il 30/12/2025</i> <i>(CONSUNTIVO)</i>
Livello di accuratezza delle risposte del bot su quesiti in Privacy, Sicurezza, Policy aziendali	60	80	INFORMATICA GIURIDICA E PROTEZIONE DEI DATI CESARONI DIANA (10313) [Elevata Qualificazione (ex P.O.) Q0001026]	100 <i>eseguito il 30/12/2025</i> <i>(CONSUNTIVO)</i>
Realizzazione di un sistema per il deprovisioning delle utenze guest inattive sul cloud. Obiettivo: Utenze guest deprovisionate se non riscattate entro 2 mesi o inattive da 12 mesi (Target % utenze guest aderenti alla nuova policy).	50	85	INTEGRAZIONE DI PIATTAFORME IT CANCELLIERI LORIS (16892) [Elevata Qualificazione (ex P.O.) Q0001754]	90 <i>eseguito il 22/12/2025</i> <i>(CONSUNTIVO)</i>

Descrizione analitica:

L'adozione di Microsoft Teams Premium, con le sue avanzate capacità di Intelligenza Artificiale, migliora significativamente l'esperienza utente nei meeting, facilitando una comunicazione più efficiente e interattiva. Questa innovazione si riflette anche negli eventi organizzati negli auditorium della Regione Emilia-Romagna, dove l'implementazione di una soluzione BYOD sostituisce le tradizionali tecnologie di interpretazione linguistica, rendendo le conferenze più accessibili e dinamiche.

L'ottimizzazione dei magazzini asset di tipo "Disponibili" attraverso un nuovo modello di razionalizzazione, basato sullo standard di dotazione minima correlato al numero di dipendenti e postazioni attestate sulla sede di riferimento, garantisce una gestione più efficiente delle risorse.

La transizione dallo script di login in VBS a una nuova versione in Powershell risponde alla deprecazione del VBS nelle future versioni di Windows, assicurando una maggiore sicurezza e compatibilità con i sistemi operativi aggiornati. Questo cambiamento non solo migliora la cyber security, ma contribuisce anche alla qualità dell'esperienza utente nell'utilizzo delle dotazioni tecnologiche, garantendo un ambiente di lavoro più sicuro e moderno.

Indicatori:

Descrizione	Baseline	Target	Area/EQ responsabile	Ultimo monitoraggio
Adozione del prodotto Microsoft Teams Premium che consente di arricchire l'esperienza utente nei meeting integrandola con le capacità dell'Intelligenza Artificiale (numero di utenti attivi sulla sperimentazione per l'adozione del prodotto)	6	30	AREA SERVIZI IT CATTI LUCA (3878) [Area dirigenziale (ex Professional) SP000306]	31 eseguito il 30/12/2025 (CONSUNTIVO)
Magazzini asset di tipo "Disponibili" ai quali applicare il nuovo modello di razionalizzazione basato sullo standard di dotazione minima correlato al numero di dipendenti e postazioni attestate sulla sede di riferimento (il target è relativo al numero dei magazzini ai quali è stato applicato il nuovo modello, su un tot. di magazzini "disponibili" pari 24)	0	8	DOTAZIONI INDIVIDUALI E DEGLI SPAZI FISICI CONDIVISI COLUCCELLI LETIZIA (17228) [Elevata Qualificazione (ex P.O.) Q0001425]	9 eseguito il 19/12/2025 (CONSUNTIVO)
Sostituzione dello script di Login in VBS con una nuova versione in Powershell visto che MS ha deprecato il VBS nelle macchine nelle prossime versioni di Windows. Obiettivo: adozione del nuovo script per gli utenti regionali	0	50	INTEGRAZIONE DI PIATTAFORME IT CANCELLIERI LORIS (16892) [Elevata Qualificazione (ex P.O.) Q0001754]	86 eseguito il 22/12/2025 (CONSUNTIVO)

Architettura digitale: aggiornamenti delle architetture a supporto della trasformazione digitale dell'Ente

Obiettivo operativo

Descrizione analitica:

Avendo a riferimento il piano triennale dell'informatica nella PA, ed in particolare i temi di interoperabilità, del riutilizzo dei dati e del miglioramento della qualità, resilienza e sicurezza dei servizi digitali erogati dall'amministrazione (anche attuando la strategia Cloud Italia), si intende aggiornare, potenziare e implementare infrastrutture e architetture al fine di supportare le strutture regionali nella realizzazione e aggiornamento dei servizi digitali rivolti a personale interno all'amministrazione, alle PP.AA. del territorio, a cittadini e imprese. Il tutto favorendo l'integrazione delle componenti e l'utilizzo dei paradigmi di sviluppo cloud native.

Tra le iniziative rientrano:

- Api Manager (WSO2): aggiornamento, potenziamento vista la confermata centralità nelle architetture applicative e design di integrazione
- Nuova architettura di rete in ottica segmentazione logica delle reti tra Enti (il caso ArpaE)
- Supporto e Progettazione connettività di rete locale nei traslochi e attivazione sedi
- Potenziamento piattaforma di containerizzazione Kubernetes
- Completamento migrazione verso Datacenter Lepida (DCFE) e PSN (MS Azure e Google GCP) - avvio a regime soluzione object storage per PARER
- Nuovo modello di integrazione dell'autenticazione ai servizi applicativi RER da parte di altre PP.AA. - la prima realizzazione è per le applicazioni erogate dalla Direzione Generale della Sanità
- Studio e sperimentazione di una alternativa alla virtualizzazione vmware

Indicatori:

Descrizione	Baseline	Target	Area/EQ responsabile	Ultimo monitoraggio
Completamento della migrazione di piattaforme tecnologiche dal Datacenter di Bologna al datacenter di Ferrara: piattaforma Citrix, piattaforma Parer (Database), Piattaforma Kubernetes	1	3	AREA INFRASTRUTTURE E SICUREZZA LANDI ALESSANDRO (10721) [Area dirigenziale (ex Professional) SP000290]	100 <i>eseguito il 30/12/2025</i> <i>(CONSUNTIVO)</i>
Aggiornamento e potenziamento piattaforma di API Management, aggiornamento e potenziamento piattaforma di containerizzazione OpenShift, upgrade piattaforme software di base e middleware (compresa piattaforma Citrix)		100	INFRASTRUTTURA TECNOLOGICA E ARCHITETTURE APPLICATIVE GAVAGNI ANDREA (12003) [Elevata Qualificazione (ex P.O.) Q0000455]	100 <i>eseguito il 30/12/2025</i> <i>(CONSUNTIVO)</i>
Messa in esercizio su PSN della soluzione Object Storage per PARER		100	AREA INFRASTRUTTURE E SICUREZZA LANDI ALESSANDRO (10721) [Area dirigenziale (ex Professional) SP000290]	100 <i>eseguito il 30/12/2025</i> <i>(CONSUNTIVO)</i>
Realizzazione per gli applicativi regionali della Sanità del nuovo modello di integrazione dell'autenticazione con le		100	INFRASTRUTTURA TECNOLOGICA E ARCHITETTURE APPLICATIVE GAVAGNI ANDREA	100 <i>eseguito il 16/07/2025</i> <i>(CONSUNTIVO)</i>

Descrizione	Baseline	Target	Area/EQ responsabile	Ultimo monitoraggio
credenziali aziendali dell'Ente di appartenenza			(12003) [Elevata Qualificazione (ex P.O.) Q0000455]	
Messa a regime nuova architettura di rete in ottica segmentazione logica delle reti tra Enti (il caso ArpaE) - Attestazione sedi ArpaE su nuova VRF		80	SICUREZZA INFORMATICA PUGNAGHI LORENZO (13761) [Elevata Qualificazione (ex P.O.) Q0000453]	80 <i>eseguito il 24/12/2025</i> (CONSUNTIVO)
Adeguamenti del sistema di conservazione per la migrazione al PSN		100	SISTEMI DI CONSERVAZIONE CASAGNI CRISTIANO (3884) [Elevata Qualificazione (ex P.O.) Q0001002]	100 <i>eseguito il 23/12/2025</i> (CONSUNTIVO)

Descrizione analitica:

Nel più ampio scenario di una governance digitale multilivello, viene fornito il supporto necessario per l'introduzione di soluzioni innovative nell'ambito di progettualità promosse da strutture regionali o Enti del territorio per il miglioramento dei servizi all'utenza

Viene altresì fornito supporto al Commissario straordinario per una efficace gestione degli adempimenti conseguenti gli eventi alluvionali che hanno interessato il territorio regionale

Viene dato seguito agli impegni assunti dall'Amministrazione regionale nell'ambito del Patto per la Giustizia rinnovato il 2/8/2024 per quanto riguarda gli aspetti di supporto tecnologico.

Inoltre si prevedono le seguenti attività:

- Studio ed adozione soluzioni Storage in Cloud o On Prem da implementare per le aumentate esigenze di spazio su diversi progetti Regionali
- Implementazione di alcune tecnologie a supporto di nuovi progetti di Direzioni e Agenzie (AU 2.0, progetti GenAI, New Orma, Low Code ...)

Negli indicatori inserire anche il BIM ?

Indicatori:

Descrizione	Baseline	Target	Area/EQ responsabile	Ultimo monitoraggio
Attivare soluzioni Storage in Cloud o On Prem per indirizzare le aumentate esigenze di spazio sui vari progetti regionali. Il numero è espresso in Terabyte		100	AREA INFRASTRUTTURE E SICUREZZA LANDI ALESSANDRO (10721) [Area dirigenziale (ex Professional) SP000290]	100 eseguito il 30/12/2025 (CONSUNTIVO)
Implementazione di alcune tecnologie a supporto di nuovi progetti di Direzioni e Agenzie (AU 2.0, progetti GenAI, nuova architettura Engramma, New Orma)	0	5	AREA INFRASTRUTTURE E SICUREZZA LANDI ALESSANDRO (10721) [Area dirigenziale (ex Professional) SP000290]	100 eseguito il 30/12/2025 (CONSUNTIVO)
Attivazione di ambienti ACDAT a supporto del BIM	0	2	AREA SERVIZI IT CATTI LUCA (3878) [Area dirigenziale (ex Professional) SP000306]	2 eseguito il 30/12/2025 (CONSUNTIVO)
Allestimento di una unità organizzativa per la Struttura Commissariale alla Ricostruzione per l'alluvione nel protocollo della Regione Emilia-Romagna (Percentuale)		100	SISTEMA DOCUMENTALE E ARCHIVI CORRENTI RIGHINI ALESSANDRO (11707) [Elevata Qualificazione (ex P.O.) Q0001445]	100 eseguito il 23/12/2025 (CONSUNTIVO)
Allestimento postazioni per lo staff commissariale per i due piani assegnati di Moro 64	0	30	DOTAZIONI INDIVIDUALI E DEGLI SPAZI FISICI CONDIVISI COLUCCELLI LETIZIA (17228) [Elevata Qualificazione (ex P.O.) Q0001425]	30 eseguito il 11/12/2025 (CONSUNTIVO)
Analisi dei fabbisogni digitali per i soggetti nel perimetro del Patto per la Giustizia (Città Metropolitana di Bologna)	0	3	AREA SERVIZI IT CATTI LUCA (3878) [Area dirigenziale (ex Professional) SP000306]	4 eseguito il 30/12/2025 (CONSUNTIVO)

Descrizione	Baseline	Target	Area/EQ responsabile	Ultimo monitoraggio
Assicurare il supporto richiesto con realizzazione delle attività previste nell'obiettivo		90		100 <i>eseguito il 31/12/2025</i> <i>(CONSUNTIVO)</i>
Margherita Big Data Platform: definizione governance piattaforma, supporto alla realizzazione degli use case, introduzione funzionalità aggiuntive	40	100	SVILUPPO SISTEMI DI BUSINESS ANALYTICS IACOBUCCI ANDREA (16652) [Elevata Qualificazione (ex P.O.) Q0000898]	100 <i>eseguito il 31/12/2025</i> <i>(CONSUNTIVO)</i>

Progetti speciali: modello di microsimulazione socioeconomica "Amartya"

Obiettivo operativo

Descrizione analitica:

Il progetto Amartya ha realizzato il gemello digitale della popolazione della regione emilia-romagna per simulare gli effetti di politiche regionali/nazionali sulle famiglie e le imprese del territorio - modello tax/benefit. E' svolto in collaborazione con le Università di Bologna, e Modena-Reggio-Emilia, e con istituti di ricerca quali Prometeia. Obiettivo del modello è riprodurre gli effetti di manovre finanziarie, legislative e fattuali, su famiglie e imprese che insistono nel territorio dell'Emilia-Romagna, e prevedere i comportamenti economici di famiglie e imprese nel tempo quale reazione di alcuni fatti traumatici come eventi climatici avversi, rarefazione di alcune materie prime, guerre e migrazioni. Il progetto è stato presentato ad alcuni degli Assessori della nuova Giunta insediata a fine dicembre 2024 e sono in corso integrazioni e sviluppi per rispondere a loro nuove esigenze. Amamrtya usufruisce della potenza di calcolo di MarghERita, la bigdata platform di regione Emilia-Romagna.

Indicatori:

Descrizione	Baseline	Target	Area/EQ responsabile	Ultimo monitoraggio
Circolarità del modello -dalle imprese alle famiglie: scenari, famiglie e imprese	25	80	AREA STATISTICA, DATI E SISTEMI GEOGRAFICI VERDINI ELEONORA (11095) [Area dirigenziale (ex Professional) SP000209]	80 eseguito il 31/12/2025 (CONSUNTIVO)
Consolidamento degli algoritmi di costruzione della popolazione sintetica e di imputazione dei dati mancanti; implementazione di simulazioni di politiche regionali a supporto delle strutture competenti	40	100	SISTEMI STATISTICI IN AMBITO DEMOGRAFICO E SOCIALE MAZZOCCHETTI ANGELINA (3785) [Elevata Qualificazione (ex P.O.) Q0001249]	100 eseguito il 31/12/2025 (CONSUNTIVO)
Contributo alla realizzazione di un cruscotto predittivo in grado di stimare gli effetti di determinati input economici sul tessuto imprenditoriale regionale. (Percentuale)		100	ATTIVITÀ STATISTICHE INTERSETTORIALI VENUTI STEFANO (17170) [Elevata Qualificazione (ex P.O.) Q0000435]	100 eseguito il 31/12/2025 (CONSUNTIVO)
Progetto amartya: ingenerizzazione flusso di analisi e migrazione su Margherita Big Data Platform	60	100	SVILUPPO SISTEMI DI BUSINESS ANALYTICS IACOBUCCHI ANDREA (16652) [Elevata Qualificazione (ex P.O.) Q0000898]	100 eseguito il 31/12/2025 (CONSUNTIVO)

Progetti speciali per la transizione alla maturità digitale

Obiettivo operativo

Descrizione analitica:

Verrà data continuità alle iniziative progettuali avviate nel 2024 finalizzate ad elevare l'assetto tecnologico dell'Ente al fine di renderlo strutturale, con la messa a regime di attività sperimentali che hanno dato buon esito, il completamento delle milestone e delle rendicontazioni previste nei progetti oggetto di finanziamento e il consolidamento di soluzioni applicative integrate con funzionalità AI.

saranno realizzati i primi interventi nei progetti:

- Deep Lung che nasce dalla Cooperazione Territoriale Europea-DT4Regions, coinvolge non solo la Regione Emilia-Romagna –Direzione Generale Risorse, Europa Istituzioni e Innovazione, e la Direzione Generale Cura della Persona, Salute e welfare, ma anche l' Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna Sant'Orsola (IRCCS) e, la Fondazione Eurecat (partner del progetto DT4Regions) che ha sviluppato un software innovativo per la diagnosi precoce del cancro ai polmoni, chiamato "Deep Lung", che implementa architetture di più algoritmi interconnessi di Intelligenza Artificiale. L'obiettivo è validare e testare il software
- Acceleratore di servizi per la Pubblica Amministrazione (AS-PA) che mira a costituire un framework di riferimento per tutte le progettualità che sperimentano tecnologie innovative in ambiti di particolare rilievo strategico per l'Ente; vuole essere acceleratore della trasformazione digitale nel contesto delle Pubbliche Amministrazioni della Regione e rafforzare l'ecosistema delle Amministrazioni locali, sfruttando il potere della datizzazione e dell'innovazione basata su tecnologie emergenti per ampliare e migliorare l'offerta dei servizi erogati ai cittadini.
- REG4AI- finanziato con Fondo Innovazione in partenariato con le Regioni Sardegna, Friuli Venezia Giulia e Toscana (Ente capofila). Obiettivi del progetto è sperimentare l'impiego dell'Intelligenza Artificiale (IA) a supporto della prevenzione di criticità ambientali e per favorire il governo e monitoraggio del territorio, delle grandi infrastrutture, dei cantieri e degli edifici.

Integrare rilievi territoriali, analisi con intelligenza artificiale e modelli digital twin per monitorare rischi, pianificare interventi e migliorare la gestione delle emergenze in tempo reale.

Si prevedono inoltre le seguenti attività:

- Realizzazione delle milestones per il 2025 del progetto PNRR - M1C1I1.5 (avviso 6/2023) "Potenziamento CSIRT regionale" (perimetro sanità) e completamento M1C1I1.5 (avviso 3/2022) con particolare riferimento alla definizione di playbook per la risposta agli incidenti di sicurezza (in specifici scenari di incidenti) ed alla esecuzione di uno scenario di crisi cyber
- Estensione dell'analisi della postura di sicurezza agli Enti del territorio che ancora non hanno completato la compilazione del questionario al fine di avere una mappatura il più esaustiva possibile della postura di sicurezza a livello regionale
- hanno svolto l'analisi del proprio livello di sicurezza per l'utilizzo dei servizi offerti dal CSIRT
- realizzazione della Rete GNSS

Indicatori:

Descrizione	Baseline	Target	Area/EQ responsabile	Ultimo monitoraggio
Acceleratore di servizi per la Pubblica Amministrazione (AS-PA): piano operativo e avvio di linee progettuali	10	100	AREA STATISTICA, DATI E SISTEMI GEOGRAFICI VERDINI ELEONORA (11095) [Area dirigenziale (ex Professional) SP000209]	100 eseguito il 31/12/2025 (CONSUNTIVO)
Deep Lung: sviluppo algoritmo di calcolo degli indici di accuratezza del software.	30	70	SVILUPPO PROGETTUALITÀ INNOVATIVE SPACCAPANICO PROIETTI GIADA (17152) [Elevata Qualificazione (ex P.O.) Q0001751]	70 eseguito il 31/12/2025 (CONSUNTIVO)

Descrizione	Baseline	Target	Area/EQ responsabile	Ultimo monitoraggio
Realizzazione del Sistema Rete GNSS: completamento della realizzazione, della fase di test e della fase di pilotaggio.	60	100	SISTEMA INFORMATIVO GEO-TOPOGRAFICO OLIVUCCI STEFANO (12061) [Elevata Qualificazione (ex P.O.) Q0001698]	100 <i>eseguito il 31/12/2025</i> <i>(CONSUNTIVO)</i>
Smart document Turismo - Automatizzare la ricezione ed elaborazione degli allegati delle PEC relative alle comunicazioni di inizio/cessazione/variazione attività delle strutture turistico ricettive: industrializzazione prototipo e possibili sviluppi	20	80	STATISTICHE DEL SETTORE COMMERCIO, TURISMO, TRASPORTI E TERRITORIO OPPI MARCO (3274) [Elevata Qualificazione (ex P.O.) Q0001313]	70 <i>eseguito il 31/12/2025</i> <i>(CONSUNTIVO)</i>
Enti del territorio che hanno svolto l'analisi del proprio livello di sicurezza per l'utilizzo dei servizi offerti dal CSIRT	151	161	AREA INFRASTRUTTURE E SICUREZZA LANDI ALESSANDRO (10721) [Area dirigenziale (ex Professional) SP000290]	171 <i>eseguito il 16/07/2025</i> <i>(CONSUNTIVO)</i>
Realizzazione della rete GNSS con attivazione delle stazioni nelle sedi previste e connessione al sistema software di ricezione	60	80	AREA INFRASTRUTTURE E SICUREZZA LANDI ALESSANDRO (10721) [Area dirigenziale (ex Professional) SP000290]	100 <i>eseguito il 30/12/2025</i> <i>(CONSUNTIVO)</i>
Gestione delle iniziative di spesa e rendicontazione dei progetti finanziati		10	PRESIDIO AMMINISTRATIVO IN AMBITO IT COMPAGNUCCI GIACOMO (16672) [Elevata Qualificazione (ex P.O.) Q0001699]	10 <i>eseguito il 31/12/2025</i> <i>(CONSUNTIVO)</i>
Realizzazione delle milestones per il 2025 del progetto PNRR - M1C1I1.5 (avviso 6/2023) "Potenziamento CSIRT regionale" (perimetro sanità) e completamento M1C1I1.5 (avviso 3/2022)		100	AREA INFRASTRUTTURE E SICUREZZA LANDI ALESSANDRO (10721) [Area dirigenziale (ex Professional) SP000290]	100 <i>eseguito il 30/12/2025</i> <i>(CONSUNTIVO)</i>
Numero di nuovi servizi applicativi (API) esposti su catalogo nazionale PDND - ambiente di produzione, tramite utilizzo di api manager regionale		30	PRESIDIO DELL'INTEGRAZIONE DEI SERVIZI DIGITALI GRAZIA GIOVANNI (1901) [Elevata Qualificazione (ex P.O.) Q0001581]	31 <i>eseguito il 30/12/2025</i> <i>(CONSUNTIVO)</i>
Coordinamento della partecipazione regionale sull'avviso misura 1.4.3 PagoPA. Fasi da realizzare:		2	PRESIDIO DELL'INTEGRAZIONE DEI SERVIZI DIGITALI	2 <i>eseguito il 19/12/2025</i> <i>(CONSUNTIVO)</i>

Descrizione	Baseline	Target	Area/EQ responsabile	Ultimo monitoraggio
impostazione del progetto e contratti conseguenti (Target fa riferimento alle fasi realizzate)			GRAZIA GIOVANNI (1901) [Elevata Qualificazione (ex P.O.) Q0001581]	
REG4AI-Hub/Centri regionali I.A. per Resilienza e Sicurezza del Territorio: realizzazione del Progetto esecutivo	10	60	AREA STATISTICA, DATI E SISTEMI GEOGRAFICI VERDINI ELEONORA (11095) [Area dirigenziale (ex Professional) SP000209]	100 <i>eseguito il 31/12/2025</i> <i>(CONSUNTIVO)</i>
Realizzazione nuova applicazione per la gestione dei fascicoli processuali relativi alla Uno Bianca, utilizzando strumenti di ricerca semantica basata su AI generativa		100	AREA SVILUPPO APPLICAZIONI, POLO ARCHIV. E GEST.DOCUMENTAL E FRANCESCHI GIULIANO (19051) [Area dirigenziale (ex Professional) SP000497]	100 <i>eseguito il 22/12/2025</i> <i>(CONSUNTIVO)</i>
Realizzazione delle progettualità previste nell'obiettivo		90		99 <i>eseguito il 31/12/2025</i> <i>(CONSUNTIVO)</i>

Contributo alla riduzione dei costi di maintenance

Obiettivo operativo

Descrizione analitica:

Gestione archivistica del piano di razionalizzazione spazi (censimenti e traslochi d'archivio)
Completamento del recupero degli archivi regionali alluvionati, su prescrizione della Soprintendenza
Razionalizzazione magazzini

Indicatori:

Descrizione	Baseline	Target	Area/EQ responsabile	Ultimo monitoraggio
Numero di palazzi lavorati	1	4	RESPONSABILE DELLA CONSERVAZIONE E DELL'ARCHIVIO STORICO BONI ELENA (15587) [Elevata Qualificazione (ex P.O.) Q0001725]	6 <i>eseguito il 31/12/2025</i> <i>(CONSUNTIVO)</i>
Percentuale di archivi recuperati	40	70	RESPONSABILE DELLA CONSERVAZIONE E DELL'ARCHIVIO STORICO BONI ELENA (15587) [Elevata Qualificazione (ex P.O.) Q0001725]	100 <i>eseguito il 31/12/2025</i> <i>(CONSUNTIVO)</i>

Certificazioni ISO del Settore e studio adeguamento alla norma NIS2

Obiettivo operativo

Descrizione analitica:

Recepimento delle osservazioni del auditor RINA relativamente alle certificazioni del Settore, ISO27001-ISO27017-ISO27018-ISO37001, e superamento sorveglianza 2025 con aggiornamento della norma da ISO27001:2013 a ISO27001:2022

Nell'ambito dei lavori è previsto anche lo studio del GAP dei processi IT rispetto alla Norma NIS2

Indicatori:

Descrizione	Baseline	Target	Area/EQ responsabile	Ultimo monitoraggio
Rinnovo certificazione ISO 37001		100	PRESIDIO AMMINISTRATIVO IN AMBITO IT COMPAGNUCCI GIACOMO (16672) [Elevata Qualificazione (ex P.O.) Q0001699]	100 <i>eseguito il 31/12/2025</i> <i>(CONSUNTIVO)</i>
Azioni per il superamento delle osservazioni emerse nella visita ispettiva del 2024 nell'ambito della certificazione ISO27001 e aggiornamento alla norma ISO27001:2022		100	SICUREZZA INFORMATICA PUGNAGHI LORENZO (13761) [Elevata Qualificazione (ex P.O.) Q0000453]	100 <i>eseguito il 24/12/2025</i> <i>(CONSUNTIVO)</i>
Azioni per il superamento delle osservazioni emerse nella visita ispettiva del 2024 nell'ambito della certificazione ISO27017 e ISO27018		100	INFORMATICA GIURIDICA E PROTEZIONE DEI DATI CESARONI DIANA (10313) [Elevata Qualificazione (ex P.O.) Q0001026]	100 <i>eseguito il 16/07/2025</i> <i>(CONSUNTIVO)</i>
Analisi del GAP dei processi IT rispetto alla norma NIS2		100	INFORMATICA GIURIDICA E PROTEZIONE DEI DATI CESARONI DIANA (10313) [Elevata Qualificazione (ex P.O.) Q0001026]	90 <i>eseguito il 30/12/2025</i> <i>(CONSUNTIVO)</i>