

# Le azioni per la digitalizzazione della PA come chiave abilitante alla SNSI

Avanzamento azioni PNRR e Osservatorio dati per il monitoraggio  
dell'innovazione nella PA



# I numeri della sfida PNRR

*Modernizzare la PA per un Paese più competitivo*



**€6.74mld**

*dotazione senza precedenti per la  
digitalizzazione del settore  
pubblico*



**+22.000**

*platea di soggetti beneficiari  
potenziali previsti dal Piano*



**67**

*stringente cronoprogramma di  
milestone e target comunitarie da  
rispettare*

# Un'offerta pervasiva

*Un processo di trasformazione digitale corale*

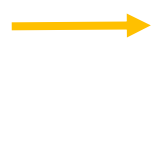
*Piattaforme  
condivise*



PDND -  
interoperabilità

Anagrafi  
nazionali

*Infrastrutture e  
processi*



Migrazione al  
cloud

SDG

*Strumenti e  
servizi*



pagoPA e app IO

Siti  
istituzionali e  
servizi

SEND -  
Avvisi a  
valore legale

Identità  
digitale

*Design system .italia*

*Cittadini*



# La strategia implementa

## *Un metodo innovativo di accompagnamento*

Complessità  
amministrative



 semplificazione e  
piattaforma unica

Carenza di  
competenze  
specifiche



 affiancamento alle  
PA

Poco dialogo con  
i soggetti  
coinvolti



 coinvolgimento degli  
stakeholder

somme forfettarie, rendicontazione per obiettivo e la possibilità di seguire l'intero ciclo di vita dell'Avviso completamente online tramite PA digitale 2026

200 professionisti organizzati in 7 macro aree per accompagnare le PA in tutte le fasi delle progettualità: dalla candidatura alla realizzazione

condivisione di un percorso con i principali soggetti aggregativi e rappresentativi dei Soggetti attuatori e del mondo della fornitura

# Una PA con strumenti e infrastrutture adeguate

*Stato di avanzamento misure PNRR per le PA locali*

## Migrazione in cloud



13K progetti, 63% già completato e liquidato

## PDND - interoperabilità



11K progetti, 50% già completato e liquidato

## Siti istituzionali e servizi



17K progetti, 88% già completato e liquidato

## SEND – Notifiche a valore legale



7K progetti, 74% già completato e liquidato

Stato	Numero progetti	% cumulata sul totale		Valore progetti	% sul totale	
		% sul totale	% cumulata sul totale		% sul totale	sul totale
In candidatura	2.782	3,74%	100,00%	24.307.726,45 €	0,88%	100,00%
In contrattualizzazione	1.011	1,36%	96,26%	49.060.529,73 €	1,77%	99,12%
In realizzazione	10.278	13,82%	94,90%	546.729.508,36 €	19,73%	97,35%
In verifica tecnica	2.679	3,60%	81,09%	241.242.907,08 €	8,71%	77,62%
In revisione	476	0,64%	77,49%	37.490.048,80 €	1,35%	68,92%
In richiesta erogazione	3.137	4,22%	76,85%	123.650.688,14 €	4,46%	67,56%
In verifica formale	5.296	7,12%	72,63%	132.193.056,00 €	4,77%	63,10%
Liquidata	48.737	65,51%	65,51%	1.616.283.301,40 €	58,33%	58,33%
		74.396		2.770.957.765,96 €		

# Oltre il PNRR, per una PA innovativa

*Dati, sperimentazioni e tecnologie emergenti: alcuni esempi*

## IT Wallet

Il sistema di portafogli digitali per **conservare e presentare** in modo semplice e sicuro i **propri documenti personali**.

Avviata sperimentazione in Italia nel 2024, tra i primi in Europa

**5,7** mln

PATENTI DI GUIDA

**6** mln

TESSERE SANITARIE

**103** mila

DISABILITY CARD

## REG4iA

Progetti regionali per la realizzazione di progetti pilota e soluzioni sperimentali (Proof of concept) per applicazioni AI per salute e turismo, ambiente e mobilità sostenibile, pubblica amministrazione e sicurezza del territorio

**20** mln

DAL FONDO  
INNOVAZIONE

**4**

PROGETTI  
SPERIMENTALI

**21** enti

COINVOLTI TRA REGIONI E P.A.

## ARCHIVI DIGITALI

Progetti sperimentali realizzati dall'Istituto Poligrafico Zecca dello Stato per iniziative sperimentali di digitalizzazione e dematerializzazione degli archivi pubblici

**60** mln

DAL PIANO  
COMPLEMENTARE  
PNRR

**15**

PROGETTI  
SPERIMENTALI

## OSSERVATORIO DATI

Previsto dal Piano triennale per l'informatica, vuole creare un punto unico di raccolta dati sull'innovazione del settore pubblico per politiche data-driven



# L'Osservatorio sulla trasformazione digitale

«...Il Dipartimento ha avviato la costituzione di un Osservatorio sulla trasformazione digitale nel territorio italiano: una raccolta sistematica di dati sulle risorse previste per la digitalizzazione della PA, sui progetti finanziati e sulle amministrazioni coinvolte.

L'intento è di accompagnare alle scelte di policy un'attività di monitoraggio e di misurazione degli impatti, fornendo elementi oggettivi di valutazione delle politiche pubbliche, che possano contribuire a orientare le iniziative future.

Saranno realizzati una serie di prodotti di analisi che contribuiranno alla stesura di un report sull'avanzamento della digitalizzazione nel Paese...»

*Piano Triennale per l'informatica nella PA 2024-2026*



## Ingredienti principali

### Accordi centrali e locali

*Partnership formali* per la raccolta e l'analisi congiunta di dati con **istituzioni centrali** (Banca d'Italia, Istat) e con le **principal rappresentanze territoriali** (ANCI, Conferenza delle regioni, UPI, UNCEM)



## Cos'è?

### Hub di analisi istituzionale

*interno al Dipartimento per la Traformazione Digitale ma aperto ad altre Pubbliche Amministrazioni.*  
*Missione: monitorare l'efficacia degli interventi di innovazione e promuovere lo sviluppo di politiche basate sui dati.*



### Infrastruttura centralizzata

*Una **big data-platform** ed un **data lake** allo stato dell'arte della tecnologia attuale, gestito dal Dipartimento ma aperto all'uso da parte di altre pubbliche amministrazioni*

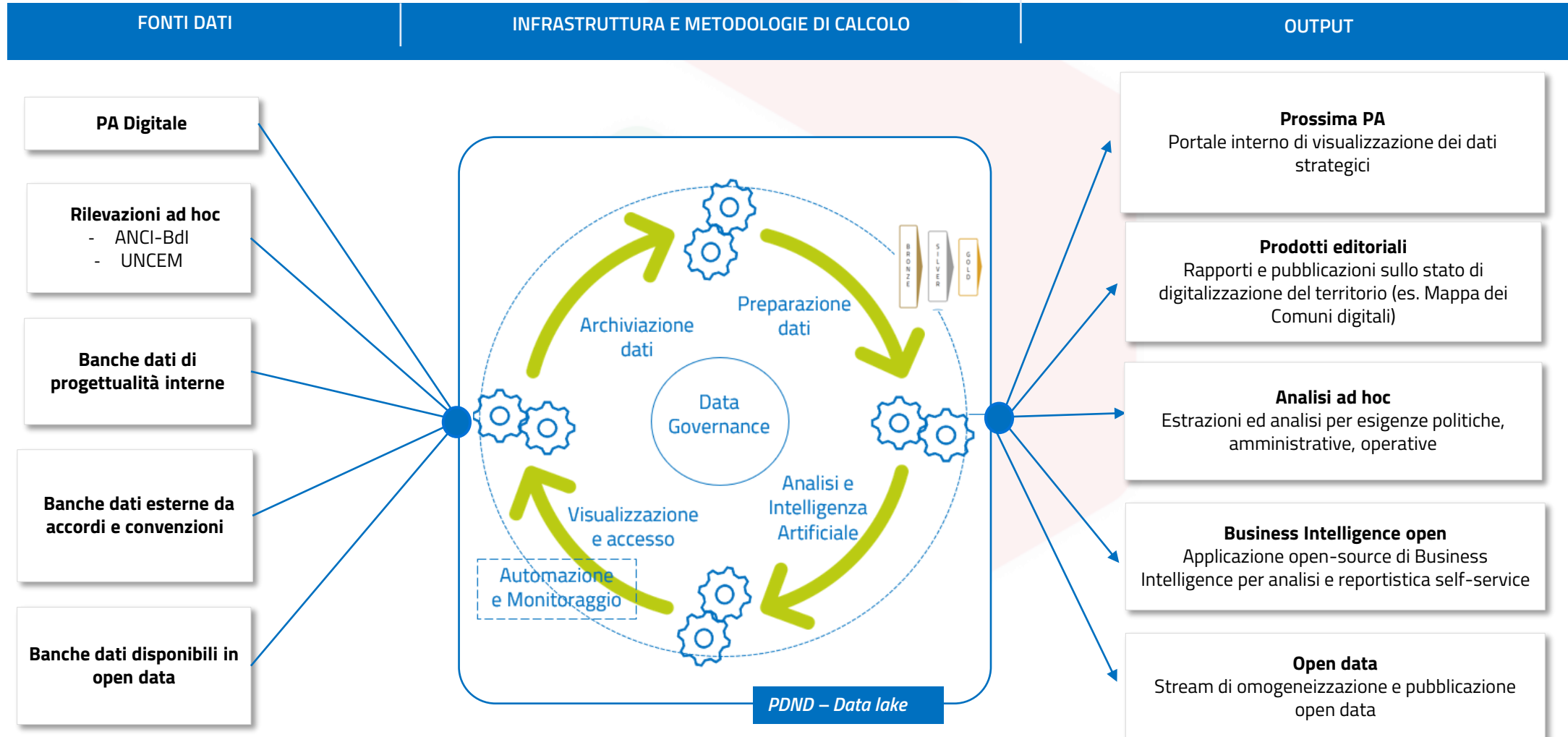


### Ambiente unico di monitoraggio

*Uno spazio unico di monitoraggio che integra dati da fonti multiple, KPI e visualizzazioni, a supporto dell'**attuazione di interventi pubblici** e in grado di fornire **insight strategici** per lo sviluppo di data-driven policies*



# Il modello tecnico



# La Mappa dei comuni digitali

- **Accordo tra il Dipartimento e ANCI (maggio 2023)**
  - Prevede rilevazioni congiunte e pubblicazione di rapporti sullo stato di digitalizzazione dei comuni
- **La rilevazione**
  - Prima edizione (2024)
  - Seconda edizione (2025): **52% comuni rispondenti**. Permette una visione profonda dello stato di digitalizzazione post PNRR
- **Rapporto sullo stato di digitalizzazione dei comuni italiani**
  - Integra i dati della rilevazione con i dati di avanzamento delle misure PNRR e ulteriori fonti
  - Presentato il 16 luglio
- Collaborazione estesa a **Banca d'Italia**, assorbendo **l'indagine IDAL** promossa da Bdl. Collaborazione prevista per i prossimi 5 anni

**LA MAPPA DEI COMUNI DIGITALI**  
EVENTO DI PRESENTAZIONE DEL PRIMO RAPPORTO

16 LUGLIO 2025, ORE 10:30  
ROMA  
SPAZIO VITTORIA, Via Vittoria Calabria 11

**La fotografia dei comuni: le risposte al questionario**

La fotografia dei comuni: le risposte al questionario

La fotografia dei comuni: le risposte al questionario

**Semplificazione dei processi**

**Nella digitalizzazione dei processi il 61% risulta un'attività di esempio/casestudy**

**Capitolo 1 | Infrastrutture, connettività e sicurezza**

**La vista del PNRR**

Grazie all'azione dedicata sui PIA digitali 50% (7.422 enti) (97% del totale) hanno avviato il processo di migrazione in cloud, con un saluto eccezionale composta da 300 comuni.

**La fotografia dei comuni**

Il 70% ha già installato la divisione dei propri servizi locali.

Circa il 50% dei comuni digitali hanno attivato il piano di risanamento Recovery e il 18% lo sta sviluppando.

**Velocità di connessione corrispondente alla dimensione del comune**

Il 62% dei comuni coinvolti ha completato la migrazione ai cloud e il 42% ha implementato la fase di controllo tecnici a livello di rete.

**Disponibilità di linee di backup**

Non comuni <100.000 abitanti, circa l'80% dispone di linee di backup.

Le presenti di servizi di connettività dei servizi sarà progressivamente nei comuni più piccoli fino a circa il 40% nei comuni <5.000 abitanti.

# Altri progetti in corso

## DIGITAL DECADE

**Focus:** migliorare il posizionamento dell'Italia attraverso lo studio della metodologia di calcolo degli indicatori ed interventi mirati per il miglioramento della performance

## CONVENZIONE ISTAT

**Focus:** scambio dati, analisi e pubblicazioni congiunte relative a digitalizzazione della PA e sviluppo competenze digitali

## GDL AGID-ISTAT-DTD

**Focus:** delineare e monitorare un sistema di indicatori di adesione ai principi guida del Piano Triennale

## RILEVAZIONE UNCEM

**Focus:** rilevare le specificità delle aree montane rispetto alla digitalizzazione

**LA MAPPA DEI COMUNI DIGITALI**  
EVENTO DI PRESENTAZIONE DEL PRIMO RAPPORTO  
16 LUGLIO 2025, ORE 10:30  
ROMA  
SPAZIO VITTORIA, Via Vittoria Calabria 11

**La fotografia dei comuni: le risposte al questionario**

Per comprendere meglio il contesto in cui questa piattaforma è inserita, si può ricavare dalle risposte fornite nell'indagine, focalizzata proprio sulla digitalizzazione, di alcune domande chiave.

**Semplificazione dei processi**

La digitalizzazione dei processi è un'attività che ha coinvolto quasi tutti i comuni. Per molti di essi, l'obiettivo è stato raggiunto già nel 2023. Il 70% dei comuni ha effettivamente realizzato un'attività di semplice sostituzione della digitalizzazione degli processi. Nel 2025, alcuni dei comuni hanno già raggiunto il livello più avanzato, mentre molti

**Nella digitalizzazione dei processi è stata avviata un'attività di semplice sostituzione**

45,9%  
54,1%

**Capitolo 1 | Infrastrutture, connettività e sicurezza**

**La vista del PNRR**

Grazie all'azione dedicata sui PPs digitali (2023, 7.422 enti (97% del totale) hanno avviato il processo di migrazione in cloud, con un'attività di sostituzione complessiva di 800 comuni).

**Il 62% dei comuni coinvolti ha completato la migrazione al cloud e il 42% ha completato la fase di controllo tecnico a livello di rete (tra cui 1.164 per il 100% di connettività).**

**La fotografia dei comuni**

Il 70% ha già installato la divisione dei propri servizi locali.

Circa il 50% dei comuni di cui al 2023 ha avviato un'attività di sostituzione Recovery e il 18% lo sta sviluppando.

**Velocità di connessione corrispondente alla dimensione del comune**

- Circa il 50% dei comuni con più di 20.000 abitanti dispongono di connettività a 100 Mbps.
- Non comuni < 500 abitanti: l'accesso a connessioni ad alte prestazioni è molto più limitato.

**Disponibilità di linee di backup**

- Non comuni < 100.000 abitanti, circa l'80% disponibile di linee di backup.
- Le presenti di servizi di connettività dei servizi sono progressivamente nei comuni più piccoli: fino a circa il 40% nei comuni < 5.000 abitanti.

# Portale Prossima PA

*Dashboard di monitoraggio sul livello di innovazione del settore pubblico*

- **Portale per decisori interni:**  
contiene visualizzazioni di carattere strategico, analisi e strumenti legati ai dati
- **Integra dati di fonti diverse**  
sfruttando il data lake
- **Permette di controllare la visibilità delle diverse funzionalità**
- **Prototipo per un minisito esterno,**  
per mostrare dati scelti al pubblico

