

PREMIO "PA A COLORI" 2024

Iniziativa promossa nell'ambito di FORUM PA 2024

[#forumpa2024](https://twitter.com/forumpa2024)

FORUM PA 2024

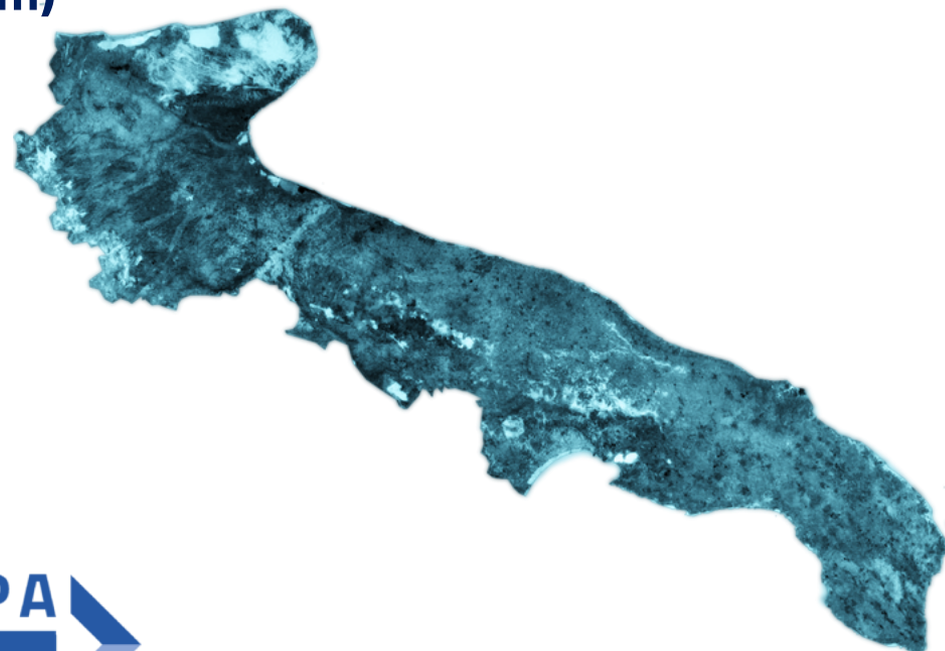
«PA A COLORI 2024»



SOGGETTO PROPONENTE: InnovaPuglia S.p.A.

TITOLO DEL PROGETTO: Sistema Informativo Regionale per la Diagnostica per Immagini (SIRDImm)

AMBITO: PA Digitale



#forumpa2024



FORUM PA 2024

«PA A COLORI 2024»



GRUPPO DI LAVORO

Dott. Andrea Iacobe (Responsabile Unico del Procedimento) - InnovaPuglia

Specialista ICT con esperienza ultraventennale nella progettazione di sistemi informativi per la PA, in particolare nell'ambito eHealth, ed esperienza ultradecennale nell'ambito delle attività di affidamento ed esecuzione di appalti.

Ing. Ludovico Genco (Direttore Esecuzione del Contratto e capo progetto) – InnovaPuglia

Ingegnere elettronico, progettista di soluzioni informatiche eHealth, esperienza ventennale in soluzioni informatiche per la PA.

Referenti dell'area tecnica, informatica e clinica delle Aziende Sanitarie.

#forumpa2024



PRESENTAZIONE DEL PROGETTO1/2

SIRDImm supporta la **completa digitalizzazione dei processi di lavoro dei servizi di diagnostica per immagini** erogati dalle aziende sanitarie pubbliche della Regione Puglia attraverso la realizzazione di **un'unica soluzione digitale**. L'intervento consente l'ottimizzazione su diversi piani: sanitario, economico, sociale, organizzativo, infrastrutturale.

SIRDImm fa parte del Piano triennale di Sanità digitale della Regione Puglia e si caratterizza per fornire ai diversi operatori sanitari **una piattaforma informatica, fruibile in modalità web, completa di tutte le funzionalità necessarie**. La soluzione ha **un'ampia e completa integrazione con gli altri sistemi applicativi aziendali e regionali** quali CUP, Cartella Clinica Elettronica, Order Manager, screening mammografico, Repository Clinico e FSE. Completa l'intervento l'estensione della **rete regionale in fibra ottica** a tutti i presidi ospedalieri e ai principali presidi territoriali e la formazione degli operatori.

L'intervento è unico a livello nazionale per estensione territoriale, numero di strutture interessate (**29 ospedali e 49 ambulatori**) e volume di studi prodotti (**oltre 1 Milione l'anno**).

PRESENTAZIONE DEL PROGETTO 2/2

La soluzione è stata fornita alle **Aziende Sanitarie pubbliche della Regione Puglia** (ASL, AOU, IRCCS) a beneficio di tutti i professionisti sanitari coinvolti nell'erogazione dei servizi ospedalieri e territoriali della diagnostica per immagini.

Tra i principali obiettivi vi sono:

- **Integrazione** con tutte le diagnostiche digitali e i sistemi informativi regionali e aziendali
- **Massimo risparmio** per la pubblica amministrazione sui costi di esercizio e manutenzione del sistema
- Eliminazione totale delle pellicole a favore della filosofia **filmless e paperless**
- Realizzazione di un **unico archivio regionale di immagini e referti** condiviso tra le aziende sanitarie pubbliche
- **Maggior efficienza** dei percorsi di diagnostica e cura anche con l'ausilio del teleconsulto
- **Benefici per i cittadini** che potranno scaricare i referti on line e conservarli nel proprio Fascicolo Sanitario Elettronico.

Architettura della soluzione

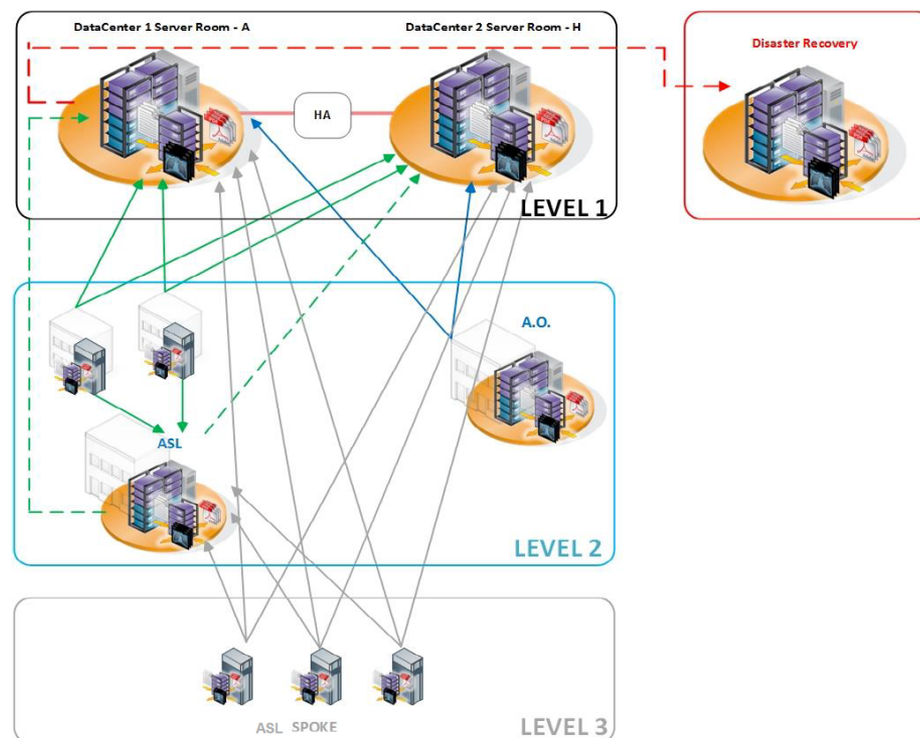
L'architettura è articolata su tre livelli di archiviazione degli studi prodotti:

Data Center Regionale (Livello 1);

ASL / Azienda Ospedaliera (HUB) (Livello 2);

Strutture Erogatrici (Spoke) (Livello 3).

Completa il progetto il sistema di Disaster Recovery



FORUM PA 2024

«PA A COLORI 2024»



ANAGRAFICA DEL REFERENTE

Nome e Cognome:

Ludovico Genco

Email:

l.genco@innova.puglia.it

Altre informazioni:

348 2577436

#forumpa2024

