



# OBIETTIVI STRATEGICI E COMUNI DEL PROGETTO SCRAP



1. Omogeneizzazione dei processi
2. Potenziamento delle capacità funzionali delle attuali piattaforme
3. Comunicazione più efficace comunicazione e maggiore coinvolgimento degli attori dei processi operativi
4. Realizzazione di servizi informativi e transattivi dedicati al cittadino
5. Cooperazione con gli altri sistemi della Sanità Elettronica
6. Continuità del Servizio
7. Qualità, Sicurezza e Riservatezza dei dati
8. Automazione flussi informativi
9. Supporto alla programmazione sanitaria
10. Dati per analisi epidemiologiche, registri di patologia e monitoraggio SSR



# SCREENING ONCOLOGICI – LA SOLUZIONE SIRS PUGLIA



## 1. Unicità della piattaforma applicativa

- Omogeneità di interfaccia utente
- Omogeneità, condivisibilità e allineamento di una gran parte dei dati
- Condivisione delle evoluzioni funzionali e delle realizzazioni complementari
- Economia di gestione

## 2. Conformità ai requisiti di

- Sicurezza
- Riservatezza
- Privacy

## 3. Inviti e Prenotazioni

- Gestione dei mancati recapiti con il supporto del Servizio di postalizzazione (gara regionale da effettuarsi)
- Gestione della comunicazione con gli assistiti e delle prenotazioni con il supporto di un servizio di Recall telefonico e messaggistica

## 4. Gestione delle sospensioni e delle esclusioni definitive da un programma di screening

- Gestione avanzata degli inviti
- Cooperazione con altri sistemi della Sanità Elettronica di Puglia

## 5. Comunicazione con i Cittadini e Servizi digitali attraverso il Portale regionale della Salute

- Informativi
- Transattivi

## 6. Coinvolgimento dei MMG

- Condivisione obiettivi, strategie, azioni
- Coinvolgimento con scambio informazioni

## 7. Cooperazione del SIRS con altri sistemi

- Edotto
- SIRAP – Anatomia Patologica
- GIAVA (Vaccinazioni)
- CUP aziendali
- ....

## 8. Gestione dello screening mammografico integrato con la senologia

## 9. Realizzazione del Dossier Sanitario Screening



# SISTEMA INFORMATIVO ANATOMIA PATOLOGICA: IL RISULTATO

