



Sistemi di welfare in Europa e pratiche di Long Term Care

IL MODELLO ADAPT

**Davide Guerri – Dedalus S.p.A.
Venezia – 9 marzo 2018**

Dedalus
HEALTHCARE SYSTEMS GROUP

ADAPT

Il progetto ADAPT

- Finanziato dal MIUR nell'ambito del Bando Smart Cities Nazionali

- Area: Welfare

- Partner:  



Attiva FL



UNIVERSITÀ
CA' FOSCARI
VENEZIA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

- Costo Totale: 10,4 M €

- Inizio: Ottobre 2013 – Fine: *settembre 2018*

- Endorsement:   (Direzione Generale Area sanità e Sociale)



Obiettivi del Progetto ADAPT



• Obiettivi Operativi

- Infrastruttura **funzionale a nuovi sistemi di FSSE**, per governare politiche socio assistenziali integrate efficaci ed efficienti
- Supportare **percorsi di assistenza territoriale strutturata**

• Obiettivo Strategico: ottimizzare uso del dato (*Accessible Data...*) per ottimizzare il governo dei contesti assistenziali (*for Accessible Proto-Type*):

Identificare e classificare i bisogni socio sanitari del cittadino

Identificare un piano socio-assistenziale integrato e personalizzato

Continuità assistenziale anche in ambienti destrutturati

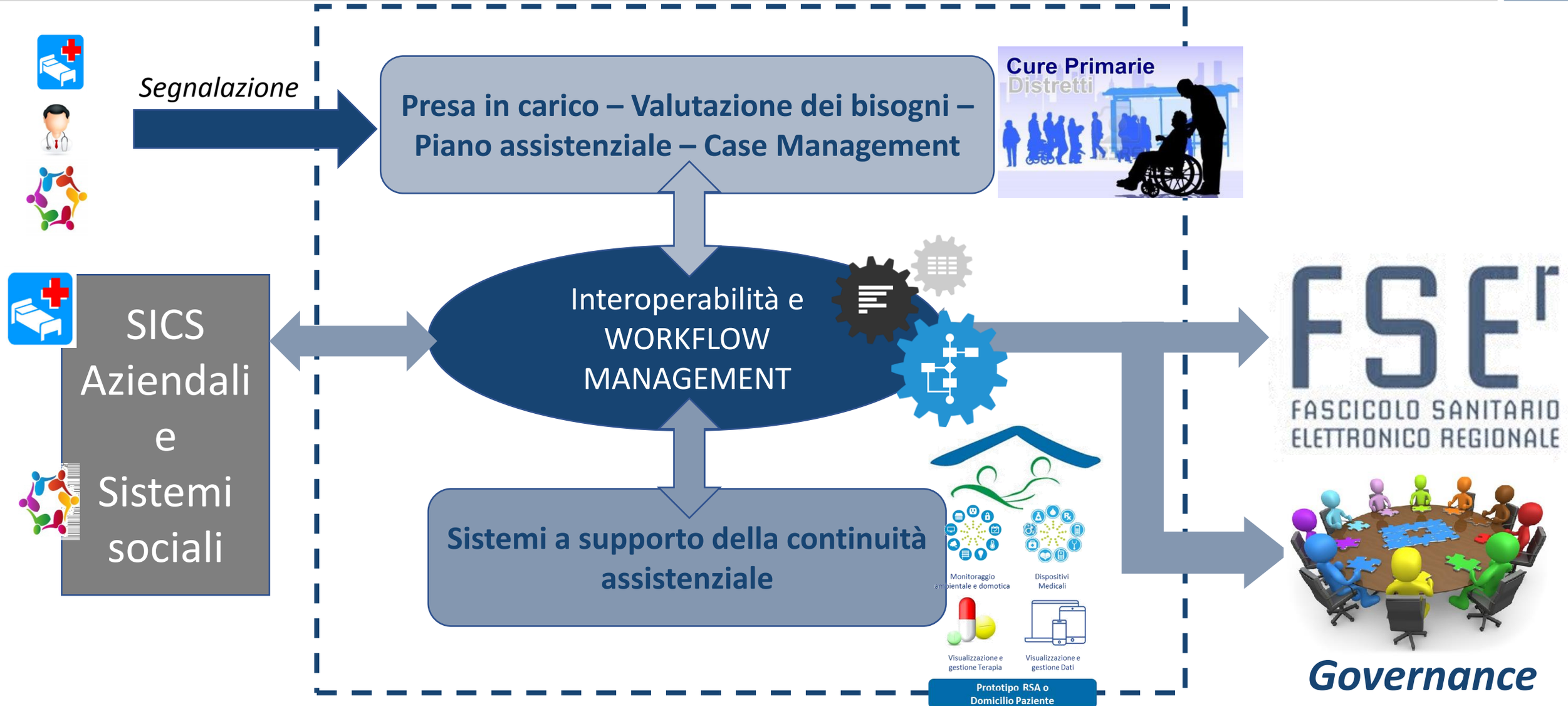
Analytics sul dato aggregato

Ottimizzare l'uso delle risorse a disposizione del sistema



MODELLO **ADAPT**

Le componenti ADAPT



Implementazione



- Sistema Prototipizzato in ADAPT
- Arricchito con Sistema di Workflow Management basato su BPMN e standard IHE XDW
- La soluzione IoT di BeINNOVA prototipizzata nel progetto
- Video interpretariato e Video assistenza dell'Università di Venezia e Veasyt

La Sperimentazione ADAPT



REGIONE DEL VENETO

- OGGETTO:
 - Sistema di orchestrazione, funzionale al FSSE in grado di **governare processi socio-assistenziali integrati**
- ATTORI
 - Accordo con **Cabina di Regia – ULSS 1 Dolomiti e ULSS 8 Berica**
- CASO STUDIO
 - **SVaMA** (Scheda di Valutazione Multidimensionale dell'anziano) **come processo di cooperazione multi-professionale**
- TEAM:
 - **Modellazione e Progettazione con Consorzio Arsenal**
- SISTEMI
 - Distretto, MMG, Sistema di Orchestrazione, Repository Aziendali, FSSE

FSSE^r
FASCICOLO SANITARIO
ELETTRONICO REGIONALE



REGIONE DEL VENETO - AZIENDA ULSS N. _____
UNITA' VALUTATIVA MULTIDIMENSIONALE DISTRETTUALE () () () () () () () () () ()

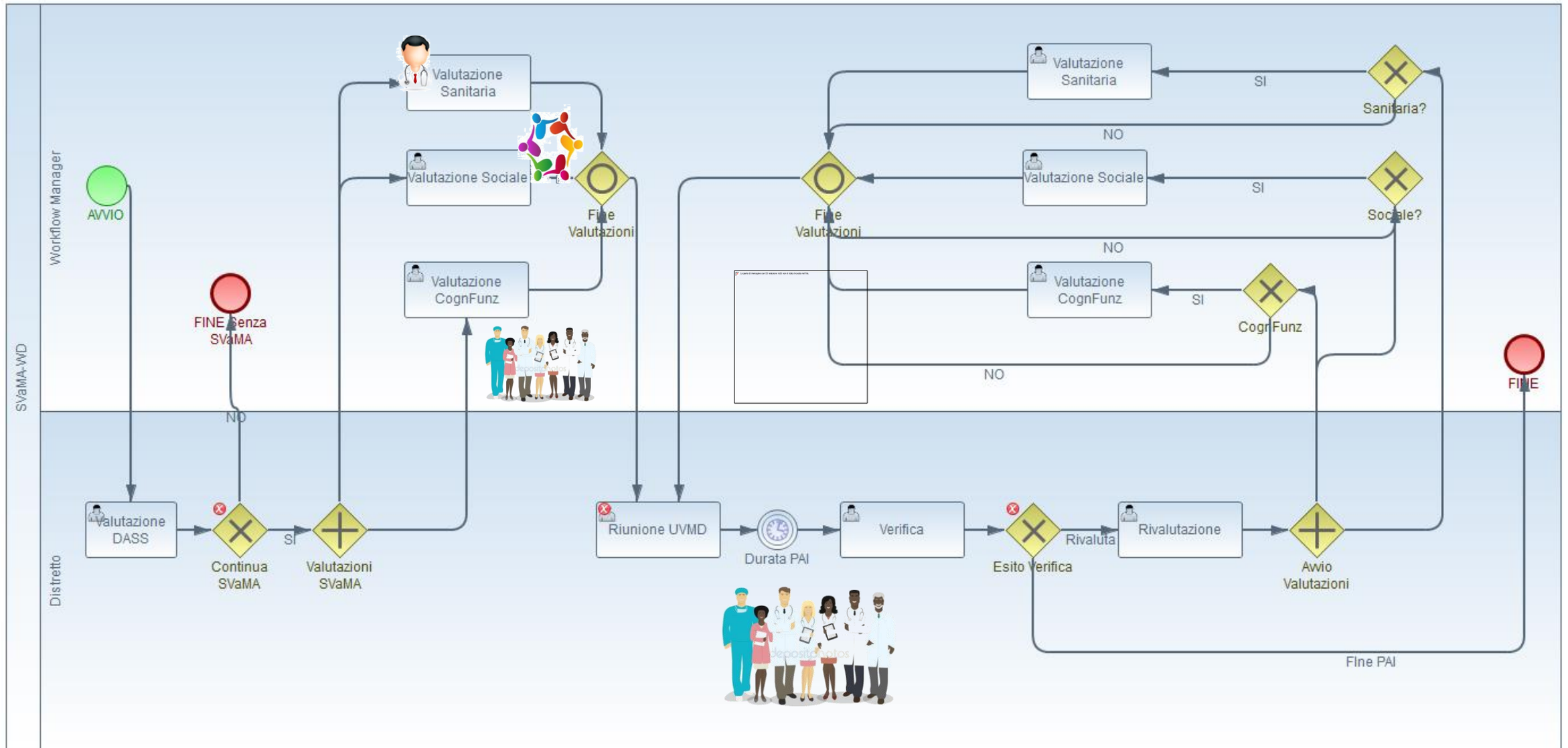
S. V a. M. A.

Scheda per la Valutazione Multidimensionale delle persone adulte e Anziane

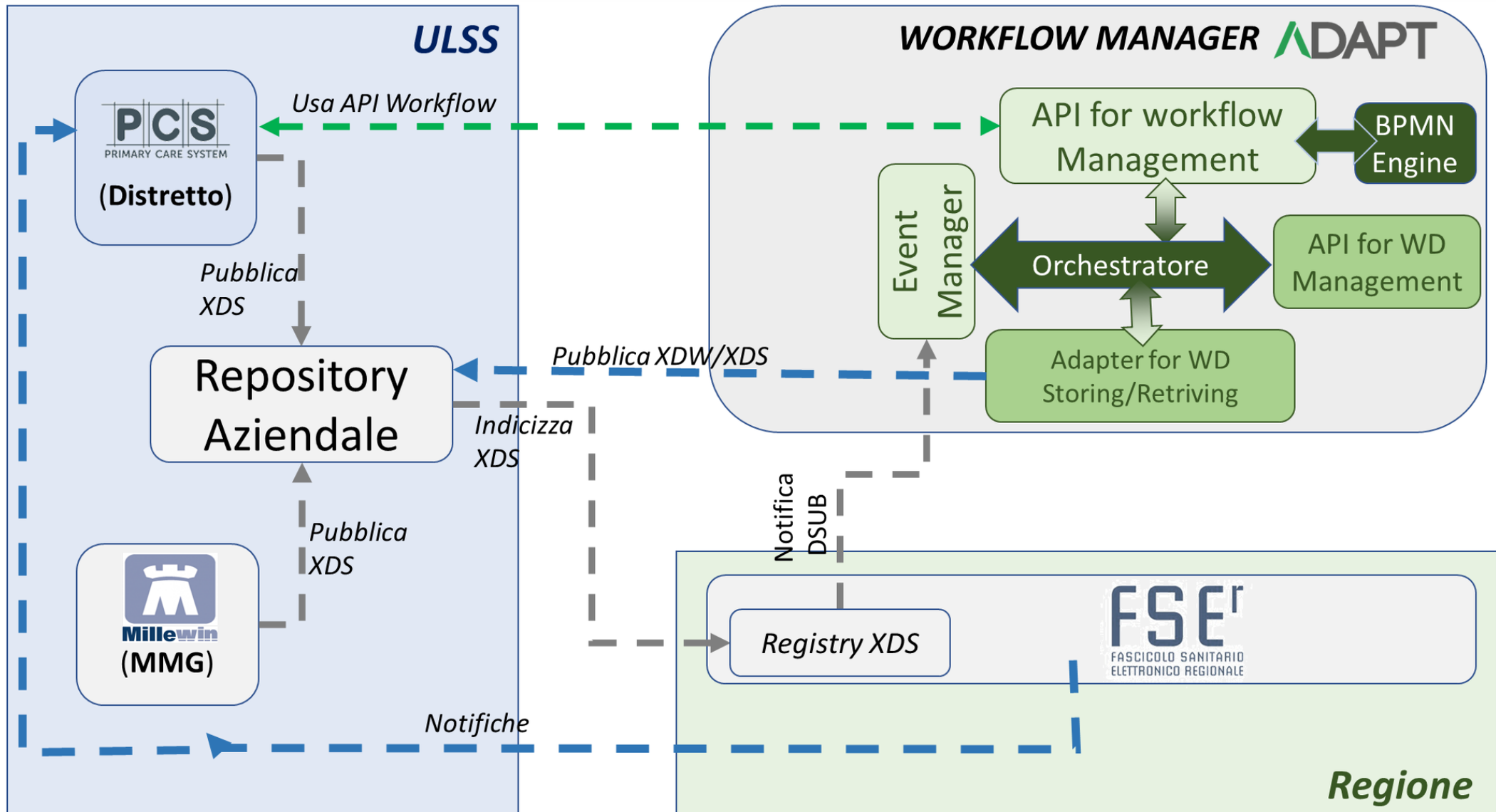
STRUMENTO PER L'ACCESSO AI SERVIZI DI RETE RESIDENZIALI, SEMIRESIDENZIALI E DOMICILIARI INTEGRATI
VERSIONE AGGIORNATA, APPROVATA CON DGR 2961 DEL 28.12.2012



Processo SVaMA



Architettura



Obiettivi e Stato dell'arte

• OPERATIVI

- **Modellare processi assistenziali** integrati in modo centralizzato
- Garantire effettiva **cooperazione multidisciplinare** e **integrazione multi-disciplinare**

• GOVERNANCE

- **Attivazione e svolgimento a livello aziendale** ma iter ed esisto dei processi **monitorabili a livello centrale** (FSSE)
 - **Possibilità di audit** sui processi, valutazione efficacia ed efficienza assistenziale
- Stato dell'arte: avviate fasi di test



UNIVERSITÀ
CA' FOSCARI
VENEZIA

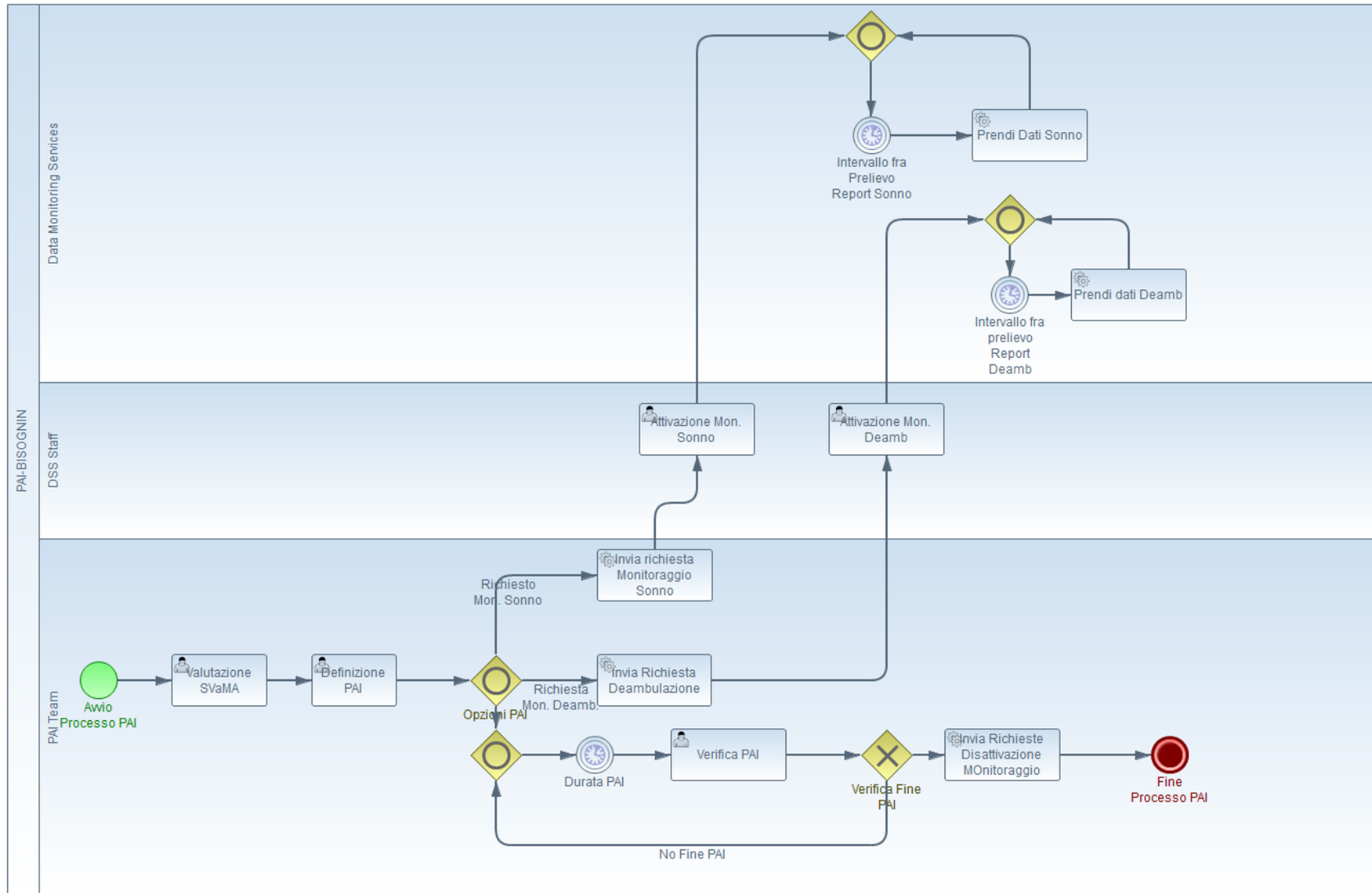
Sperimentazione ADAPT



- OGGETTO:
 - **Supporto ad un Piano Assistenziale Individuale Territoriale dopo SVaMA**
- ATTORI:
 - Si sta chiudendo accordo con **Casa di Cura Bisognin (VI)**, gestita da Bramasole, partner Adapt
- CASI STUDIO:
 - Si inseriscono nel PAI classico **MONITORAGGIO DEL SONNO** e **VALUTAZIONE DEAMBULAZIONE**
- SISTEMI:
 - Sistema di Case Management, Sistema di Telemonitoraggio, Sistema di Orchestrazione



Processo PAI



Obiettivi

- OPERATIVI

- Dare continuità informativa ed assistenziale
- Monitorare in maniera continua certe tipologie di ospiti

- GOVERNANCE

- Migliorare efficacia assistenza (prevenire cadute, prevenire problemi per piaghe da decubito...)
- Ottimizzare la logistica e l'uso del personale dentro la struttura
- Integrare «sistema delle competenze» (Competio) di Attiva Formazione

- Stato dell'Arte: Avviate integrazioni fra componenti



GRAZIE

RIFERIMENTI:

Davide.guerri@dedalus.eu

www.adapt-smartcities.eu

