

# SPACES \_ Lo spazio dei diritti

Ricerca interdisciplinare sugli spazi sanitari



## UN OSPEDALE CHE OSPITA MEGLIO

Firenze Villa La Quiete

1 ottobre 2013



ARS TOSCANA  
agenzia regionale di sanità



Regione Toscana



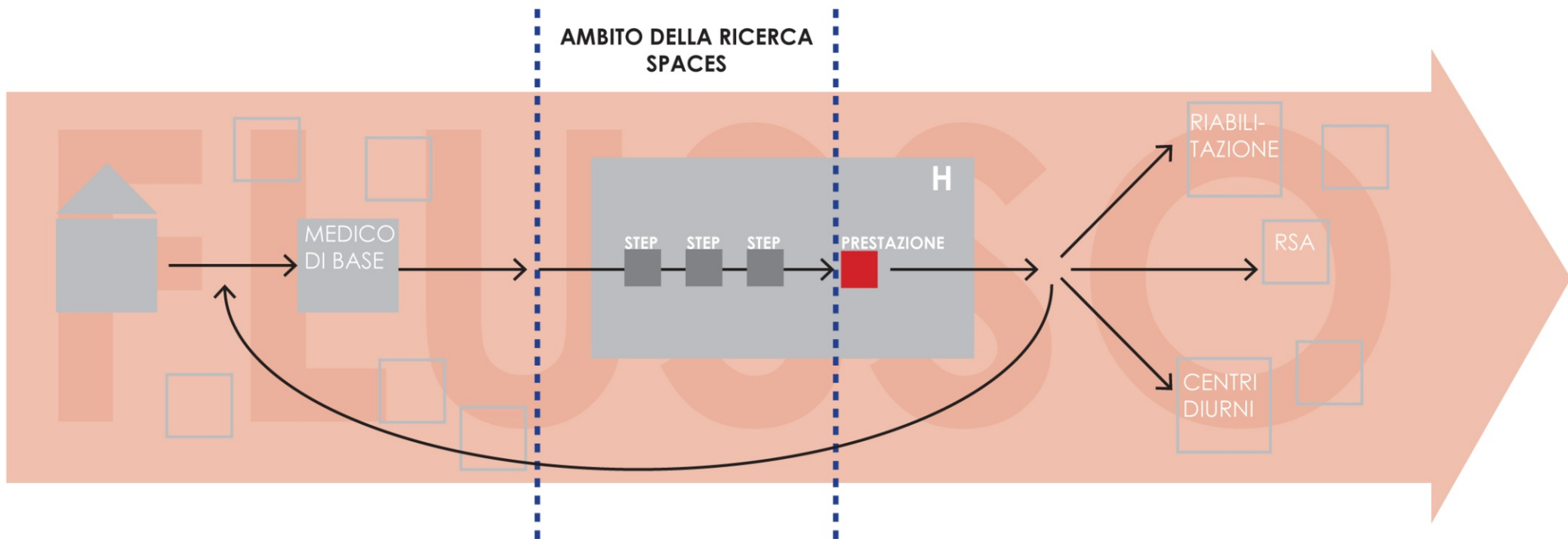
FAS  
Fondo Aree  
Sottoutilizzate  
2007-2013



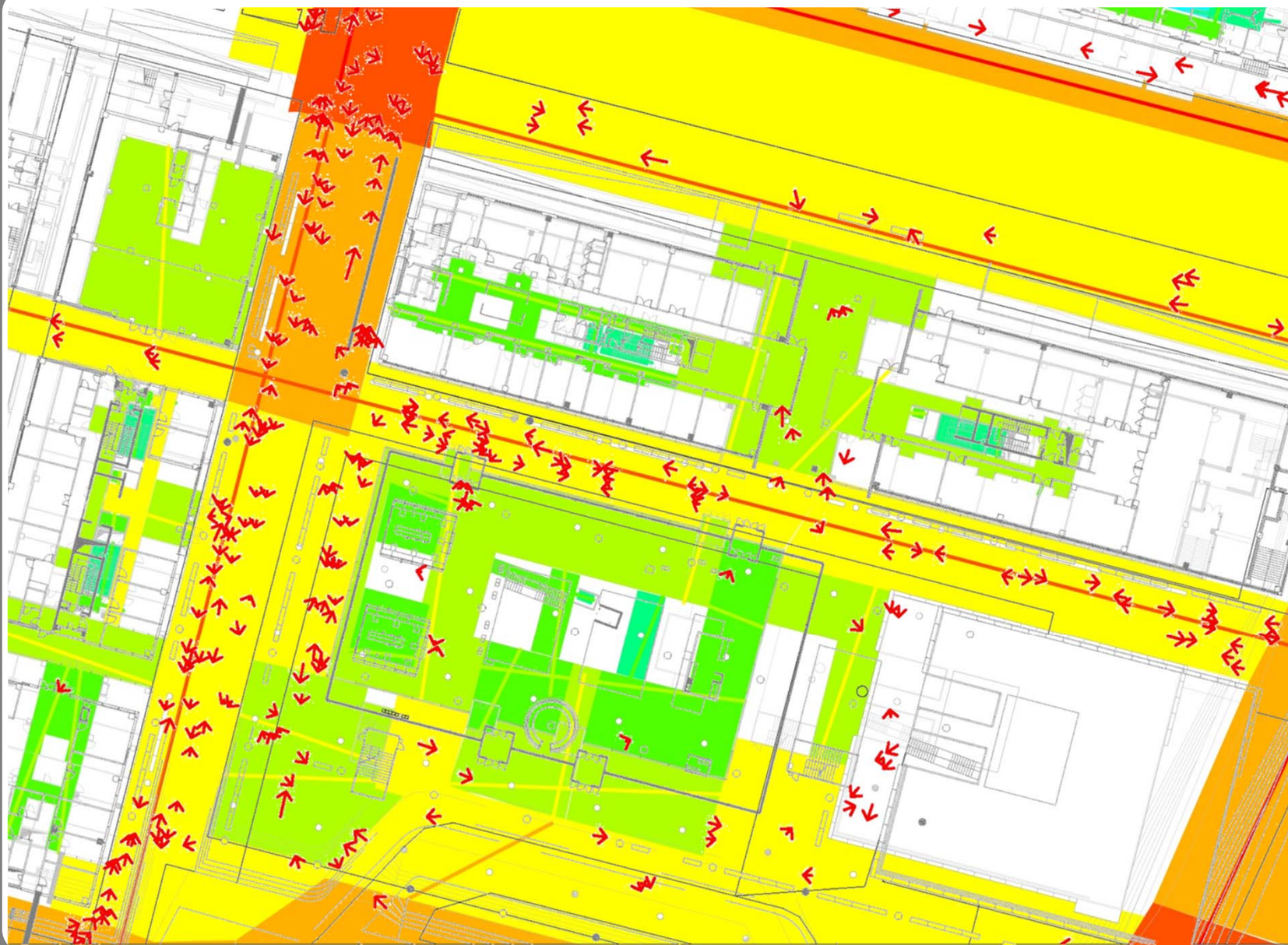
REPUBBLICA ITALIANA



# IL FLUSSO



# ANALISI CONFIGURAZIONALE



Spazio

Persone

Movimenti

Interazioni



# I CASI STUDIO

## SANTA MARIA NUOVA



## MONTE PULCIANO



## CAREGGI





# CONTESTUALIZZAZIONE DEGLI OUTPUT

## SPACES DEPTHS (Design Evidence-based Performances Tool Hospital Spaces and Social Rights)

**FLUSSO | AMBULATORIALE**

**CONTINUITA' | Accessibilità**

**INDICATORE F.1.5**  
Tipologie e numero di spazi di transizione attraversati tra punto di arrivo e stanza visita.

**DEFINIZIONE**  
Indica quanti spazi il paziente deve attraversare tra punto di arrivo in ospedale e la stanza della visita ambulatoriale. Il numero di spazi attraversati ha a che fare con l'orientamento e la facilità di accesso allo step finale.

**QUESTI**  
Quanti e ma dell:

**OGGETT**  
Il numero girato in Tipologie vo in os:

**METHOD**  
Occorre in oggett destinati

**CONTINUITA' | Accessibilità**

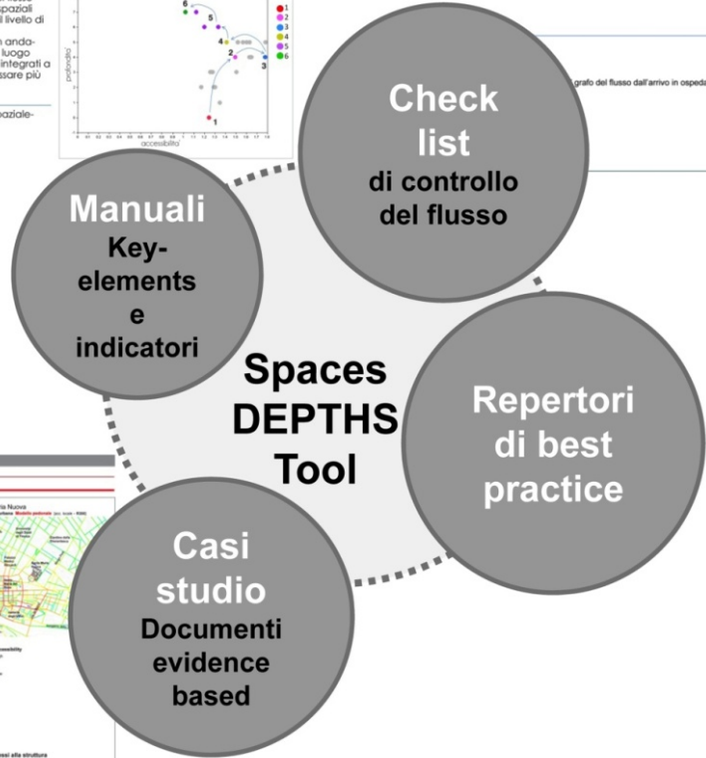
**INDICATORE F.1.3**  
Complessità spaziale-procedurale del flusso

**DEFINIZIONE**  
Indica quanto le procedure degli step del flusso sono complementari alle caratteristiche spaziali del flusso. Tale complementarità rende il livello di complessità del flusso. Ci si aspetterebbe che un flusso segua un andamento lineare dall'esterno dell'edificio al luogo della prestazione, passando da spazi più integrati a spazi sempre meno integrati e senza ripassare più volte dallo stesso luogo.

**QUESTI A CUI RISPONDE**  
Quanto è complesso dal punto di vista spaziale-procedurale il flusso ambulatoriale?

1. Identificazione del flusso
2. Rappresentazione della procedura temporale sanitaria che deve seguire il paziente
  - 2.1. Step
3. Spazializzazione della procedura (visual map)
  - 3.1. Suddivisione in spazi connessi
  - 3.2. Spazializzazione degli Step
  - 3.3. Traccia del percorso fisico
4. Evidenziare gli spazi di transizione (T) nella procedura

grafo del flusso dall'arrivo in ospedale alla prestazione



- Project Manager
- Workshop di progettazione
- Singolo progettista
- Strutture di committenza
- Facility manager

**EVIDENZE EMPIRICHE**

**10 Accessibilità all'ingresso dell'edificio**

**Accessibilità urbana Modello pedonale (sc. pisa - 19)**

**Santa Maria Nuova**

**L'ingresso alla struttura**

**Accessibilità urbana Modello pedonale (sc. lucas - 1402)**

**Gli ingressi alla struttura**