



*V Technical Meeting*

Il fascicolo sanitario elettronico a tutti gli italiani

# Sanità Digitale Scenario internazionale

Paolo Colli Franzone  
*Netics*





## Partiamo dagli obiettivi ...



**Action 75: Give Europeans secure online access to their medical health data and achieve widespread telemedicine deployment**

Undertake pilot actions to equip Europeans with secure online access to their medical health data by 2015 and to achieve by 2020 widespread deployment of telemedicine services

**Action 76: Propose a recommendation to define a minimum common set of patient data**

The Commission will work with Member States competent authorities and all interested stakeholders to: Propose a recommendation defining a minimum common set of patient data for interoperability of patient records to be accessed or exchanged electronically across Member States by 2012; Implementation of this action is also expected to contribute to Action 77.




**Action 77: Foster EU-wide standards, interoperability testing and certification of eHealth**

Foster EU-wide standards, interoperability testing and certification of eHealth systems by 2015 through stakeholder dialogue.

... vediamo a che punto siamo ...



### Digital Agenda Scoreboard (aggiornamento 2011)

<a href="#">075 Key Action 13 - Secure online access to their medical health data and wider deployment of telemedicine</a>	31/12/2015	On track		
<a href="#">076 Key Action 14 - Recommendation to define minimum common set of patient data</a>	31/12/2012	Risk of delay		
<a href="#">077 EU-wide standards, interoperability testing and certification of eHealth</a>	31/12/2015	On track		

## ... e con quali risorse pensiamo di raggiungerli ...

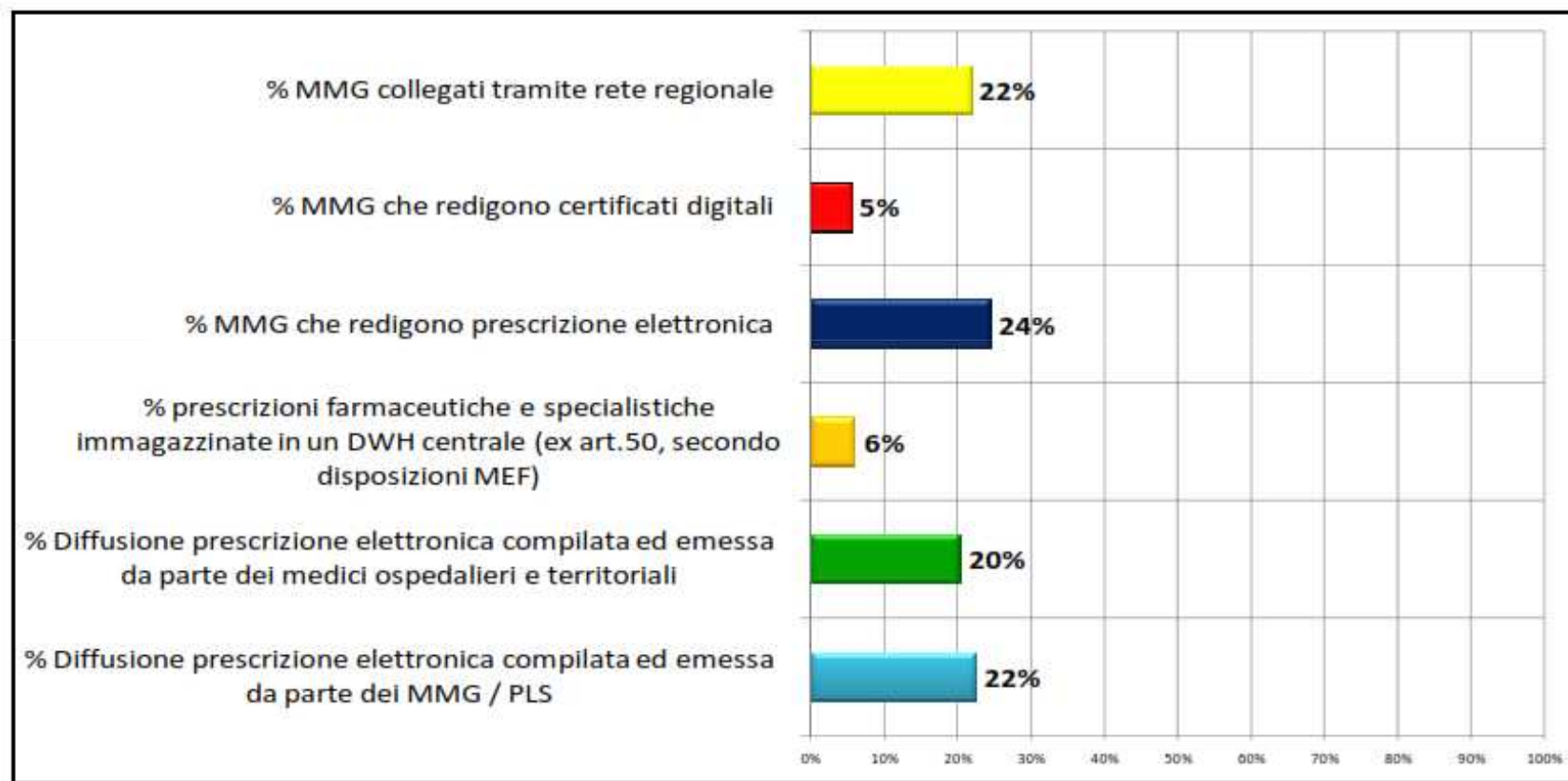
Spesa IT Sanità Pubblica - UE15  
(Regionale + Centrale)

Paese	sp.IT 2009 (mln €)	sp. pro/ab (€)
Austria	220	26,44
Belgio	360	34,95
Danimarca	320	58,39
Finlandia	240	44,94
Francia	1.600	24,58
Germania	2.500	30,33
Grecia	70	6,22
Irlanda	120	27,15
Norvegia	220	45,45
Olanda	750	45,18
Portogallo	120	11,30
Regno Unito	3.800	62,30
Spagna	1.450	31,08
Svezia	520	57,14
<b>Italia</b>	<b>950</b>	<b>15,78</b>
<b>Totale UE15</b>	<b>13.240</b>	<b>32,96</b>

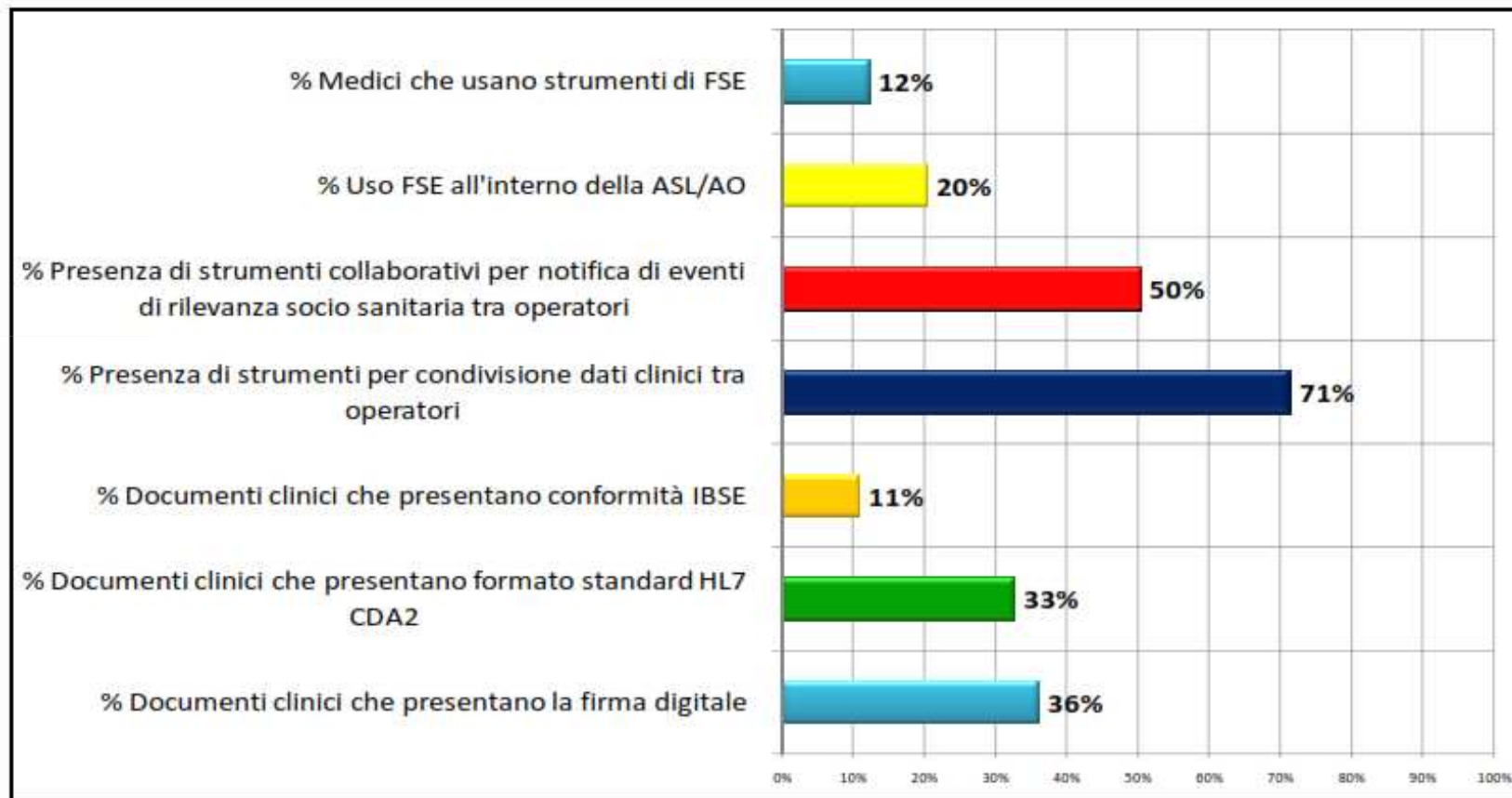
Fonte: Netics – Osservatorio Sanità Digitale



## A che punto siamo in Italia ...



## A che punto siamo in Italia ...



## A che punto siamo in Italia ...



### Fascicolo Sanitario Elettronico

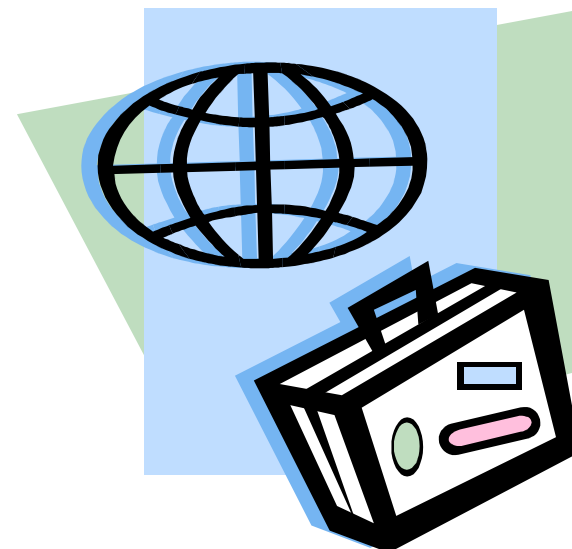
Situazione	Numero Regioni / Prov. Aut.
FSE Regionale "a regime"	4
FSE Regionale "sperimentale"	11
FSE Regionale non ancora realizzato (anche nel caso in cui vi siano sperimentazioni "isolate" a livello di singole ASL)	6

(situazione riferita al 31.12.2010)



Sanità Digitale  
Scenario internazionale

## FSE



Alcune lezioni imparate in giro per il mondo ...  
(esempi da imitare, trappole da evitare ...)





## UK > NHS – Connecting for Health

Un investimento impressionante.  
Ma, anche, qualche ombra.

- eccessivo “centralismo”
- sottovalutazione della differenziazione territoriale (readiness)
- numerose “correzioni di rotta” in progress



**Canada**

**MODELLO  
FORTEMENTE  
FEDERATO**



Santé  
Canada

Health  
Canada



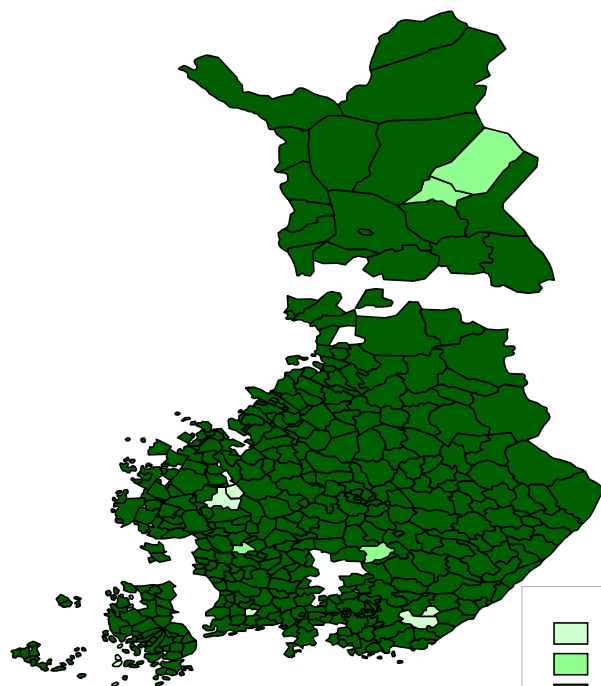
**2,1 mld \$CAN  
(1,53 mld €)  
dal 2001 al 2010**

---  
**entro il 2020:  
totale investimento  
10 mld \$CAN  
(7 mld €)**

Saving sui costi di gestione del Sistema Sanitario Federale: **6 mld \$CAN/anno**  
(dati Ministero Salute del Canada - Infoway)

# Finlandia

## Diffusione e utilizzo FSE





Sanità Digitale  
Scenario internazionale

## epSOS – European e-Health Project



- 47 entità coinvolte
- 23 Paesi UE
- 3 Paesi non UE
- > 30 Industry Partners





## Tentando una sintesi ...

- Una **Legge di Sanità Elettronica** (come in Canada)
- **Commitment al massimo livello** (non “il giocattolo degli informatici” ...)
- Un modello di **governance “federale”**
- **Semplificazione rispetto alla privacy** (come in UK e in Canada)
- **Pieno coinvolgimento di tutti gli stakeholder**
- **“Pugno di ferro”** verso i “resistenti”
- Ruolo centrale del **marketing** (“vendere il paradigma di sanità digitale”)
- Un **rapporto “sano” e “produttivo” con le Aziende ICT**



## Il ruolo delle Aziende ICT

(imparando dalle “lezioni apprese”)

- **evoluzione del rapporto “cliente/fornitore”**
- **condivisione degli obiettivi strategici**
- **governance condivisa**
  
- capacità di **analisi delle esperienze internazionali**, anche “in cerca delle **criticità** e degli **errori commessi**”



Sanità Digitale  
Scenario internazionale



grazie  
fabio celi

