

ESTANDARDS

EHEALTH STANDARDS AND PROFILES IN ACTION FOR EUROPE AND BEYOND

HORIZON 2020

SOCIETAL CHALLENGES – Health, demographic change and wellbeing

Call di riferimento: [PHC-34-2014 – eHealth interoperability](#)

1. Partenariato

- RESEARCH IN ADVANCED MEDICAL INFORMATION AND TELEMATICS VZW – Belgio (**Capofila**)
- HL7 INTERNATIONAL FOUNDATION – Belgio
- INTEGRATING THE HEALTHCARE ENTERPRISE-EUROPE AISBL – Belgio
- FEDERATION EUROPEENNE DES HOPITAUX ET DES SOINS DE SANTE – Belgio
- COMITE EUROPEEN DE COORDINATION DES INDUSTRIES RADIOLOGIQUES ELECTROMEDICALES ET D'INFORMATIQUE DE SANTE AISBL – Belgio
- **REGIONE LOMBARDIA (DG WELFARE) – Italia**
- STICHTING NEDERLANDS NORMALISATIE - INSTITUUT – Paesi Bassi
- STICHTING NATIONAAL ICT INSTITUUT IN DE ZORG – Paesi Bassi
- EUROPEAN INSTITUTE FOR HEALTH RECORDS – Francia
- MEDIQ AS – Danimarca
- OFFIS EV – Germania
- SPMS - SERVICOS PARTILHADOS DO MINISTERIO DA SAUDE EPE – Portogallo

2. Obiettivi del progetto

Malgrado gli sforzi in progetti di interoperabilità quali epSOS, il livello di consenso tra gli stakeholder europei non è ancora tale da permettere di definire specifiche su un modello informativo clinico comune per soluzioni eHealth all'interno degli Stati e cross-border. Sarebbe auspicabile che standard in competizione/conflitto potessero coesistere in un framework di interoperabilità ehealth comune, che comprendesse anche aspetti di interoperabilità Europa-USA, inclusi nel Memorandum of Understanding (MoU EU-US).

Il progetto dovrebbe costruire, basandosi su standard CEN, ISO, HL7 esistenti e risultati dei progetti europei citati, una roadmap con precisi *deliverable* per giungere a questa convergenza, prendendo in considerazione casi d'uso clinici e scenari alternativi. Inoltre, dovrebbe contribuire concretamente al *EU eHealth Interoperability Framework* (EIF) con il coinvolgimento di Enti di Standardizzazione, Industria e Centri di Competenza Nazionali/Regionali, oltretutto permettere un *deployment* di servizi di sanità elettronica anche a livello cross-border e da/verso USA.

La partecipazione di Enti di Standardizzazione di rilevanza mondiale in ambito di sanità elettronica, quali HL7, IHE, CEN, Continua e GS1, mira a raggiungere una convergenza verso l'uso di standard armonizzati, che supportino e facilitino un largo dispiegamento di servizi eHealth in Europa e verso USA, e permettano di redigere specifiche di interoperabilità adottabili in gare pubbliche e, in particolare, nei bandi del Programma Meccanismo per Collegare l'Europa (*Connecting Europe Facility* – CEF).

Nel progetto la società Lombardia Informatica Spa (LISPA) funge da “Terza parte collegata” di Regione Lombardia e svolge un'azione di supporto nella realizzazione delle attività di progetto. In particolare, LISPA svolge un ruolo di valenza tecnica: verifica di coerenza con standard di interoperabilità già implementati a livello SISS o adottati in progetti

di interoperabilità cross-border, o verso cui si intende evolvere a livello regionale e nazionale, e valutazione di impatto sul Sistema Lombardo e Nazionale.

3. Durata del progetto

24 mesi (01/05/2015 – 30/04/2017)

4. Dati finanziari

Costo totale progetto: € 999.769,00

Costo totale di Regione Lombardia: € 41.249,00
di cui contributo europeo: € 41.249,00

5. Sito web di progetto

www.estandards-project.eu

Scheda aggiornata al mese di maggio 2017