

Accesso al rapporto sulla qualità elettronico

Decisione sulla proposta n°: 16_002

Svolgimento della proposta	Data	Stato
Inoltrata il	29.02.2016	
1. Trattamento	08.03.2016	Accolta
Sottoposta al Comitato di H+ per informazione in data:	09.06.2016	
Sottoposta ai membri di H+ per informazione in data:	19.05.2016	

Indicazioni referenze	
Capitolo nel rapporto sulla qualità generato	--
Capitolo nel modello elettronico (sito)	--
Capitolo nelle istruzioni	--
Proponente (istituzione)	Conferenza delle direttrici e dei direttori cantonali della sanità CDS

1. Problema e proposta di soluzione

La CDS raccomanda dal 2012 agli ospedali di utilizzare il modello di H+ per la redazione del rapporto di qualità, ma tale raccomandazione è concretizzabile solo se il modello di H+ è accessibile a tutti i nosocomi. Altrimenti, la CDS dovrebbe obbligare gli ospedali ad aderire ad H+, il che non sarebbe opportuno.

Richiesta: anche gli ospedali non aderenti ad H+ (in particolare i centri ostetrici) dovrebbero poter accedere alla piattaforma online e compilare il modello di rapporto.

Proposta: H+ dovrebbe concedere ai Cantoni un "accesso cantonale" che permetta agli ospedali e alle cliniche in questione di richiamare l'ultima versione elettronica del rapporto sulla qualità, di utilizzarla e di inviarla per posta elettronica. Per la maggior parte dei Cantoni, la pubblicazione sul portale info-ospedali.ch non è strettamente necessaria.

In alternativa, i Cantoni potrebbero ricevere un modello Word da inoltrare agli ospedali e alle cliniche che non hanno aderito ad H+.

2. Decisione della FKQA

La FKQA è d'accordo che anche gli istituti non aderenti dovrebbero avere accesso al rapporto sulla qualità elettronico.

Il finanziamento dell'impiego della soluzione settoriale di H+ da parte di ospedali non membri obbligati a redigere un rapporto da un Cantone va disciplinato tra la CDS e H+, rispettivamente tra H+ e gli ospedali e le cliniche in questione.

Luogo, data	Berna, il 16.03.2016	
Nome e firma	H+ Gli Ospedali Svizzeri FKQA Isabelle Praplan	