



## **COMUNICATO STAMPA**

### **L'Associazione Elettromedicali - ANIE presenta la prima indagine sul Parco Tecnologie Healthcare-IT (PACS-RIS)**

Milano, 11 dicembre 2006 - Presentata oggi a Milano dall'Associazione Elettromedicali, aderente a Federazione ANIE, la prima indagine sul PACS-RIS, il sistema informatico di gestione digitale ed integrata delle Radiologie e delle Diagnostiche per Immagini, installato nelle strutture sanitarie pubbliche del nostro Paese.

Hanno partecipato all'indagine, fornendo i dati relativi ai propri sistemi installati, le principali aziende operanti nel settore: Agfa, Esaote, EbitAet, Ferrania, Fuji, Ge, Kodak, Philips e Siemens.

L'indagine ha preso in esame tutte le strutture di ricovero pubbliche (Aziende Ospedaliere, Ospedali a Gestione Diretta, Policlinici Universitari, Istituti a Carattere Scientifico, Ospedali Classificati o Assimilati, Istituti Presidio della ASL, Enti di Ricerca), per un totale di 672 strutture sul territorio nazionale.

Dai dati emerge che il 47% delle strutture sanitarie pubbliche nazionali dispone di un sistema PACS-RIS anche se con forti differenziazioni tra le aree del Paese: nel Nord 128 sistemi, pari al 58% delle 220 strutture sanitarie presenti, nel Centro 125 sistemi, pari al 67% delle 188 esistenti, nel Sud e Isole 60 sistemi, pari al 22% delle 264 attive nell'area di riferimento.

Tuttavia l'indagine mette in luce una forte predominanza di sistemi di piccole dimensioni rispetto a quelli con elevate capacità operative: il 67% dei sistemi PACS-RIS censiti hanno caratteristiche tecnologiche molto limitate.

D'altro canto un PACS-RIS può implementare la gestione *filmless* e *paperless* grazie all'adozione di un sistema a firma digitale forte, vale a dire un sistema elettronico di firma rispondente alle normative tecniche stabilite dal Centro Nazionale per l'Informatica nella Pubblica Amministrazione (CNIPA). Attualmente, i sistemi a firma digitale forte risultano pari solo a 50, anche questi presenti in maggioranza al Nord (29), i rimanenti al Centro (21), mentre sono ancora assenti al Sud e Isole.



L'interconnettibilità dei Sistemi PACS-RIS ospedalieri con il mondo esterno e l'accessibilità alle reti informative regionali rappresentano un elemento rilevante per una gestione efficiente del sistema sanitario. Una *best practice* di questo *trend* è rappresentata dalla innovativa iniziativa assunta dalla Regione Toscana, che dal 2006 ha avviato nel suo territorio la più grande rete di informatizzazione dei dipartimenti di radiologia.

Dallo studio emerge infatti come nel nostro Paese questa integrazione con le reti informatiche di territorio rappresenti un nodo strategico complesso.

La Finanziaria 2007 prevede lo stanziamento di 100 Milioni di euro per l'implementazione e l'ammodernamento dei sistemi informatici delle aziende sanitarie ed ospedaliere e l'integrazione dei medesimi con i sistemi informativi sanitari delle Regioni.

In questa luce ANIE propone un progetto per la diffusione dei sistemi di informatizzazione delle radiologie italiane, insieme al Ministero della Salute, le Regioni e la Società Italiana di Radiologia Medica – SIRM.

ANIE propone, infine, l'esenzione dei costi SIAE per i CD e DVD utilizzati dalle strutture sanitarie pubbliche, analogamente a quanto già in atto per altre Istituzioni della Pubblica Amministrazione.

Per informazioni:

*Comunicazione e Immagine ANIE*

Tel. 023264.214/211 – Fax 023264.395

E-mail: [comunicazione@anie.it](mailto:comunicazione@anie.it)

*Comboni Comunicazione*

Tel. 02 34537500- cell. 348 2660714

E-mail: [comboni@comboni.it](mailto:comboni@comboni.it)