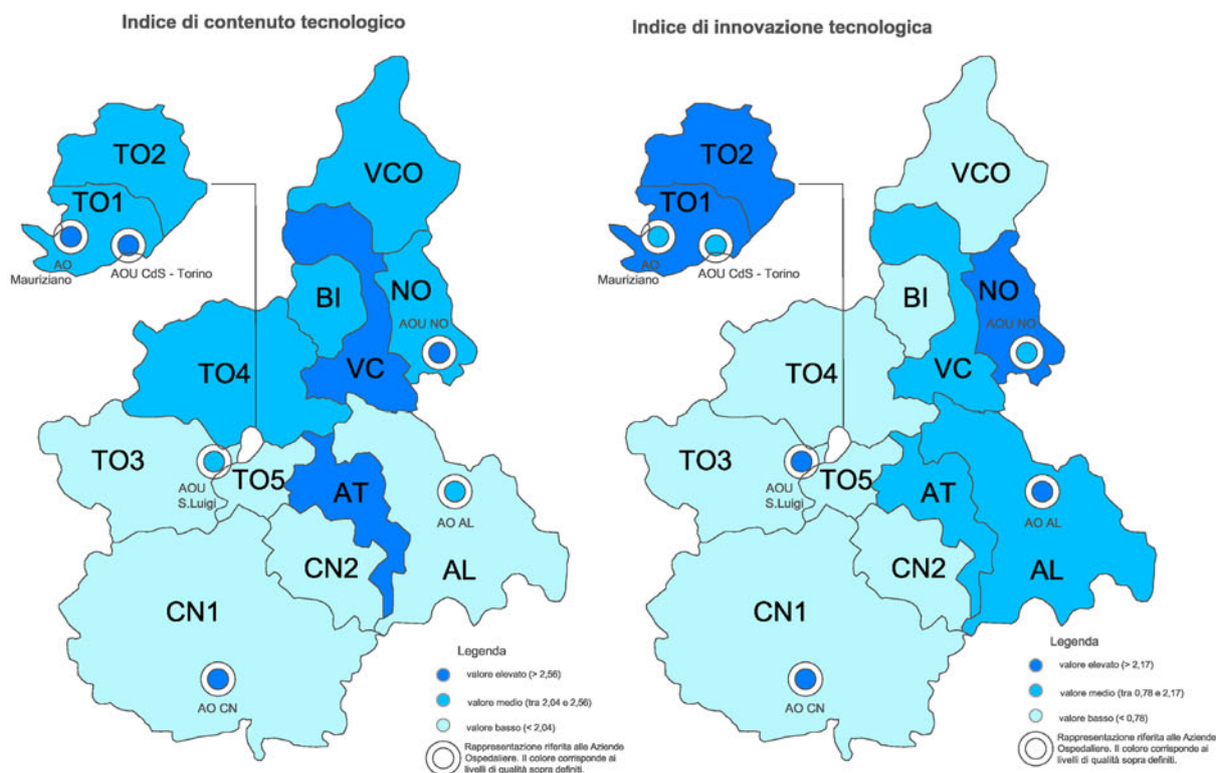


Figura 6 Indici di contenuto tecnologico e di innovazione tecnologica nelle Aziende Sanitarie pubbliche della Regione (anno 2013)



Fonte: F.I.Te.B., 2013

La vetustà delle apparecchiature biomediche può essere utilizzata come misura del turn-over tecnologico: valori di vetustà elevati indicano infatti un turn-over basso che può essere sintomatico di insufficienti investimenti e di deperimento tecnologico delle dotazioni disponibili. In letteratura²² vengono identificate tre fasce di età: inferiore a 6 anni (vita utile in servizio), compresa tra 6 e 10 anni (inizio dello stato di obsolescenza), superiore a 10 anni (grave obsolescenza).

Dalle rilevazioni condotte nell'anno 2013 emerge che la maggior parte delle grandi apparecchiature installate in Regione si colloca nella fascia al di sotto dei 6 anni (44,7%), mentre il 28,8% ha tra i 6 e i 10 anni di età ed il restante 26,6% presenta un grave livello di obsolescenza. Rispetto agli standard di riferimento²², il parco tecnologico ha un numero inferiore di attrezzature in età utile (circa il 15% in meno) ed un numero superiore di attrezzature obsolete (circa il 15% in più).

Analizzando l'età media delle attrezzature all'interno dei diversi settori tecnologici, si osserva che le apparecchiature più "giovani" rientrano nel settore della radiodiagnostica, con un'età media di 6,6 anni.

²² COCIR, European Coordination Committee of the Radiological, Electromedical and Healthcare IT Industry, Age Profile edition 2009.