

2.2 ETÀ DEL PARCO INSTALLATO

In tabella 5 si riporta l'età media del parco installato, sia a livello nazionale che per le singole macroaree. Se ne rileva un quadro di vetustà pressoché omogeneo sul territorio, senza particolari scostamenti rispetto alla media nazionale. Fanno eccezione le unità mobili radiografiche digitali che, nel Centro Italia, risultano sensibilmente più vetuste rispetto a quelle nel Nord, piuttosto che nel Sud e Isole.

Tabella 5 – Età media (numero anni) del parco installato a fine 2014, per macroaree e medio nazionale, rispetto la data di prima installazione.

TECNOLOGIA	ITALIA	NORD	CENTRO	SUD E ISOLE
MAMMOGRAFI CONVENZIONALI	13,3	13,1	13,1	13,7
MAMMOGRAFI DIGITALI	4,1	4,1	4,1	4,0
SISTEMI ANGIOGRAFICI CONVENZIONALI E DIGITALI	6,9	6,9	6,6	7,2
ECOGRAFI	5,9	5,8	5,9	5,9
TC <16 slices	7,0	7,8	6,1	7,9
TC >= 16 slices	5,8	5,6	6,3	5,6
RMN APERTE (escluse dedicate)	7,3	6,9	7,8	7,1
RMN CHIUSE < 1,5T	8,6	8,5	9,0	8,4
RMN CHIUSE >= 1,5T	6,4	5,7	7,4	6,1
PET (INCLUDE PET/CT E PET/MR)	5,5	6,4	5,4	4,7
GAMMA CAMERE PER MEDICINA NUCLEARE	9,4	9,9	9,0	9,4
SISTEMI MOBILI AD ARCO PER CHIRURGIA CONVENZIONALI	11,6	11,7	10,9	11,9
SISTEMI MOBILI AD ARCO PER CHIRURGIA DIGITALI	3,8	4,0	3,5	4,0
SISTEMI RADIOGRAFICI FISSI CONVENZIONALI	14,4	14,8	13,9	14,0
SISTEMI RADIOGRAFICI FISSI DIGITALI	7,0	7,0	6,7	7,4
SISTEMI TELECOMANDATI CONVENZIONALI	12,4	12,5	12,4	12,3
SISTEMI TELECOMANDATI DIGITALI	7,2	7,5	7,3	6,3
UNITÀ MOBILI RADIOGRAFICHE CONVENZIONALI	13,1	12,7	14,1	12,9
UNITÀ MOBILI RADIOGRAFICHE DIGITALI	6,7	2,0	9,3	3,0

Fonte: Centro Studi Assobiomedica

Ai fini di un'analisi più approfondita dell'età del parco installato in Italia, per ciascuna tipologia di apparecchiature è stato quantificato il numero di apparecchiature installate e ancora in uso a fine 2014 aventi la medesima età rispetto all'anno di prima installazione. Data la significativa differenza di età tra le apparecchiature installate (se ne rilevano in gran numero installate da 20 anni e più), un'analisi puntuale del numero di apparecchiature aventi differenti età risulta più significativa rispetto a considerazioni sull'età media del parco tecnologico.