

### Documento di riferimento «Protocollo di sorveglianza»

per l'articolo 12d capoverso 1 lettera d dell'Ordinanza sulle prestazioni dell'assicurazione obbligatoria delle cure medico-sanitarie (OPre) in base alla Clinical Guideline NICE 164 del giugno 2013, pagine 14 – 16 - Situazione al 02/2015 -

Età	Categorie di rischio di cancro del seno					
	Rischio <i>moderata-mente elevato</i>	Rischio <i>molto elevato</i>				
	Rischio durante la vita* 17 – 29 %	Rischio durante la vita* ≥30 %	Probabilità di mutazione BRCA* >30 %	Mutazione BRCA1/2	Probabilità di mutazione p53* >30 %	Mutazione p53
20 - 29	-	-	-	-	RMN annuale	RMN annuale
30 - 39	-	Considerare una mammografia annuale	RMN annuale Considerare una mammografia annuale	RMN annuale Considerare una mammografia annuale	RMN annuale	RMN annuale
40 - 49	Mammografia annuale	Mammografia annuale	Mammografia + RMN annuali	Mammografia + RMN annuali	RMN annuale	RMN annuale
50 - 59	Considerare una mammografia annuale	Mammografia annuale	Mammografia annuale RMN solo in caso di elevata densità mammaria	Mammografia annuale RMN solo in caso di elevata densità mammaria	Mammografia annuale RMN solo in caso di elevata densità mammaria	Considerare una RMN annuale
60 – 69	Mammografia ogni 2 anni	Mammografia ogni 2 anni	Mammografia ogni 2 anni**	Mammografia annuale	Mammografia ogni 2 anni***	-
70+	Mammografia ogni 2 anni	Mammografia ogni 2 anni	Mammografia ogni 2 anni**	Mammografia ogni 2 anni	Mammografia ogni 2 anni***	-

\* Come definito nelle Clinical Guideline NICE 164 (<http://www.nice.org.uk/guidance/cg164/resources/cg164-familial-breast-cancer-full-guideline3>)

\*\* Le raccomandazioni tengono conto del fatto che se una donna, alla prima valutazione, presenta una probabilità > 30 % di essere portatrice di una mutazione BRCA1/2 e non ha sviluppato un cancro del seno o dell'ovaio fino all'età di 60 anni, dopo il 60° anno di età presenta una probabilità < 30 % di essere portatrice di una mutazione BRCA1/2, rendendo pertanto sufficiente una mammografia ogni due anni.

\*\*\* Le raccomandazioni tengono conto del fatto che se una donna, alla prima valutazione, presenta una probabilità > 30 % di essere portatrice di una mutazione P53 e non ha sviluppato un cancro del seno fino all'età di 60 anni, dopo il 60° anno di età presenta una probabilità < 30 % di essere portatrice di una mutazione P53, rendendo pertanto superflue ulteriori RMN.