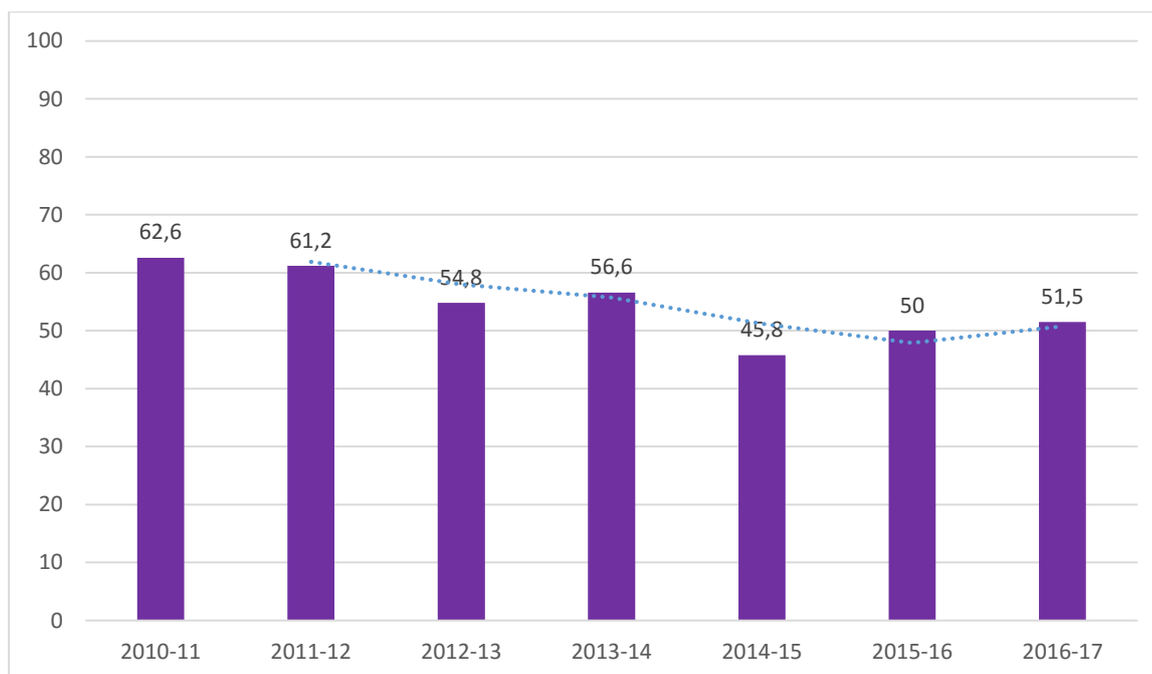


## VACCINAZIONE ANTINFLUENZALE NEGLI ANZIANI

Per quanto riguarda la vaccinazione antinfluenzale, è raccomandata per i soggetti di età pari o superiore a 65 anni. Il trend di copertura, in questa fascia di popolazione, è risultato in decremento fino alla stagione 2014-2015, quindi si è registrato un trend in leggero aumento.

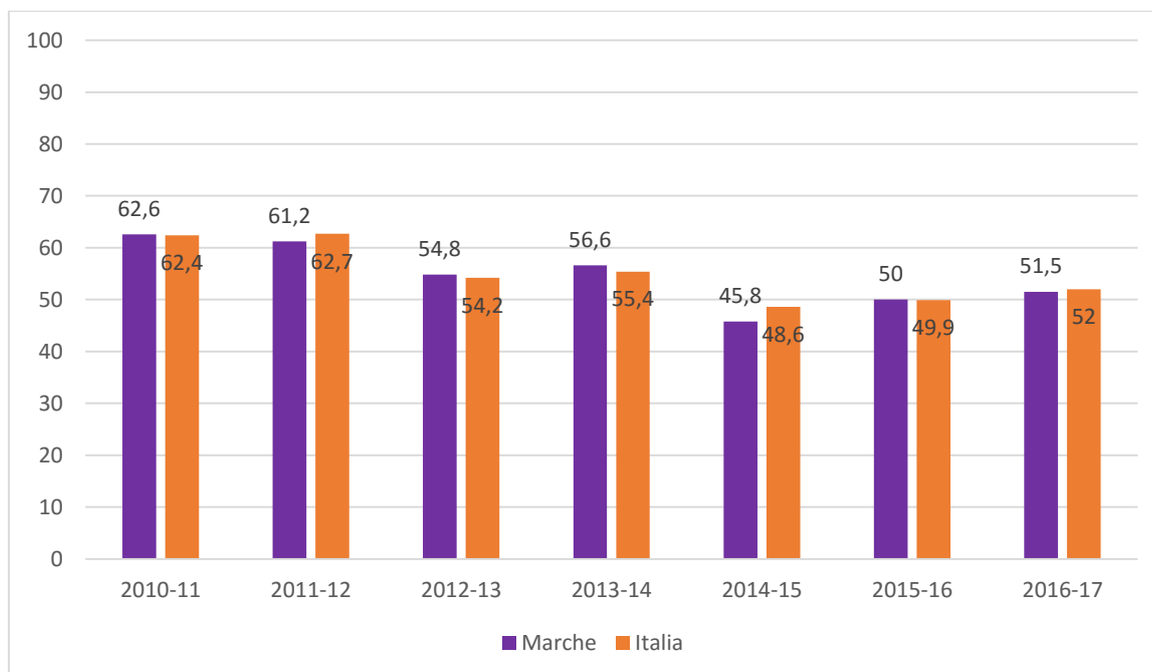
Nella Figura 1 si evidenziano le coperture stagionali (% di soggetti anziani vaccinati per stagione influenzale) relative alla regione Marche. In Figura 2 è riportato il confronto con il dato nazionale, che risulta simile a quello regionale, ma la diminuzione di copertura relativa alla stagione 2014-2015 risulta più rilevante per le Marche (- 10,8% rispetto alla stagione precedente) rispetto al dato nazionale (- 6,8%).

**Fig. 1. Andamento delle coperture vaccinali (%) per antinfluenzale in soggetti  $\geq 65$  anni. Regione Marche. Dalla stagione epidemica 2010/2011 alla stagione 2016-2017\*.**



*\*La stagione epidemica si sviluppa generalmente in maniera più intensa dal mese di novembre a quello di marzo successivo.*

**Fig. 2. Andamento delle coperture vaccinali (%) per antinfluenzale in soggetti  $\geq 65$  anni. Regione Marche e Italia. Dalla stagione epidemica 2010/2011 alla stagione 2016-2017.**



L'influenza rappresenta un rilevante problema di Sanità Pubblica e sono le persone più fragili quelle a maggior rischio di complicanze, tanto che il 90% dei decessi si verifica in persone di età superiore ai 65 anni, soprattutto se affetti da altre patologie.

Inoltre, l'influenza ha costi sociali elevatissimi. Ogni anno, infatti, colpisce, in forma più o meno severa, tra il 10 e il 20% della popolazione generale.

Le campagne di vaccinazione contro l'influenza offrono in maniera gratuita la vaccinazione a diverse categorie di persone ad alto rischio, e tra queste ai soggetti di età pari o superiore a 65 anni.

Per ridurre significativamente morbosità, complicanze e mortalità per influenza è necessario raggiungere coperture vaccinali elevate negli anziani e nei soggetti ad alto rischio di tutte le età (obiettivo minimo 75%, obiettivo ottimale 95%).