

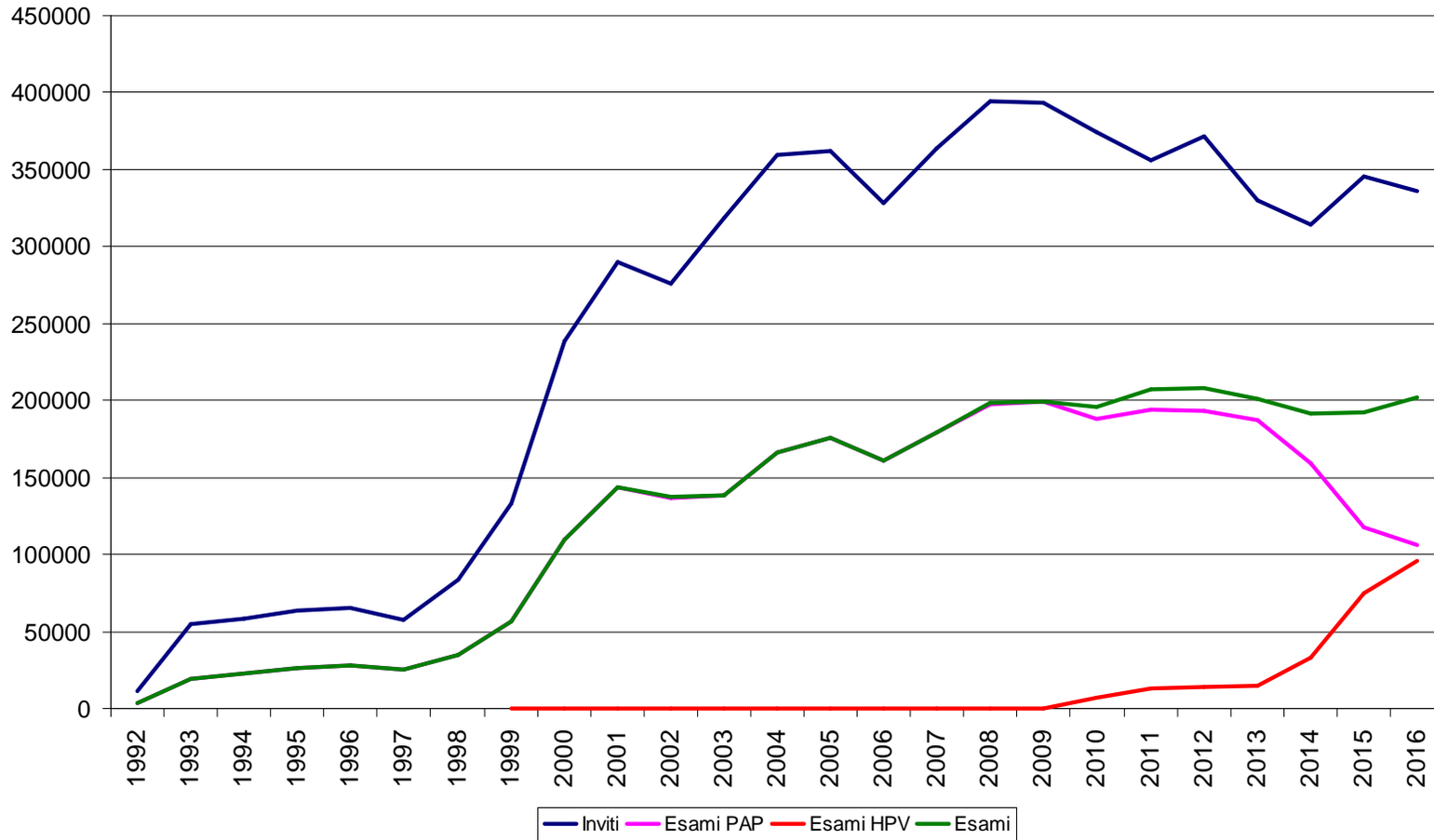
*Programma Regionale di Screening per il
Cervicocarcinoma - Prevenzione Serena*

Attività di screening con la citologia come test primario

E. Mancini, A. Caprioglio, P. Giubilato, G. Ronco

Workshop Anno 2017
Torino 29 novembre 2017

Trend inviti ed esami



Popolazione al 31.12.2015

1.191.073 donne 25-64 anni

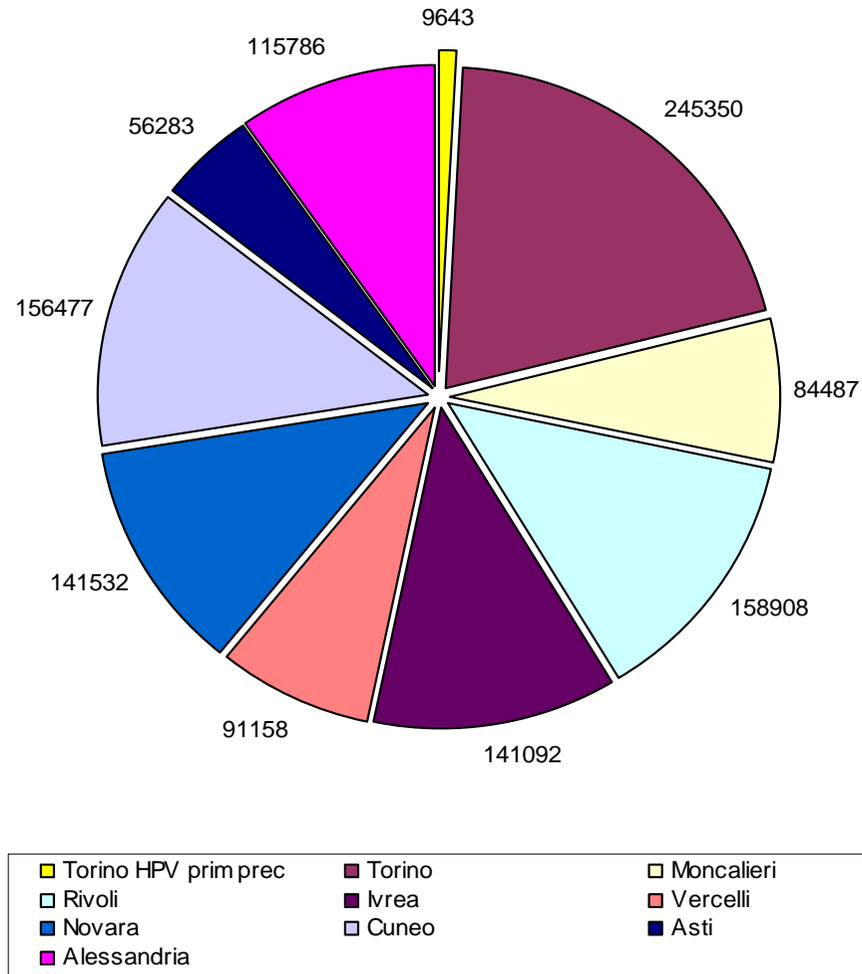
Pop annua *
387.381

335.577 invitate nel 2016
Di cui:
334.013 di 25-64 anni

*

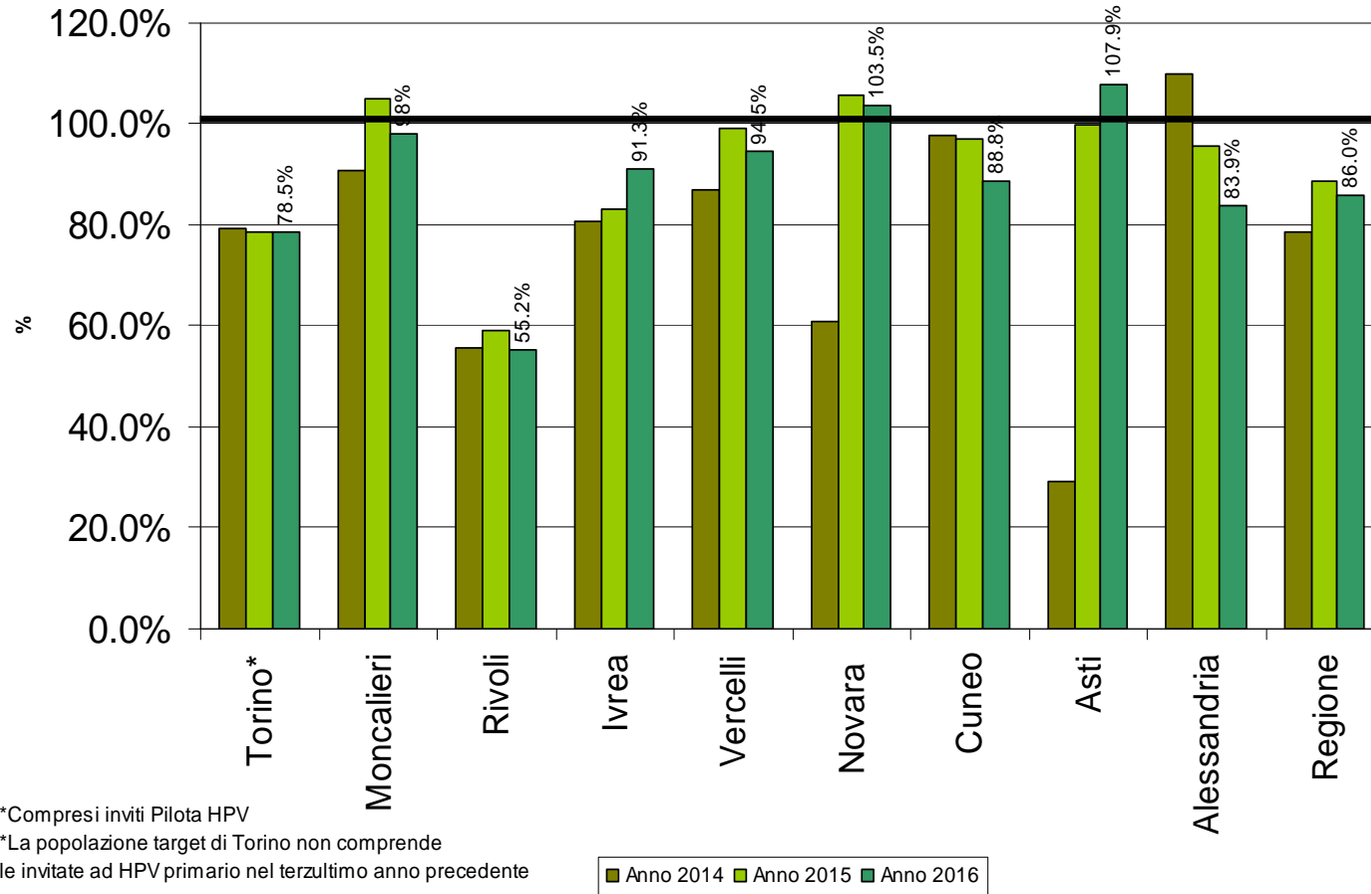
La progressiva introduzione del test HPV come test primario riduce progressivamente la popolazione destinataria del programma di screening perché per le persone che hanno eseguito il test HPV come test primario l'intervallo "standard" previsto è di 5 anni e non più di 3 anni.

Sono quindi escluse dalla popolazione obiettivo dell'anno in corso di valutazione le donne che, tre anni prima, avevano eseguito il test HPV come test primario di screening invece che il PAP Test.



Proporzione Invitate 25-64

(calcolata su intervallo triennale)



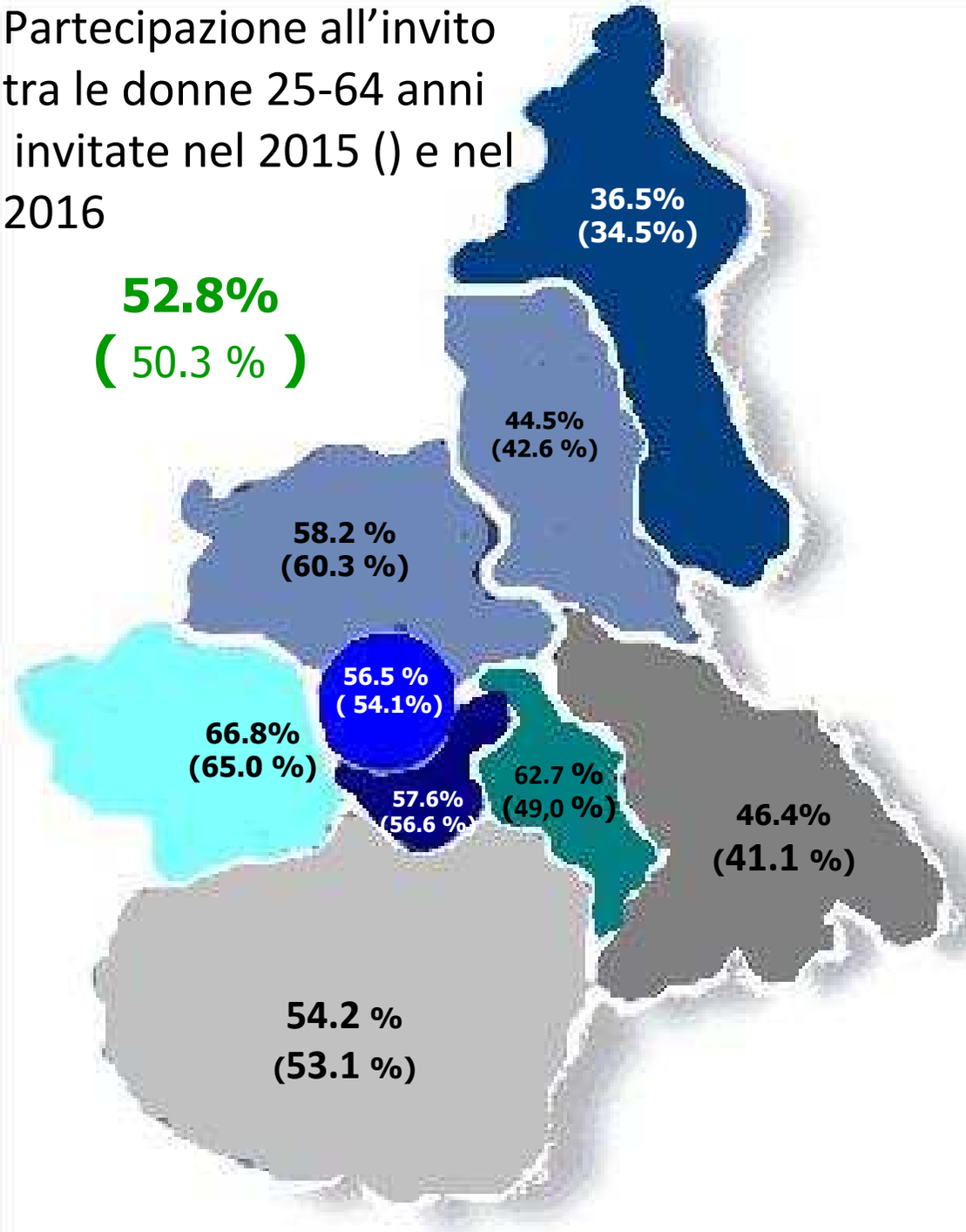
Pap Test + Hpv

Anni 2015-2016 fonte dati scheda gisci

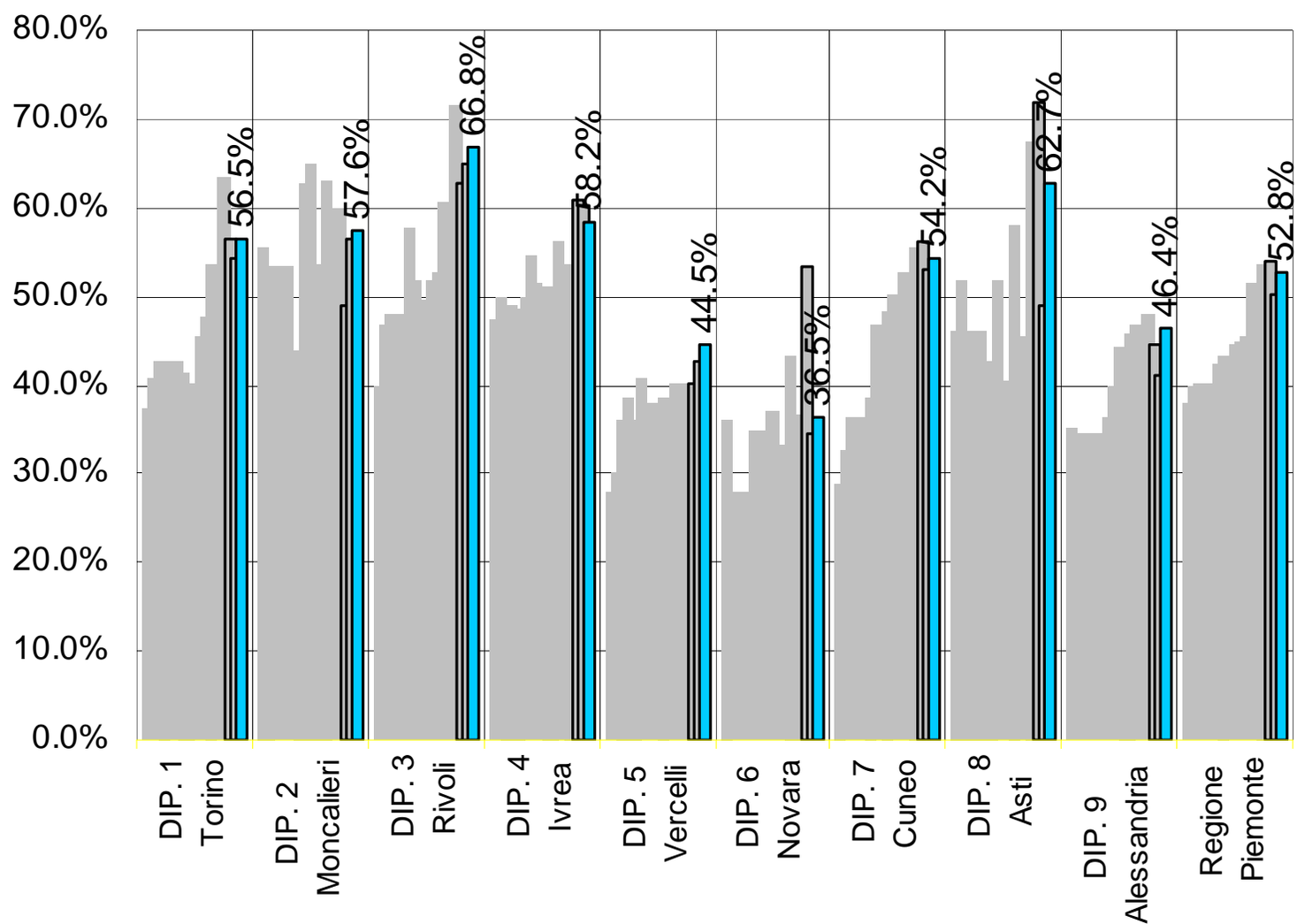
Attività di screening con la citologia come test primario – Slide 5

Partecipazione all'invito
tra le donne 25-64 anni
invitate nel 2015 () e nel
2016

52.8%
(50.3 %)

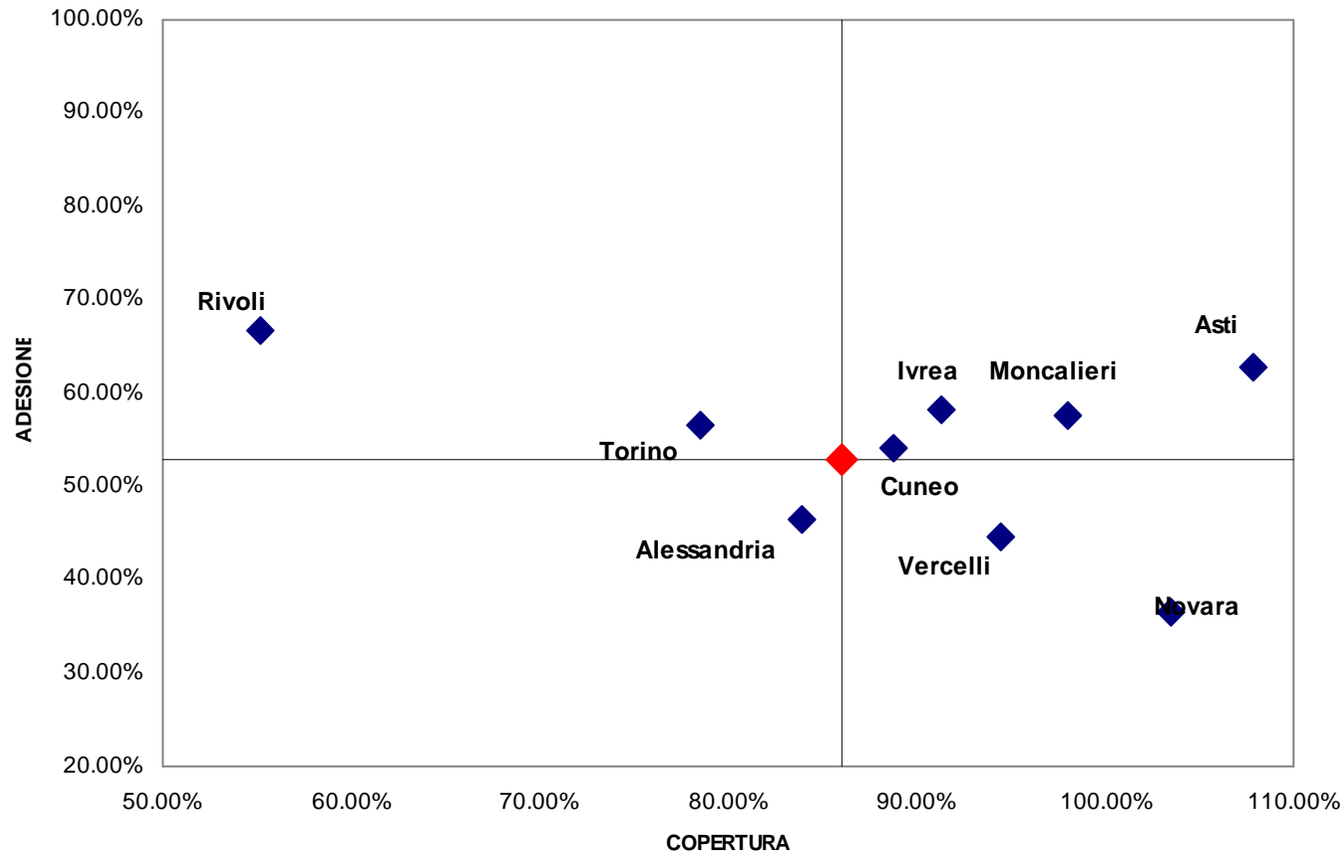


Variazioni temporali della proporzione di partecipazione Dipartimenti Piemontesi 2000-2016

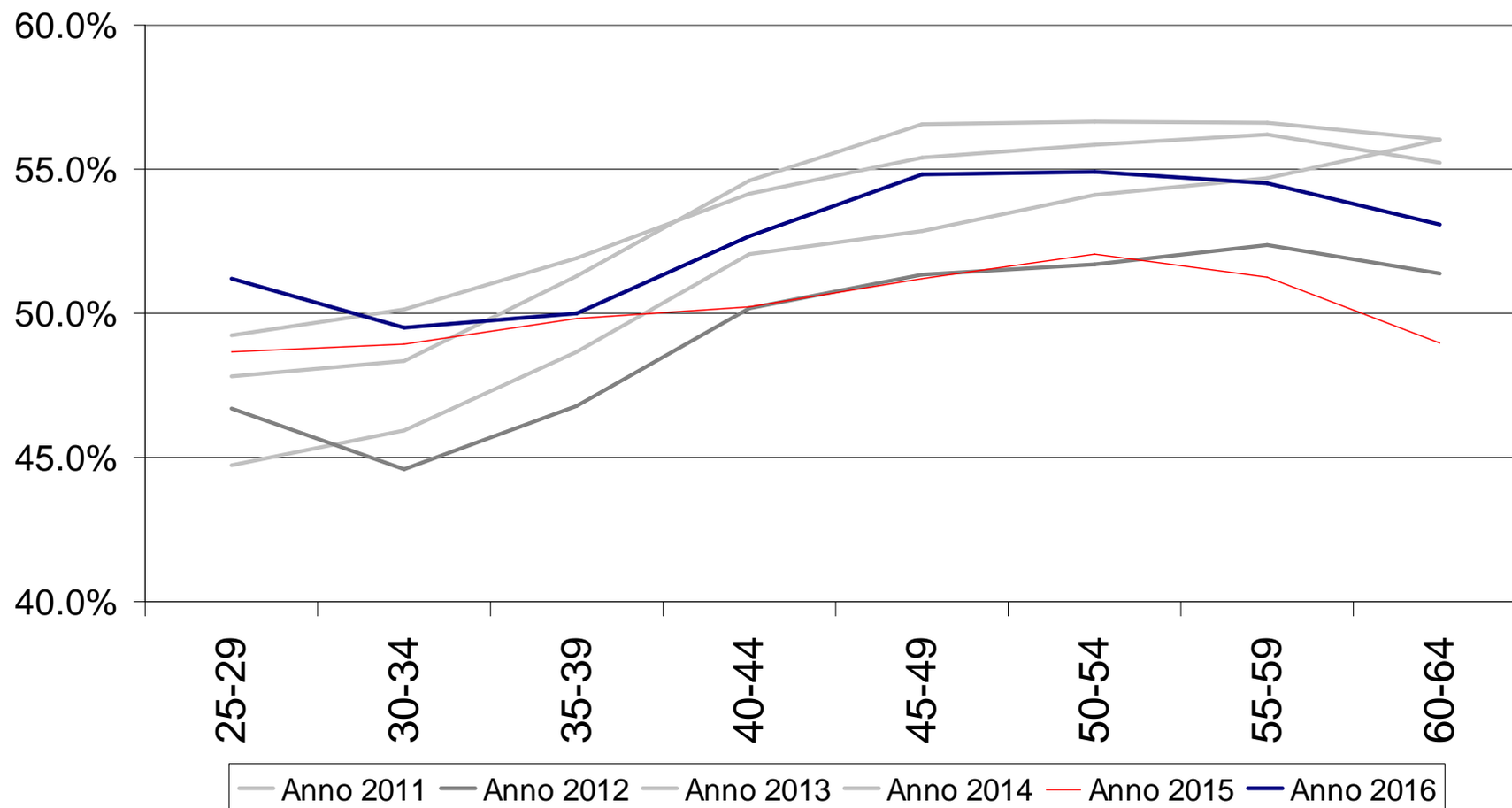


sia HPV che PAP Test

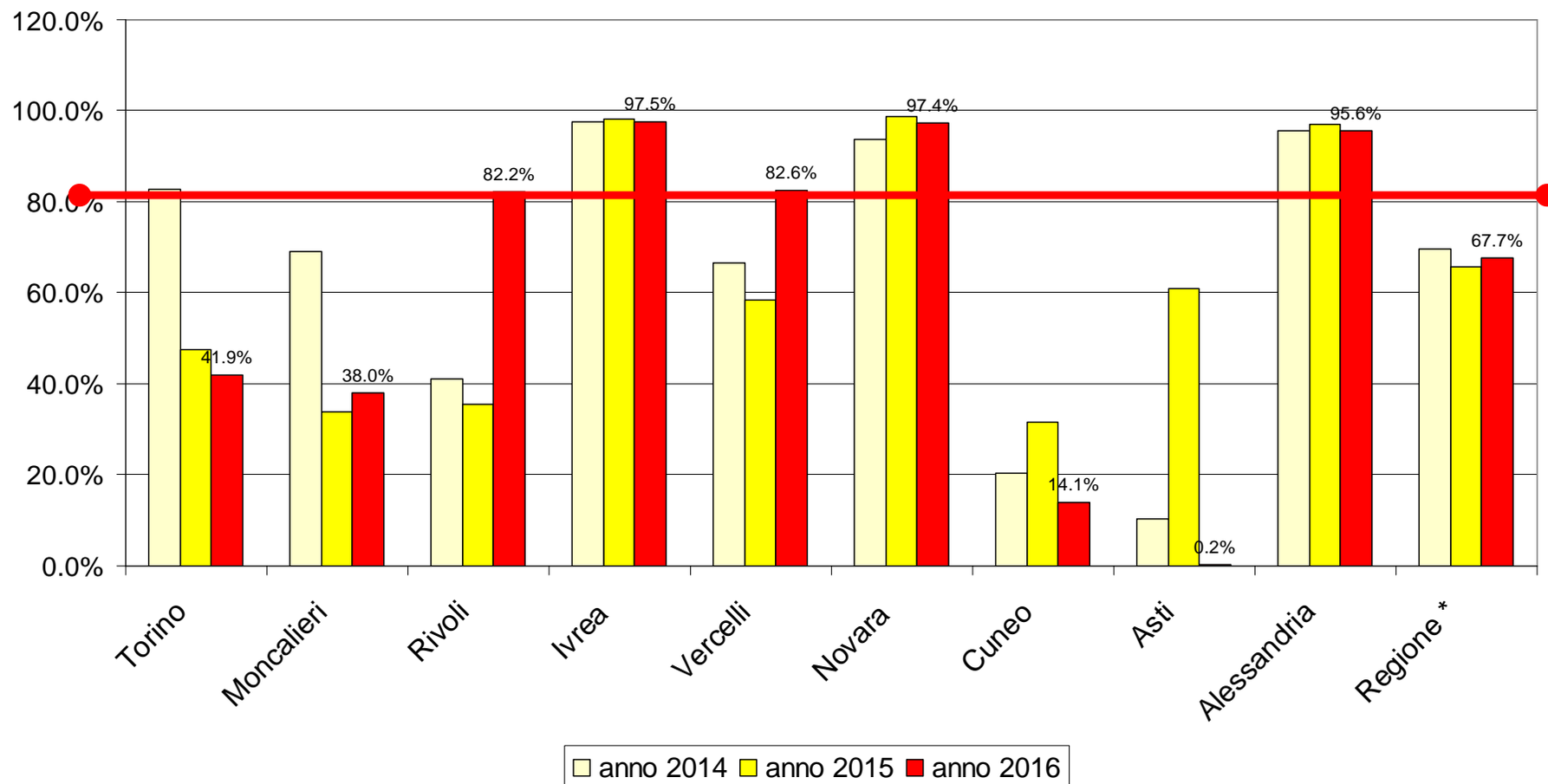
Adesione e Copertura insieme rispetto alla performance regionale (2016)



Aderenti per età. Regione Piemonte

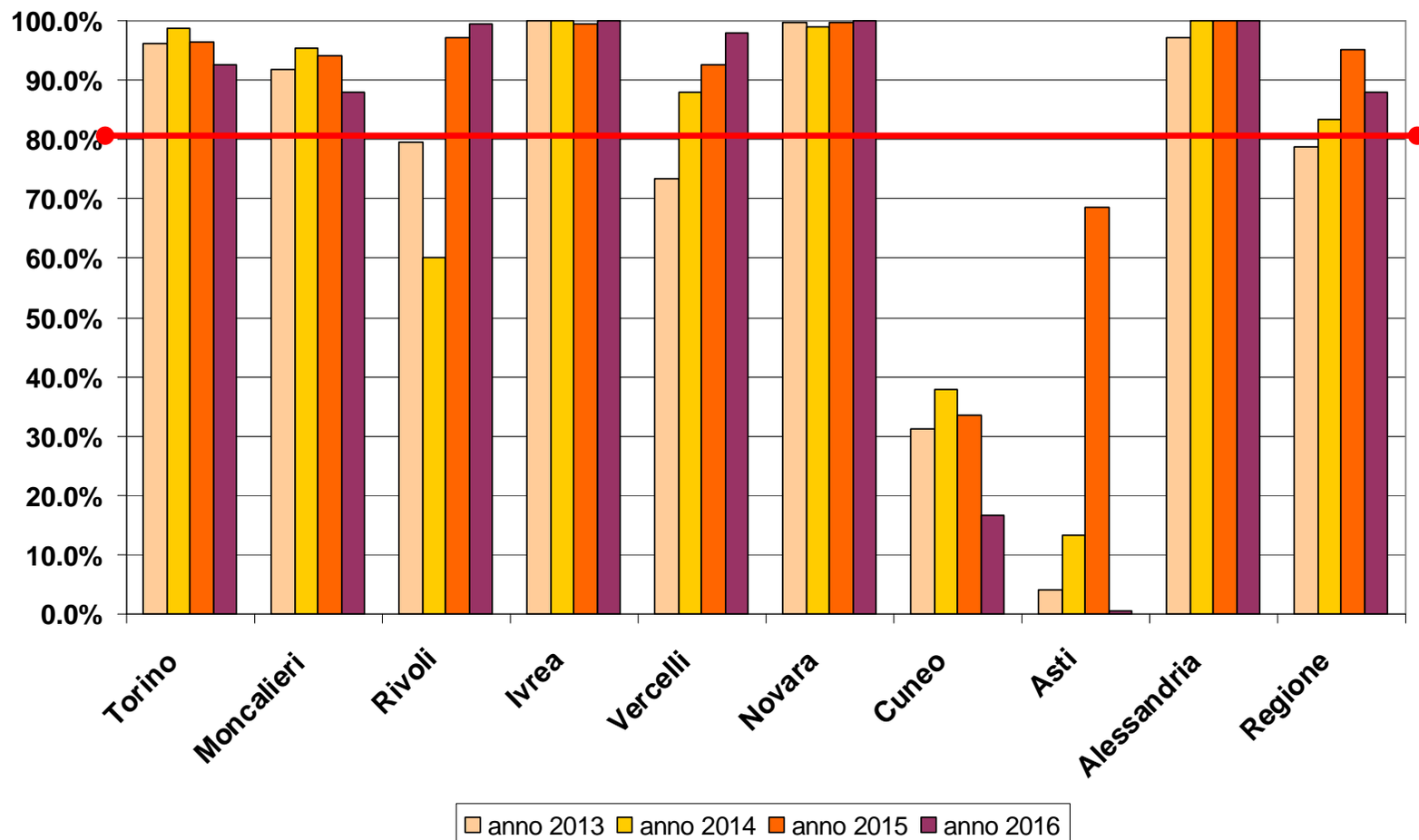


Proporzione di vetrini refertati a **21** gg per anno e dipartimento



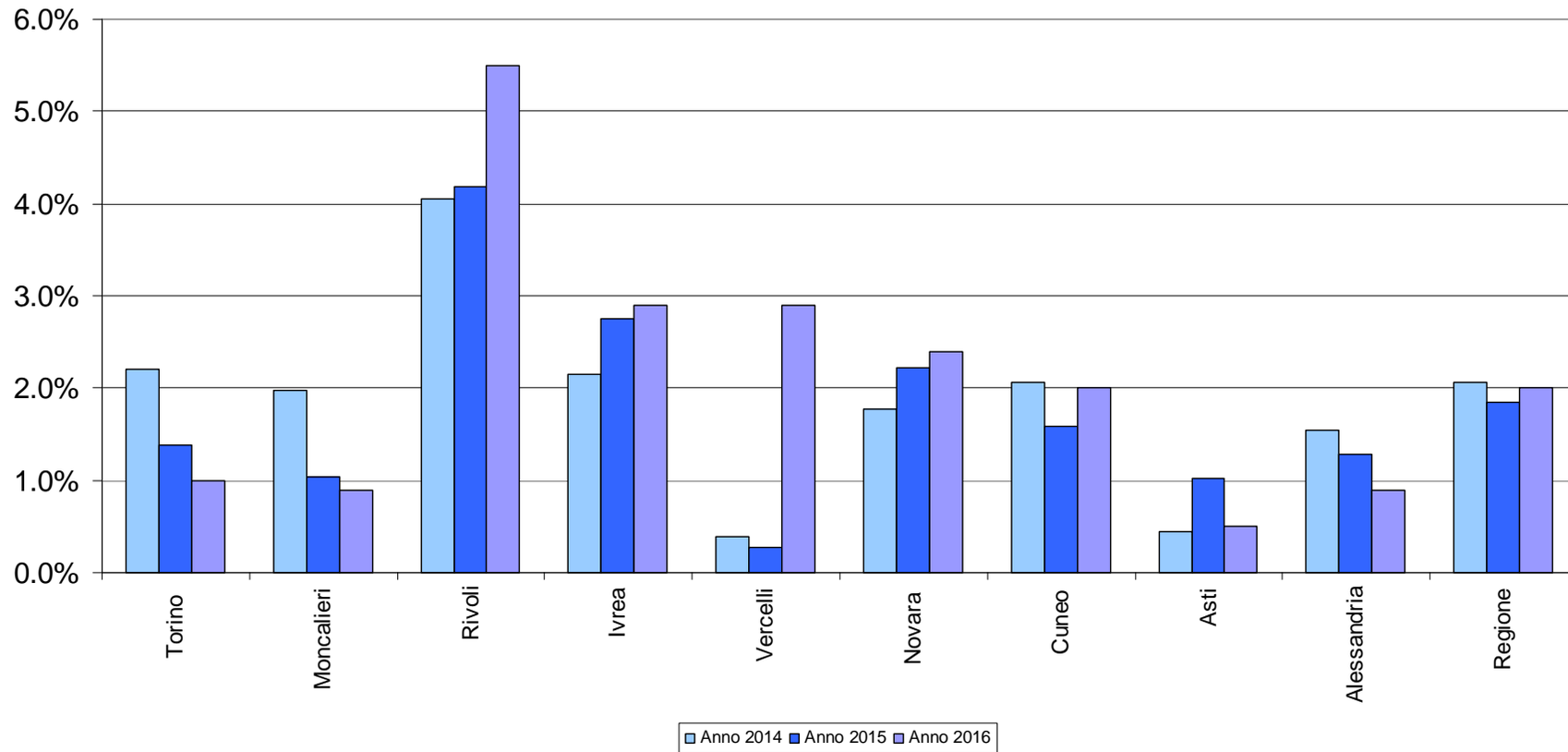
NB:
Dati Cuneo forniti già aggregati
Il dato regionale non comprende Cuneo

Proporzione di vetrini refertati a **30** gg per anno e dipartimento

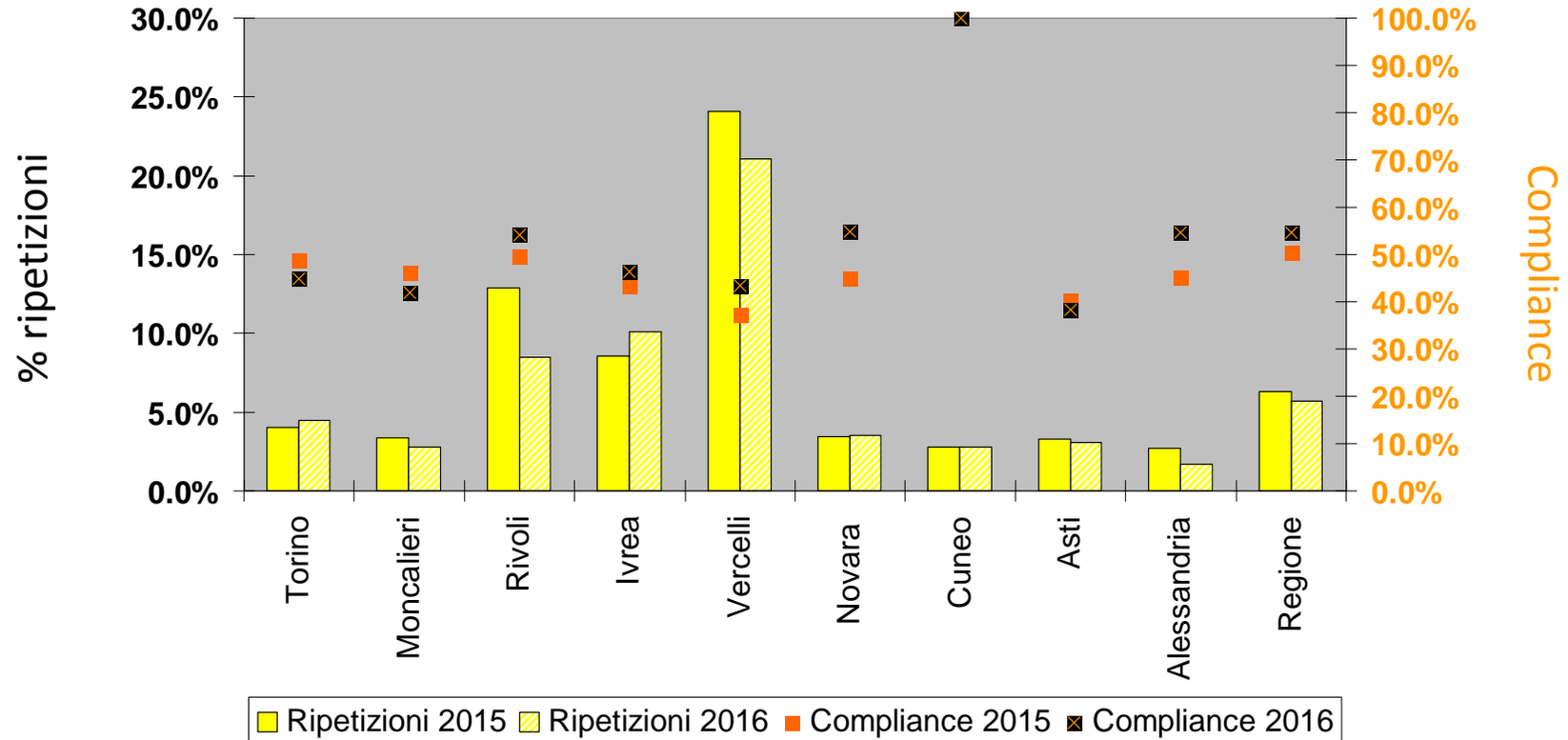


NB:
Dati Cuneo forniti già aggregati
Il dato regionale non comprende Cuneo

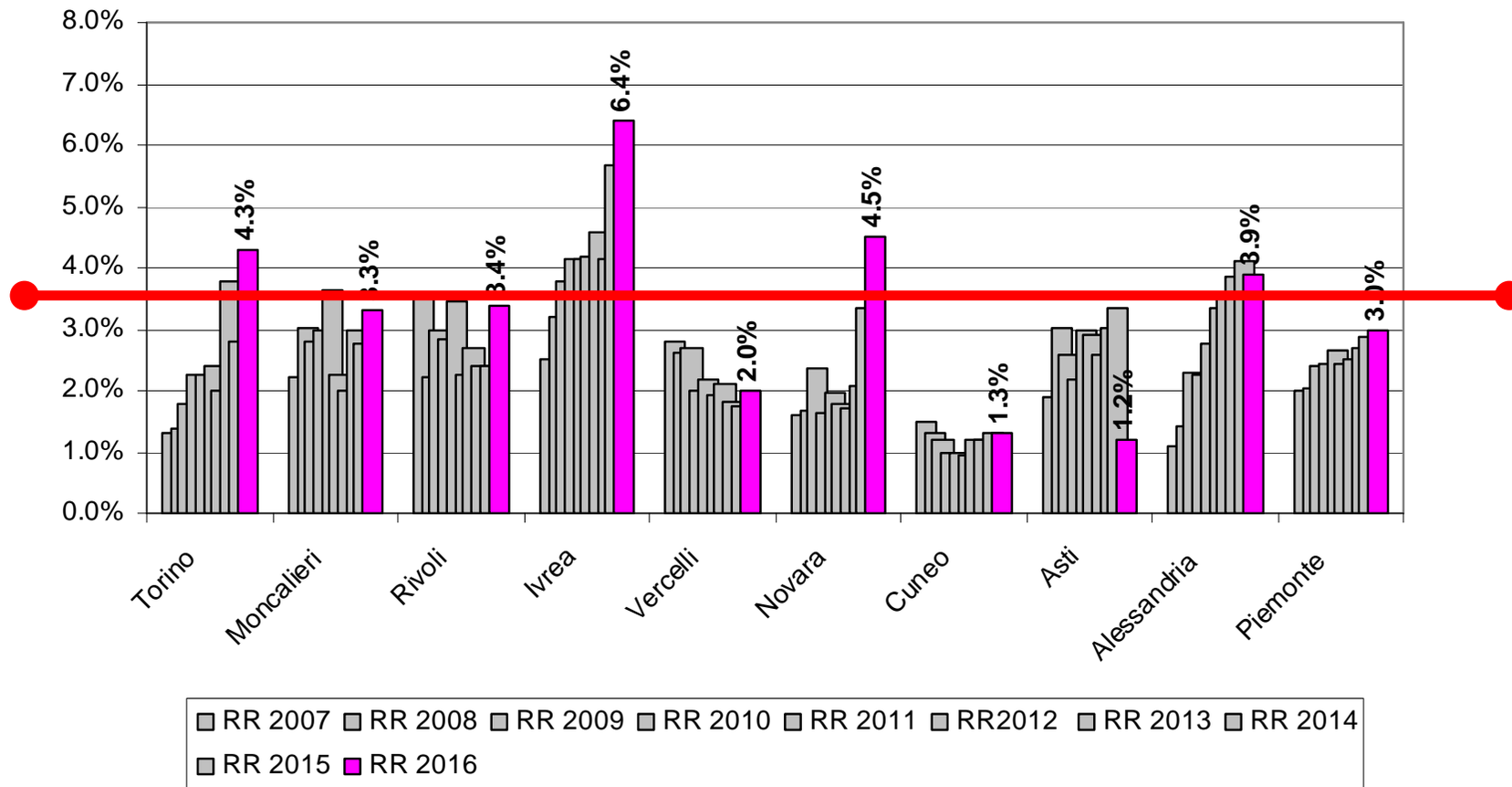
Proporzione di vetrini insoddisfacenti per dipartimento (anni 2014-2015-2016)



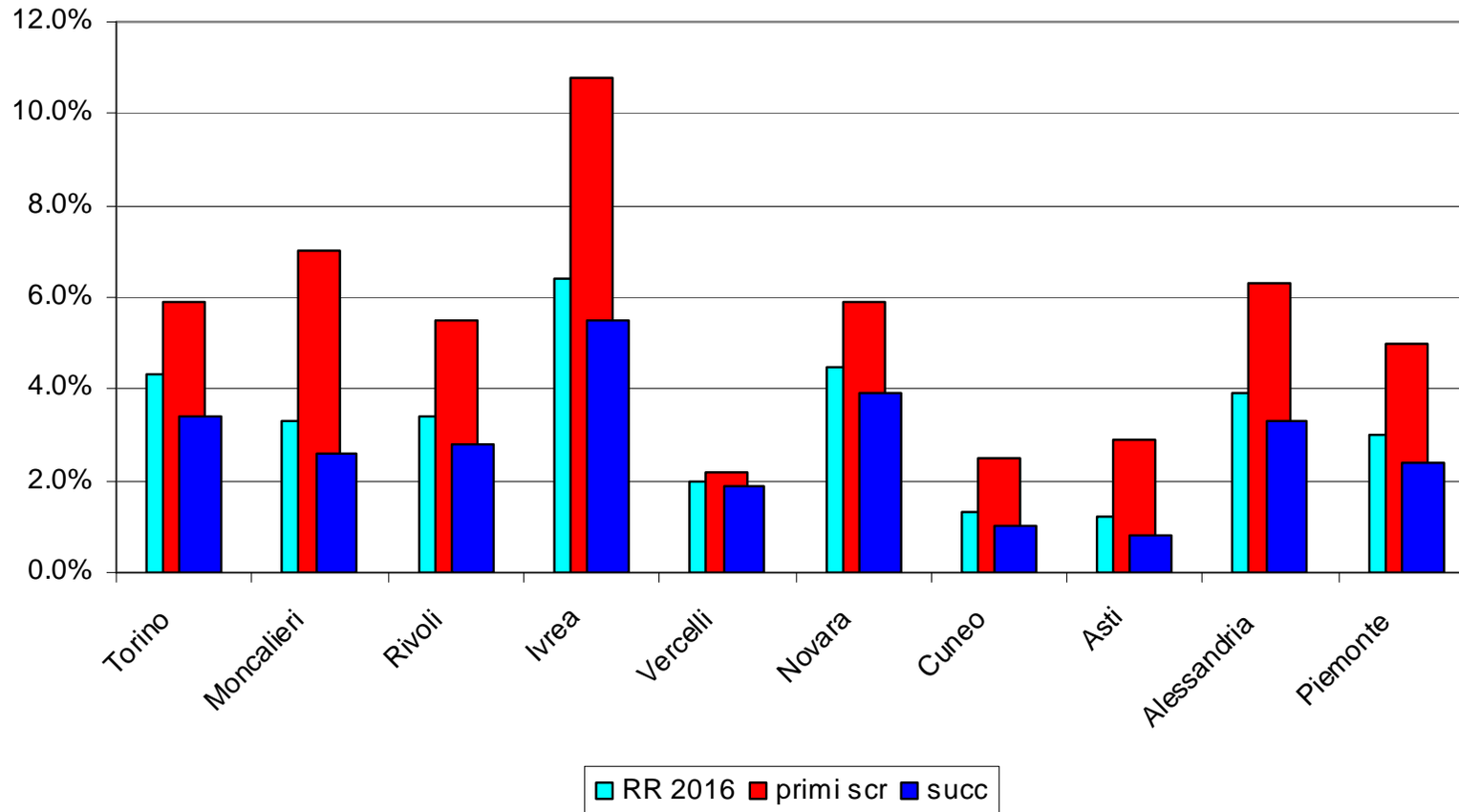
*Proporzione di ripetizioni e compliance alla ripetizione
(per dipartimento)*



Proporzione di invii in colposcopia tra le invitate

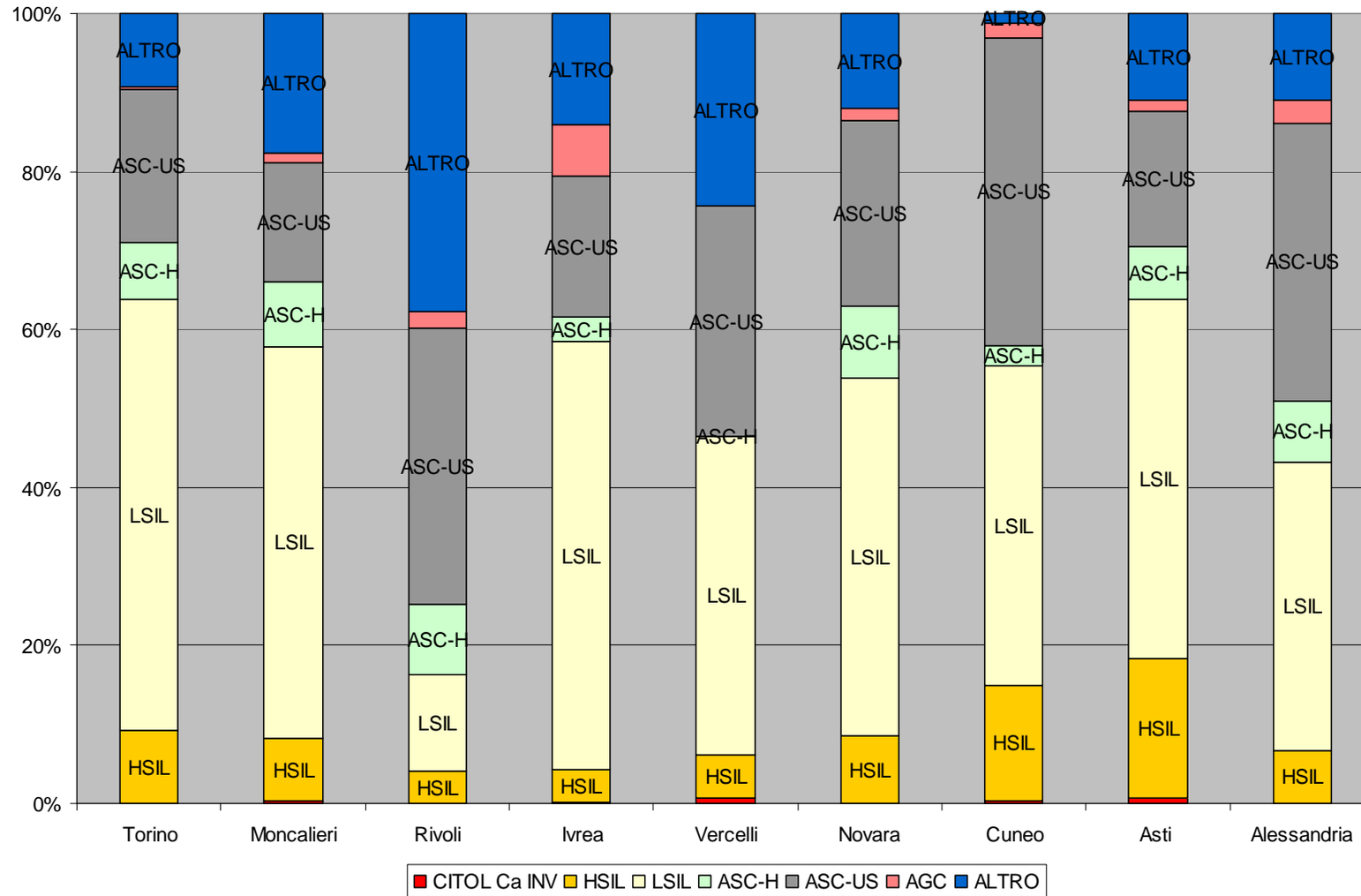


Proporzione di invii in colposcopia tra le invitate

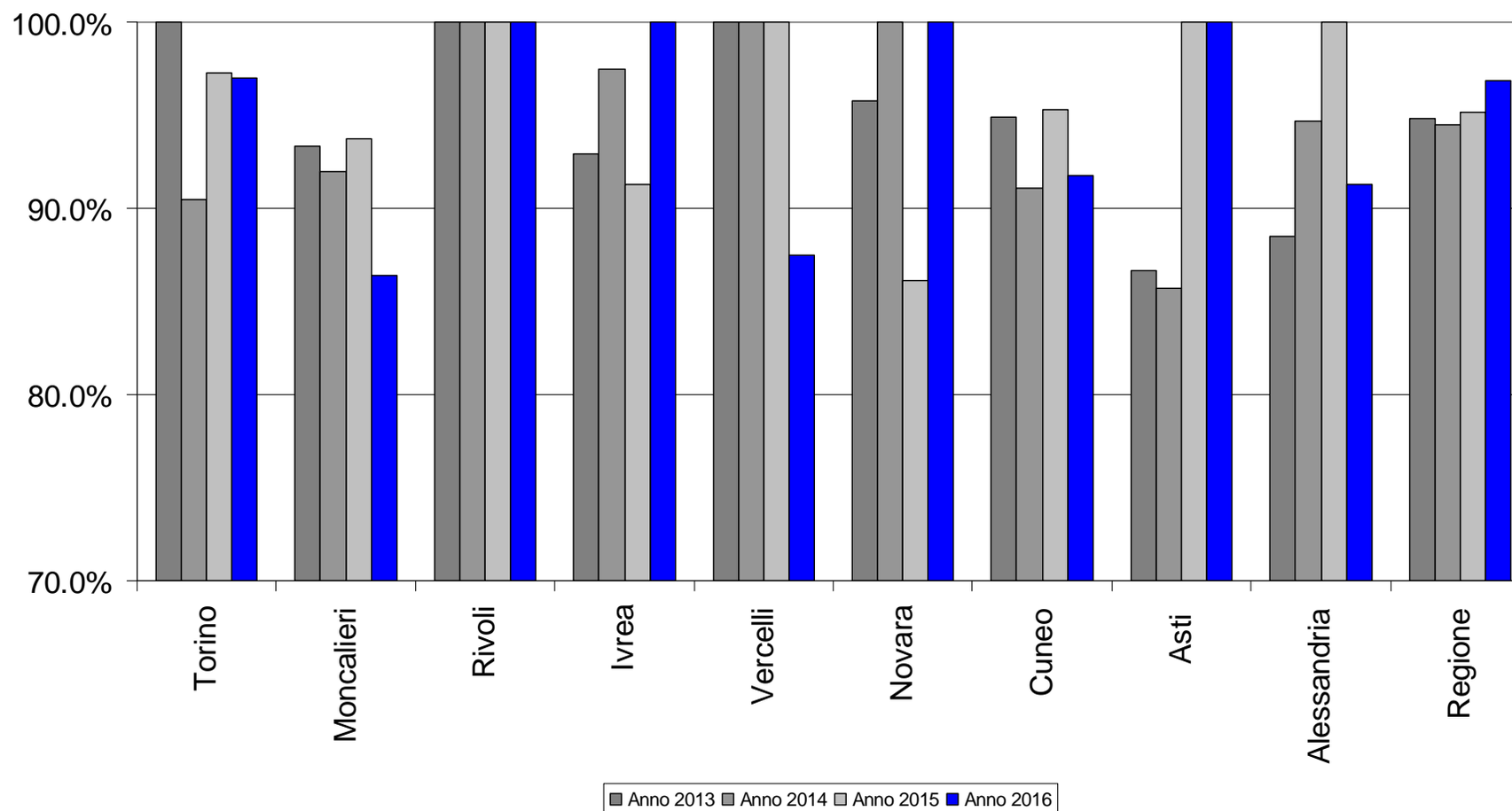


Invii in colposcopia tra le invitate 2016

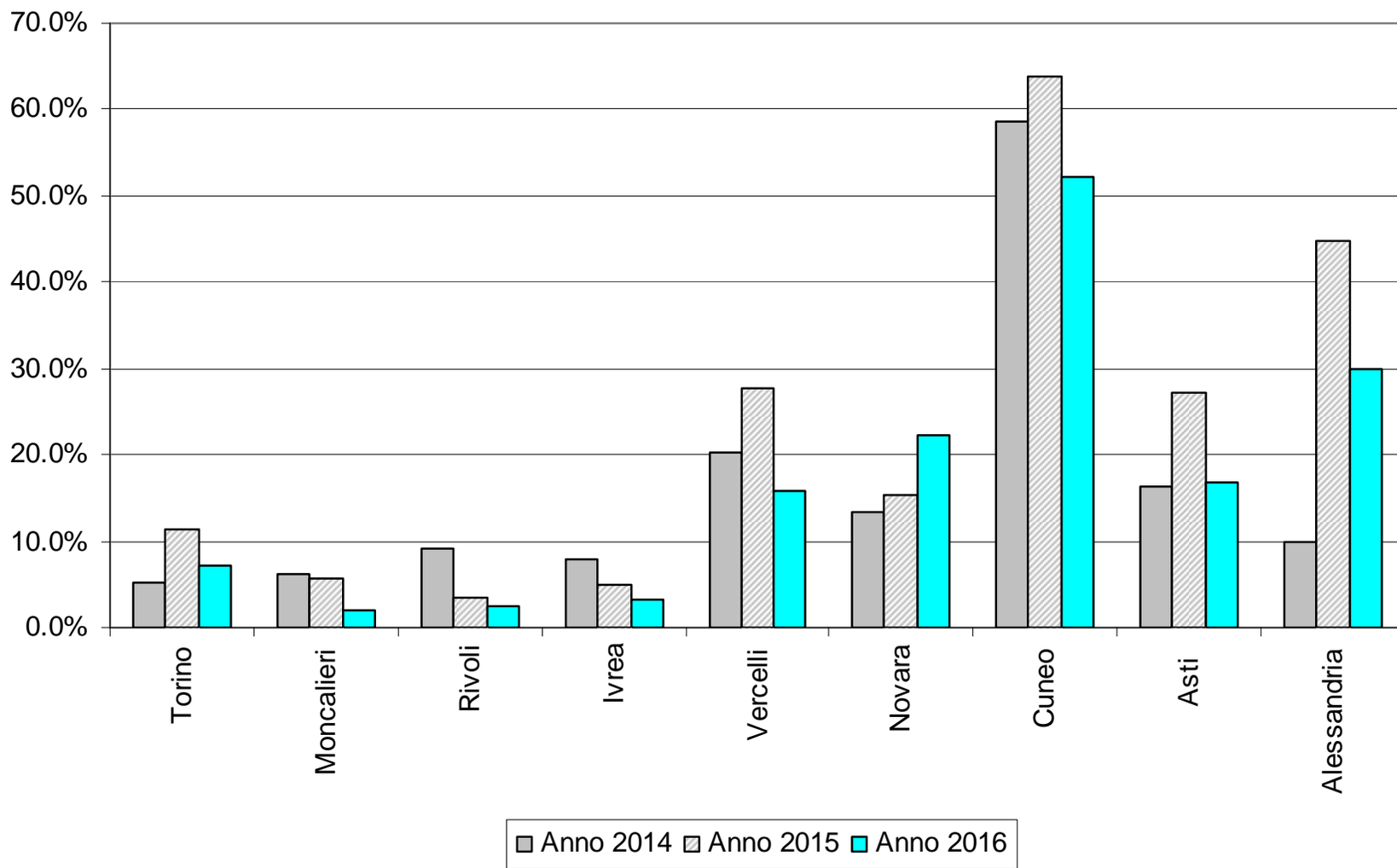
Per motivo di invio (citol.)



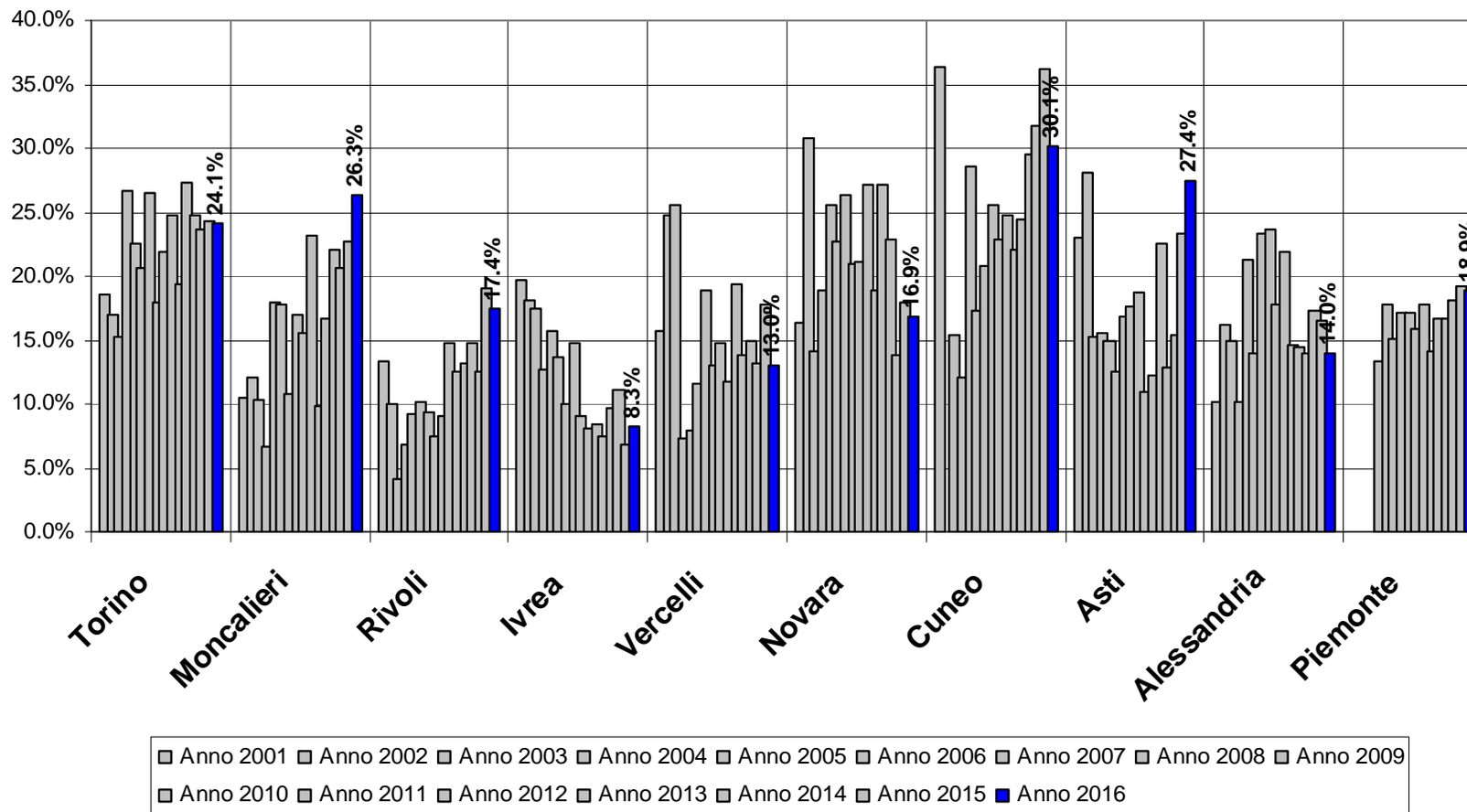
Adesione alla colposcopia per anno e dipartimento (HSIL+)



Colposcopie entro 28 gg

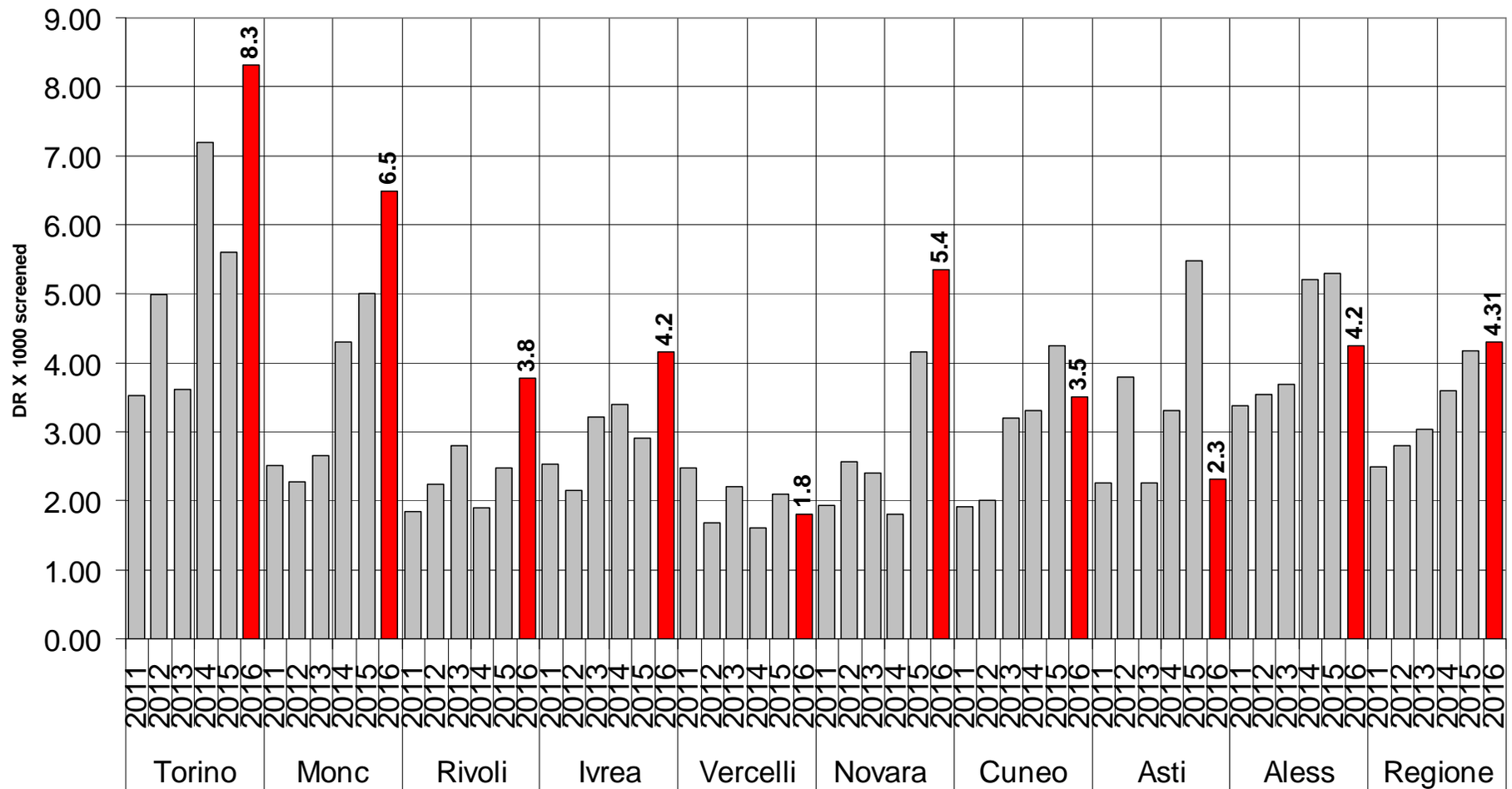


Valore predittivo della citologia ASCUS+ vs istologia colposcopica CIN2+. Trend.



Dati Cuneo forniti già aggregati

Detection Rate CIN2+ per dipartimento (2011-2016)



Detection Rate CIN2+ per dipartimento (2015-2016) Primi screening e successivi

