

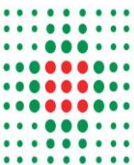
Il rischio di lesioni cervicali ed equità di accesso ai servizi e ai trattamenti nelle donne straniere in provincia di Reggio Emilia

Di Felice E, Caroli S, Vicentini M, Prandi S, Rubino T, Fodero C, Giorgi Rossi P



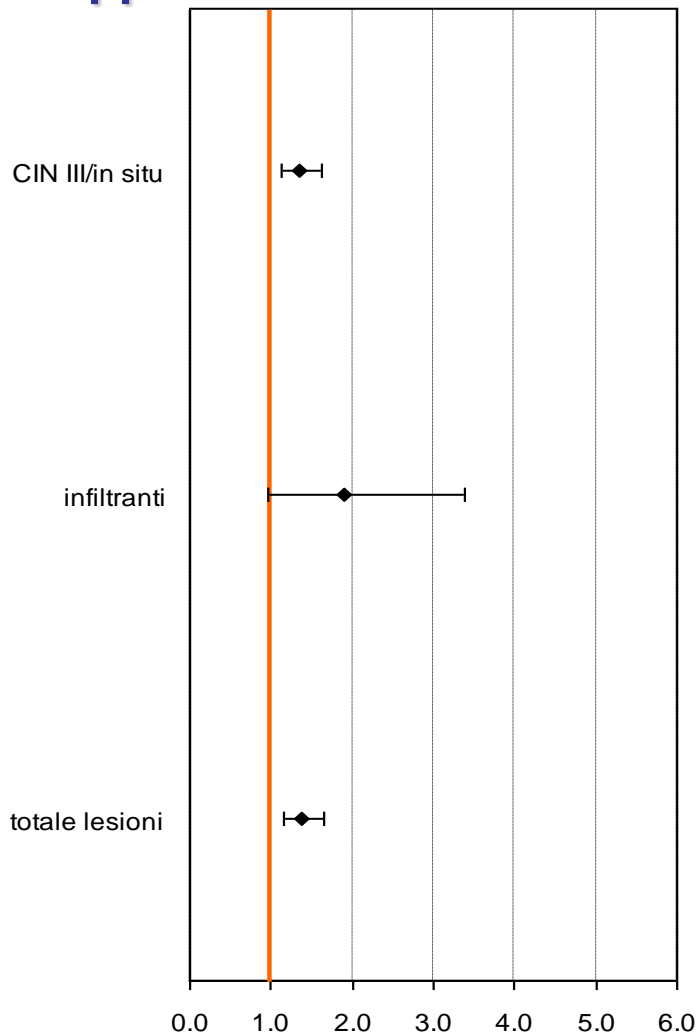
Obiettivi dello studio

- Analizzare incidenza e rischio di insorgenza di lesioni cervicali nelle straniere rispetto alle italiane
- Valutare se esistono differenze di accesso e trattamento chirurgico tra le due popolazioni
- Stimare la pressione diagnostica nella popolazione non aderente allo screening



Risultati

Rapporti standardizzati di incidenza



Cittadinanze più rappresentate:
casi e tassi grezzi (*100000)

infiltranti	N	TG
Romania	4	56
Ghana	2	34
Marocco	2	9

ANNI 2002-2008

RISULTATI

Risultati

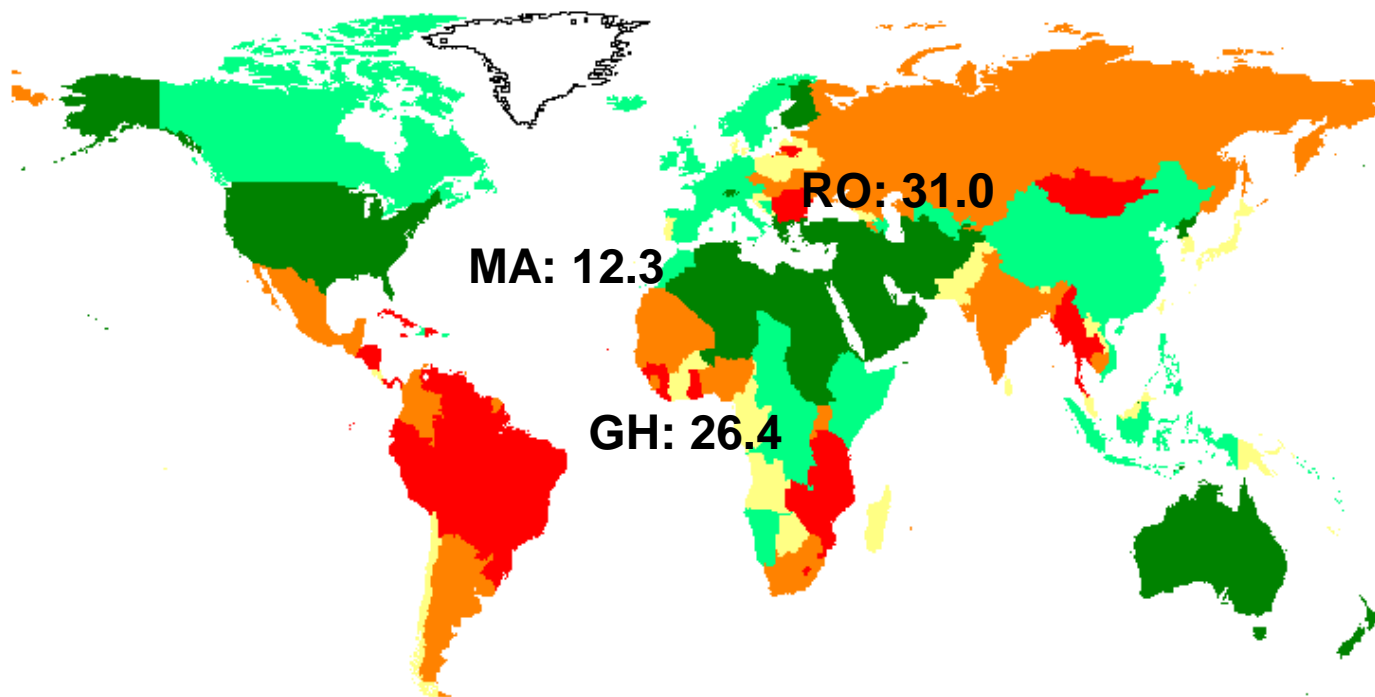
Confronto con i paesi d'origine

International Agency for Research on Cancer



Estimated crude incidence rate per 100,000

Cervix uteri, all ages



■ < 8.2 ■ < 12.9 ■ < 18.1 ■ < 24.5 ■ < 45.1

GLOBOCAN 2008 (IARC) - 6.3.2012

RISULTATI

Effetto “cittadinanza” su intervento chirurgico e screening

	OR non aggiustato [CI 95%]	OR aggiustato (età e anno) [CI 95%]
Outcome: CONIZZAZIONE vs ISTERECTOMIA CIN III e pT1a		
Straniere	1.57 [0.93-2.66]	0.91 [0.52-1.58]
Outcome: LEEP vs LAMA FREDDA CIN III e pT1a		
Straniere	2.23 [1.36-3.65]	1.27 [0.73-2.20]
Outcome: SD* vs NSD** Età 25-69 anni		
Straniere	1.75 [1.09-2.80]	1.44 [0.90-2.34]

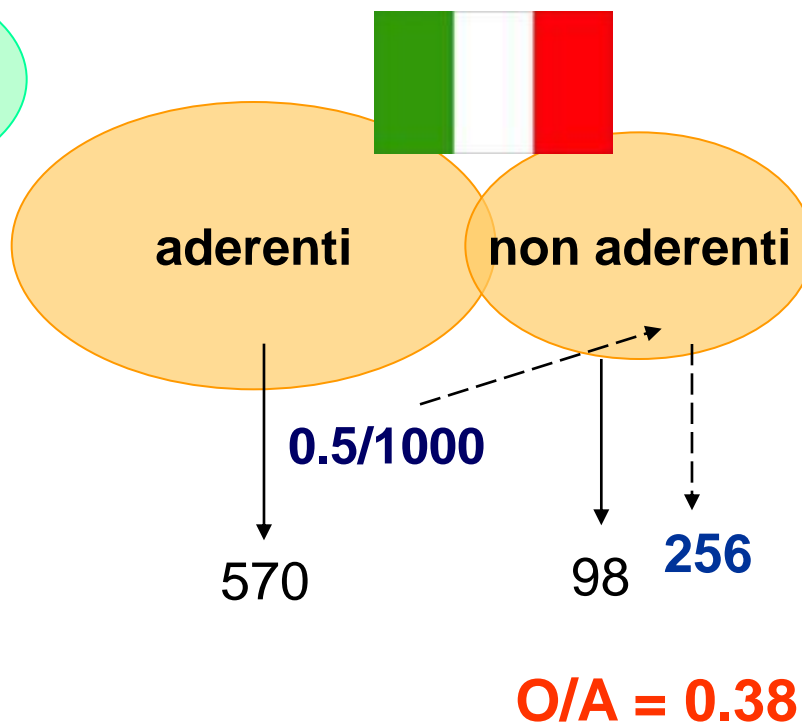
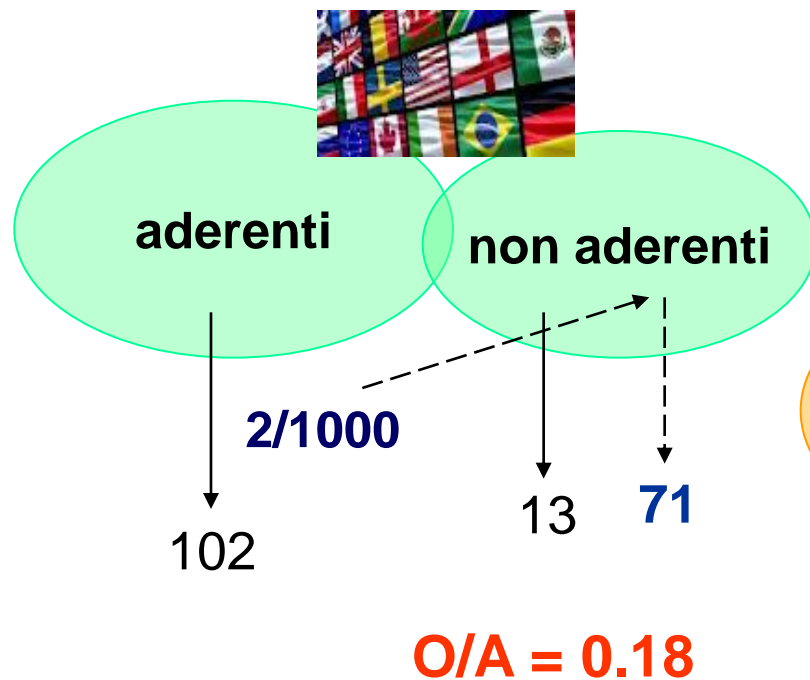
*SD: screen detected

**NSD: non screen detected

ANNI 1997-2008

Rapporto OSSERVATI / ATTESI

CIN III/in situ



RISULTATI

Conclusioni

1. Nelle straniere eccesso di rischio per k cervice e CIN III/in situ
 - risultato consistente con altri studi
2. No differenze per trattamento chirurgico
3. Diverse modalità di accesso alla prevenzione
 - le non aderenti hanno minore pressione diagnostica rispetto alle aderenti in tutte le popolazioni
 - il fenomeno è più marcato nelle straniere, che hanno anche una minore adesione allo screening
 - La minor adesione nelle straniere rappresenta un maggior rischio per la salute