

Tumori maligni del tessuto linfoematopoietico M – (200-208)

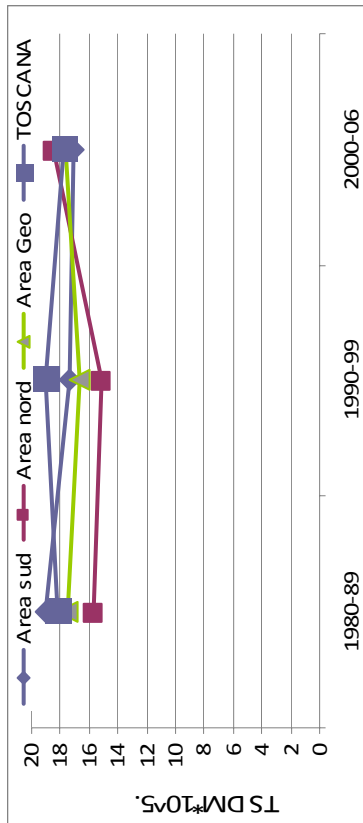


Grafico 6.1.37 - TSDMx10⁵ per periodo e area di studio, rif. Europa.

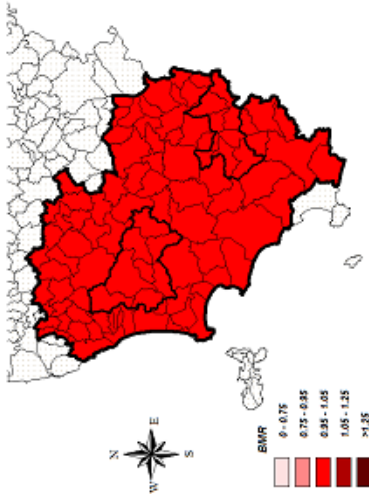


Figura 6.1.31 - Mappa dei BMR in classi, periodo 2000-2006, rif. area 50 km.

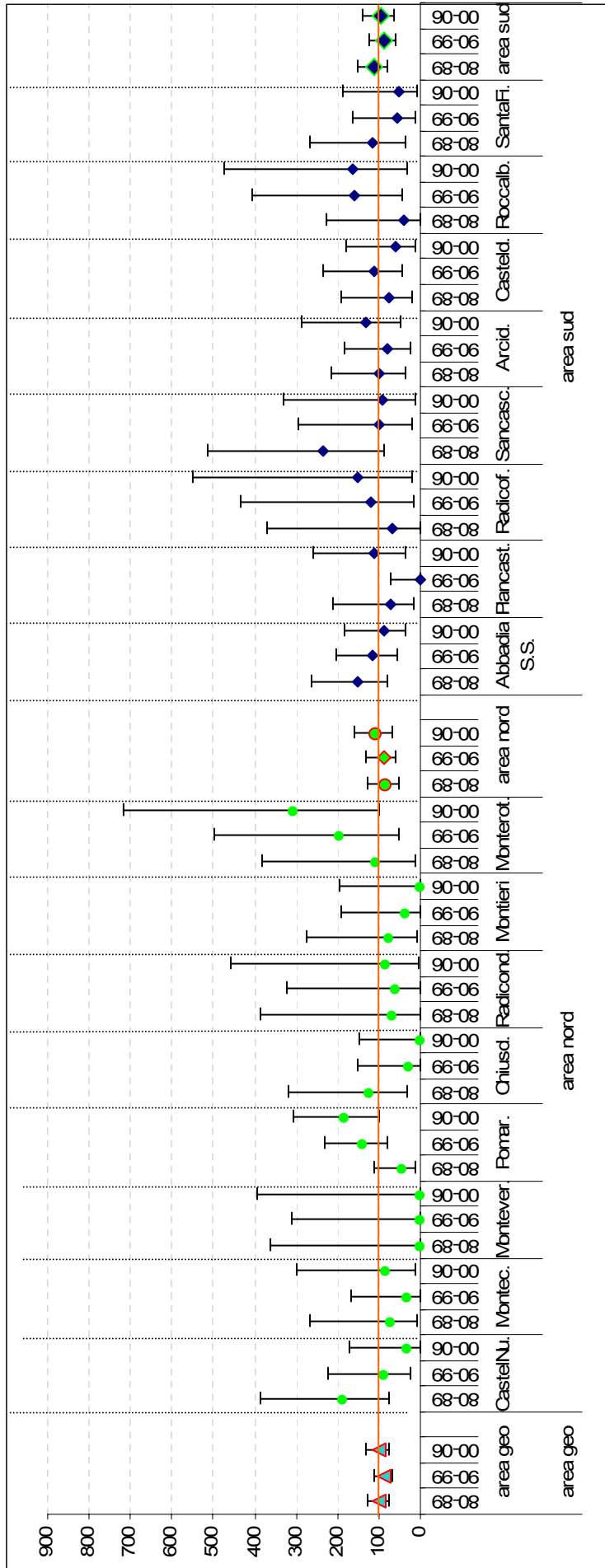


Grafico 6.1.38 - SMR per area/comune in studio e per periodo (1980-1989, 1990-1999, 2000-2006). Rif. area 50 km.

Commento a **Tumori maligni del tessuto linfoematopoietico M – (200-208)**

La mortalità per questo gruppo di tumori risulta stabile nella regione Toscana e nella zona sud risulta inferiore ai valori regionali; nella zona nord si osserva un andamento crescente con valori che superano quelli regionali nell'ultimo periodo.

Nelle due zone esaminate non si osservano eccessi significativi.

Tra i singoli comuni si osserva un andamento crescente a Pomarance ($p=0,009$) con un eccesso significativo nell'ultimo periodo rispetto alla zona circostante ($O=14$, $SMR=183,2$, $LC95\%=100,1;307,4$) ma ai limiti della significatività rispetto alla regione ($SMR=181,7$); un SMR ai limiti della significatività statistica nell'ultimo periodo nel comune di Monterotondo Marittimo ($O=5$, $SMR=307,4$) dove si nota inoltre un *trend* crescente anche se non significativo e un andamento crescente degli SMR a Radicofani, anche in questo caso non significativo.

Dalle analisi bayesiane si evidenzia una variabilità della distribuzione spaziale del fenomeno strutturata ma non significativa. Si nota una omogeneità spaziale dell'indicatore bayesiano. Il BMR è per tutti i comuni intorno a 100. Nessun comune in studio ha il BMR statisticamente significativo.

L'analisi di *clustering* non ha evidenziato alcun *cluster* statisticamente significativo all'interno dell'area in studio.

Tumori maligni del tessuto linfomatopoietico F – (200-208)

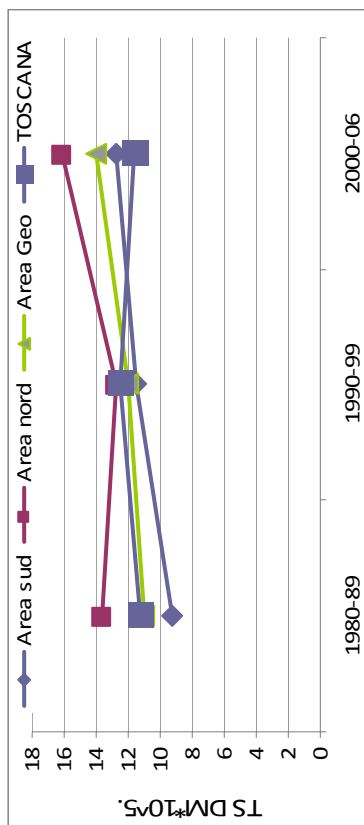


Grafico 6.1.39 - TSDMx10⁵ per periodo e area di studio, rif. Europa.

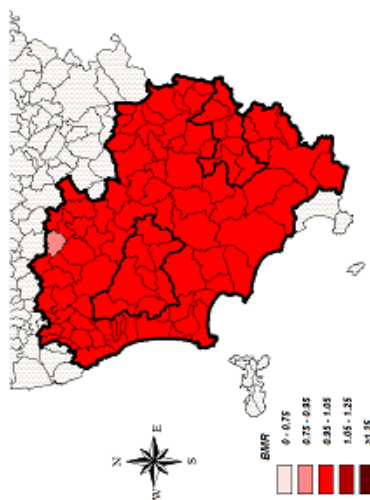


Figura 6.1.32 - Mappa dei BMR in classi, periodo 2000-2006, rif. area 50 km.

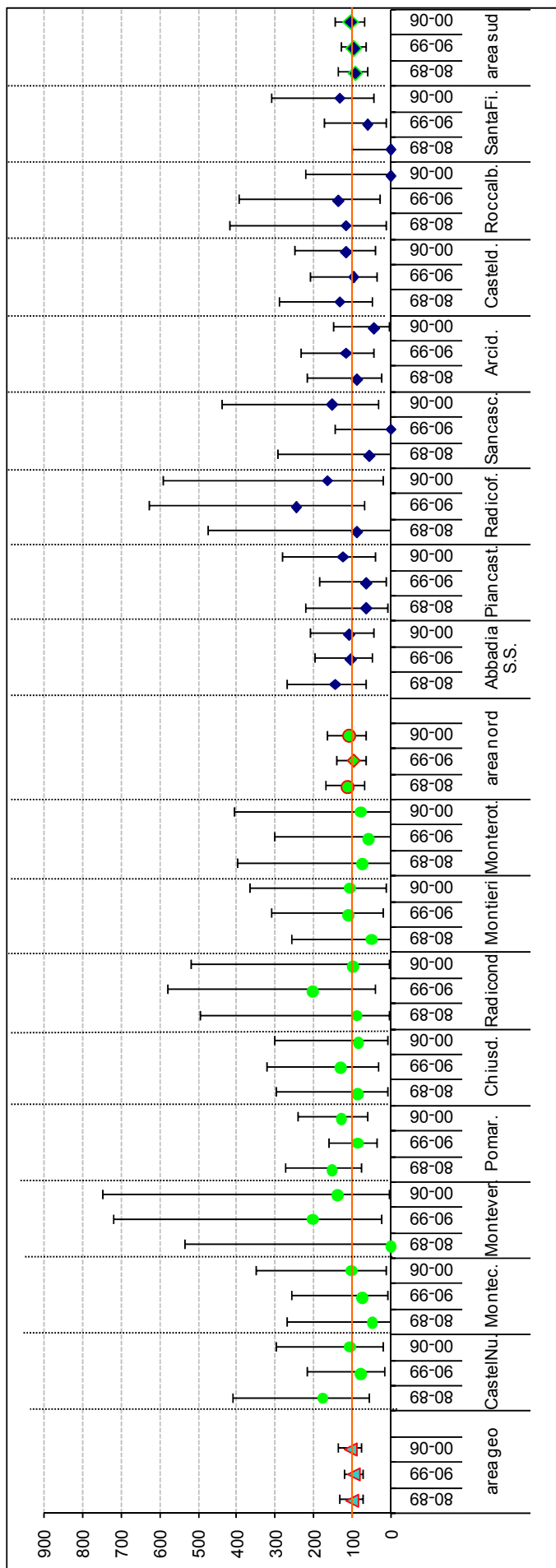


Grafico 6.1.40 - SMR per area/comune in studio e per periodo (1980-1989, 1990-1999, 2000-2006). Rif. area 50 km.

Commento a **Tumori maligni del tessuto linfoematopoietico F - (200-208)**

La mortalità risulta stabile nella regione Toscana ed in aumento nelle due zone, con valori superiori alla media regionale nella zona nord e nell'ultimo periodo anche nell'area sud.

Gli SMR non mostrano valori significativi nelle due zone.

Tra i singoli comuni non si rilevano eccessi significativi ma si osserva un andamento crescente a Montecatini Val di Cecina, a Piancastagnaio e a Santa Fiora ma significativo solo in quest'ultimo comune ($p=0,041$).

Dalle analisi bayesiane si evidenzia una variabilità della distribuzione spaziale del fenomeno strutturata ma non significativa. Si nota una omogeneità spaziale dell'indicatore bayesiano. Il BMR è per tutti i comuni intorno a 100. Nessun comune in studio ha il BMR statisticamente significativo.

L'analisi di *clustering* non ha evidenziato *cluster* statisticamente significativi all'interno dell'area in studio.