

Tumore del fegato, della colecisti e dei dotti biliari M - (155-156)

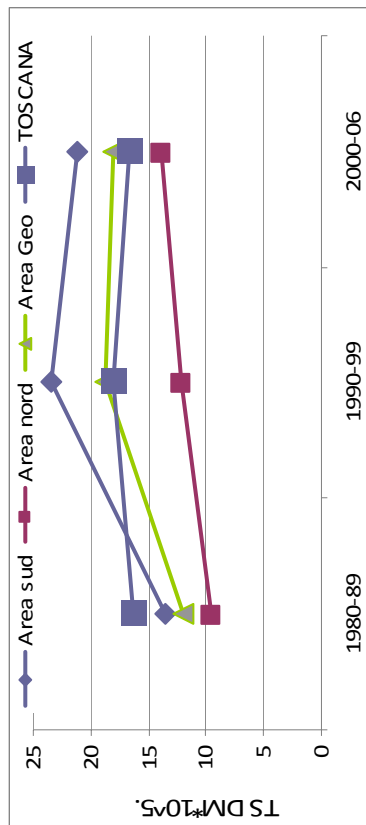


Grafico 6.1.23 - TSDMx10⁵ per periodo e area di studio, rif. Europa.

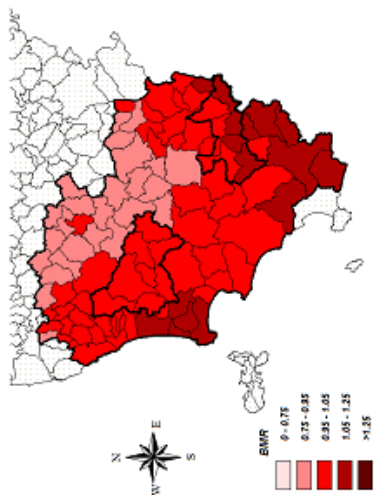


Figura 6.1.20 - Mappa dei BMR in classi, periodo 2000-2006, rif. area 50 km.

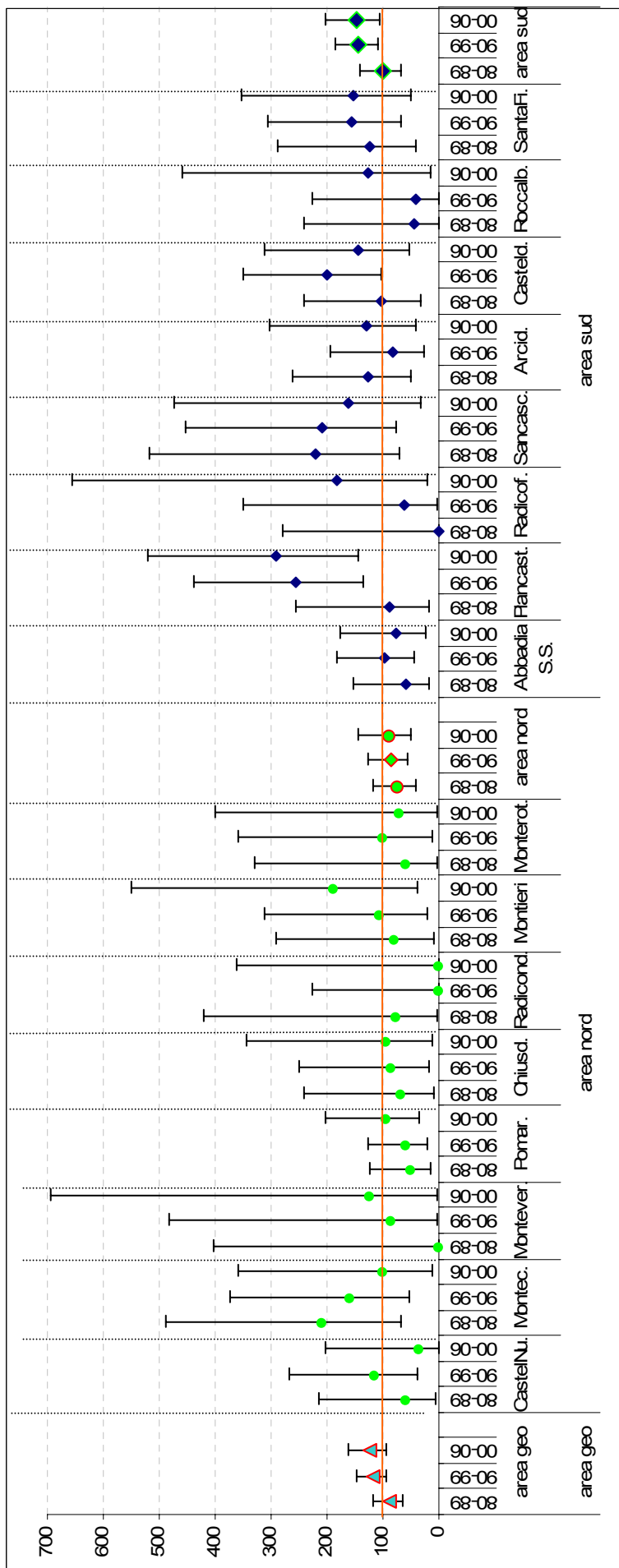


Grafico 6.1.24 - SMR per area/comune in studio e per periodo (1980-1989, 1990-1999, 2000-2006). Rif. area 50 km.

Commento a **Tumore del fegato, della colecisti e dei dotti biliari M – (155-156)**

La mortalità risulta pressoché stabile nella regione e risulta in aumento nelle due zone con valori superiori a quelli regionali nell'area sud ed inferiori ma in aumento nella zona nord.

Gli SMR nell'ultimo periodo mostrano un eccesso significativo nella zona sud rispetto all'area circostante ($O=39$, $SMR=148.3$, $LC95\%=105.4;202.7$) ma non rispetto alla regione.

Tra i singoli comuni si rileva un eccesso molto elevato e significativo a Piancastagnaio ($O=11$, $SMR=290,3$, $LC95\%=144,9;519,4$) anche rispetto alla regione ($SMR=250$). Andamenti in crescita degli SMR anche se non statisticamente significativi si osservano a Piancastagnaio, Radicofani, Montieri e Monteverdi Marittimo.

Dalle analisi bayesiane si evidenzia una variabilità della distribuzione spaziale del fenomeno strutturata ma non significativa. Si nota un leggero andamento spaziale dell'indicatore bayesiano. Il BMR è per la maggior parte dei comuni al di sotto o intorno a 100. Un valore più elevato di BMR si nota per il comune di Piancastagnaio ($BMR=116,4$) ma 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.