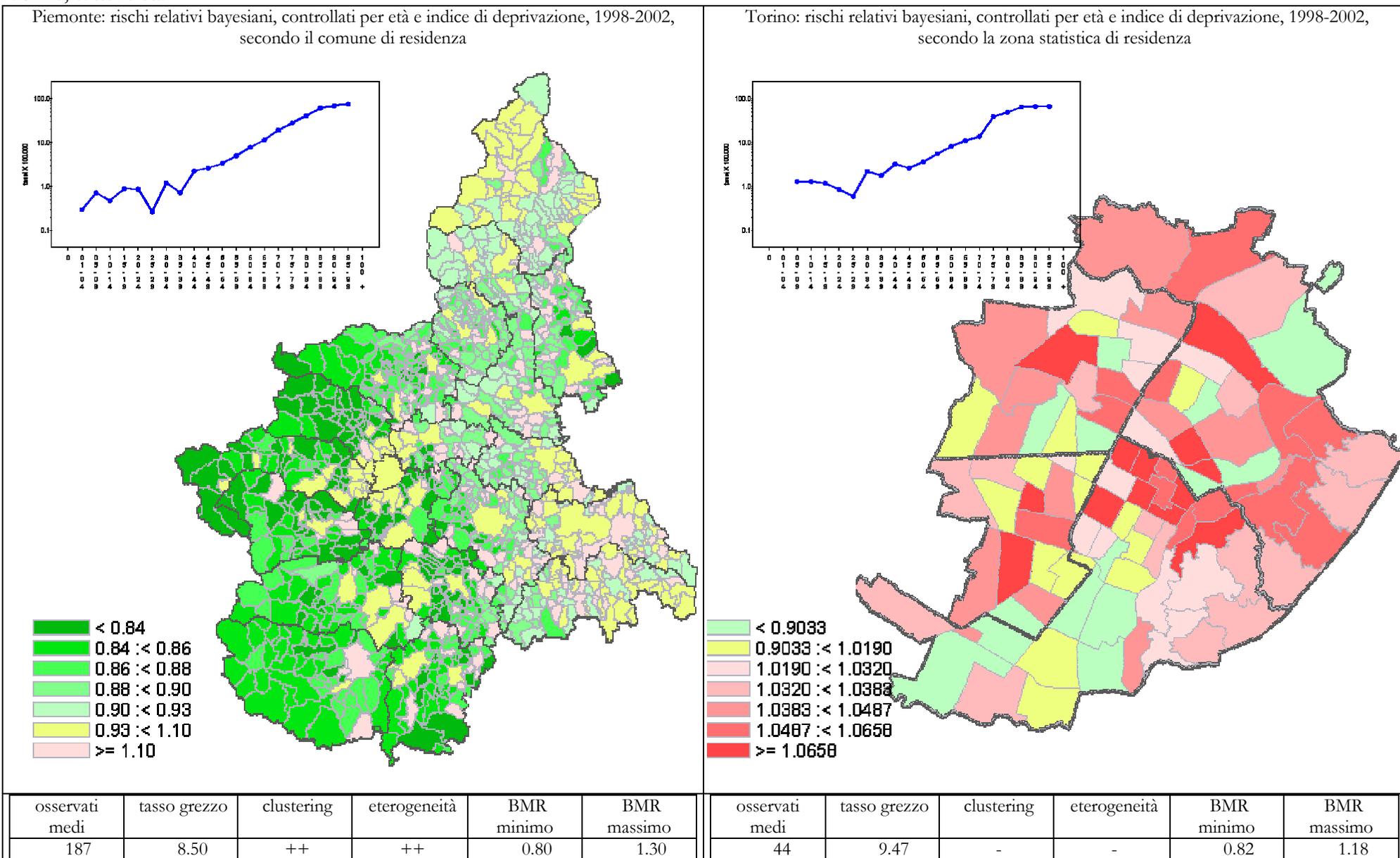
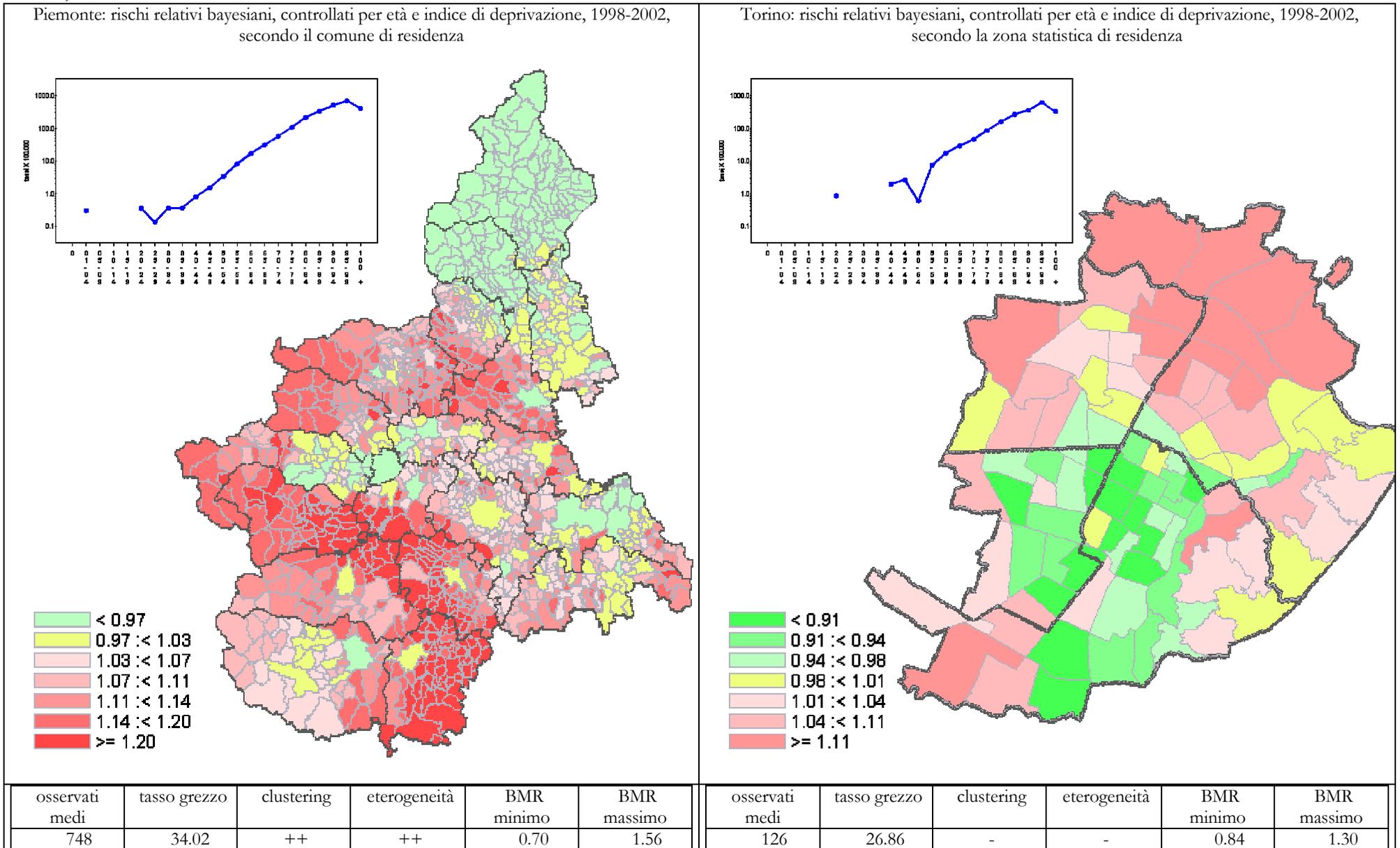


casi di morte per LEUCEMIE (204-208)

donne, tutte le età

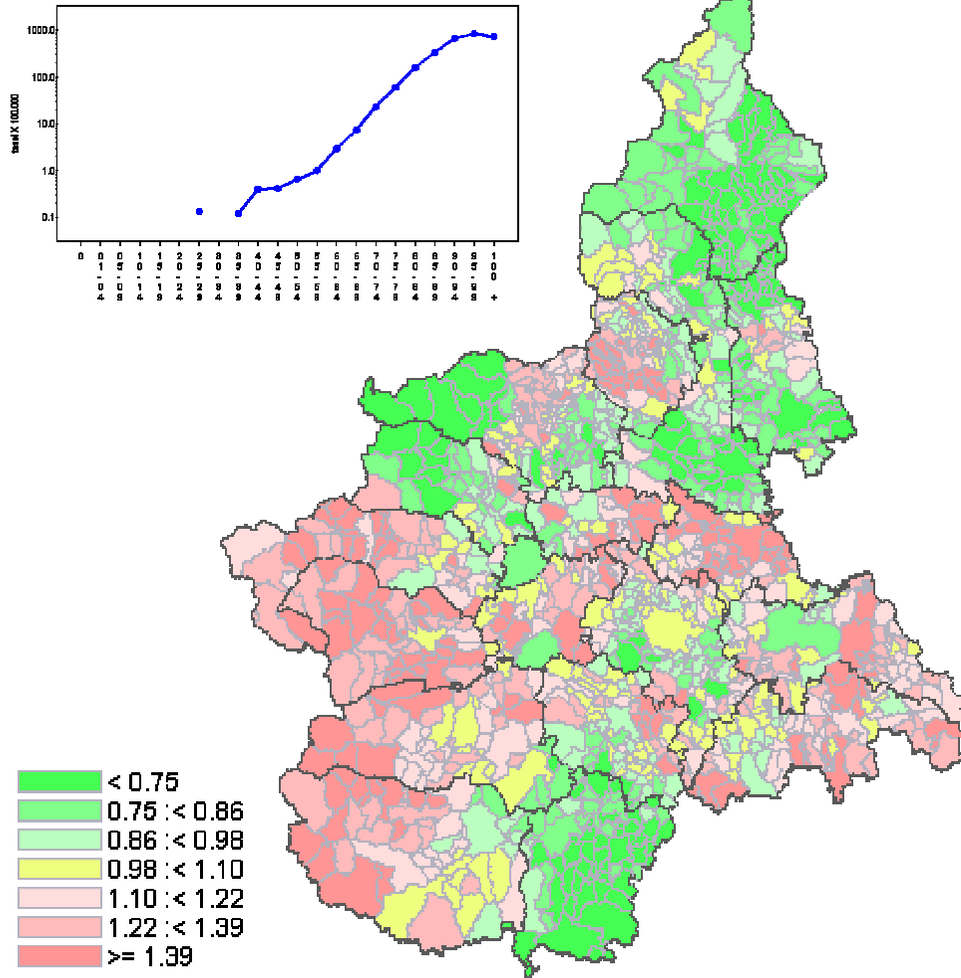


casi di morte per DIABETE (250)
donne, tutte le età



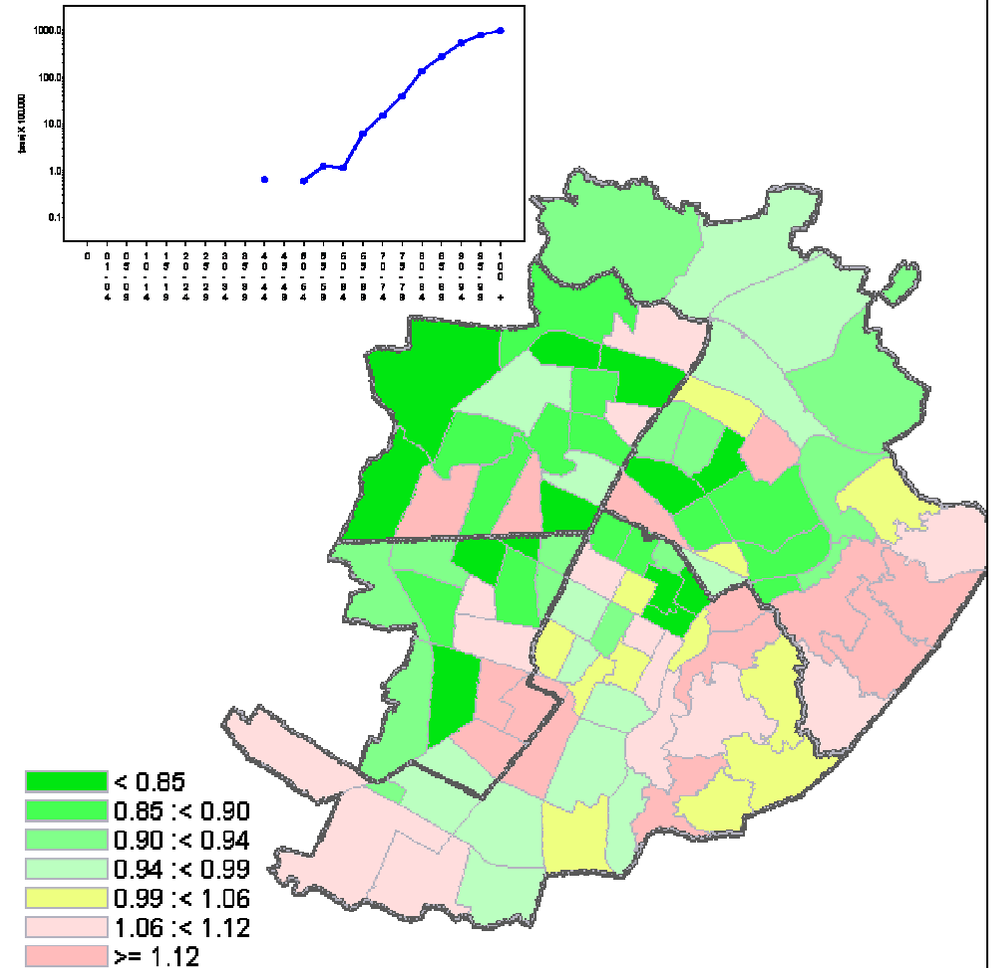
casi di morte per MORTALITÀ NEURO-PSICHIATRICA (290-303,305-319)
 donne, tutte le età

Piemonte: rischi relativi bayesiani, controllati per età e indice di deprivazione, 1998-2002, secondo il comune di residenza



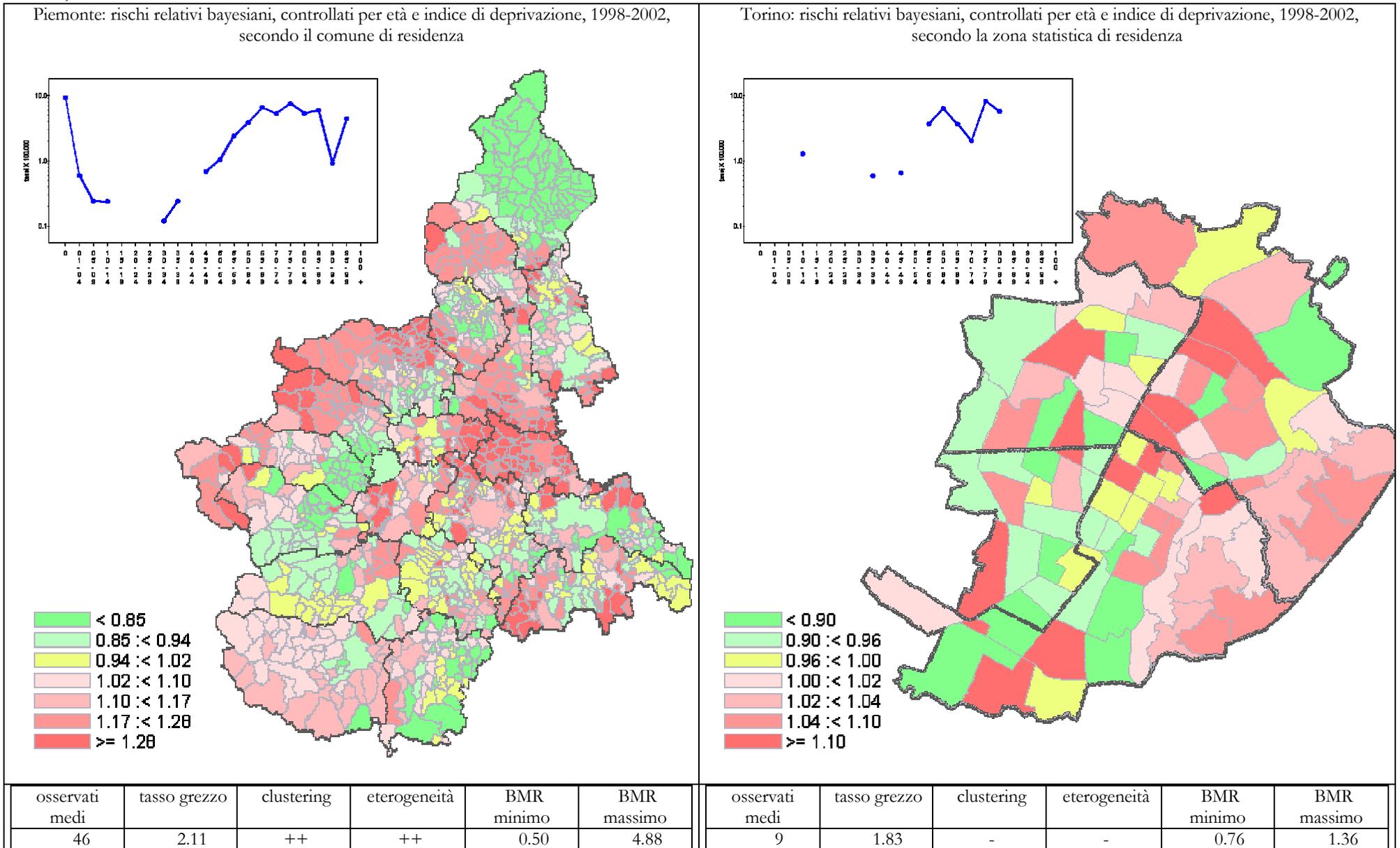
| osservati medi | tasso grezzo | clustering | eterogeneità | BMR minimo | BMR massimo |
|----------------|--------------|------------|--------------|------------|-------------|
| 582 | 26.48 | ++ | ++ | 0.41 | 2.57 |

Torino: rischi relativi bayesiani, controllati per età e indice di deprivazione, 1998-2002, secondo la zona statistica di residenza



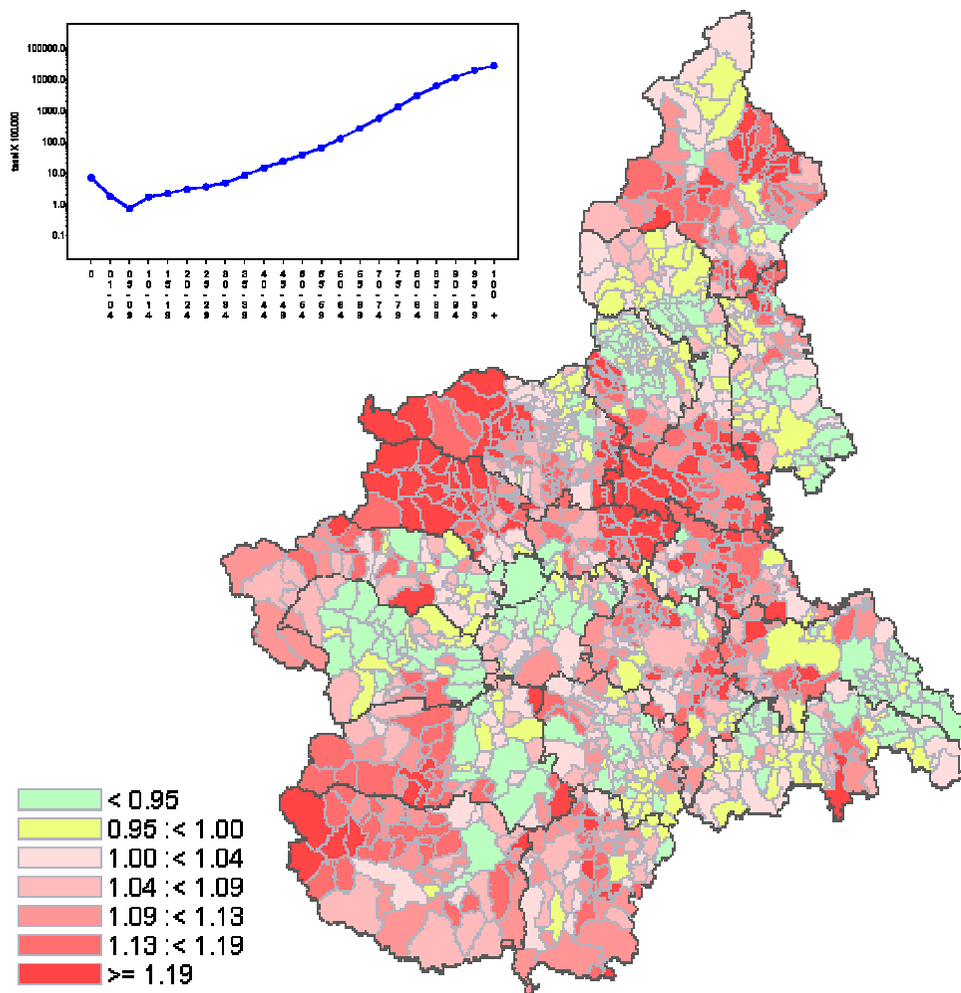
| osservati medi | tasso grezzo | clustering | eterogeneità | BMR minimo | BMR massimo |
|----------------|--------------|------------|--------------|------------|-------------|
| 96 | 20.51 | - | ++ | 0.69 | 1.95 |

casi di morte per MALATTIE DELLE CELLULE DELLE CORNA ANTERIORI (335)
 donne, tutte le età

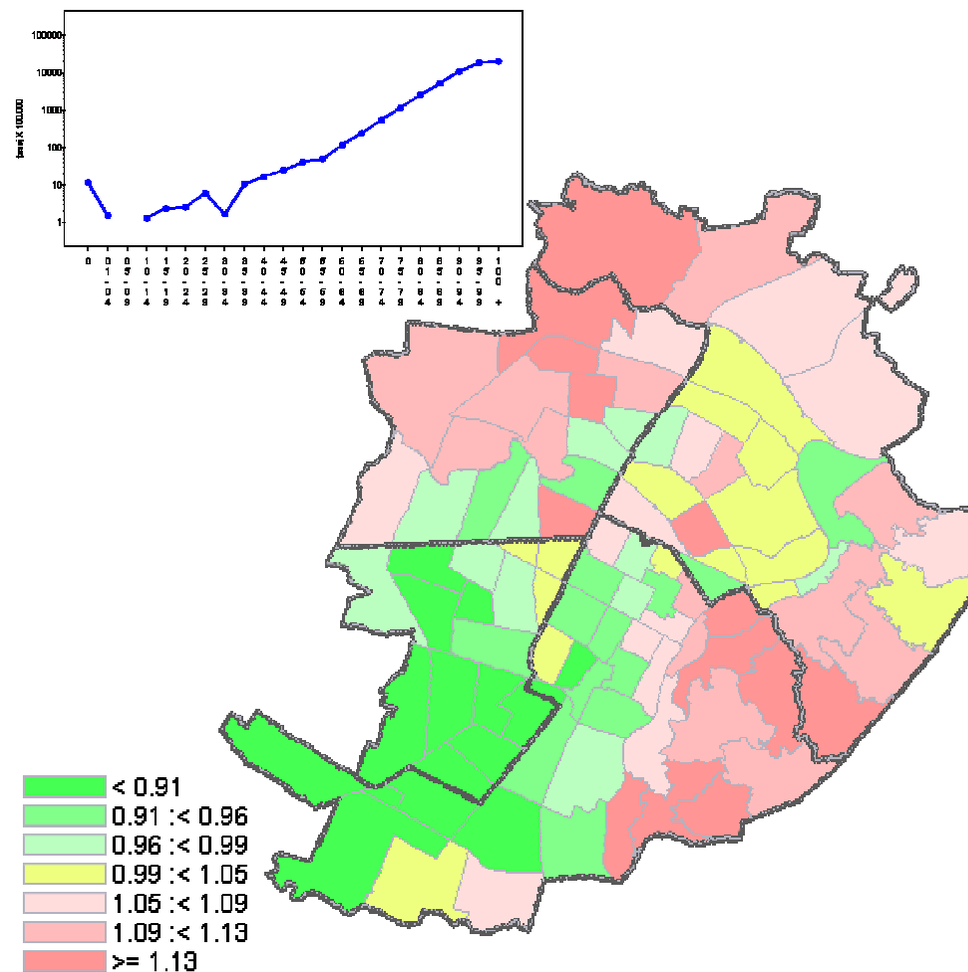


casi di morte per MALATTIE SISTEMA CIRCOLATORIO (390-459)
 donne, tutte le età

Piemonte: rischi relativi bayesiani, controllati per età e indice di deprivazione, 1998-2002, secondo il comune di residenza



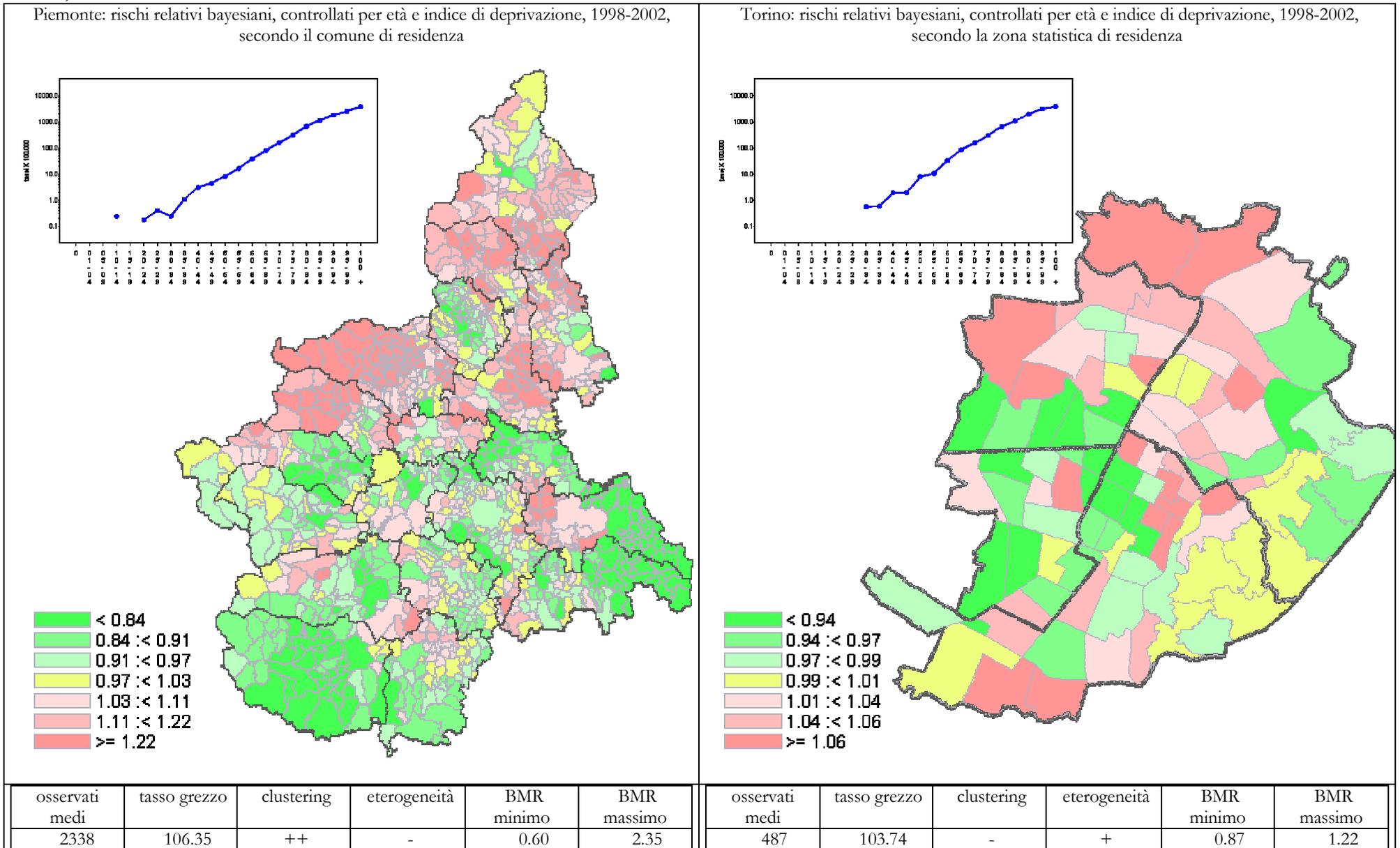
Torino: rischi relativi bayesiani, controllati per età e indice di deprivazione, 1998-2002, secondo la zona statistica di residenza



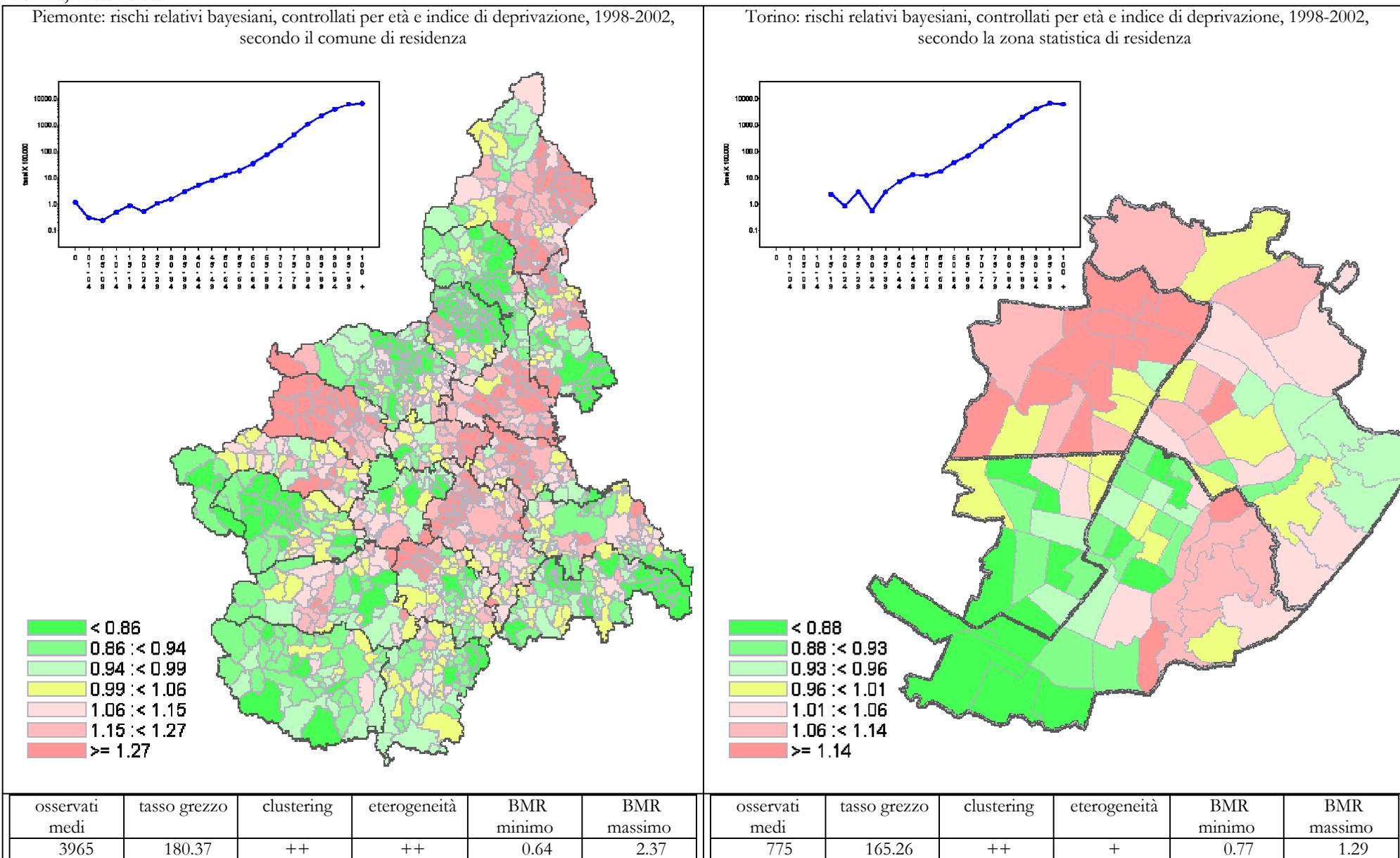
| osservati medi | tasso grezzo | clustering | eterogeneità | BMR minimo | BMR massimo |
|----------------|--------------|------------|--------------|------------|-------------|
| 11778 | 535.84 | ++ | ++ | 0.73 | 1.56 |

| osservati medi | tasso grezzo | clustering | eterogeneità | BMR minimo | BMR massimo |
|----------------|--------------|------------|--------------|------------|-------------|
| 2192 | 467.21 | ++ | ++ | 0.83 | 1.29 |

casi di morte per INFARTO (410-414)
 donne, tutte le età

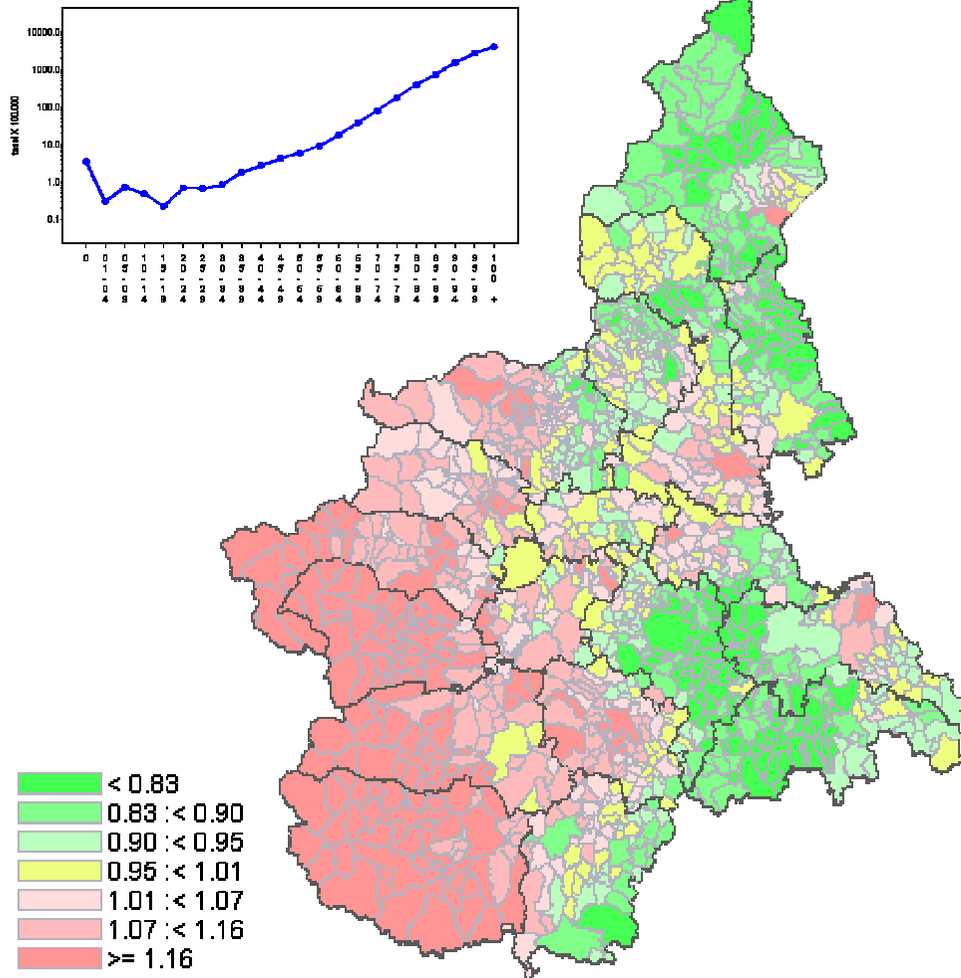


casi di morte per MALATTIE CEREBROVASCOLARI (430-438)
 donne, tutte le età



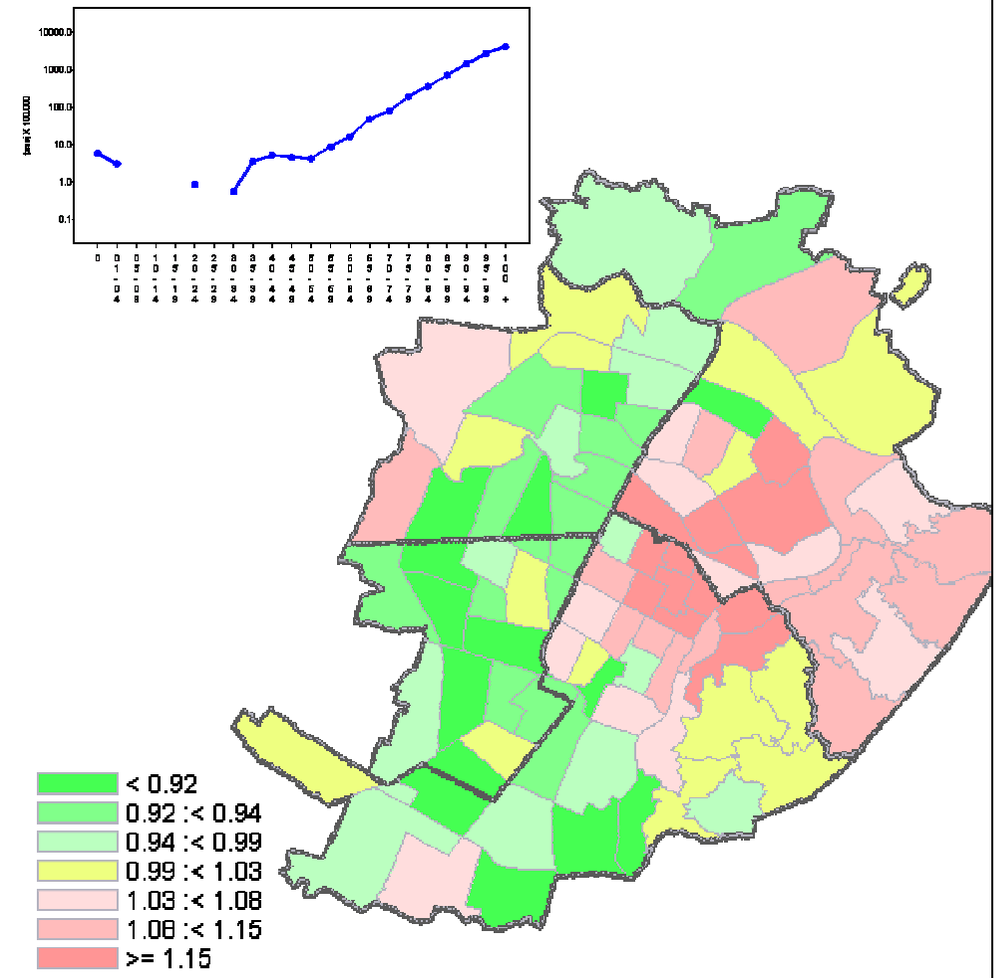
casi di morte per MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO (460-519)
 donne, tutte le età

Piemonte: rischi relativi bayesiani, controllati per età e indice di deprivazione, 1998-2002, secondo il comune di residenza



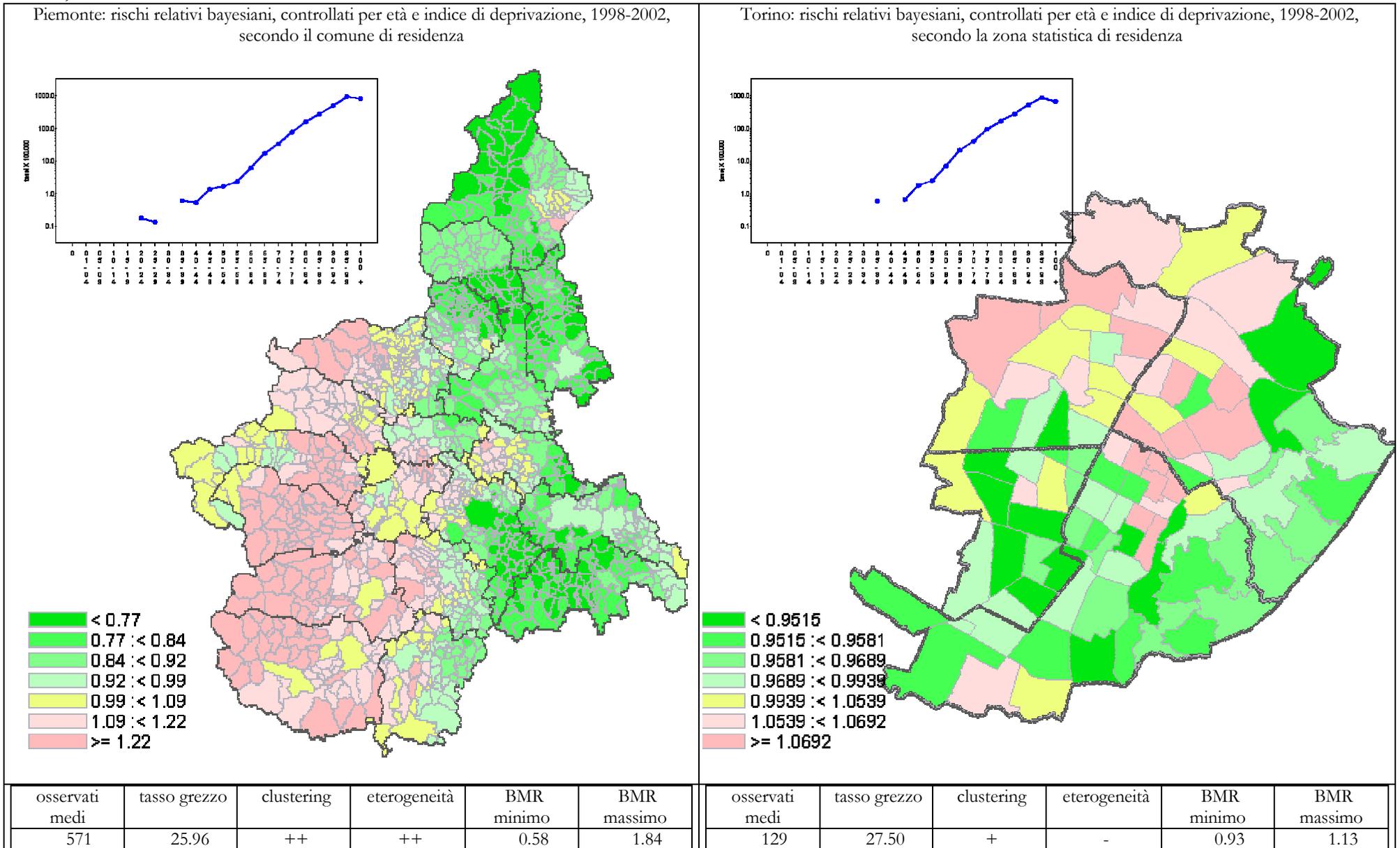
| osservati medi | tasso grezzo | clustering | eterogeneità | BMR minimo | BMR massimo |
|----------------|--------------|------------|--------------|------------|-------------|
| 1547 | 70.40 | ++ | ++ | 0.67 | 1.56 |

Torino: rischi relativi bayesiani, controllati per età e indice di deprivazione, 1998-2002, secondo la zona statistica di residenza

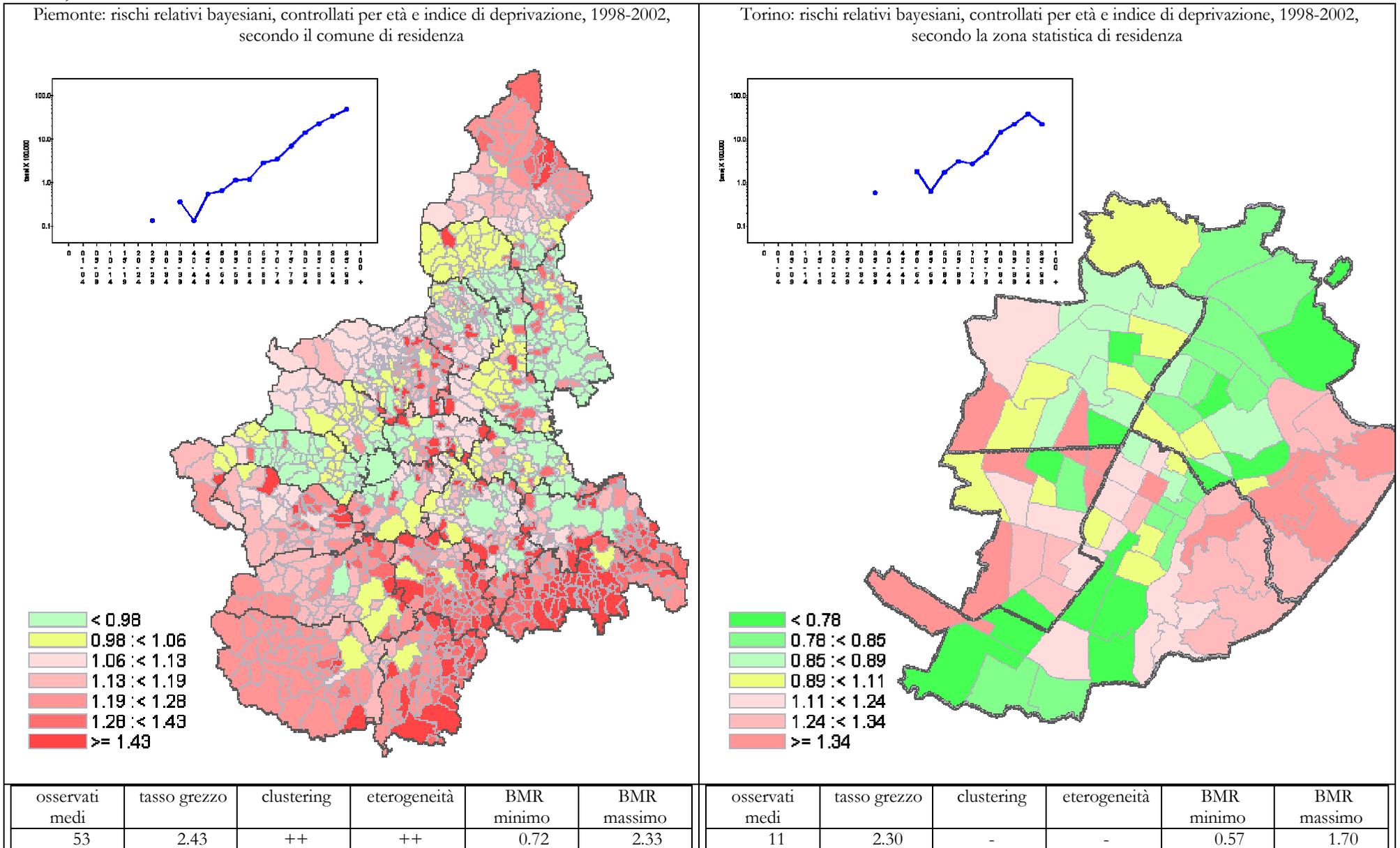


| osservati medi | tasso grezzo | clustering | eterogeneità | BMR minimo | BMR massimo |
|----------------|--------------|------------|--------------|------------|-------------|
| 316 | 67.32 | ++ | + | 0.79 | 1.40 |

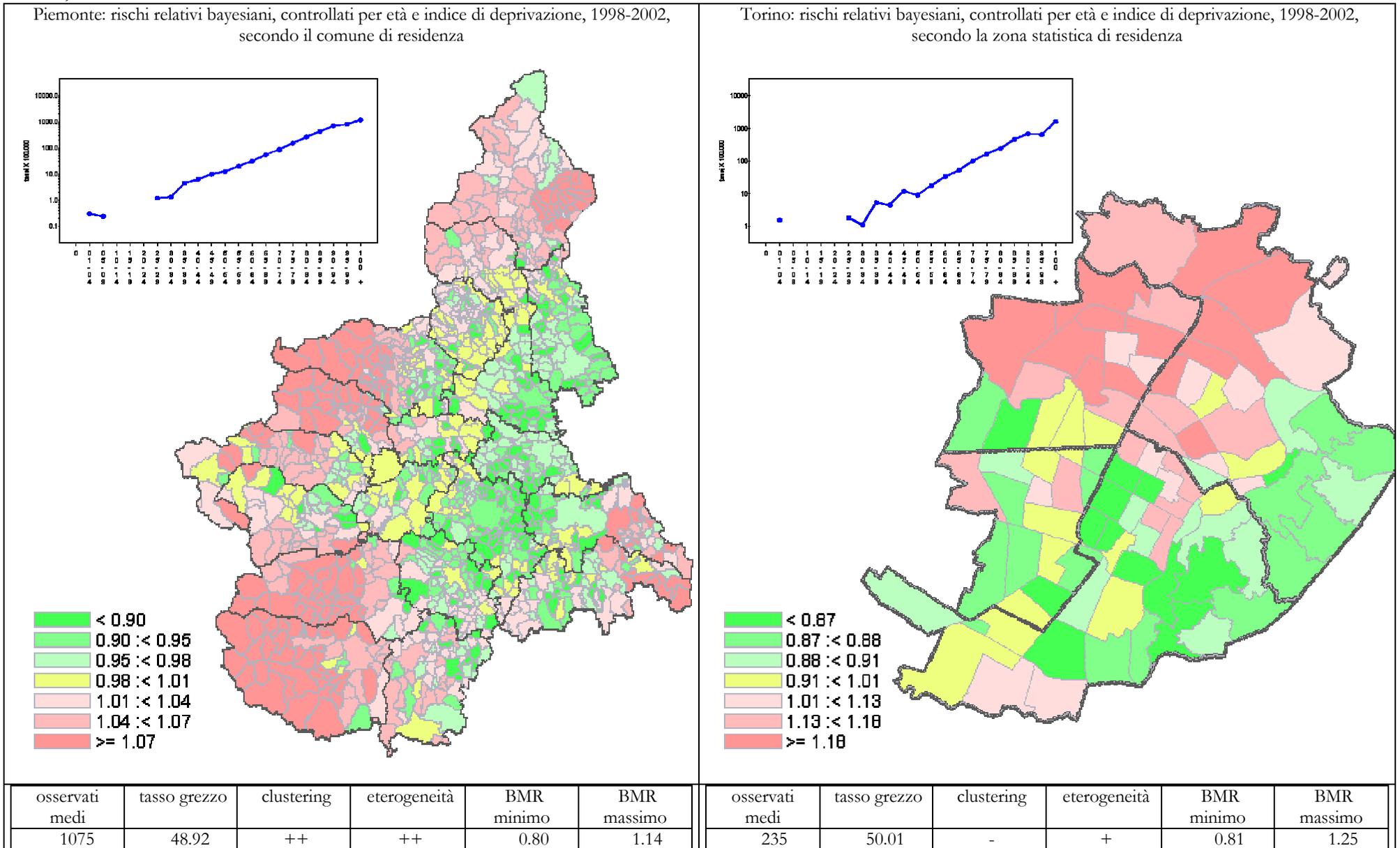
casi di morte per MALATTIE CRONICHE APPARATO RESPIRATORIO (490-493)
 donne, tutte le età



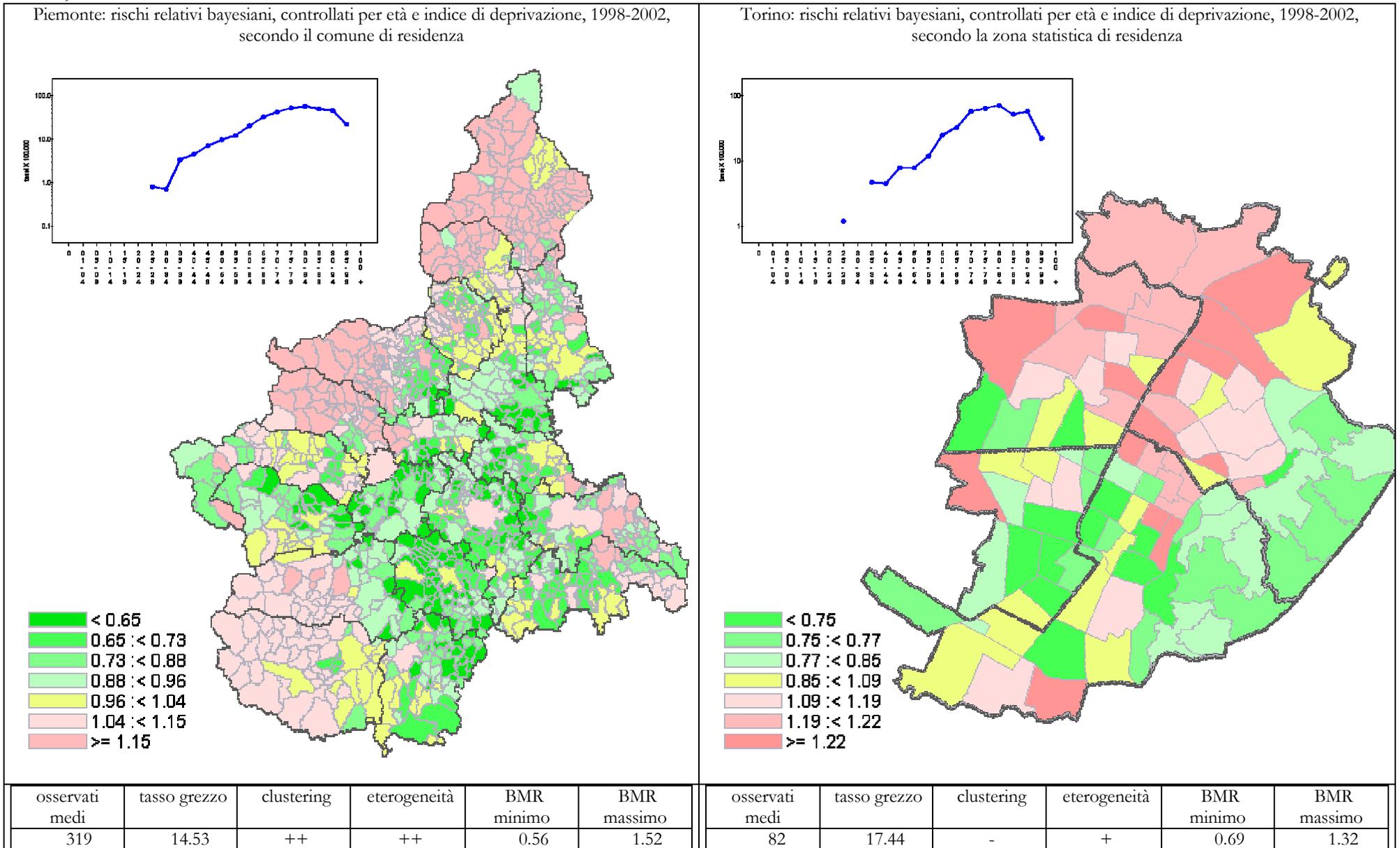
casi di morte per ASMA (493)
 donne, tutte le età



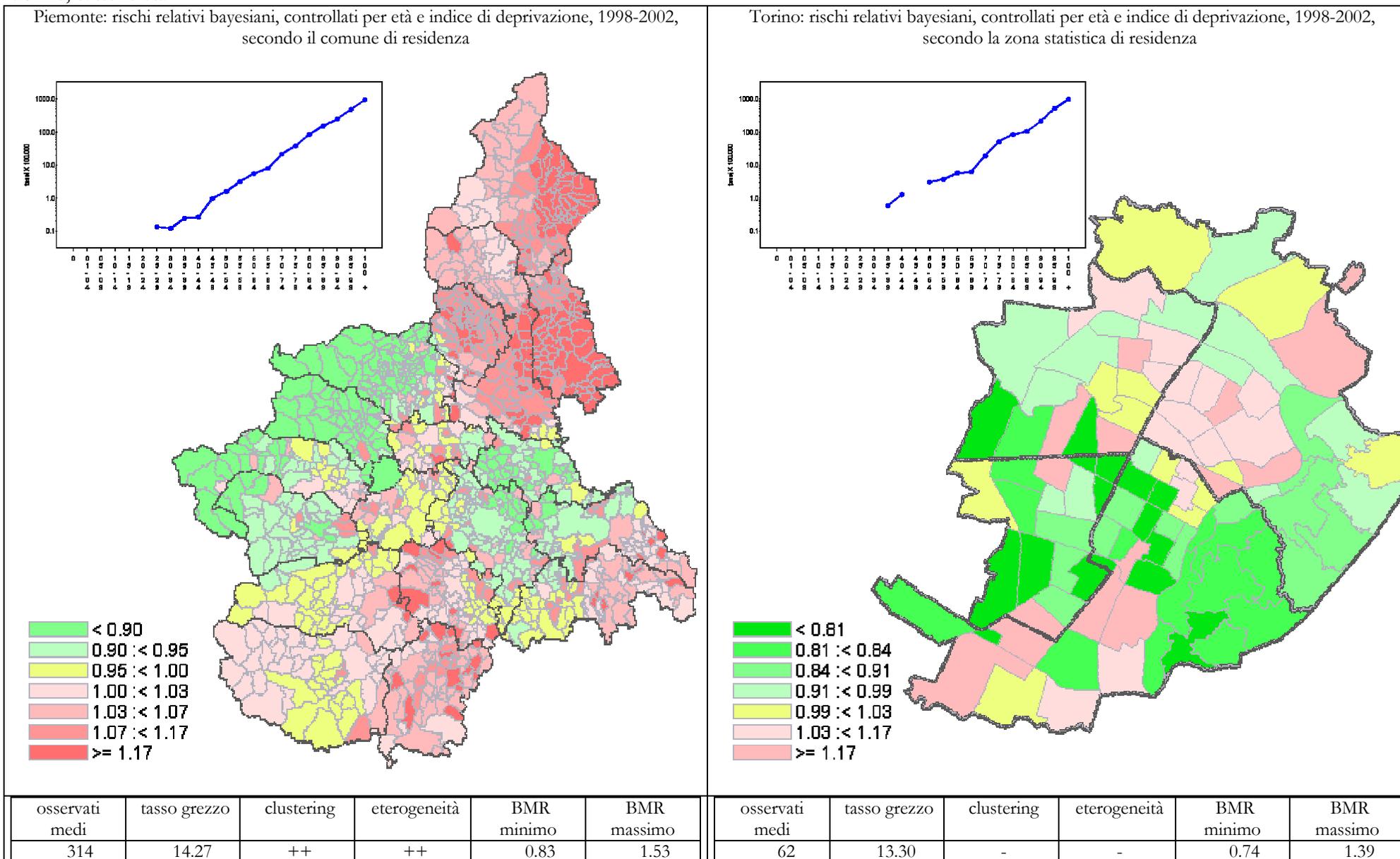
casi di morte per MALATTIE APPARATO DIGERENTE (520-579)
 donne, tutte le età



casi di morte per CIRROSI EPATICA (571)
 donne, tutte le età

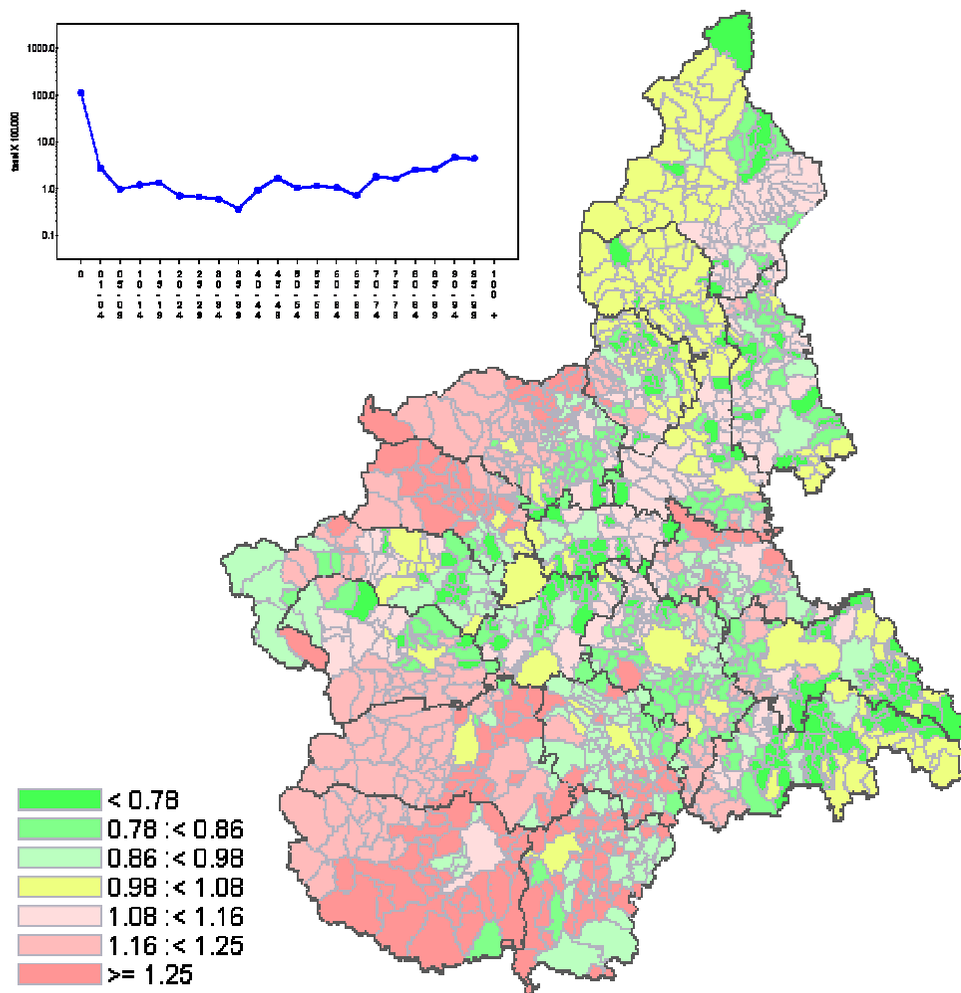


casi di morte per MALATTIE APPARATO GENITO-URINARIO (580-629)
 donne, tutte le età

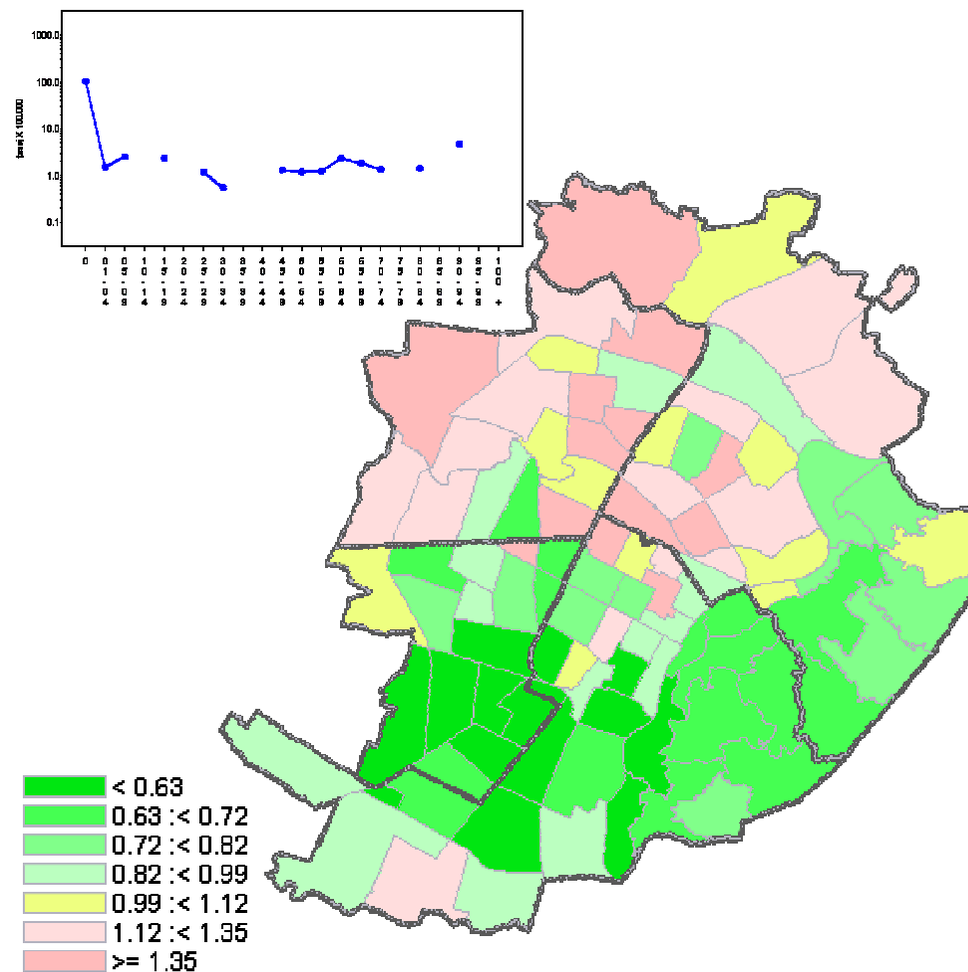


casi di morte per MALFORMAZIONI CONGENITE (740 -759)
 donne, tutte le età

Piemonte: rischi relativi bayesiani, controllati per età e indice di deprivazione, 1998-2002, secondo il comune di residenza



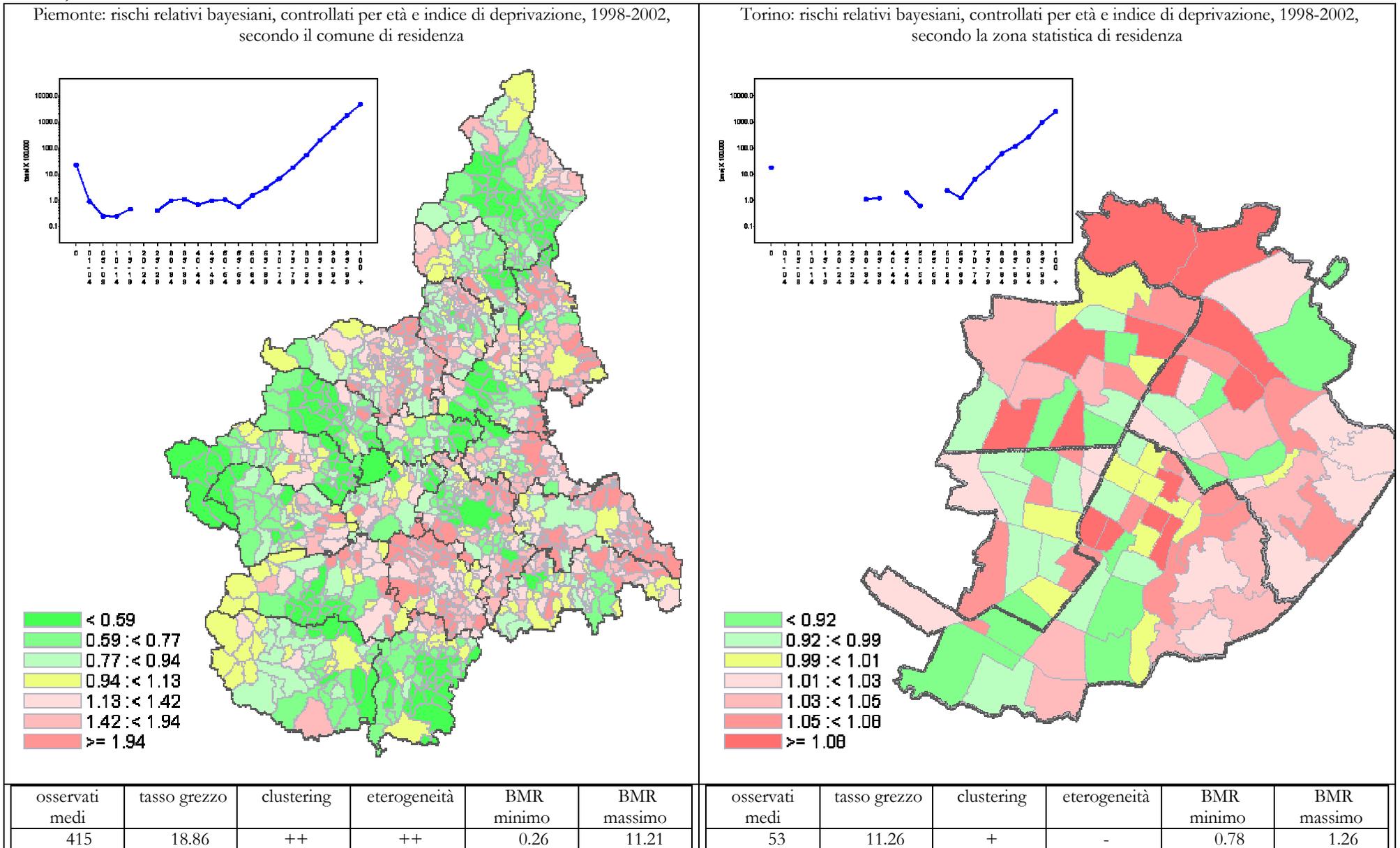
Torino: rischi relativi bayesiani, controllati per età e indice di deprivazione, 1998-2002, secondo la zona statistica di residenza



| osservati medi | tasso grezzo | clustering | eterogeneità | BMR minimo | BMR massimo |
|----------------|--------------|------------|--------------|------------|-------------|
| 45 | 2.06 | ++ | ++ | 0.67 | 1.46 |

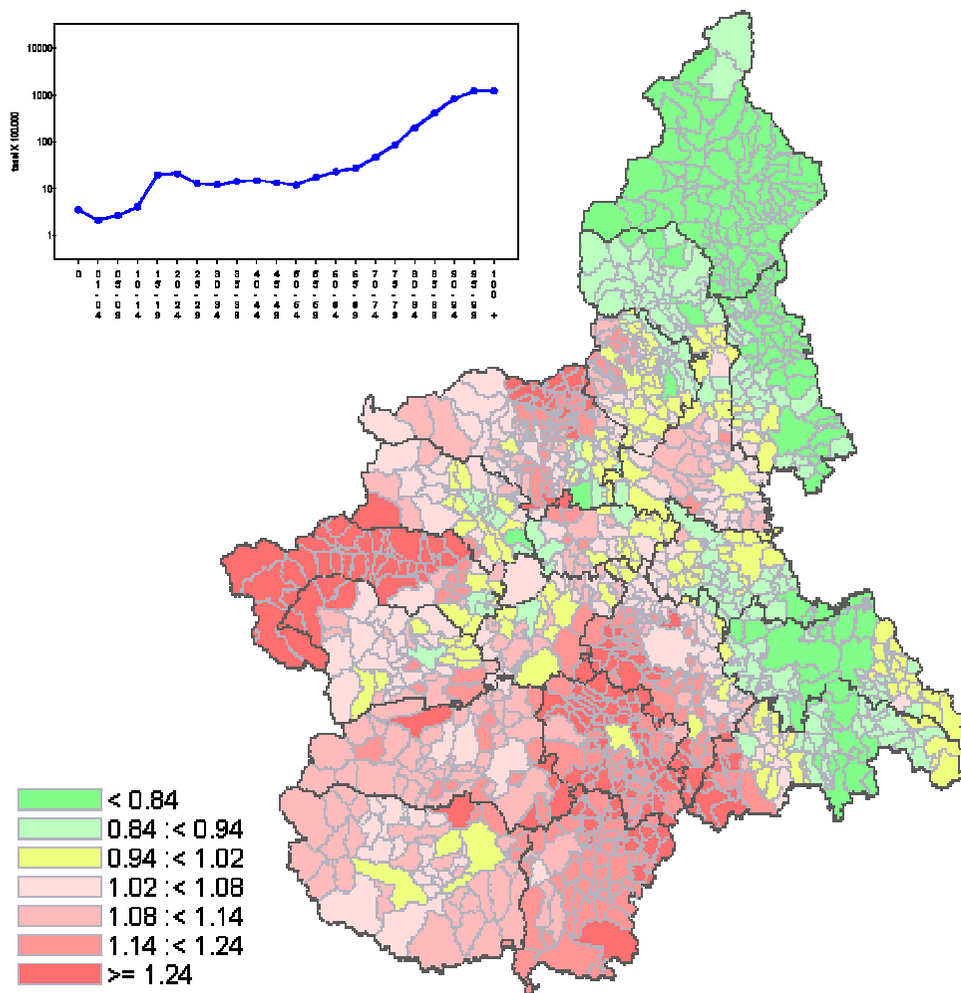
| osservati medi | tasso grezzo | clustering | eterogeneità | BMR minimo | BMR massimo |
|----------------|--------------|------------|--------------|------------|-------------|
| 9 | 1.83 | - | - | 0.47 | 2.54 |

casi di morte per CAUSE MALDEFINITE (780-799)
 donne, tutte le età

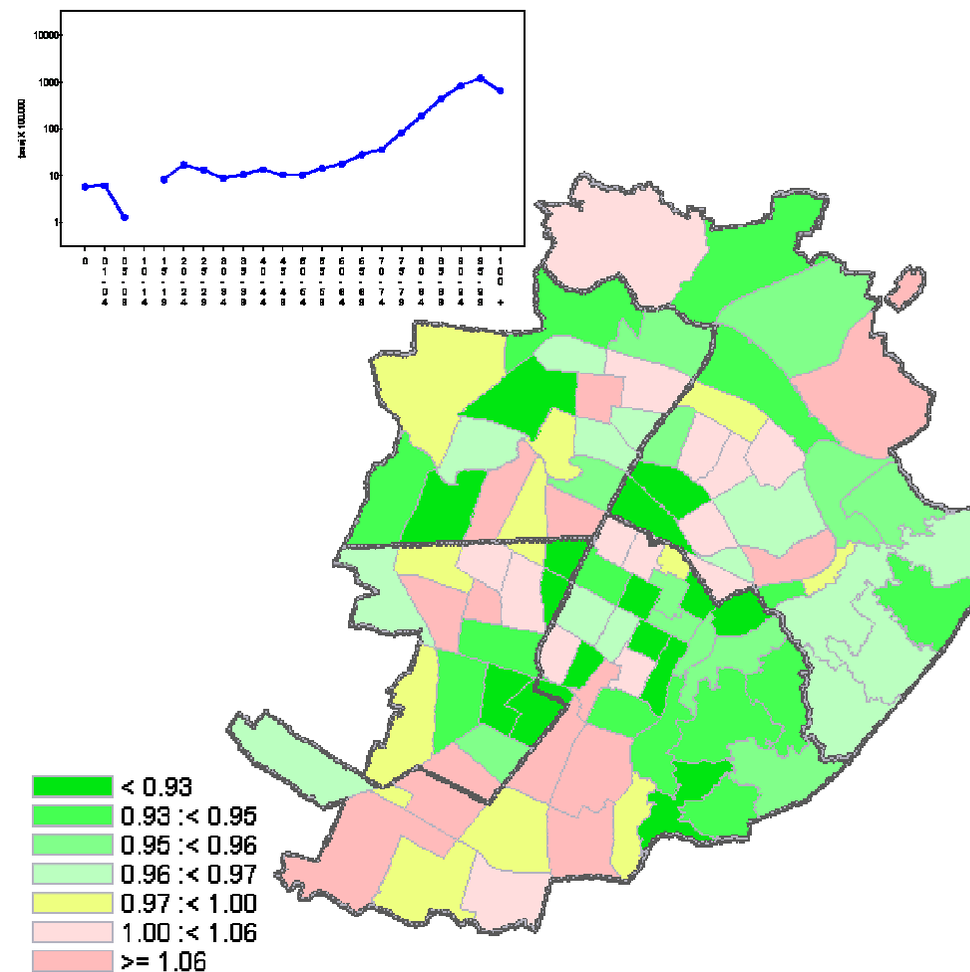


casi di morte per TRAUMATISMI E AVVELENAMENTI (800-999)
 donne, tutte le età

Piemonte: rischi relativi bayesiani, controllati per età e indice di deprivazione, 1998-2002, secondo il comune di residenza



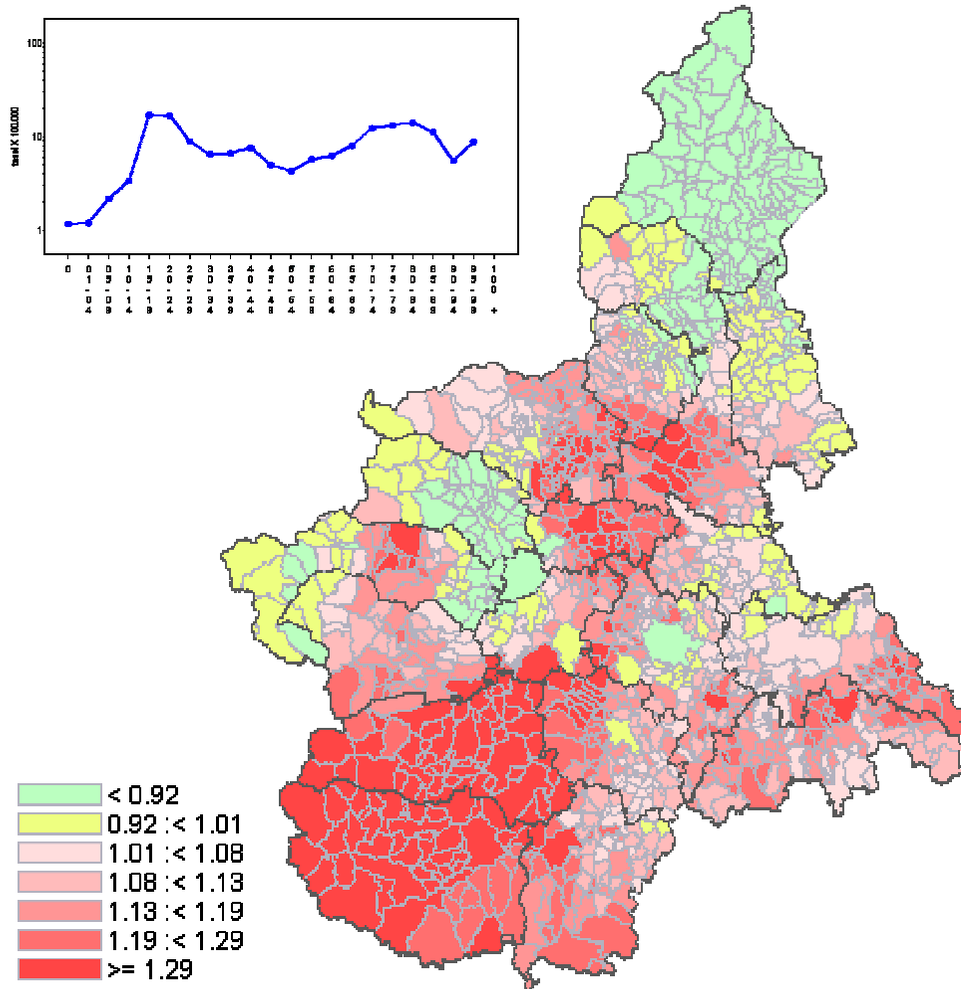
Torino: rischi relativi bayesiani, controllati per età e indice di deprivazione, 1998-2002, secondo la zona statistica di residenza



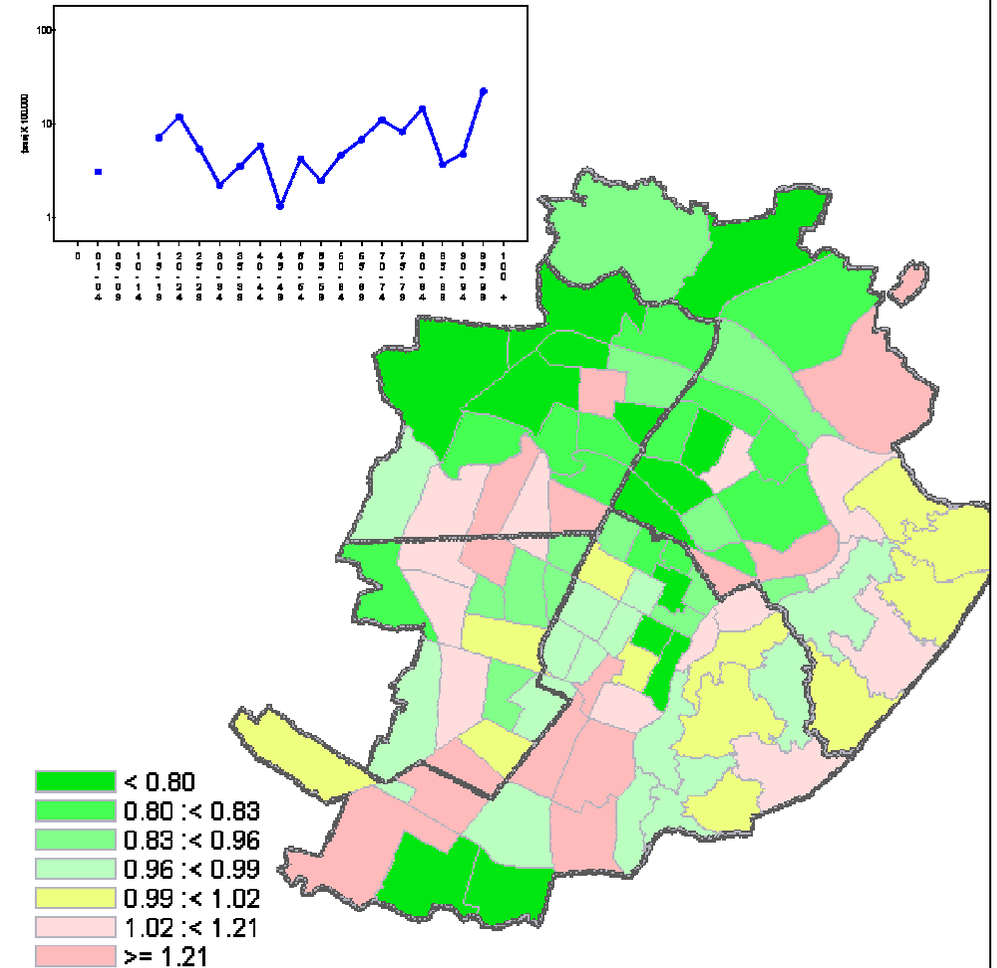
| osservati medi | tasso grezzo | clustering | eterogeneità | BMR minimo | BMR massimo |
|----------------|--------------|------------|--------------|------------|-------------|
| 1013 | 46.10 | ++ | ++ | 0.56 | 1.58 |
| osservati medi | tasso grezzo | clustering | eterogeneità | BMR minimo | BMR massimo |
| 201 | 42.76 | + | - | 0.87 | 1.20 |

casi di morte per ACCIDENTI DA TRASPORTO (causa esterna 800-848)
 donne, tutte le età

Piemonte: rischi relativi bayesiani, controllati per età e indice di deprivazione, 1998-2002, secondo il comune di residenza



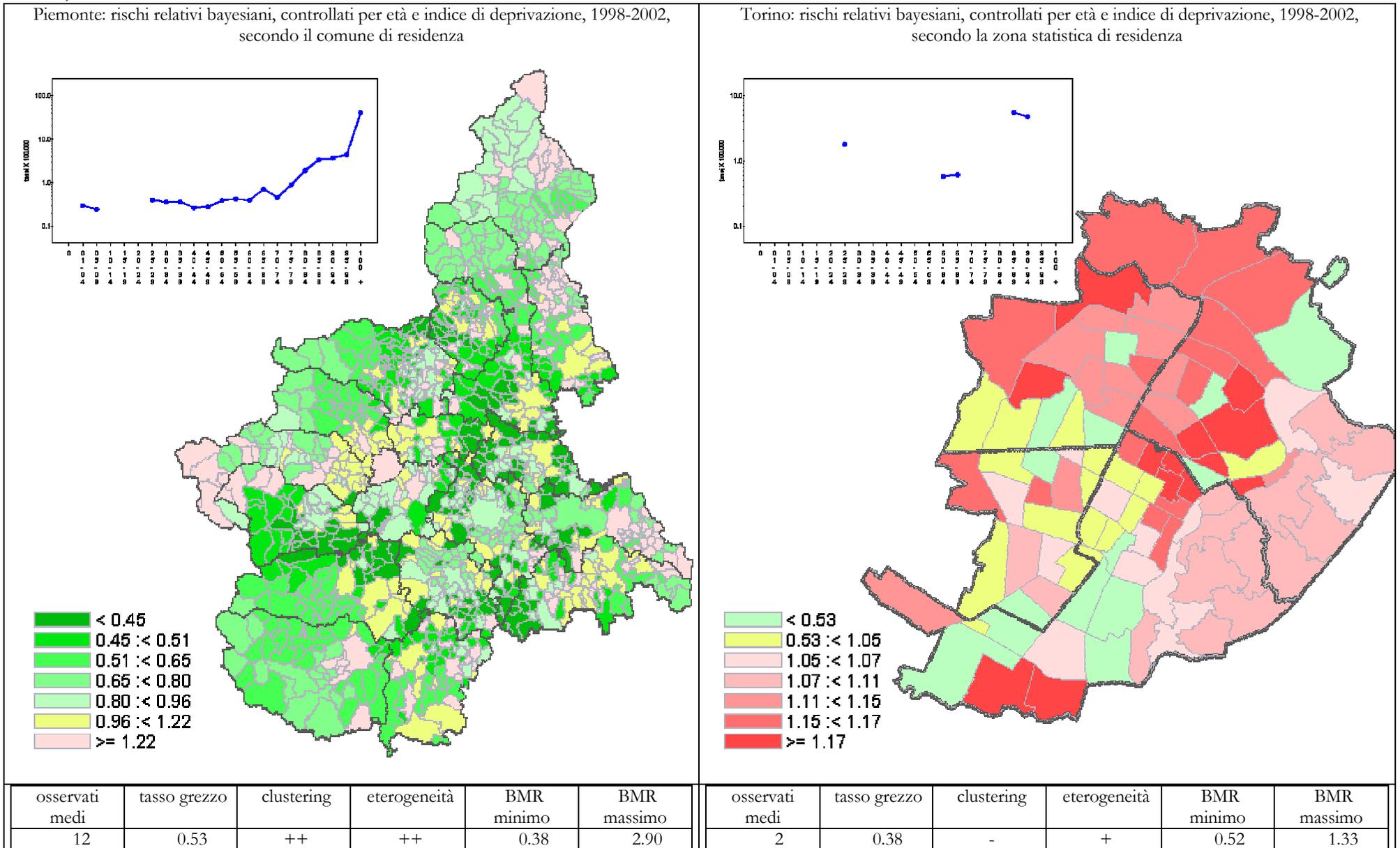
Torino: rischi relativi bayesiani, controllati per età e indice di deprivazione, 1998-2002, secondo la zona statistica di residenza



| osservati medi | tasso grezzo | clustering | eterogeneità | BMR minimo | BMR massimo |
|----------------|--------------|------------|--------------|------------|-------------|
| 177 | 8.04 | ++ | ++ | 0.68 | 1.86 |

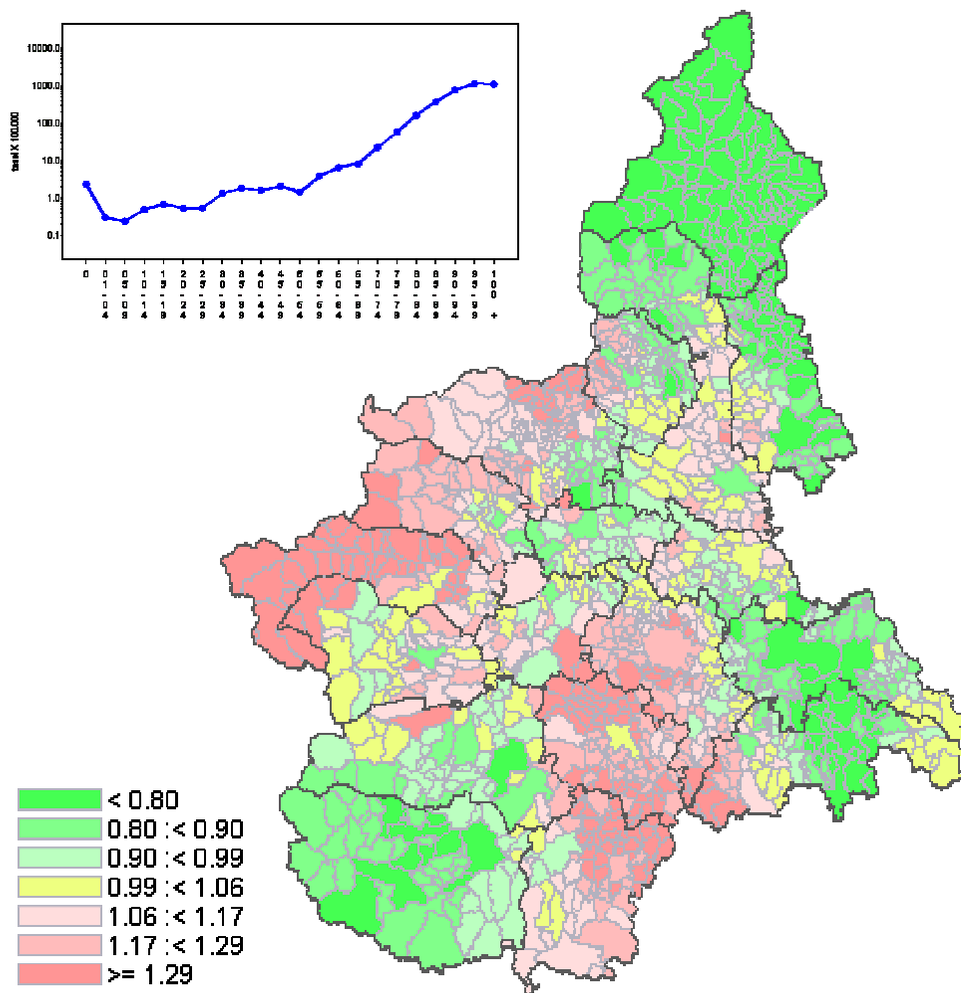
| osservati medi | tasso grezzo | clustering | eterogeneità | BMR minimo | BMR massimo |
|----------------|--------------|------------|--------------|------------|-------------|
| 24 | 5.20 | - | - | 0.76 | 1.50 |

casi di morte per AVVELENAMENTI ACCIDENTALI (causa esterna 850-869)
 donne, tutte le età



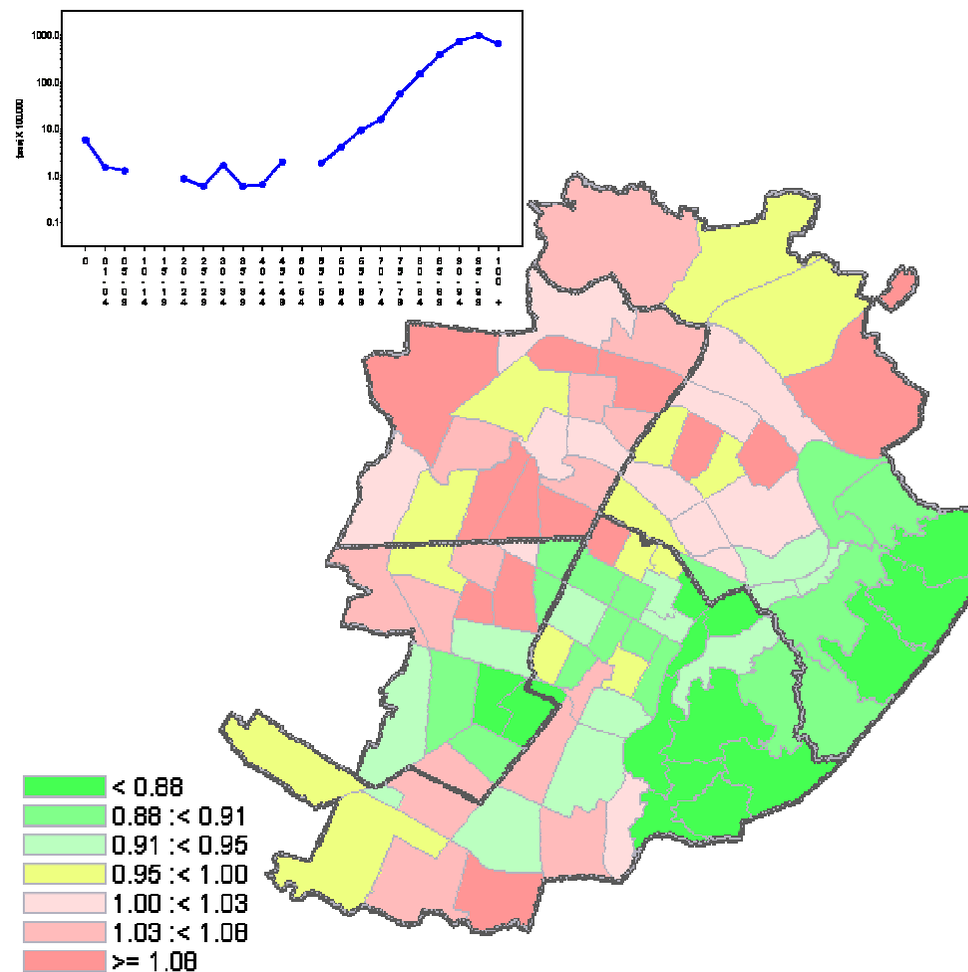
casi di morte per CADUTE ED ALTRI INFORTUNI (causa esterna 880-928)
 donne, tutte le età

Piemonte: rischi relativi bayesiani, controllati per età e indice di deprivazione, 1998-2002, secondo il comune di residenza



| osservati medi | tasso grezzo | clustering | eterogeneità | BMR minimo | BMR massimo |
|----------------|--------------|------------|--------------|------------|-------------|
| 656 | 29.86 | ++ | ++ | 0.41 | 1.93 |

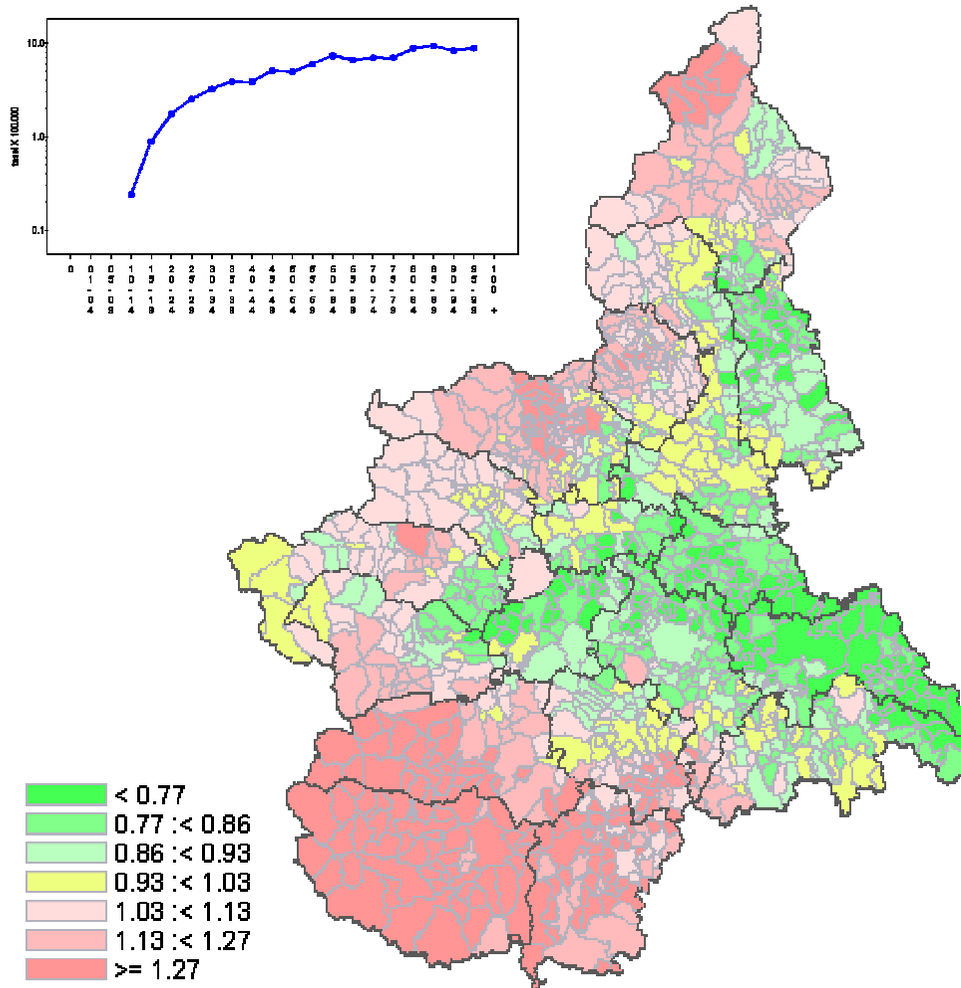
Torino: rischi relativi bayesiani, controllati per età e indice di deprivazione, 1998-2002, secondo la zona statistica di residenza



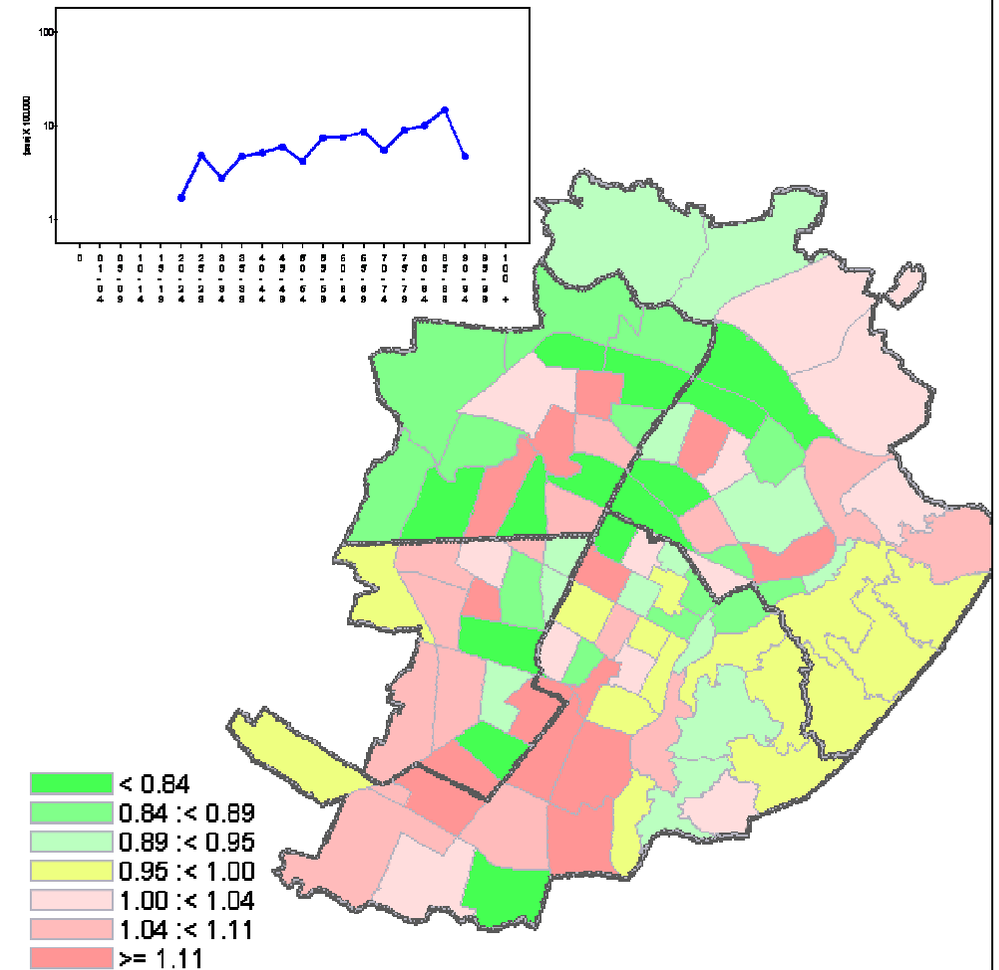
| osservati medi | tasso grezzo | clustering | eterogeneità | BMR minimo | BMR massimo |
|----------------|--------------|------------|--------------|------------|-------------|
| 128 | 27.37 | + | - | 0.82 | 1.26 |

casi di morte per SUICIDI (causa esterna 950-959)
 donne, tutte le età

Piemonte: rischi relativi bayesiani, controllati per età e indice di deprivazione, 1998-2002, secondo il comune di residenza



Torino: rischi relativi bayesiani, controllati per età e indice di deprivazione, 1998-2002, secondo la zona statistica di residenza



| osservati medi | tasso grezzo | clustering | eterogeneità | BMR minimo | BMR massimo | osservati medi | tasso grezzo | clustering | eterogeneità | BMR minimo | BMR massimo |
|----------------|--------------|------------|--------------|------------|-------------|----------------|--------------|------------|--------------|------------|-------------|
| 98 | 4.45 | ++ | ++ | 0.60 | 1.64 | 24 | 5.16 | - | - | 0.76 | 1.43 |