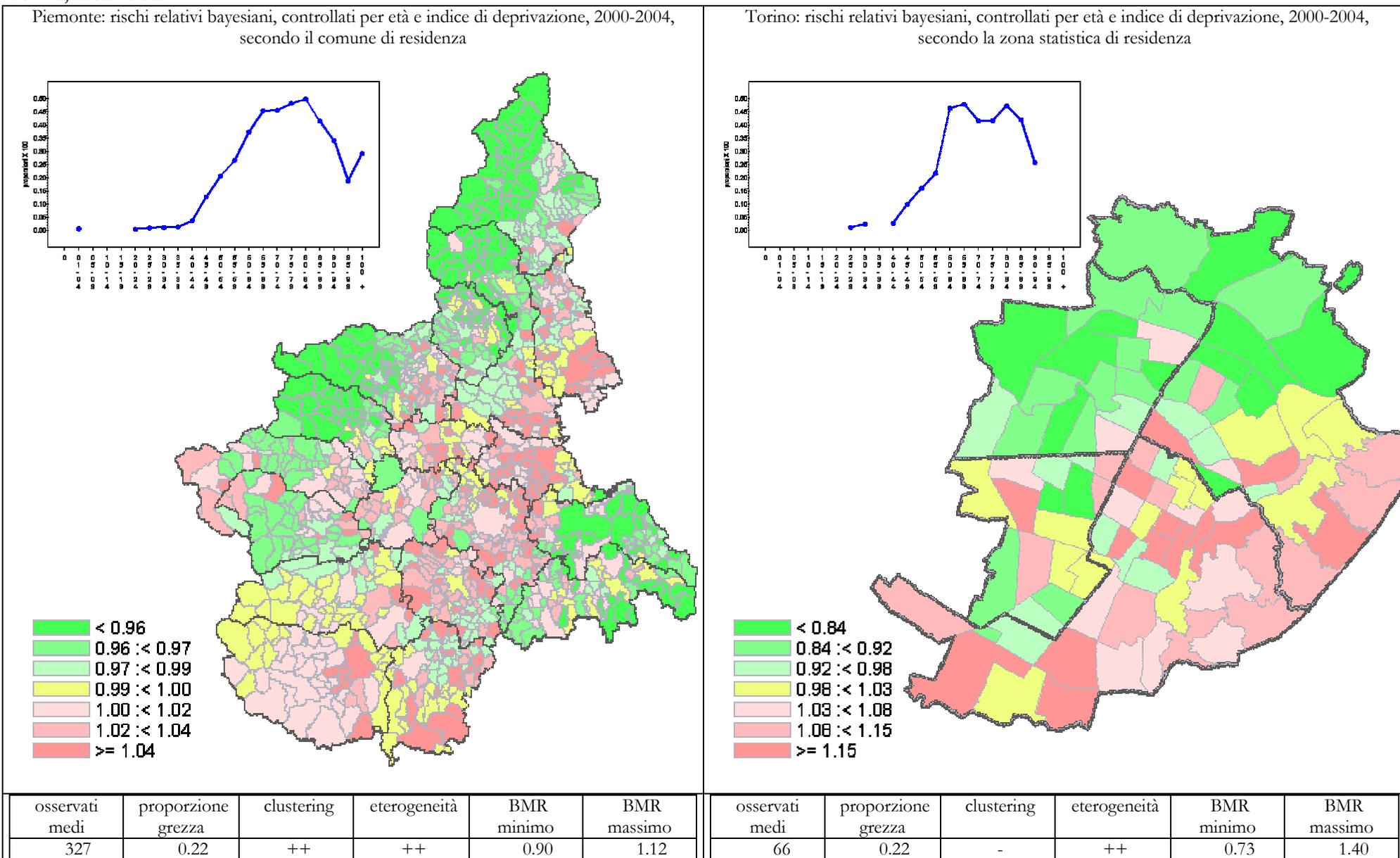
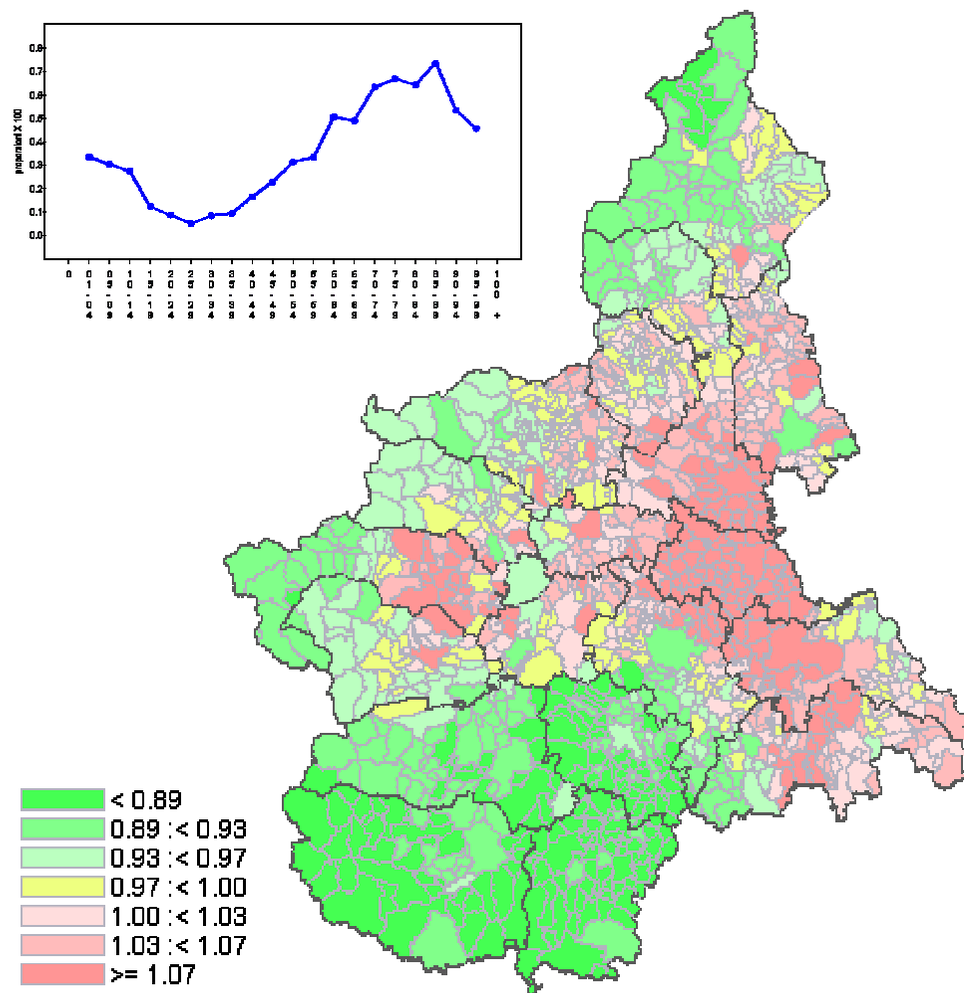


dimissioni con diagnosi di MIELOMA MULTIPLO (203) (primo ricovero ordinario e dh)  
 donne, tutte le età

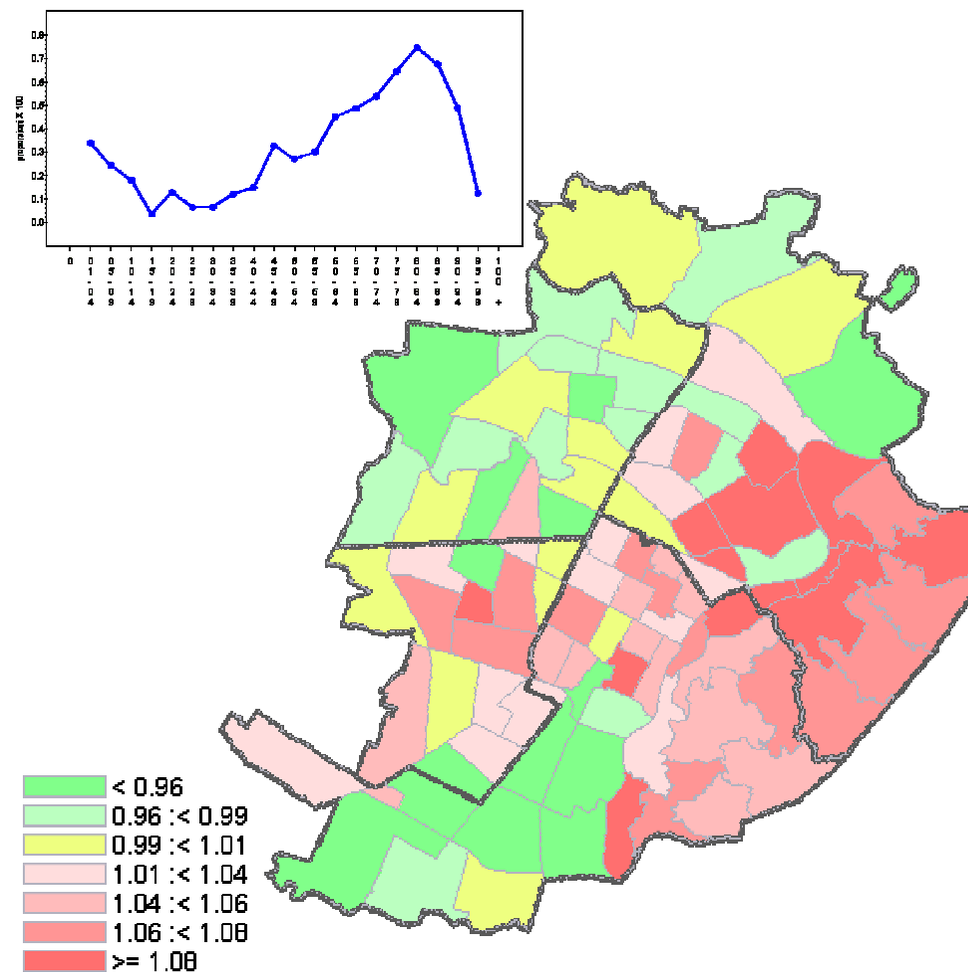


dimissioni con diagnosi di LEUCEMIE (204-208) (primo ricovero ordinario e dh)  
 donne, tutte le età

Piemonte: rischi relativi bayesiani, controllati per età e indice di deprivazione, 2000-2004, secondo il comune di residenza



Torino: rischi relativi bayesiani, controllati per età e indice di deprivazione, 2000-2004, secondo la zona statistica di residenza



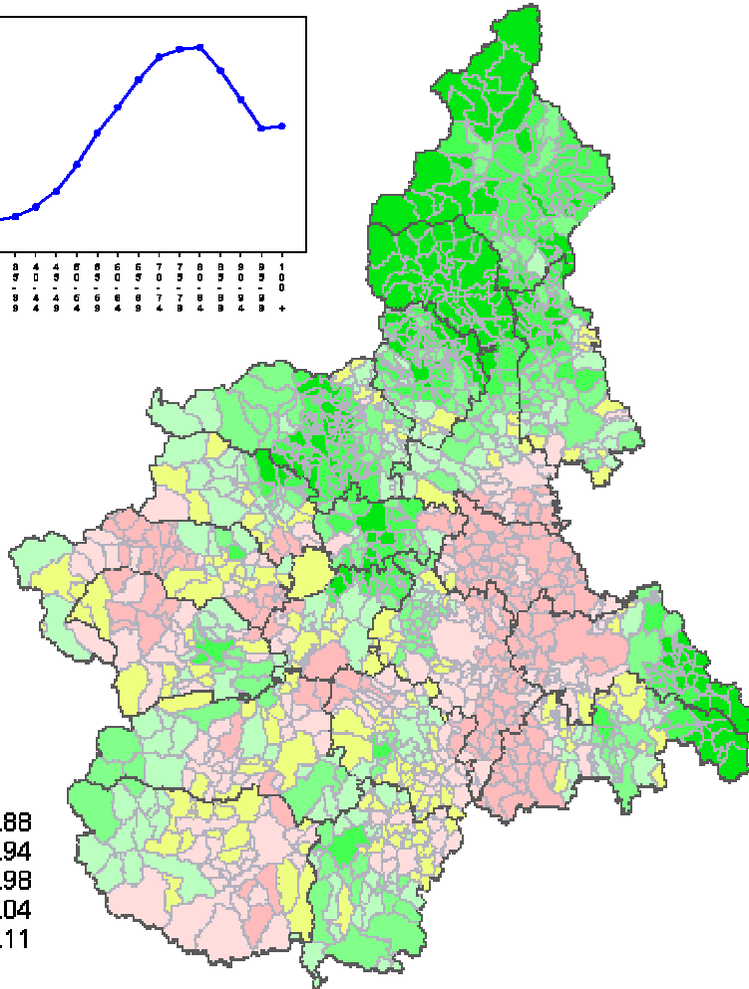
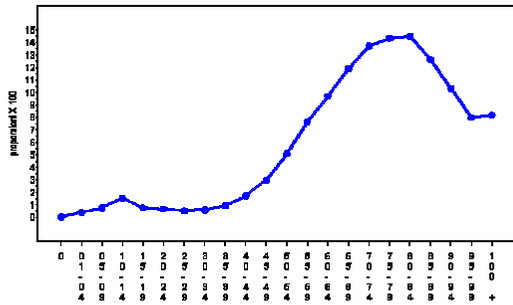
osservati medi	proporzione grezza	clustering	eterogeneità	BMR minimo	BMR massimo
513	0.35	++	-	0.82	1.26

osservati medi	proporzione grezza	clustering	eterogeneità	BMR minimo	BMR massimo
105	0.35	-	-	0.83	1.18

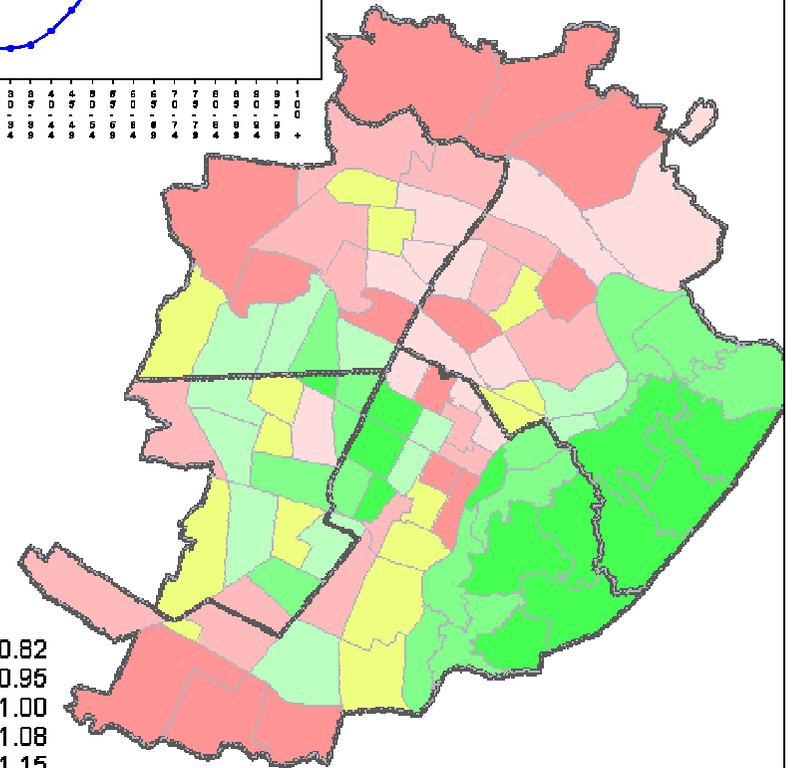
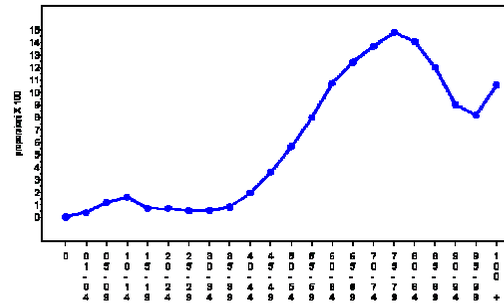
dimissioni con diagnosi di DIABETE (250) (primo ricovero ordinario e dh)  
 donne, tutte le età

Piemonte: rischi relativi bayesiani, controllati per età e indice di deprivazione, 2000-2004, secondo il comune di residenza



- < 0.82
- 0.82 : < 0.88
- 0.88 : < 0.94
- 0.94 : < 0.98
- 0.98 : < 1.04
- 1.04 : < 1.11
- >= 1.11

Torino: rischi relativi bayesiani, controllati per età e indice di deprivazione, 2000-2004, secondo la zona statistica di residenza

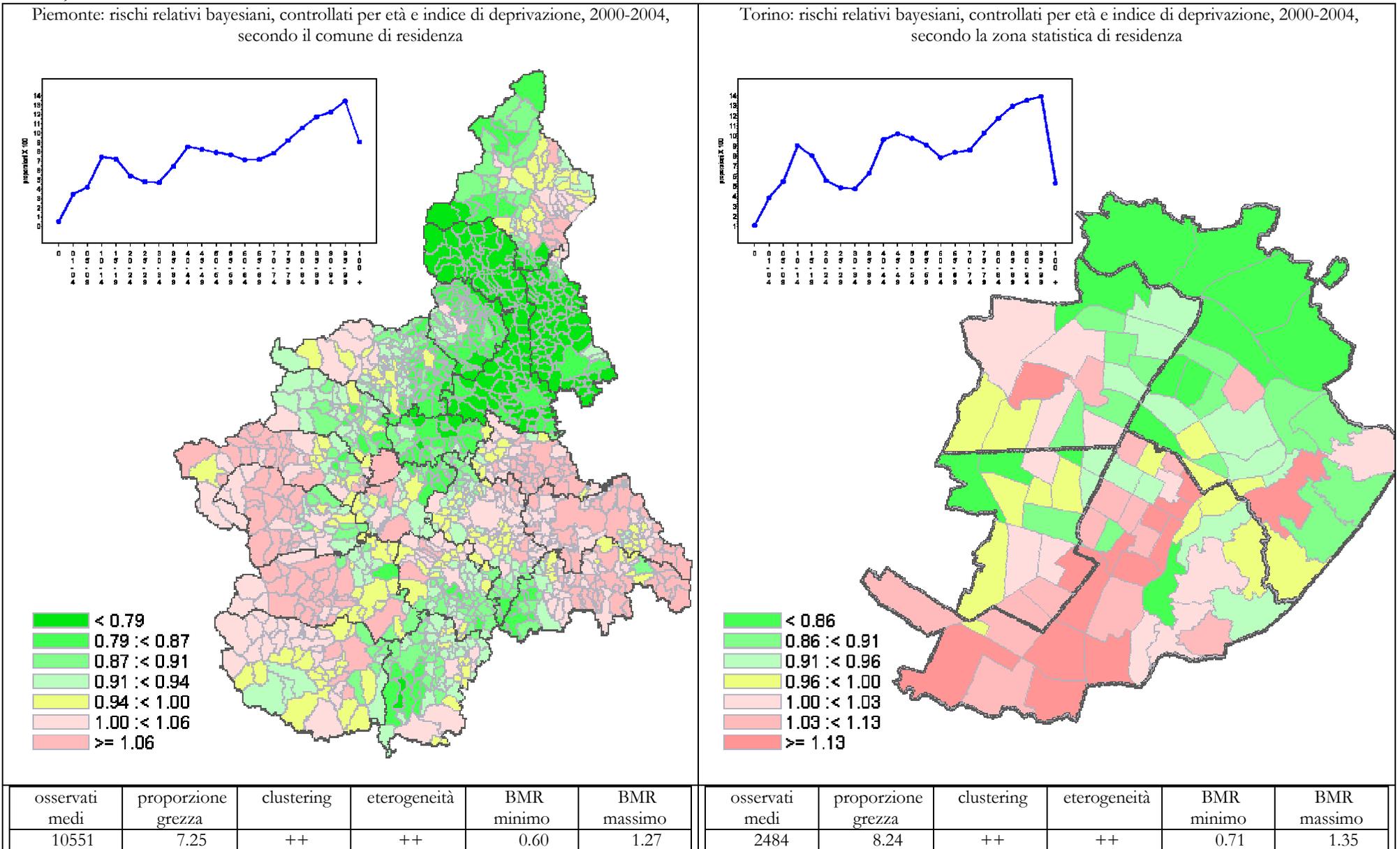


- < 0.75
- 0.75 : < 0.82
- 0.82 : < 0.95
- 0.95 : < 1.00
- 1.00 : < 1.08
- 1.08 : < 1.15
- >= 1.15

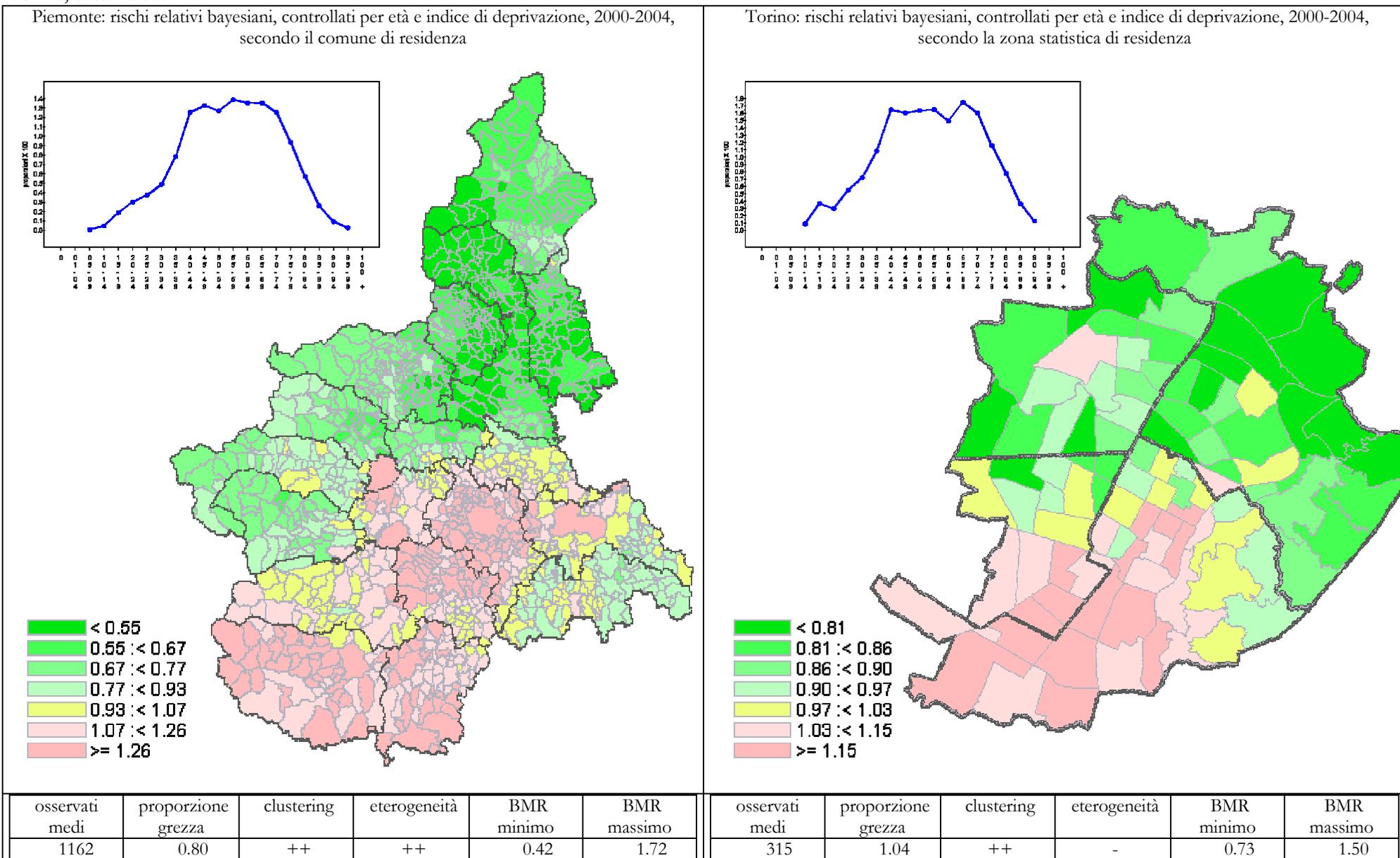
osservati medi	proporzione grezza	clustering	eterogeneità	BMR minimo	BMR massimo
9582	6.58	++	++	0.63	1.42

osservati medi	proporzione grezza	clustering	eterogeneità	BMR minimo	BMR massimo
2097	6.96	++	++	0.68	1.65

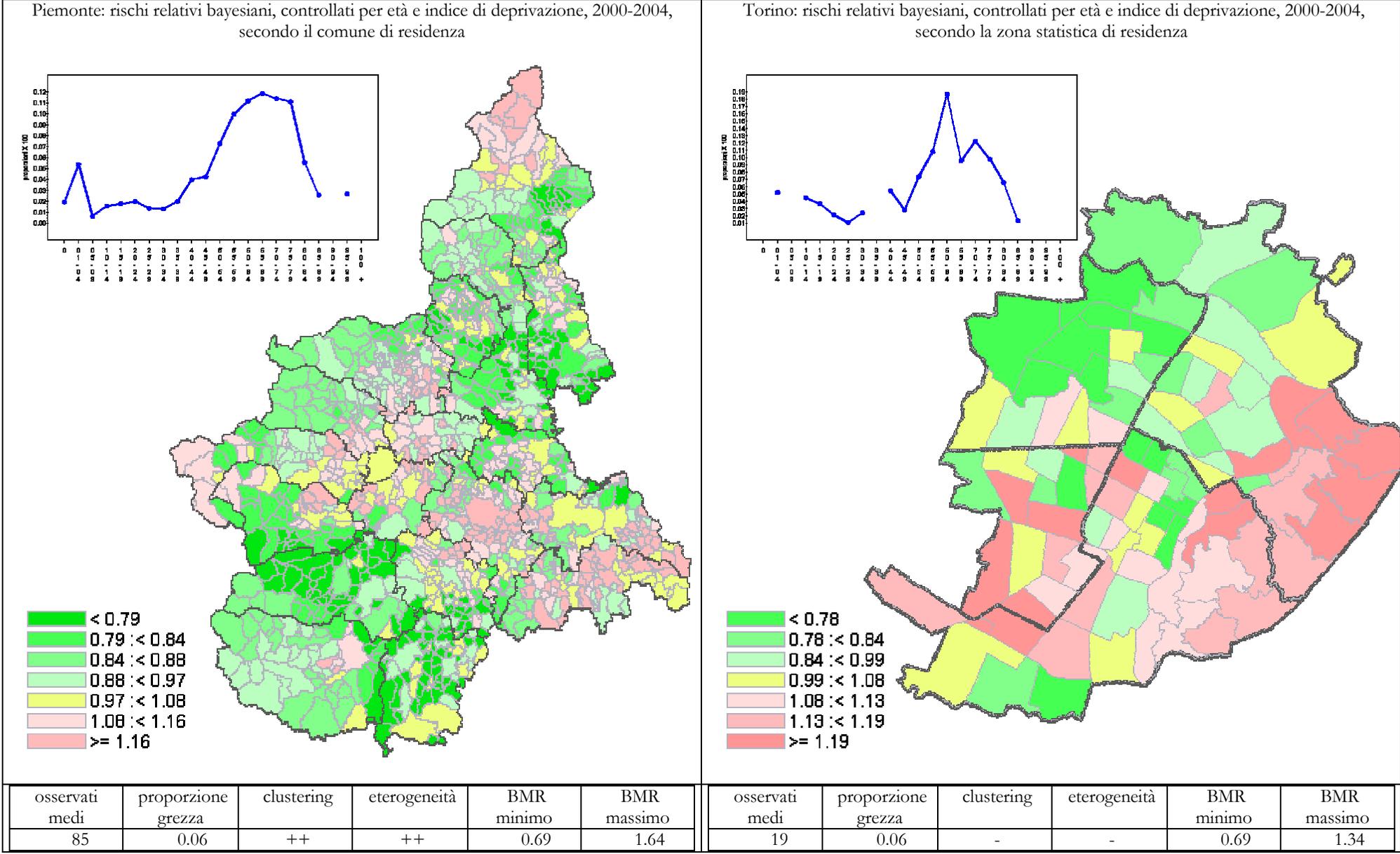
dimissioni con diagnosi di MORTALITÀ NEURO-PSICHIATRICA (290-303,305-319) (primo ricovero ordinario e dh)  
 donne, tutte le età



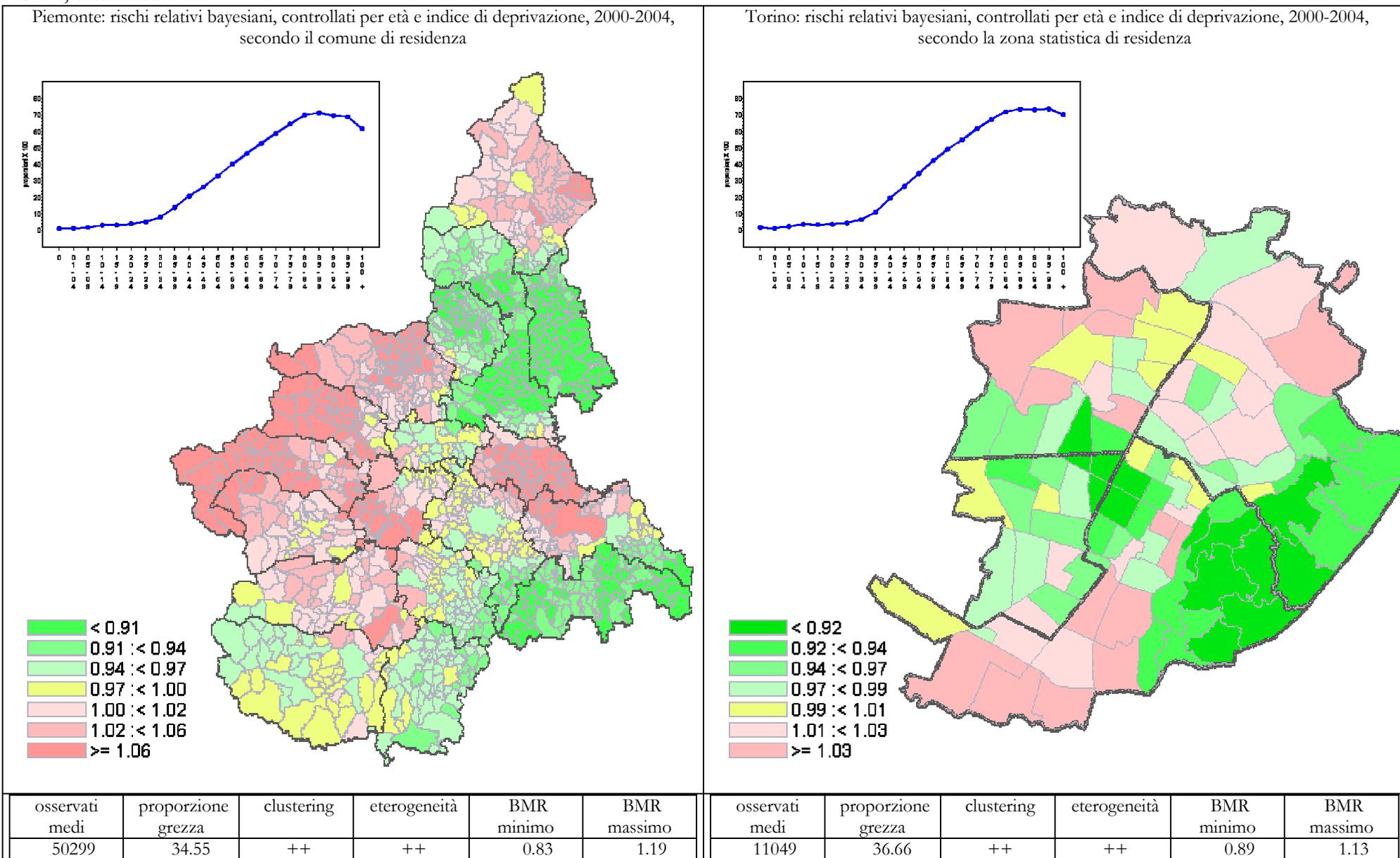
dimissioni con diagnosi di DEPRESSIONE MAGGIORE (2962-2963) (primo ricovero ordinario e dh)  
 donne, tutte le età



dimissioni con diagnosi di MALATTIE DELLE CELLULE DELLE CORNA ANTERIORI (335) (primo ricovero ordinario e dh)  
 donne, tutte le età

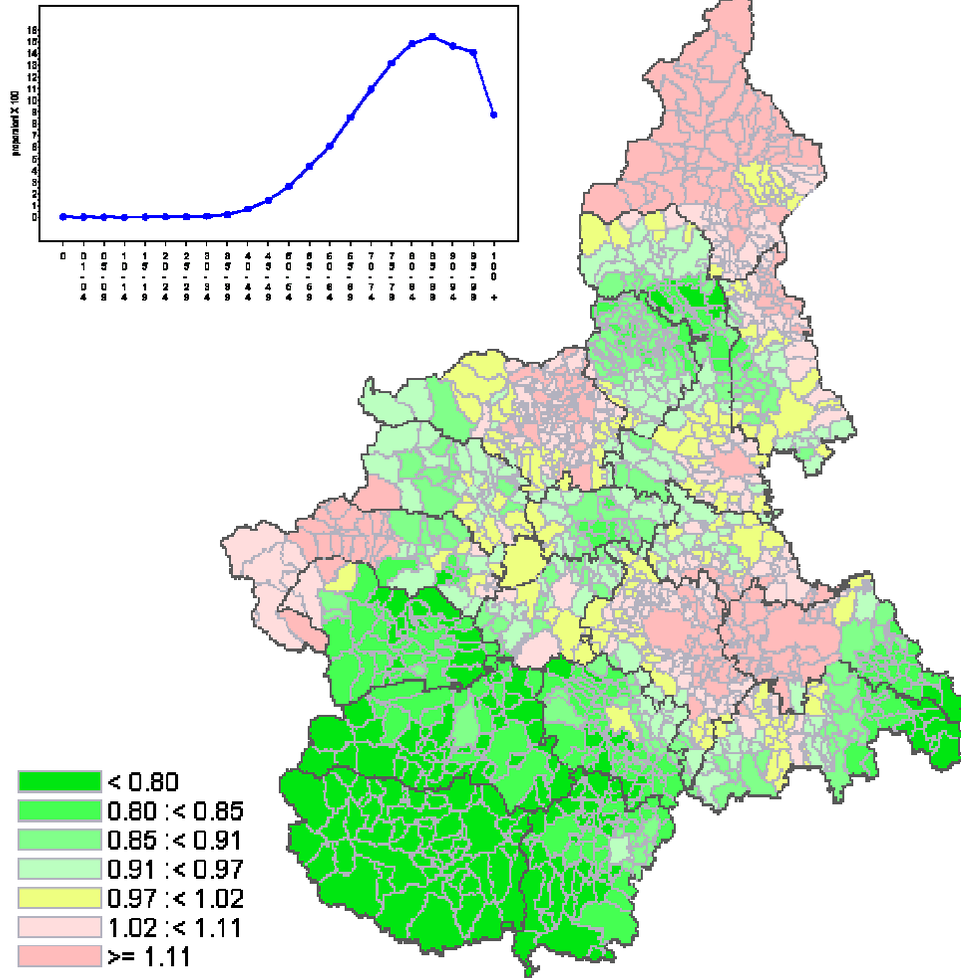


dimissioni con diagnosi di MALATTIE SISTEMA CIRCOLATORIO (390-459) (primo ricovero ordinario e dh)  
 donne, tutte le età

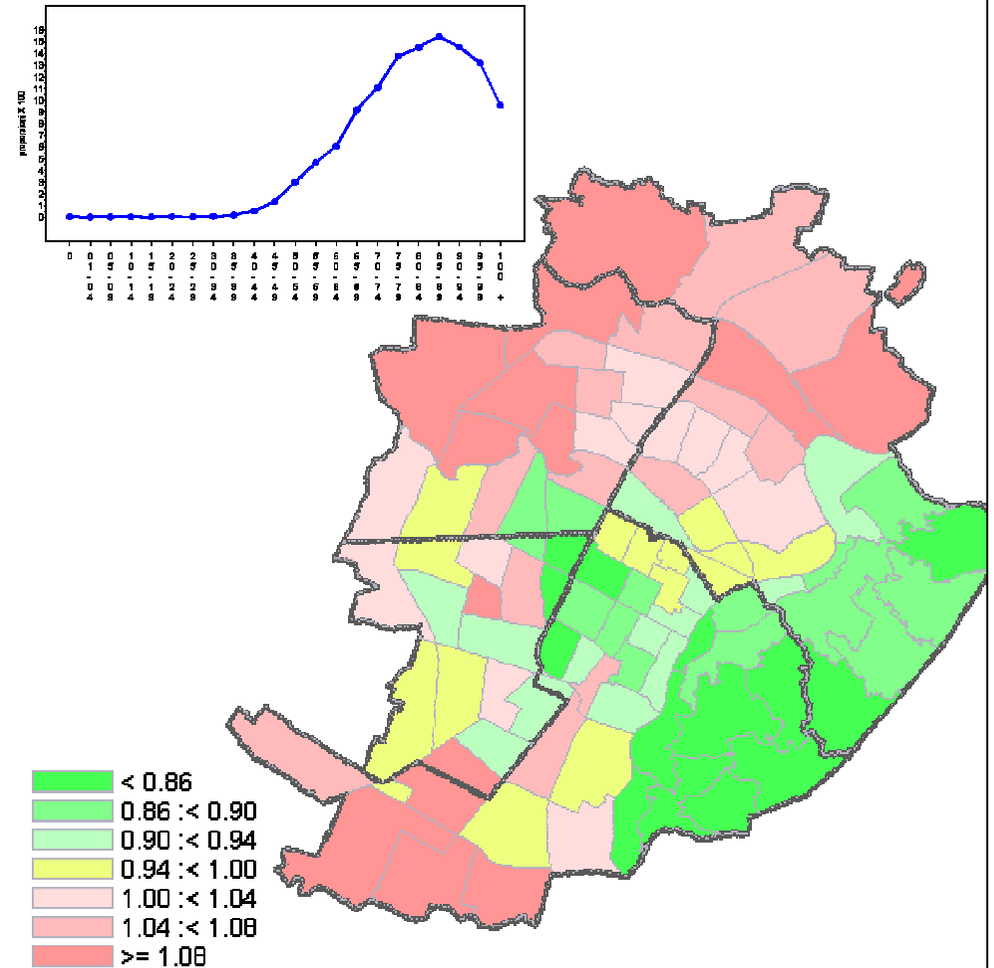


dimissioni con diagnosi di INFARTTO (410-414) (primo ricovero ordinario e dh)  
 donne, tutte le età

Piemonte: rischi relativi bayesiani, controllati per età e indice di deprivazione, 2000-2004, secondo il comune di residenza



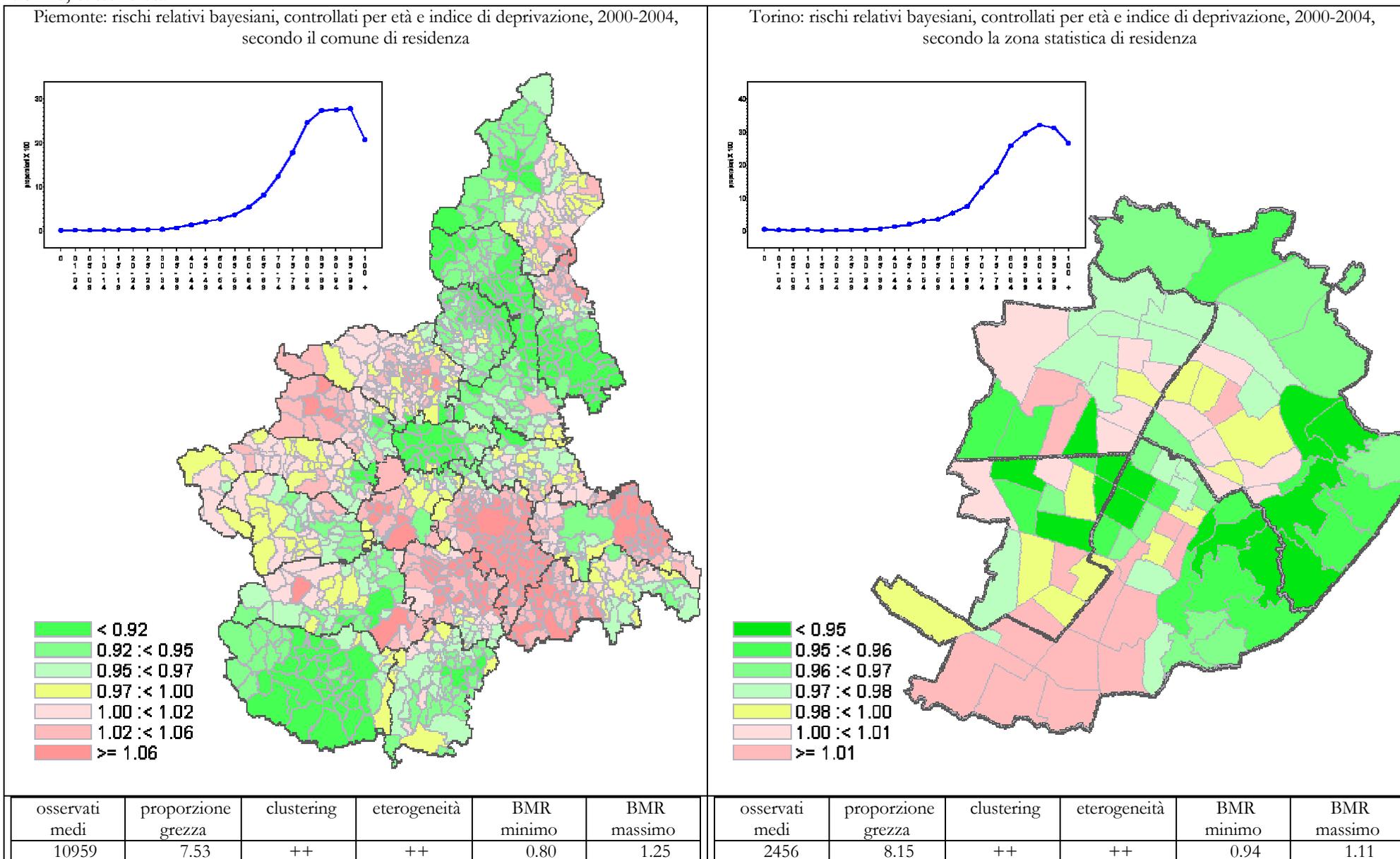
Torino: rischi relativi bayesiani, controllati per età e indice di deprivazione, 2000-2004, secondo la zona statistica di residenza



osservati medi	proporzione grezza	clustering	eterogeneità	BMR minimo	BMR massimo
7933	5.45	++	++	0.64	1.58

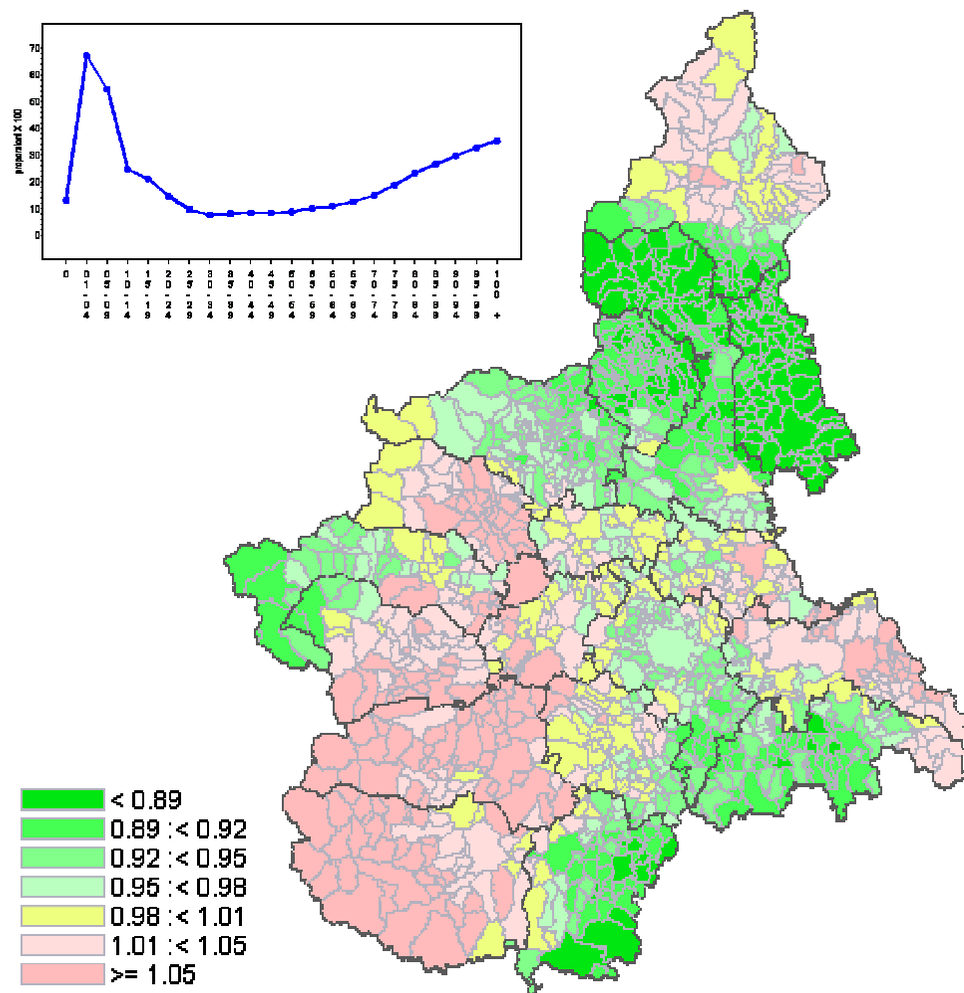
osservati medi	proporzione grezza	clustering	eterogeneità	BMR minimo	BMR massimo
1736	5.76	++	++	0.80	1.27

dimissioni con diagnosi di MALATTIE CEREBROVASCOLARI (430-438) (primo ricovero ordinario e dh)  
 donne, tutte le età

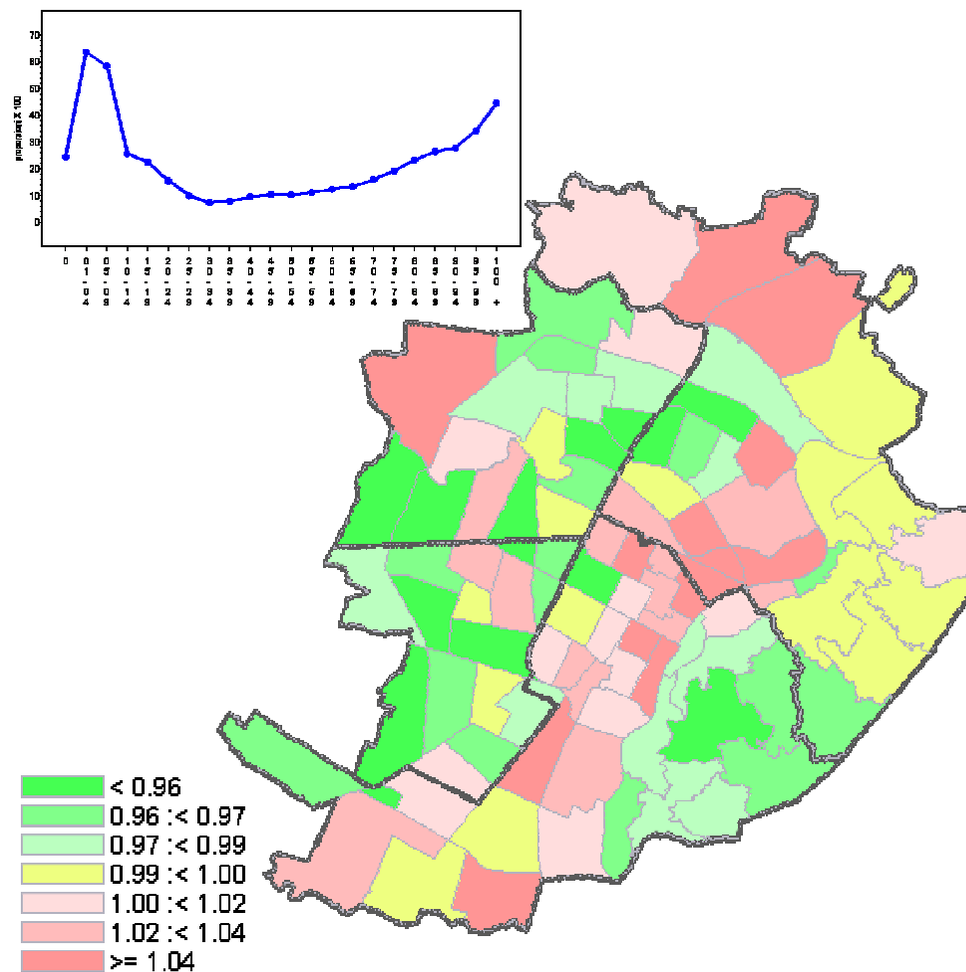


dimissioni con diagnosi di MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO (460-519) (primo ricovero ordinario e dh)  
 donne, tutte le età

Piemonte: rischi relativi bayesiani, controllati per età e indice di deprivazione, 2000-2004, secondo il comune di residenza



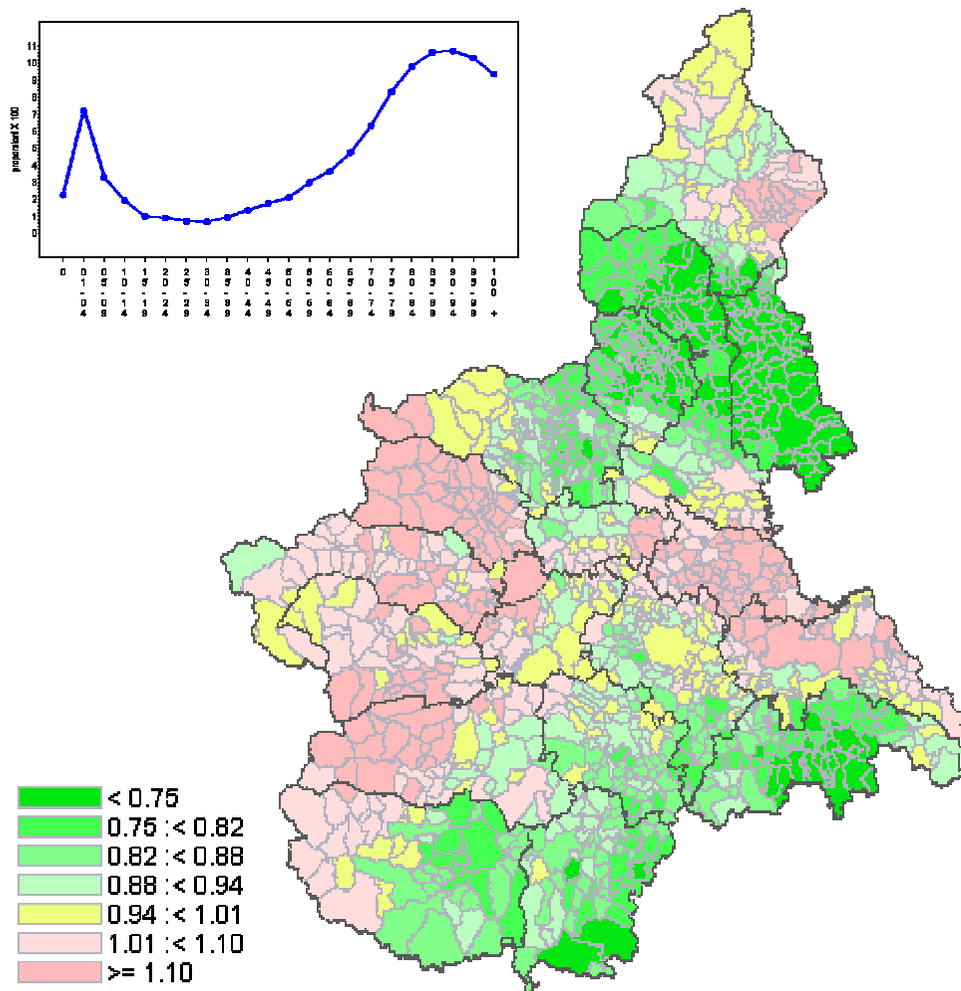
Torino: rischi relativi bayesiani, controllati per età e indice di deprivazione, 2000-2004, secondo la zona statistica di residenza



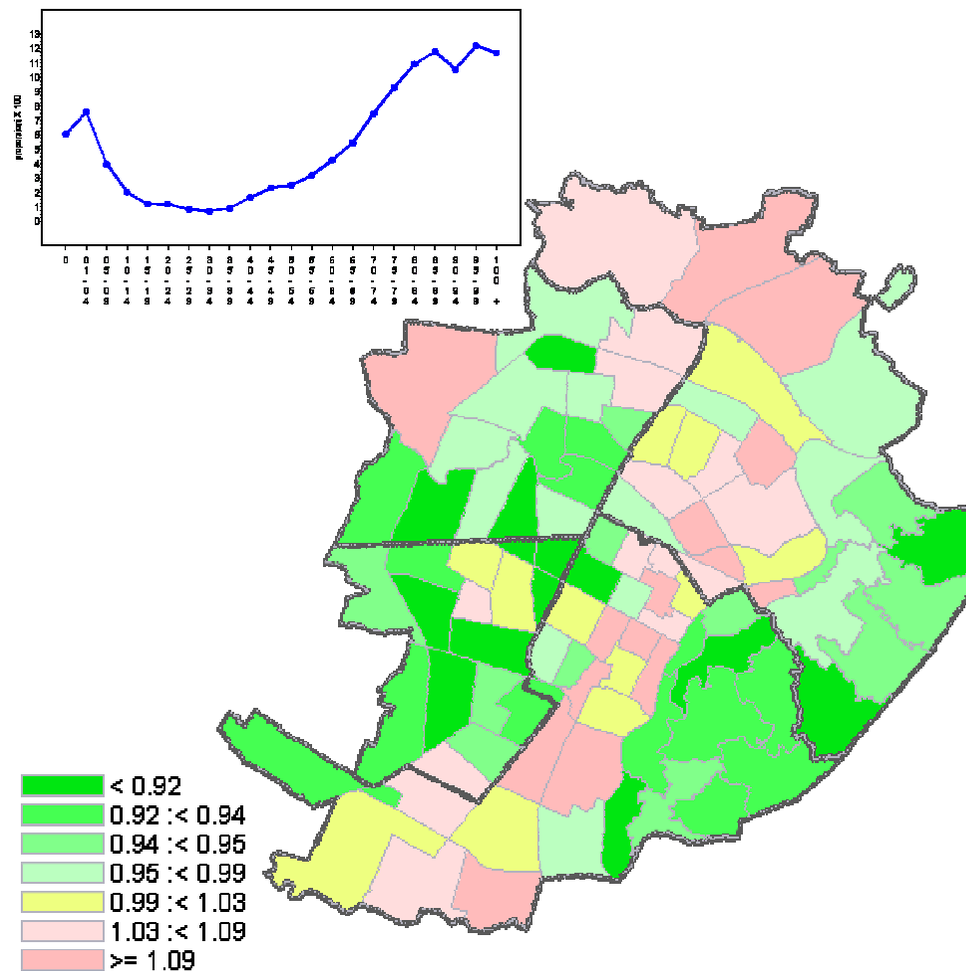
osservati medi	proporzione grezza	clustering	eterogeneità	BMR minimo	BMR massimo
23424	16.09	++	++	0.75	1.19
osservati medi	proporzione grezza	clustering	eterogeneità	BMR minimo	BMR massimo
5126	17.01	++	++	0.92	1.09

dimissioni con diagnosi di MALATTIE CRONICHE APPARATO RESPIRATORIO (490-493) (primo ricovero ordinario e dh)  
 donne, tutte le età

Piemonte: rischi relativi bayesiani, controllati per età e indice di deprivazione, 2000-2004, secondo il comune di residenza



Torino: rischi relativi bayesiani, controllati per età e indice di deprivazione, 2000-2004, secondo la zona statistica di residenza

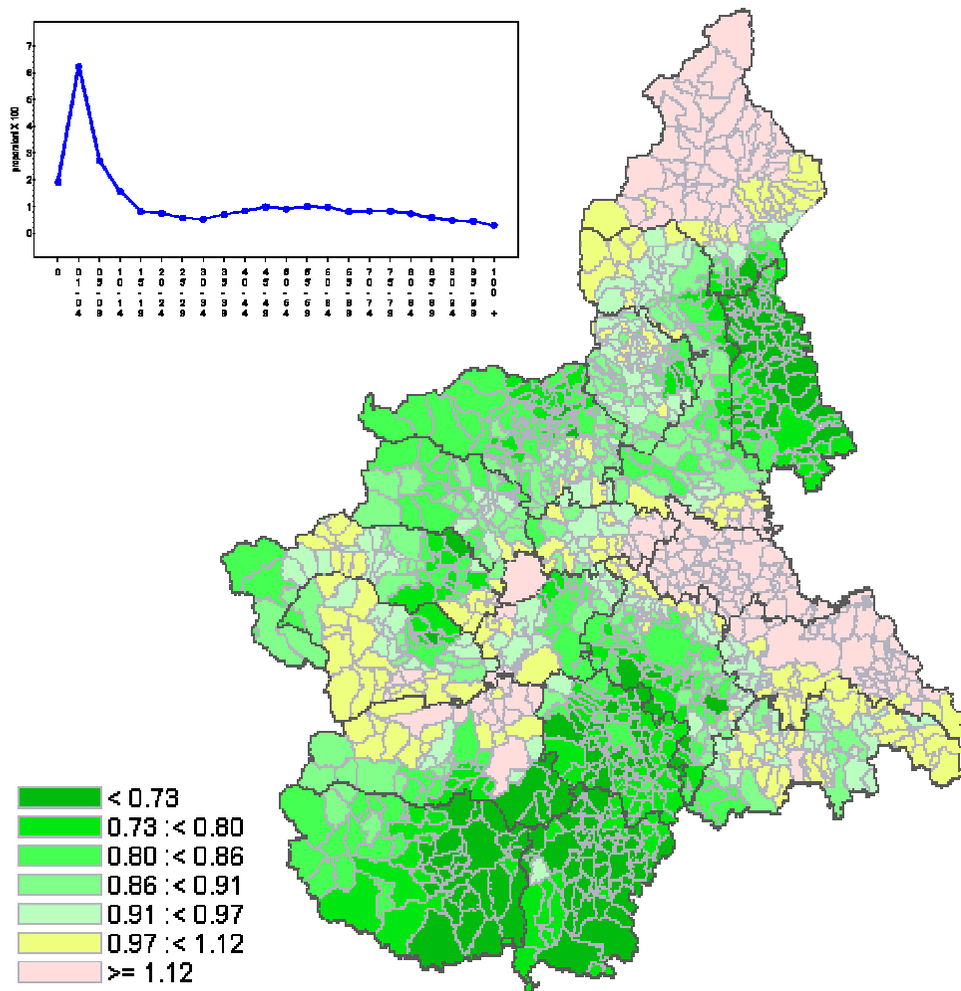


osservati medi	proporzione grezza	clustering	eterogeneità	BMR minimo	BMR massimo
6031	4.14	++	++	0.59	1.57

osservati medi	proporzione grezza	clustering	eterogeneità	BMR minimo	BMR massimo
1466	4.87	++	++	0.83	1.21

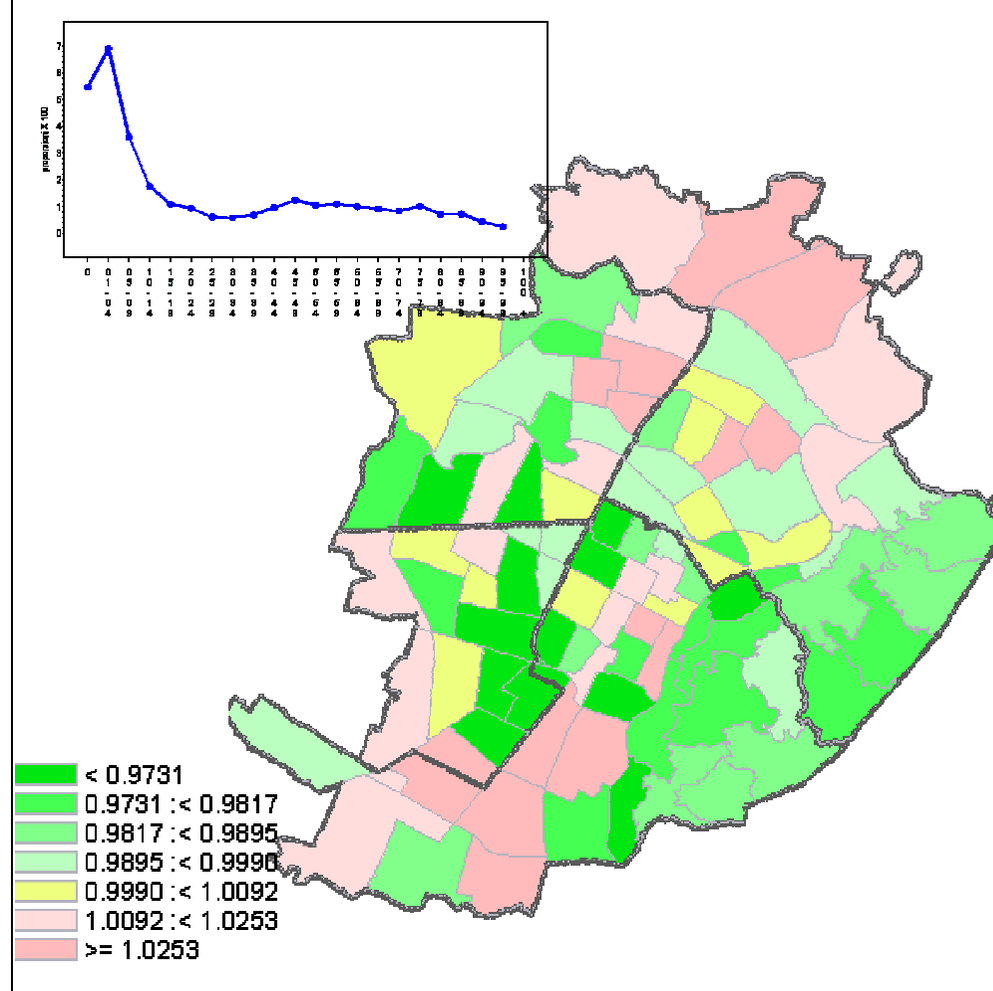
dimissioni con diagnosi di ASMA (493) (primo ricovero ordinario e dh)  
 donne, tutte le età

Piemonte: rischi relativi bayesiani, controllati per età e indice di deprivazione, 2000-2004, secondo il comune di residenza



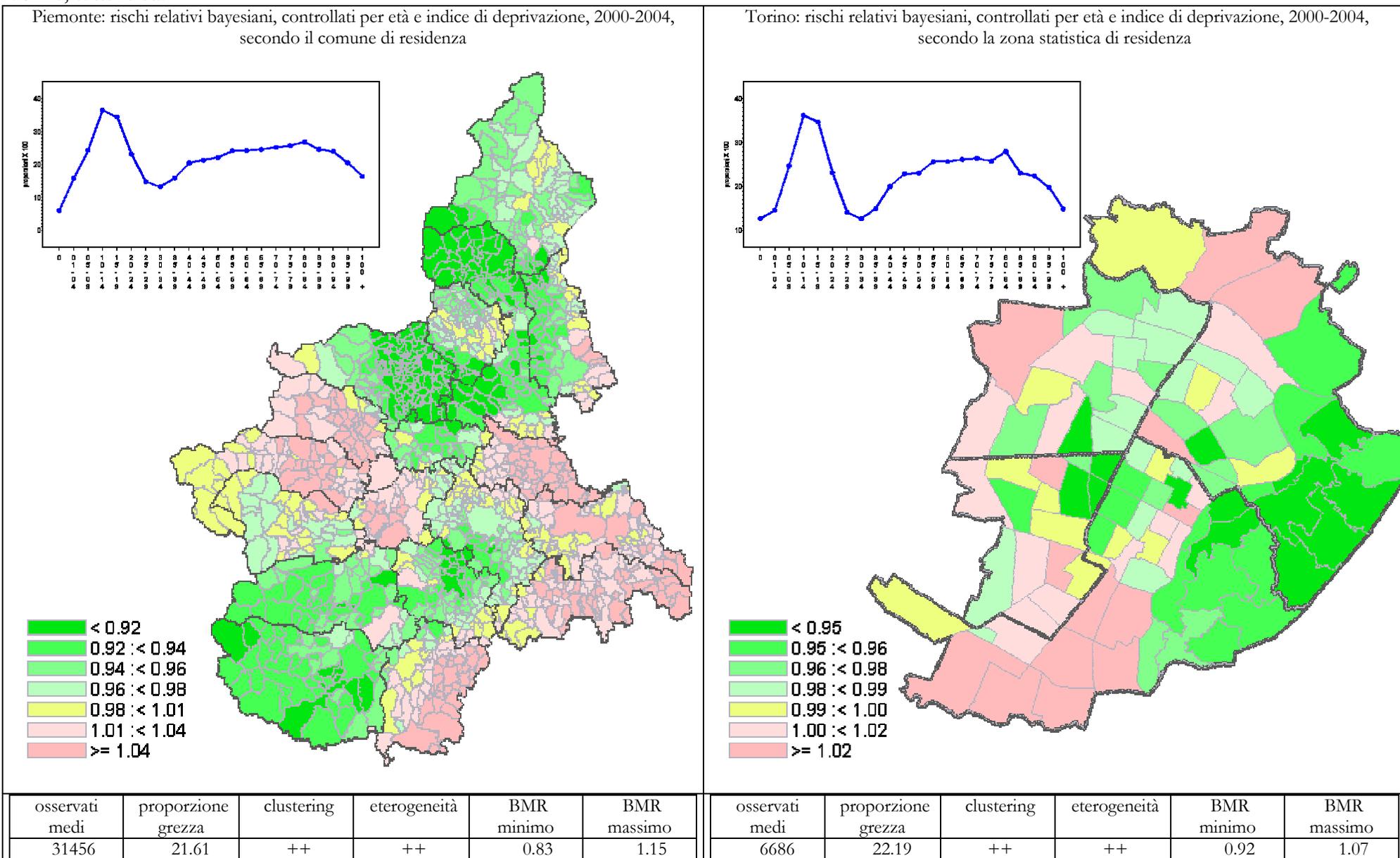
osservati medi	proporzione grezza	clustering	eterogeneità	BMR minimo	BMR massimo
1482	1.02	++	++	0.58	1.96

Torino: rischi relativi bayesiani, controllati per età e indice di deprivazione, 2000-2004, secondo la zona statistica di residenza



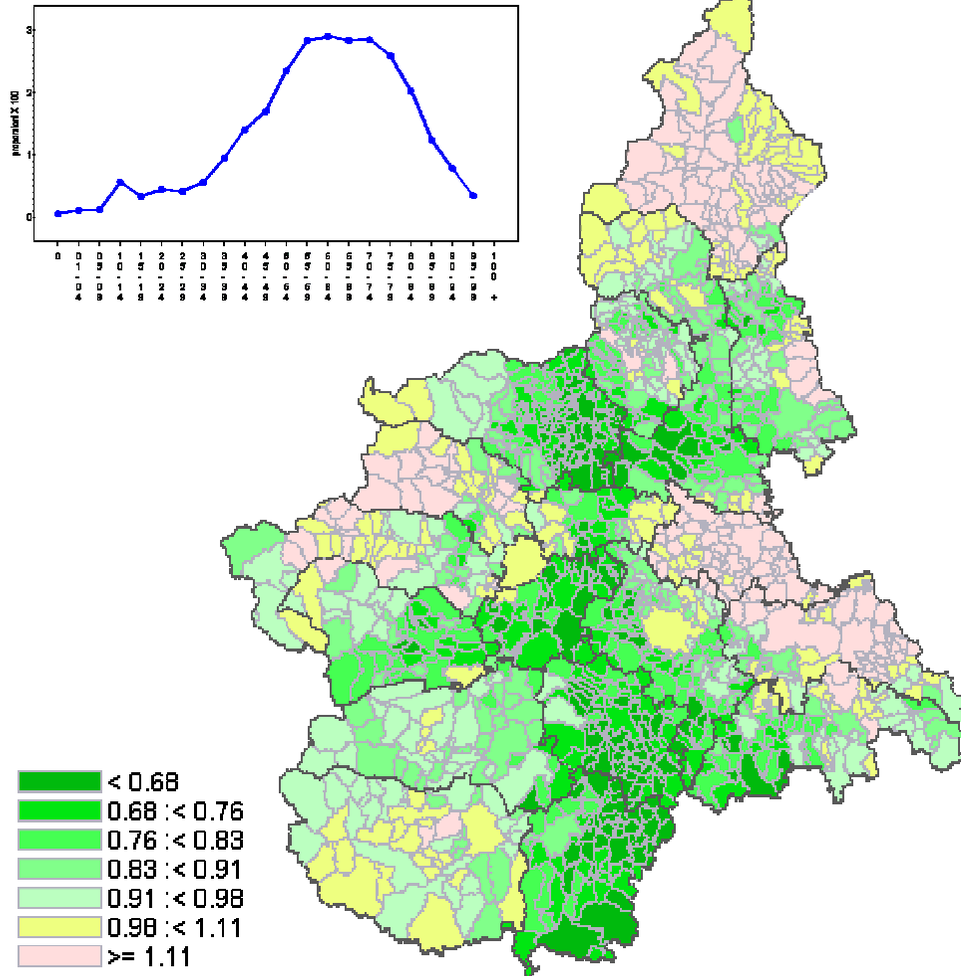
osservati medi	proporzione grezza	clustering	eterogeneità	BMR minimo	BMR massimo
368	1.22	-	++	0.94	1.07

dimissioni con diagnosi di MALATTIE APPARATO DIGERENTE (520-579) (primo ricovero ordinario e dh)  
 donne, tutte le età

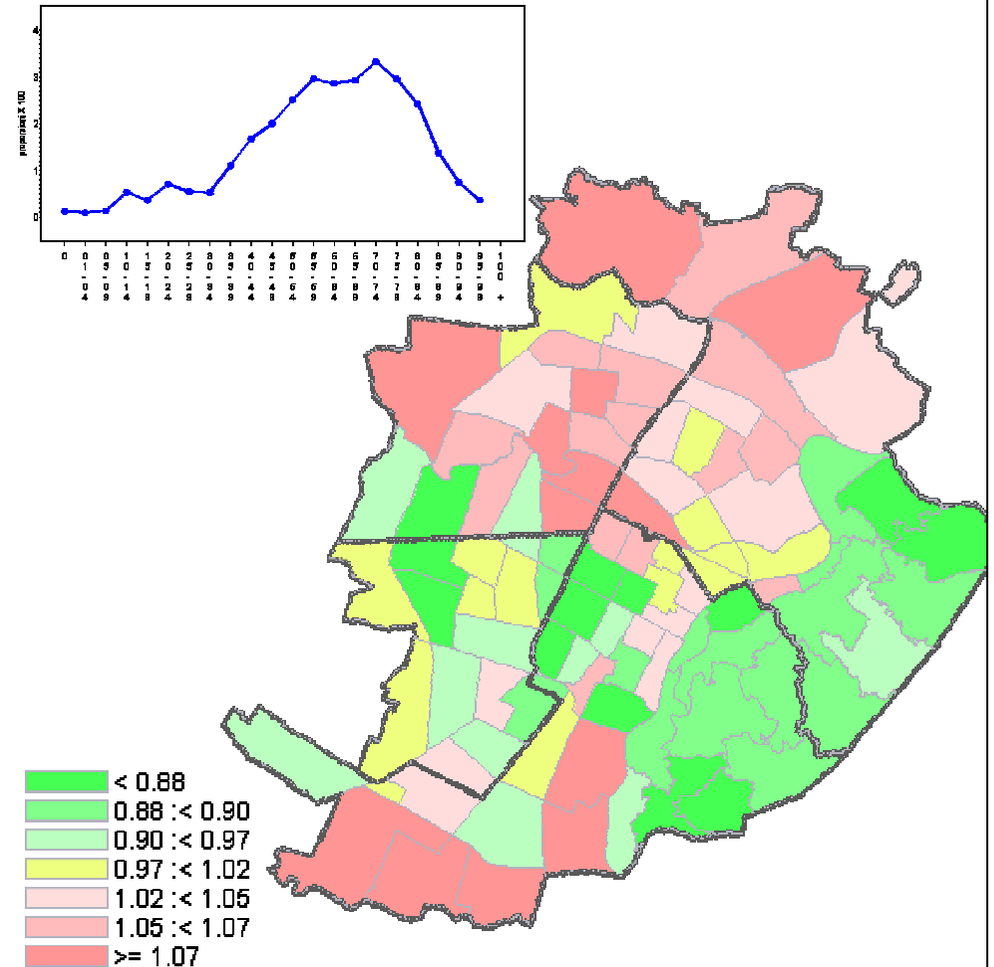


dimissioni con diagnosi di CIRROSI EPATICA (571) (primo ricovero ordinario e dh)  
 donne, tutte le età

Piemonte: rischi relativi bayesiani, controllati per età e indice di deprivazione, 2000-2004, secondo il comune di residenza



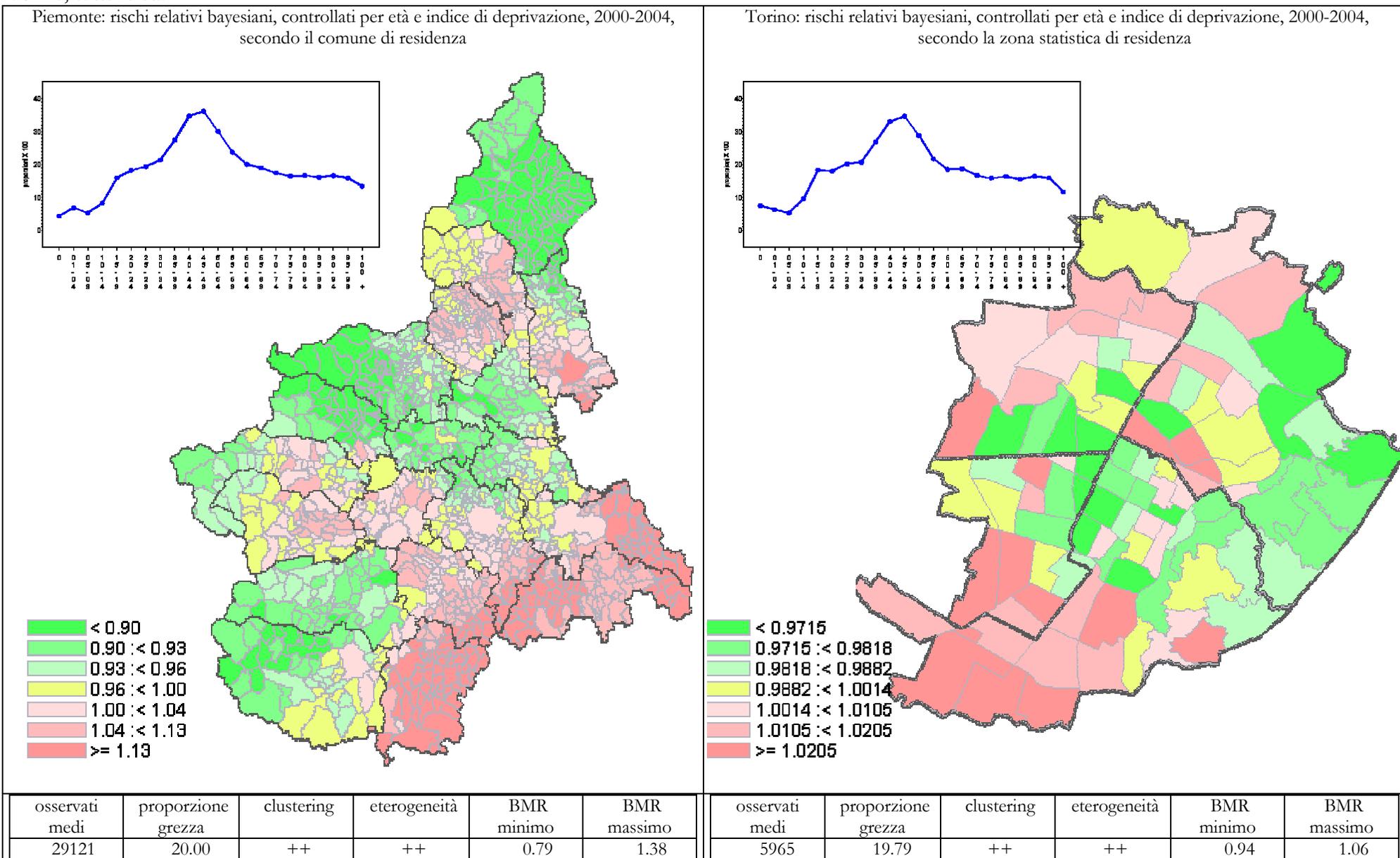
Torino: rischi relativi bayesiani, controllati per età e indice di deprivazione, 2000-2004, secondo la zona statistica di residenza



osservati medi	proporzione grezza	clustering	eterogeneità	BMR minimo	BMR massimo
2352	1.62	++	++	0.54	2.02

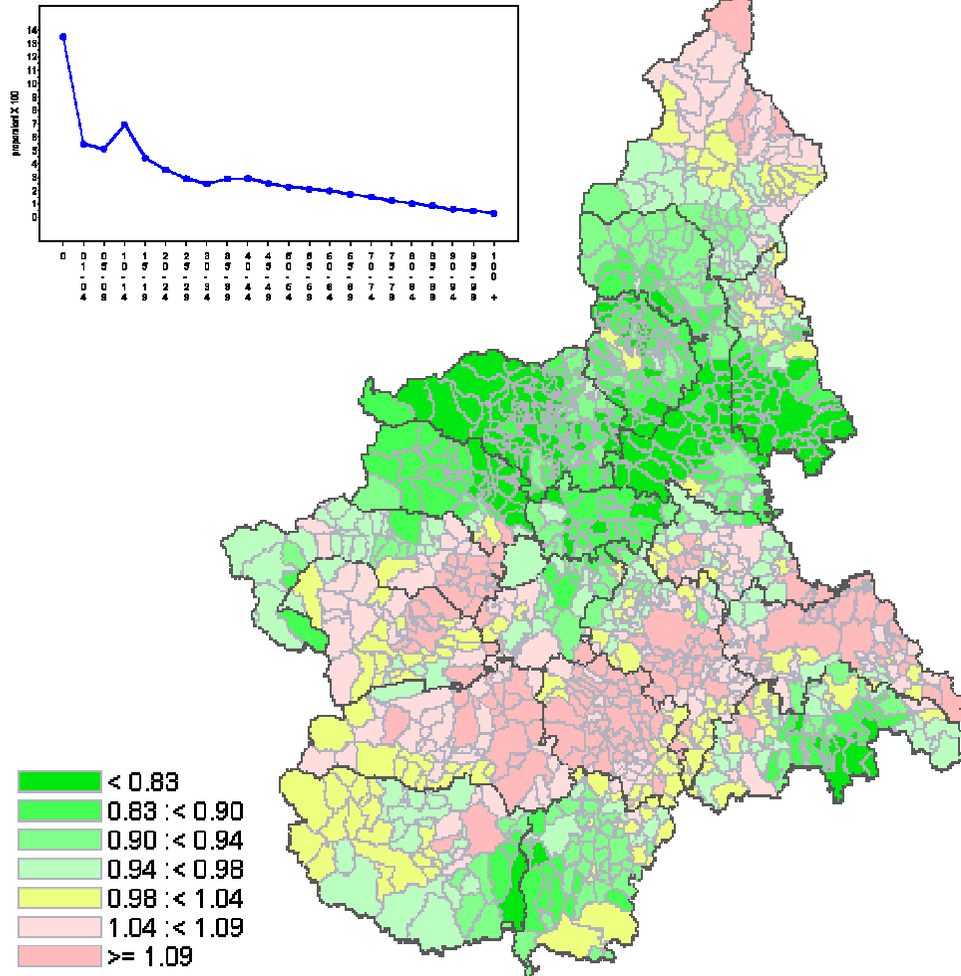
osservati medi	proporzione grezza	clustering	eterogeneità	BMR minimo	BMR massimo
553	1.83	-	+	0.84	1.15

dimissioni con diagnosi di MALATTIE APPARATO GENITO-URINARIO (580-629) (primo ricovero ordinario e dh)  
 donne, tutte le età

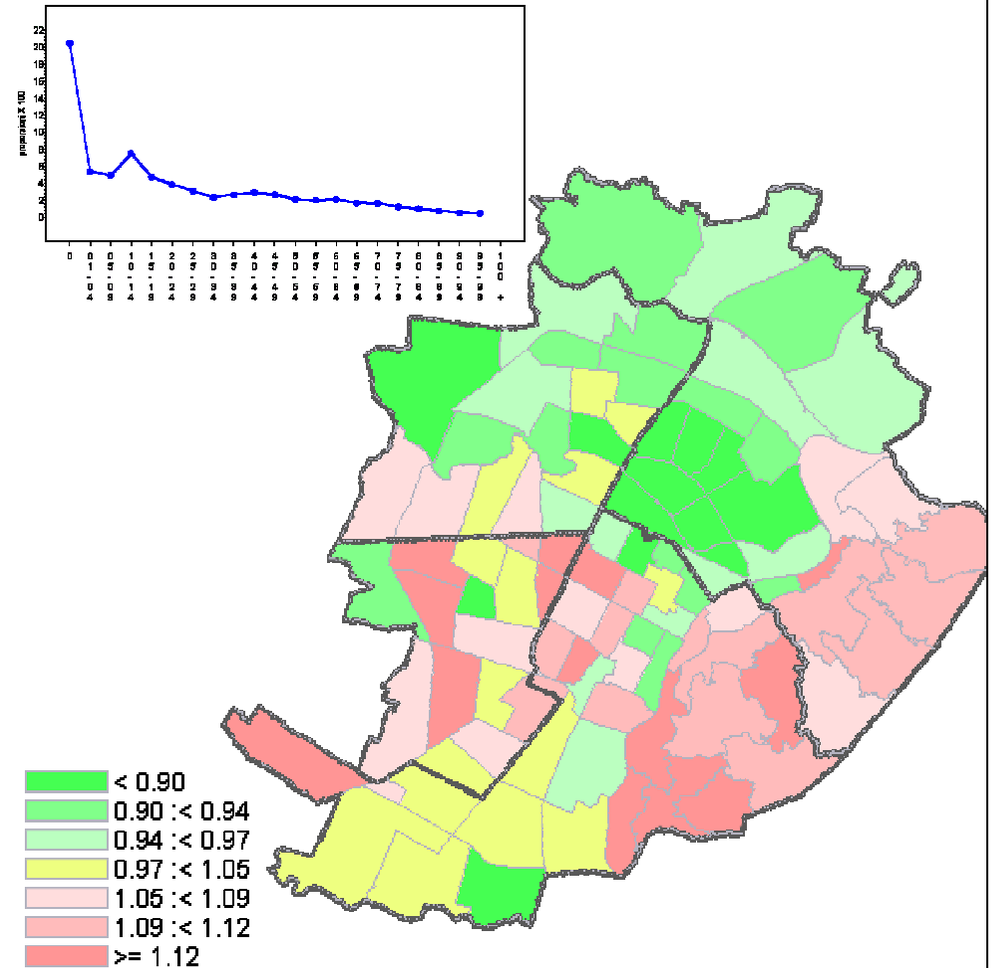


dimissioni con diagnosi di MALFORMAZIONI CONGENITE (740 -759) (primo ricovero ordinario e dh)  
 donne, tutte le età

Piemonte: rischi relativi bayesiani, controllati per età e indice di deprivazione, 2000-2004, secondo il comune di residenza



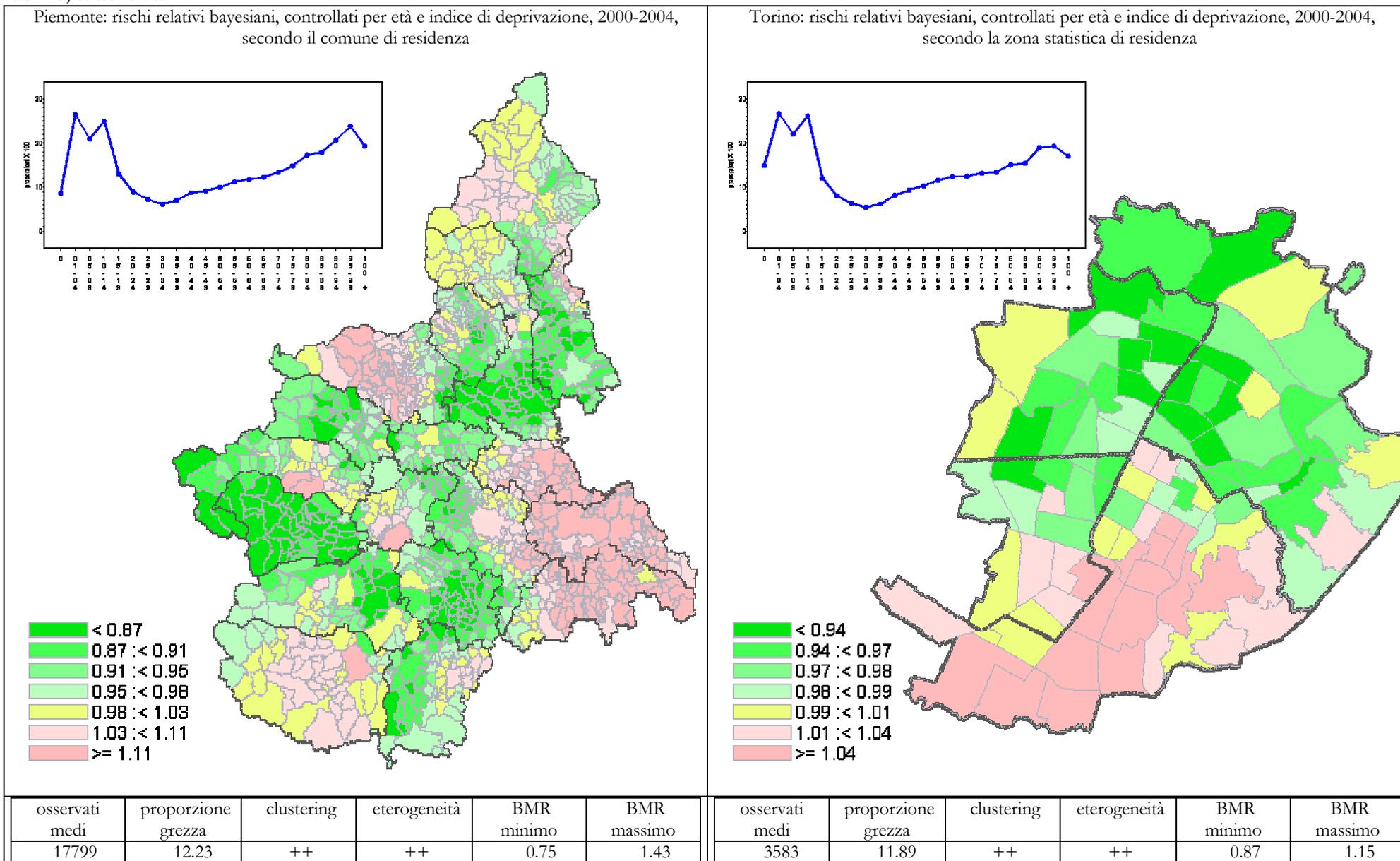
Torino: rischi relativi bayesiani, controllati per età e indice di deprivazione, 2000-2004, secondo la zona statistica di residenza



osservati medi	proporzione grezza	clustering	eterogeneità	BMR minimo	BMR massimo
4195	2.88	++	++	0.67	1.38

osservati medi	proporzione grezza	clustering	eterogeneità	BMR minimo	BMR massimo
860	2.85	-	++	0.87	1.18

dimissioni con diagnosi di CAUSE MALDEFINITE (780-799) (primo ricovero ordinario e dh)  
 donne, tutte le età



dimissioni con diagnosi di TRAUMATISMI E AVVELENAMENTI (800-999) (primo ricovero ordinario e dh)  
 donne, tutte le età

