

**MORTALITÀ per diversi INDICATORI DI POSIZIONE SOCIOECONOMICA per gruppi di CAUSE.**  
Torino, 2002-2011. Uomini 30-99 anni. RII (*Relative Index of Inequality*) controllato per età.

Causa di morte	RII (lim.conf. 95%) Titolo di studio	RII (lim.conf. 95%) Tipologia abitativa	RII (lim.conf. 95%) Deprivazione individuale
<b>TUTTE LE CAUSE</b>	<b>2,33 (1,98-2,75)</b>	<b>1,92 (1,71-2,16)</b>	<b>2,84 (2,33-3,47)</b>
<b>TUMORI MALIGNI</b>	<b>1,94 (1,68-2,25)</b>	<b>1,63 (1,46-1,82)</b>	<b>1,99 (1,68-2,36)</b>
tumori VADS	2,56 (1,98-3,30)	2,77 (2,10-3,65)	3,03 (2,13-4,32)
tumore dello stomaco	2,36 (1,81-3,08)	2,02 (1,52-2,68)	2,07 (1,68-2,54)
tumore del colon	1,10 (0,92-1,32)	1,11 (0,90-1,37)	1,18 (0,96-1,46)
tumore del retto	1,40 (1,01-1,92)	1,33 (0,92-1,91)	1,49 (1,03-2,14)
tumori del fegato	2,20 (1,57-3,10)	1,28 (0,99-1,64)	1,87 (1,29-2,70)
tumore del polmone	2,72 (2,24-3,30)	2,13 (1,81-2,50)	2,85 (2,29-3,55)
tumore della prostata	0,92 (0,76-1,10)	0,94 (0,76-1,18)	0,87 (0,69-1,08)
<b>DIABETE MELLITO</b>	<b>1,84 (1,45-2,32)</b>	<b>2,69 (2,06-3,51)</b>	<b>3,01 (2,31-3,93)</b>
<b>MAL. DELL'APP. CIRCOLATORIO</b>	<b>1,57 (1,38-1,78)</b>	<b>1,81 (1,56-2,12)</b>	<b>2,05 (1,74-2,41)</b>
mal. ischemiche del cuore	1,42 (1,20-1,68)	1,82 (1,54-2,13)	1,73 (1,48-2,02)
mal. cerebrovascolari	1,21 (1,09-1,34)	1,42 (1,00-2,03)	1,65 (1,33-2,07)
<b>MAL. DELL'APP. RESPIRATORIO</b>	<b>2,24 (1,99-2,51)</b>	<b>2,65 (2,12-3,31)</b>	<b>3,23 (2,54-4,10)</b>
BPCO	3,20 (2,69-3,81)	3,12 (2,34-4,16)	4,41 (3,26-5,95)
<b>CIRROSI EPATICA</b>	<b>4,38 (3,05-6,27)</b>	<b>4,85 (3,72-6,31)</b>	<b>7,26 (4,50-11,72)</b>
<b>CAUSE ALCOOL-CORRELATE</b>	<b>2,24 (1,82-2,76)</b>	<b>2,88 (2,29-3,63)</b>	<b>3,42 (2,50-4,69)</b>
<b>CAUSE FUMO-CORRELATE</b>	<b>2,36 (2,06-2,71)</b>	<b>2,22 (1,93-2,55)</b>	<b>2,87 (2,40-3,44)</b>
<b>CAUSE EVITABILI</b>	<b>1,78 (1,61-1,97)</b>	<b>1,97 (1,76-2,20)</b>	<b>2,21 (1,97-2,47)</b>
<b>CAUSE ACCIDENTALI E VIOLENTE</b>	<b>1,40 (1,18-1,66)</b>	<b>1,59 (1,31-1,93)</b>	<b>1,73 (1,42-2,11)</b>
incidenti di traffico	1,93 (1,30-2,86)	1,39 (1,02-1,91)	1,58 (1,01-2,48)
cadute e altri infortuni	1,25 (0,96-1,63)	1,61 (1,18-2,20)	1,43 (1,05-1,95)
suicidi	0,94 (0,66-1,32)	1,32 (0,90-1,92)	1,75 (1,18-2,60)

**MORTALITÀ per diversi INDICATORI DI POSIZIONE SOCIOECONOMICA per gruppi di CAUSE.**  
Torino, 2002-2011. Donne 30-99 anni. RII (*Relative Index of Inequality*) controllato per età.

Causa di morte	RII (lim.conf. 95%) Titolo di studio	RII (lim.conf. 95%) Tipologia abitativa	RII (lim.conf. 95%) Deprivazione individuale
<b>TUTTE LE CAUSE</b>	<b>1,32 (1,23-1,41)</b>	<b>1,57 (1,41-1,75)</b>	<b>1,39 (1,20-1,61)</b>
<b>TUMORI MALIGNI</b>	<b>1,11 (1,03-1,19)</b>	<b>1,22 (1,12-1,33)</b>	<b>1,12 (1,05-1,21)</b>
tumori VADS	1,00 (0,62-1,61)	1,53 (0,86-2,70)	1,24 (0,75-2,05)
tumore dello stomaco	<b>3,84 (2,76-5,33)</b>	<b>1,50 (1,07-2,10)</b>	<b>2,40 (1,67-3,43)</b>
tumore del colon	1,17 (0,93-1,46)	1,11 (0,89-1,38)	1,14 (0,91-1,43)
tumore del retto	1,36 (0,90-2,06)	<b>1,91 (1,27-2,86)</b>	1,42 (0,94-2,16)
tumori del fegato	<b>2,04 (1,41-2,96)</b>	<b>1,90 (1,44-2,49)</b>	<b>1,97 (1,43-2,72)</b>
tumore del polmone	0,70 (0,58-0,84)	<b>1,39 (1,07-1,79)</b>	0,88 (0,74-1,05)
tumore della prostata	0,85 (0,73-1,00)	1,06 (0,92-1,22)	0,87 (0,73-1,03)
<b>DIABETE MELLITO</b>	<b>3,10 (2,38-4,03)</b>	<b>2,13 (1,68-2,70)</b>	<b>2,98 (2,13-4,17)</b>
<b>MAL. DELL'APP. CIRCOLATORIO</b>	<b>1,36 (1,24-1,48)</b>	<b>2,16 (1,71-2,74)</b>	<b>1,55 (1,17-2,05)</b>
mal. ischemiche del cuore	<b>1,42 (1,26-1,60)</b>	<b>1,82 (1,40-2,37)</b>	<b>1,45 (1,28-1,64)</b>
mal. cerebrovascolari	<b>1,33 (1,20-1,46)</b>	<b>1,70 (1,28-2,27)</b>	<b>1,12 (1,01-1,23)</b>
<b>MAL. DELL'APP. RESPIRATORIO</b>	<b>1,25 (1,09-1,43)</b>	<b>1,84 (1,38-2,44)</b>	<b>1,27 (1,10-1,46)</b>
BPCO	<b>2,10 (1,20-3,67)</b>	<b>1,74 (1,10-2,76)</b>	1,51 (0,83-2,77)
<b>CIRROSI EPATICA</b>	<b>2,60 (1,89-3,58)</b>	<b>1,97 (1,46-2,67)</b>	<b>2,73 (1,93-3,86)</b>
<b>CAUSE ALCOOL-CORRELATE</b>	<b>1,61 (1,35-1,92)</b>	<b>1,55 (1,27-1,89)</b>	<b>1,66 (1,32-2,09)</b>
<b>CAUSE FUMO-CORRELATE</b>	1,04 (0,92-1,18)	<b>1,66 (1,33-2,08)</b>	1,12 (0,98-1,27)
<b>CAUSE EVITABILI</b>	<b>1,47 (1,30-1,68)</b>	<b>1,82 (1,61-2,07)</b>	<b>1,54 (1,35-1,75)</b>
<b>CAUSE ACCIDENTALI E VIOLENTE</b>	<b>1,29 (1,05-1,59)</b>	1,12 (0,92-1,38)	1,11 (0,90-1,38)
incidenti di traffico	1,89 (0,90-3,95)	0,67 (0,33-1,37)	0,71 (0,35-1,45)
cadute e altri infortuni	1,29 (0,99-1,68)	1,05 (0,81-1,36)	1,14 (0,87-1,50)
suicidi	0,59 (0,33-1,03)	1,06 (0,60-1,89)	0,95 (0,52-1,72)

**MORTALITÀ per diversi INDICATORI DI POSIZIONE SOCIOECONOMICA per gruppi di CAUSE.**  
Torino, 2002-2011. Uomini 30-64 anni. RII (*Relative Index of Inequality*) controllato per età.

Causa di morte	RII (lim.conf. 95%) Titolo di studio	RII (lim.conf. 95%) Tipologia abitativa	RII (lim.conf. 95%) Deprivazione individuale	RII (lim.conf. 95%) Posizione nella professione (Schizzerotto)
<b>TUTTE LE CAUSE</b>	<b>3,32 (2,81-3,94)</b>	<b>2,34 (1,99-2,74)</b>	<b>4,22 (3,12-5,71)</b>	<b>1,77 (1,56-2,00)</b>
<b>TUMORI MALIGNI</b>	<b>2,58 (2,27-2,93)</b>	<b>2,08 (1,81-2,39)</b>	<b>2,85 (2,38-3,42)</b>	<b>1,82 (1,55-2,14)</b>
tumori VADS	5,79 (3,73-8,97)	3,29 (2,31-4,69)	6,33 (3,97-10,09)	2,17 (1,14-4,13)
tumore dello stomaco	2,85 (1,66-4,88)	1,55 (0,87-2,76)	1,90 (1,27-2,85)	2,20 (1,20-4,04)
tumore del colon	1,25 (0,85-1,84)	1,05 (0,64-1,74)	1,30 (0,77-2,19)	0,92 (0,49-1,70)
tumore del retto	1,47 (0,73-2,96)	1,63 (0,89-2,98)	1,51 (0,66-3,46)	1,94 (0,69-4,58)
tumori del fegato	5,63 (3,37-9,40)	3,45 (2,14-5,54)	5,17 (3,00-8,91)	3,99 (1,71-9,28)
tumore del polmone	3,93 (3,12-4,96)	2,97 (2,32-3,81)	4,56 (3,37-6,17)	2,53 (1,94-3,30)
tumore della prostata	1,27 (0,56-2,89)	1,68 (0,32-8,73)	0,85 (0,16-4,54)	2,81 (0,98-8,08)
<b>DIABETE MELLITO</b>	<b>3,32 (1,88-5,86)</b>	<b>5,62 (2,68-11,78)</b>	<b>11,10 (5,92-20,78)</b>	1,90 (0,64-5,67)
<b>MAL. DELL'APP. CIRCOLATORIO</b>	<b>2,22 (1,88-2,64)</b>	<b>2,00 (1,44-2,77)</b>	<b>2,88 (2,36-3,50)</b>	<b>1,41 (1,10-1,81)</b>
mal. ischemiche del cuore	2,31 (1,80-2,96)	2,72 (2,04-3,61)	2,90 (2,18-3,87)	1,39 (0,97-1,99)
mal. cerebrovascolari	1,90 (1,24-2,93)	2,32 (1,42-3,78)	2,90 (1,77-4,77)	1,67 (0,88-3,17)
<b>MAL. DELL'APP. RESPIRATORIO</b>	<b>5,08 (3,04-8,48)</b>	<b>4,70 (2,62-8,41)</b>	<b>5,46 (3,06-9,76)</b>	<b>2,49 (1,07-5,78)</b>
BPCO	9,37 (3,75-23,43)	10,37 (4,22-25,51)	9,91 (3,12-31,50)	6,19 (1,58-24,25)
<b>CIRROSI EPATICA</b>	<b>8,65 (4,97-15,05)</b>	<b>9,61 (6,60-13,98)</b>	<b>18,41 (9,93-34,15)</b>	<b>2,55 (1,37-4,72)</b>
<b>CAUSE ALCOOL-CORRELATE</b>	<b>3,98 (2,86-5,55)</b>	<b>4,73 (3,22-6,94)</b>	<b>7,08 (4,83-10,40)</b>	<b>2,16 (1,57-2,96)</b>
<b>CAUSE FUMO-CORRELATE</b>	<b>3,41 (2,85-4,08)</b>	<b>2,89 (2,37-3,52)</b>	<b>3,93 (3,23-4,79)</b>	<b>2,14 (1,82-2,51)</b>
<b>CAUSE EVITABILI</b>	<b>2,07 (1,77-2,43)</b>	<b>2,13 (1,78-2,55)</b>	<b>2,59 (2,16-3,12)</b>	<b>1,30 (1,03-1,64)</b>
<b>CAUSE ACCIDENTALI E VIOLENTE</b>	<b>2,02 (1,55-2,65)</b>	<b>1,76 (1,29-2,40)</b>	<b>2,95 (2,22-3,92)</b>	<b>1,50 (1,03-2,19)</b>
incidenti di traffico	2,91 (1,74-4,87)	1,72 (1,08-2,75)	2,01 (1,08-3,75)	2,25 (1,12-4,55)
cadute e altri infortuni	4,32 (2,07-9,02)	2,46 (1,07-5,62)	5,34 (2,29-12,47)	2,48 (1,03-6,00)
suicidi	0,80 (0,52-1,23)	1,22 (0,75-2,00)	2,50 (1,50-4,17)	0,82 (0,45-1,49)

**MORTALITÀ per diversi INDICATORI DI POSIZIONE SOCIOECONOMICA per gruppi di CAUSE.**  
Torino, 2002-2011. Donne 30-64 anni. RII (*Relative Index of Inequality*) controllato per età.

Causa di morte	RII (lim.conf. 95%) Titolo di studio	RII (lim.conf. 95%) Tipologia abitativa	RII (lim.conf. 95%) Deprivazione individuale	RII (lim.conf. 95%) Posizione nella professione (Schizzerotto)
<b>TUTTE LE CAUSE</b>	<b>2,01 (1,55-2,59)</b>	<b>1,81 (1,52-2,15)</b>	<b>1,86 (1,65-2,10)</b>	1,13 (0,93-1,38)
<b>TUMORI MALIGNI</b>	<b>1,34 (1,16-1,55)</b>	<b>1,21 (1,04-1,42)</b>	<b>1,31 (1,12-1,53)</b>	0,94 (0,74-1,20)
tumori VADS	1,51 (0,58-3,93)	2,13 (0,77-5,90)	<b>3,26 (1,31-8,12)</b>	1,43 (0,19-10,74)
tumore dello stomaco	<b>2,56 (1,36-4,82)</b>	0,90 (0,34-2,40)	2,00 (0,91-4,36)	<b>3,06 (1,05-8,86)</b>
tumore del colon	<b>1,88 (1,09-3,25)</b>	1,02 (0,62-1,69)	<b>1,77 (1,00-3,13)</b>	0,62 (0,23-1,64)
tumore del retto	1,46 (0,59-3,63)	<b>2,68 (1,02-7,04)</b>	<b>2,90 (1,48-5,70)</b>	0,10 (0,01-0,79)
tumori del fegato	2,19 (0,82-5,83)	1,45 (0,50-4,15)	1,94 (0,68-5,51)	1,76 (0,34-9,24)
tumore del polmone	1,03 (0,70-1,52)	1,36 (0,88-2,08)	0,83 (0,61-1,14)	0,67 (0,39-1,13)
tumore della prostata	1,06 (0,81-1,38)	1,10 (0,85-1,42)	0,92 (0,69-1,24)	0,63 (0,41-0,97)
<b>DIABETE MELLITO</b>	<b>9,37 (3,11-28,24)</b>	2,22 (0,62-7,90)	<b>5,58 (2,01-15,49)</b>	2,15 (0,22-21,49)
<b>MAL. DELL'APP. CIRCOLATORIO</b>	<b>3,47 (2,52-4,78)</b>	<b>4,37 (2,91-6,57)</b>	<b>3,58 (2,58-4,97)</b>	<b>2,93 (1,79-4,80)</b>
mal. ischemiche del cuore	<b>3,63 (1,88-6,99)</b>	<b>5,49 (2,83-10,65)</b>	<b>4,32 (2,22-8,39)</b>	2,50 (0,71-8,81)
mal. cerebrovascolari	<b>5,34 (2,88-9,90)</b>	<b>5,04 (2,75-9,22)</b>	<b>4,37 (2,38-8,02)</b>	<b>7,23 (2,58-20,28)</b>
<b>MAL. DELL'APP. RESPIRATORIO</b>	<b>4,55 (2,21-9,37)</b>	<b>4,14 (2,02-8,48)</b>	<b>3,89 (1,89-8,00)</b>	0,82 (0,32-2,12)
BPCO	<b>7,58 (1,44-40,02)</b>	<b>10,23 (2,16-48,48)</b>	<b>7,47 (1,54-36,17)</b>	18,30 (0,79-422,35)
<b>CIRROSI EPATICA</b>	<b>4,58 (2,39-8,81)</b>	<b>3,31 (1,90-5,78)</b>	<b>7,80 (4,39-13,88)</b>	0,52 (0,14-1,89)
<b>CAUSE ALCOOL-CORRELATE</b>	<b>2,11 (1,38-3,24)</b>	<b>2,34 (1,57-3,51)</b>	<b>3,19 (2,08-4,87)</b>	0,55 (0,22-1,40)
<b>CAUSE FUMO-CORRELATE</b>	<b>1,71 (1,21-2,42)</b>	<b>2,24 (1,55-3,24)</b>	<b>1,64 (1,31-2,06)</b>	1,23 (0,82-1,83)
<b>CAUSE EVITABILI</b>	<b>1,94 (1,61-2,35)</b>	<b>1,99 (1,64-2,43)</b>	<b>1,89 (1,55-2,30)</b>	1,02 (0,74-1,40)
<b>CAUSE ACCIDENTALI E VIOLENTE</b>	1,12 (0,69-1,83)	1,32 (0,76-2,29)	1,17 (0,67-2,06)	1,17 (0,49-2,77)
incidenti di traffico	3,42 (0,93-12,55)	0,81 (0,20-3,34)	1,60 (0,39-6,62)	0,28 (0,02-3,34)
cadute e altri infortuni	1,53 (0,43-5,53)	4,24 (0,82-21,87)	1,76 (0,35-8,69)	1,82 (0,08-39,59)
suicidi	0,61 (0,30-1,26)	0,85 (0,38-1,92)	0,91 (0,39-2,09)	0,91 (0,26-3,20)

**MORTALITÀ per diversi INDICATORI DI POSIZIONE SOCIOECONOMICA per gruppi di CAUSE.**  
Torino, 2002-2011. Uomini 65-84 anni. RII (*Relative Index of Inequality*) controllato per età.

Causa di morte	RII (lim.conf. 95%) Titolo di studio	RII (lim.conf. 95%) Tipologia abitativa	RII (lim.conf. 95%) Deprivazione individuale
<b>TUTTE LE CAUSE</b>	<b>1,62 (1,44-1,81)</b>	<b>1,74 (1,53-1,99)</b>	<b>1,92 (1,66-2,21)</b>
<b>TUMORI MALIGNI</b>	<b>1,64 (1,38-1,95)</b>	<b>1,52 (1,37-1,68)</b>	<b>1,66 (1,44-1,92)</b>
tumori VADS	1,69 (1,21-2,37)	2,73 (1,90-3,92)	2,06 (1,43-2,98)
tumore dello stomaco	2,11 (1,52-2,93)	2,20 (1,56-3,10)	2,03 (1,43-2,88)
tumore del colon	1,20 (0,96-1,52)	1,19 (0,97-1,45)	1,30 (1,01-1,68)
tumore del retto	1,46 (1,03-2,08)	1,43 (0,93-2,20)	1,64 (1,05-2,55)
tumori del fegato	1,61 (1,05-2,47)	0,98 (0,80-1,19)	1,37 (0,94-1,98)
tumore del polmone	2,48 (1,86-3,30)	1,98 (1,68-2,32)	2,29 (1,79-2,93)
tumore della prostata	0,93 (0,73-1,20)	1,10 (0,84-1,44)	0,97 (0,76-1,24)
<b>DIABETE MELLITO</b>	<b>1,82 (1,43-2,32)</b>	<b>3,04 (2,20-4,20)</b>	<b>3,15 (2,28-4,37)</b>
<b>MAL. DELL'APP. CIRCOLATORIO</b>	<b>1,45 (1,26-1,66)</b>	<b>1,77 (1,48-2,12)</b>	<b>1,81 (1,55-2,12)</b>
mal. ischemiche del cuore	1,40 (1,24-1,59)	1,63 (1,35-1,98)	1,63 (1,42-1,87)
mal. cerebrovascolari	1,30 (1,07-1,59)	1,51 (1,16-1,98)	1,69 (1,32-2,16)
<b>MAL. DELL'APP. RESPIRATORIO</b>	<b>2,55 (2,18-2,99)</b>	<b>2,77 (2,23-3,43)</b>	<b>3,29 (2,42-4,47)</b>
BPCO	3,59 (2,85-4,53)	3,18 (2,36-4,28)	4,49 (3,52-5,72)
<b>CIRROSI EPATICA</b>	<b>2,20 (1,59-3,05)</b>	<b>3,08 (2,19-4,34)</b>	<b>2,40 (1,44-4,02)</b>
<b>CAUSE ALCOOL-CORRELATE</b>	<b>1,79 (1,41-2,26)</b>	<b>2,39 (1,73-3,30)</b>	<b>2,12 (1,53-2,94)</b>
<b>CAUSE FUMO-CORRELATE</b>	<b>2,19 (1,86-2,58)</b>	<b>2,08 (1,77-2,45)</b>	<b>2,45 (2,03-2,94)</b>
<b>CAUSE EVITABILI</b>	<b>1,59 (1,39-1,82)</b>	<b>1,86 (1,45-2,39)</b>	<b>2,00 (1,83-2,18)</b>
<b>CAUSE ACCIDENTALI E VIOLENTE</b>	<b>1,42 (1,08-1,87)</b>	<b>1,63 (1,36-1,94)</b>	<b>1,72 (1,40-2,10)</b>
incidenti di traffico	1,34 (0,71-2,55)	1,16 (0,83-1,62)	1,37 (0,80-2,36)
cadute e altri infortuni	1,51 (1,13-2,03)	1,51 (0,98-2,34)	1,77 (1,27-2,46)
suicidi	1,22 (0,66-2,23)	1,72 (1,17-2,53)	1,43 (0,80-2,56)

**MORTALITÀ per diversi INDICATORI DI POSIZIONE SOCIOECONOMICA per gruppi di CAUSE.**  
Torino, 2002-2011. Donne 65-84 anni. RII (*Relative Index of Inequality*) controllato per età.

Causa di morte	RII (lim.conf. 95%) Titolo di studio	RII (lim.conf. 95%) Tipologia abitativa	RII (lim.conf. 95%) Deprivazione individuale
<b>TUTTE LE CAUSE</b>	<b>1,22 (1,16-1,28)</b>	<b>1,53 (1,34-1,74)</b>	<b>1,24 (1,18-1,31)</b>
<b>TUMORI MALIGNI</b>	<b>1,06 (0,97-1,15)</b>	<b>1,29 (1,16-1,44)</b>	<b>1,11 (1,02-1,21)</b>
tumori VADS	0,98 (0,58-1,67)	<b>2,12 (1,09-4,11)</b>	0,92 (0,48-1,77)
tumore dello stomaco	<b>3,67 (2,50-5,38)</b>	<b>2,15 (1,71-2,71)</b>	<b>2,73 (1,75-4,25)</b>
tumore del colon	1,09 (0,83-1,45)	1,30 (0,98-1,72)	1,13 (0,89-1,42)
tumore del retto	0,92 (0,61-1,39)	<b>2,28 (1,48-3,53)</b>	1,27 (0,74-2,18)
tumori del fegato	<b>2,09 (1,47-2,95)</b>	<b>1,83 (1,27-2,65)</b>	<b>2,00 (1,56-2,56)</b>
tumore del polmone	0,64 (0,51-0,81)	<b>1,50 (1,07-2,10)</b>	0,89 (0,70-1,13)
tumore della prostata	0,78 (0,63-0,97)	1,04 (0,86-1,26)	0,86 (0,69-1,08)
<b>DIABETE MELLITO</b>	<b>3,21 (1,98-5,20)</b>	<b>2,87 (2,06-4,00)</b>	<b>2,78 (1,99-3,89)</b>
<b>MAL. DELL'APP. CIRCOLATORIO</b>	<b>1,32 (1,21-1,44)</b>	<b>1,74 (1,40-2,15)</b>	<b>1,32 (1,13-1,55)</b>
mal. ischemiche del cuore	<b>1,41 (1,24-1,60)</b>	<b>1,72 (1,40-2,13)</b>	<b>1,50 (1,30-1,73)</b>
mal. cerebrovascolari	<b>1,29 (1,13-1,46)</b>	<b>1,56 (1,25-1,95)</b>	<b>1,19 (1,11-1,28)</b>
<b>MAL. DELL'APP. RESPIRATORIO</b>	<b>1,04 (0,90-1,21)</b>	<b>1,83 (1,31-2,54)</b>	<b>1,26 (1,05-1,51)</b>
BPCO	0,98 (0,72-1,32)	<b>1,99 (1,21-3,27)</b>	1,11 (0,81-1,51)
<b>CIRROSI EPATICA</b>	<b>2,04 (1,55-2,68)</b>	<b>1,70 (1,19-2,43)</b>	<b>2,24 (1,55-3,22)</b>
<b>CAUSE ALCOOL-CORRELATE</b>	<b>1,56 (1,30-1,86)</b>	<b>1,70 (1,31-2,20)</b>	<b>1,76 (1,47-2,10)</b>
<b>CAUSE FUMO-CORRELATE</b>	<b>0,89 (0,79-1,00)</b>	<b>1,61 (1,22-2,13)</b>	<b>1,04 (0,87-1,25)</b>
<b>CAUSE EVITABILI</b>	<b>1,16 (1,06-1,28)</b>	<b>1,69 (1,44-1,98)</b>	<b>1,31 (1,26-1,37)</b>
<b>CAUSE ACCIDENTALI E VIOLENTE</b>	<b>1,31 (0,96-1,78)</b>	<b>1,27 (0,89-1,79)</b>	<b>1,18 (0,86-1,61)</b>
incidenti di traffico	1,19 (0,51-2,81)	0,65 (0,28-1,52)	0,53 (0,23-1,23)
cadute e altri infortuni	<b>1,39 (1,06-1,82)</b>	1,35 (0,89-2,04)	<b>1,54 (1,23-1,94)</b>
suicidi	0,77 (0,33-1,83)	1,63 (0,67-3,92)	0,98 (0,64-1,52)