

**Tabella 1. Rischio relativo per la probabilità di avere comportamenti dannosi per la salute nella seconda generazione (II g) rispetto alla prima generazione (I g)**

<b>comportamenti</b>	<b>Caraibici</b>	<b>Indiani</b>	<b>Pakistani</b>	<b>Bangladeshi</b>	<b>Cinesi</b>	<b>Irlandesi</b>
<b>Fumo:</b> Odds Ratio IIg vs I g	<b>1.96** (1.39-2.77)</b>	<b>1.37 (0.95-1.99)</b>	<b>1.20 (0.85-1.69)</b>	<b>0.88 (0.58-1.35)</b>	<b>0.76 (0.48-1.21)</b>	<b>0.88 (0.68-1.13)</b>
<b>Consumo di frutta &lt;1porzione/settimana:</b> Odds Ratio II g vs I g	<b>1.41 (0.86-2.30)</b>	<b>1.47** (1.03-2.08)</b>	<b>1.12 (0.80-1.57)</b>	<b>1.22 (0.87-1.72)</b>	<b>0.76 (0.46-1.23)</b>	<b>1.22 (0.88-1.70)</b>
<b>Consumo di verdure &lt;1porzione/settimana:</b> Odds Ratio II g vs I g	<b>0.84 (0.58-1.23)</b>	<b>1.56* (1.06-2.26)</b>	<b>1.12 (0.81-1.55)</b>	<b>1.33 (0.91-1.95)</b>	<b>1.31 (0.79-2.18)</b>	<b>0.96 (0.69-1.34)</b>
<b>Alcool:</b> Odds Ratio II g vs I g	<b>1.43* (1.03-1.97)</b>	<b>2.23** (1.69-2.93)</b>	<b>2.33 (1.16-4.66)*</b>	<b>14.28 (3.83-52.2)**</b>	<b>1.55 (1.11-2.16)*</b>	<b>1.23 (0.95-1.59)</b>

\*\*p<0.001; \*p<0.05