

**INTENSITÀ ENERGETICA NELL'ECONOMIA IN EUROPA (kg di petrolio equivalente /1000 euro) (1)**

	<b>1995</b>	<b>2000</b>	<b>2005</b>	<b>Δ % 1995/2005</b>
<b>UE-27</b>	236,3	213,1	208,1	- 12,0
<b>Ue-15</b>	205,3	190,5	184,9	<b>-10,0</b>
<b>Belgio</b>	238,6	236,1	205,7	-13,8
<b>Danimarca</b>	<b>146,9</b>	125,0	<b>114,1</b>	<b>-22,4</b>
<b>Germania</b>	175,2	159,7	157,0	-10,4
<b>Irlanda</b>	<b>217,0</b>	175,1	<b>143,9</b>	<b>-33,7</b>
<b>Spagna</b>	228,7	227,0	219,2	-4,2
<b>Francia</b>	199,7	186,6	185,5	-7,2
<b>Italia</b>	<b>192,4</b>	186,9	<b>190,7</b>	<b>-0,9</b>
<b>Olanda</b>	231,2	198,5	195,6	-15,4
<b>Polonia</b>	962,8	680,2	584,7	-39,3
<b>Gran Bretagna</b>	251,5	227,3	202,6	-19,5

Fonte: Eurostat 2006

(1) L'intensità energetica dell'economia misura la quantità di energia necessaria per produrre una unità di *output* economico. Una riduzione dell'intensità di energia significa cioè che occorre meno energia per produrre la stessa unità di *output*.

L'indicatore Eurostat di riportato è calcolato come il rapporto tra consumo interno lordo di energia (in tonnellate equivalenti di petrolio) rispetto al PIL (in euro costanti 1995)