

## Popolazione e consumi energetici mondiali di energia 1995 -2004

	Popolazione (milioni)				Energia primaria <sup>(1)</sup> (Mtep)				Elettricità (TWh)			
	1995	2004	Δ%	%	1995	2004	Δ%	%	1995	2004	Δ%	%
<b>Europa</b>	575	592	2.9	9.3	1803	1999	10.9	18.2	3068	3691	20.3	21.1
<b>CSI</b>	284	279	-1,7	4.4	959	966	0.7	8.8	1267	1345	6.1	7.7
<b>Nord America</b>	296	326	10.1	5.1	2320	2585	11.4	23.5	4142	4742	14.5	27.1
<b>America Latina</b>	474	541	14.1	8.5	524	651	24.2	5.9	770	1124	46.0	6.4
<b>Est &amp; S.E. Asia</b>	1926	2103	9.2	33.2	2151	2936	36.5	26.7	2611	4356	66.8	24.9
<b>Sud Asia</b>	1213	1420	17.0	22.4	525	689	31.2	6.3	493	787	59.6	4.5
<b>Medio Oriente</b>	149	181	21.4	2.8	319	475	48.9	4.3	339	583	71.9	3.3
<b>Africa</b>	707	869	22.9	13.8	438	557	27.2	5.1	364	535	46.9	3.0
<b>Australasia</b>	28	32	14.2	0.5	113	138	22.1	1.2	211	285	35.1	1.6
<b>MONDO</b>	<b>5652</b>	<b>6343</b>	<b>12.1</b>	<b>100</b>	<b>9152</b>	<b>10906</b>	<b>20.1</b>	<b>100</b>	<b>13265</b>	<b>17448</b>	<b>31.5</b>	<b>100</b>
<b>OCSE</b>	1088	1159	6.5	18.3	4891	5495	12.3	49.3	8521	10145	19.0	58.1
<b>UE-25</b>	447	456	2.0	7.2	1594	1757	10.2	15.7	2632	3182	20.6	18.2

*(1) Comprende legno e biomasse per circa il 10% del totale (di cui oltre l'80% in Asia e Africa)*

Mtep = milioni di tonnellate equivalenti di petrolio

TWh = miliardi di kWh

Fonte: elaborazioni pubblicate in Rome Energy Meeting 2006 (Roma-23-24 novembre 2006)