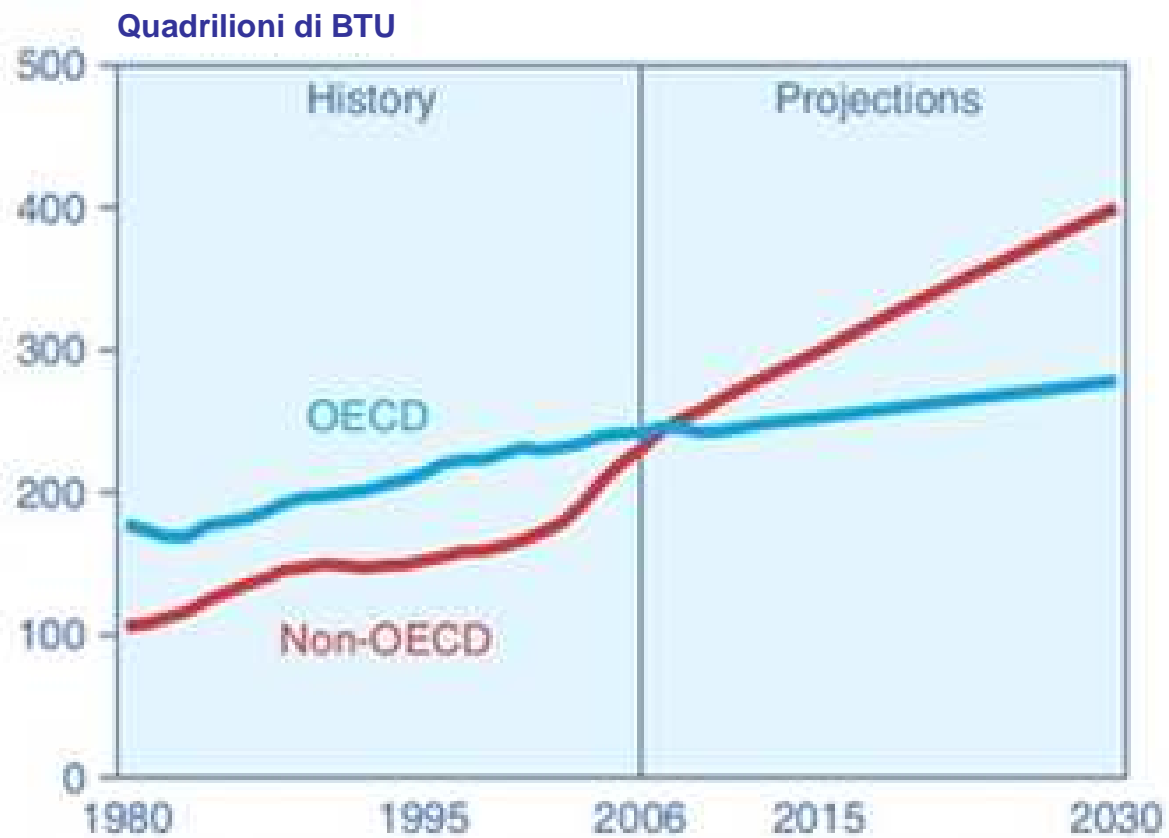


Figura 1 – Consumo energetico



N.B. Il **British thermal unit (BTU)** è un'unità di misura dell'energia, usata negli Stati Uniti e nel Regno Unito. La corrispondente unità di misura utilizzata nel Sistema Internazionale è, invece, il joule (J).
1 BTU corrisponde a circa 1055,06 joule



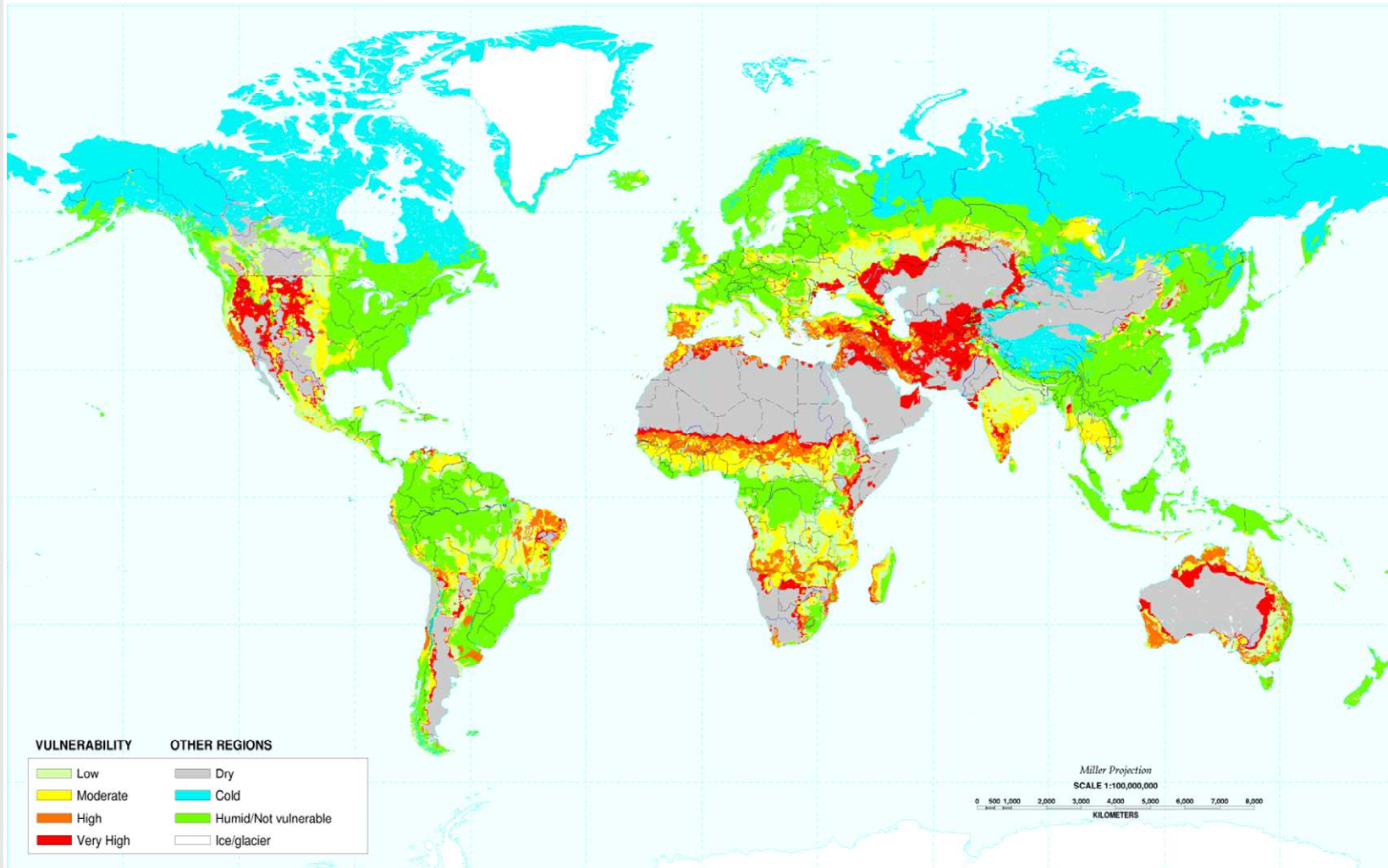
Figura 2 – Crescita del PIL di alcuni Paesi

Country	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Australia	4,05	2,35	0,73	1,96	3,29	3,42	3,20	2,96
Brazil	5,67	5,08	-0,66	3,46	3,52	3,52	3,70	3,74
China	13,01	9,01	8,50	9,03	9,73	9,84	9,77	9,51
France	2,26	0,32	-2,36	0,90	1,76	1,93	2,22	2,32
Germany	2,52	1,25	-5,30	0,34	1,47	1,74	1,83	1,85
India	9,37	7,35	5,36	6,42	7,28	7,63	7,99	8,08
Italy	1,56	-1,04	-5,15	0,24	0,74	1,35	1,60	1,90
Japan	2,34	-0,71	-5,37	1,68	2,38	2,32	2,04	1,79
Russia	8,10	5,60	-7,55	1,54	3,00	3,70	4,20	5,00
Spain	3,57	0,86	-3,77	-0,74	0,86	1,44	1,72	2,09
United Kingdom	2,56	0,74	-4,39	0,91	2,49	2,87	2,88	2,89
United States	2,14	0,44	-2,73	1,52	2,77	2,62	2,49	2,13



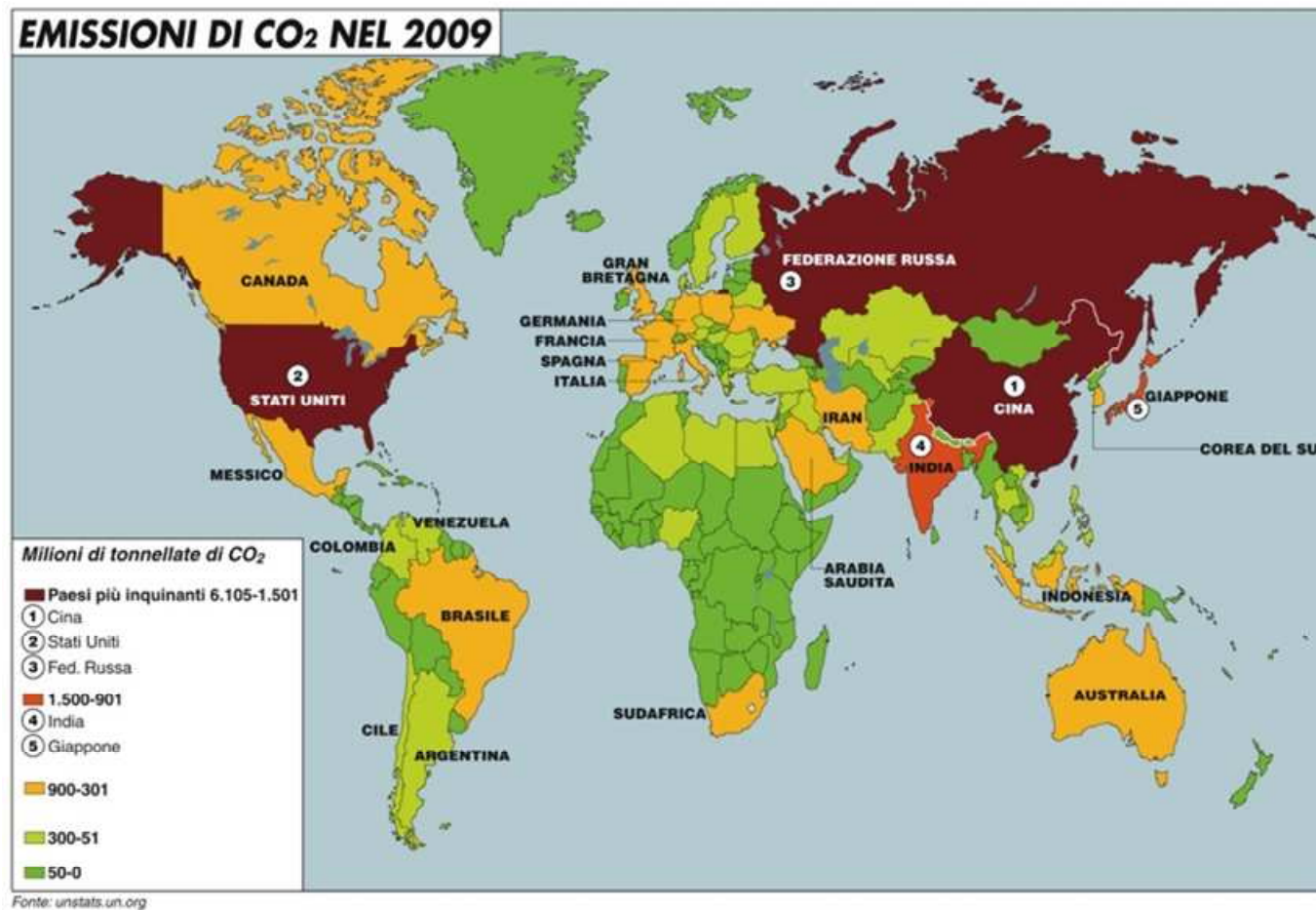
Fonte: International Monetary Fund, 2009

Figura 3 – Rischi di desertificazione



Fonte: US Department of Agriculture

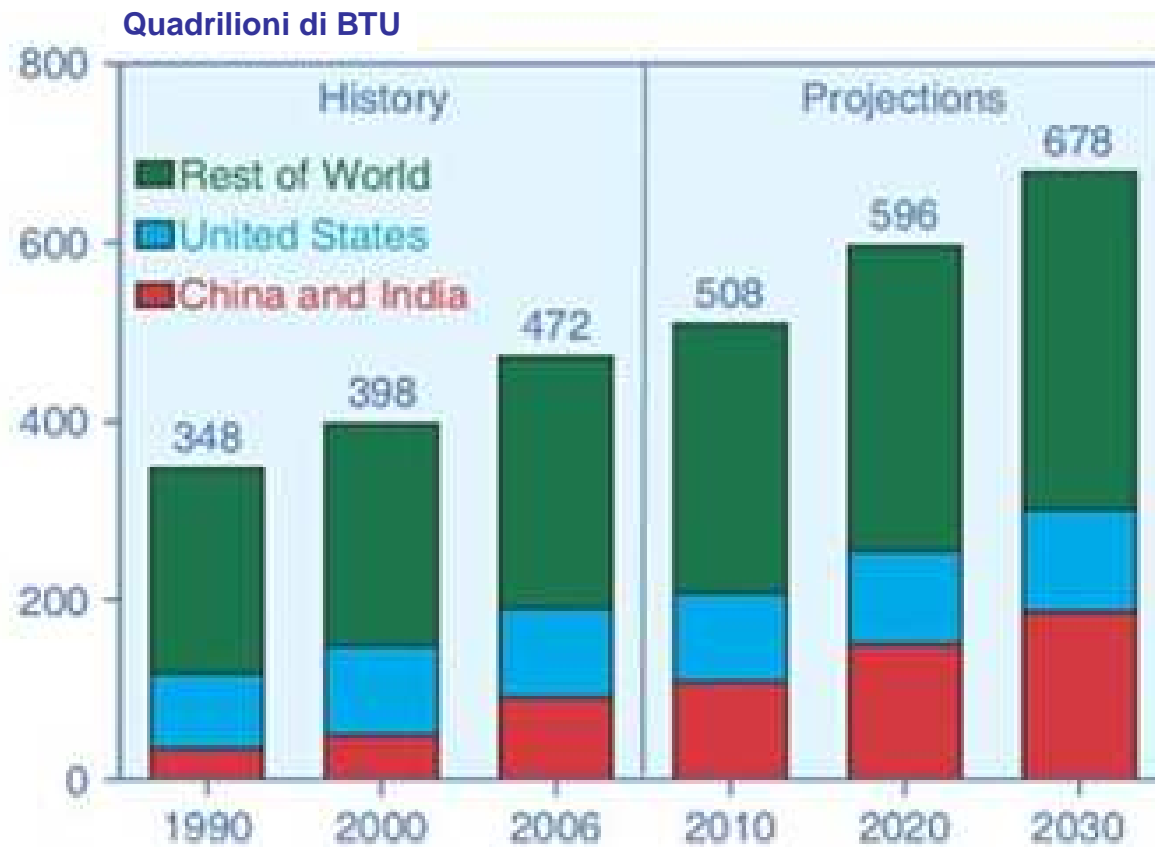
Figura 4 – I maggiori inquinatori del mondo



Fonte: United Nations Statistics Division



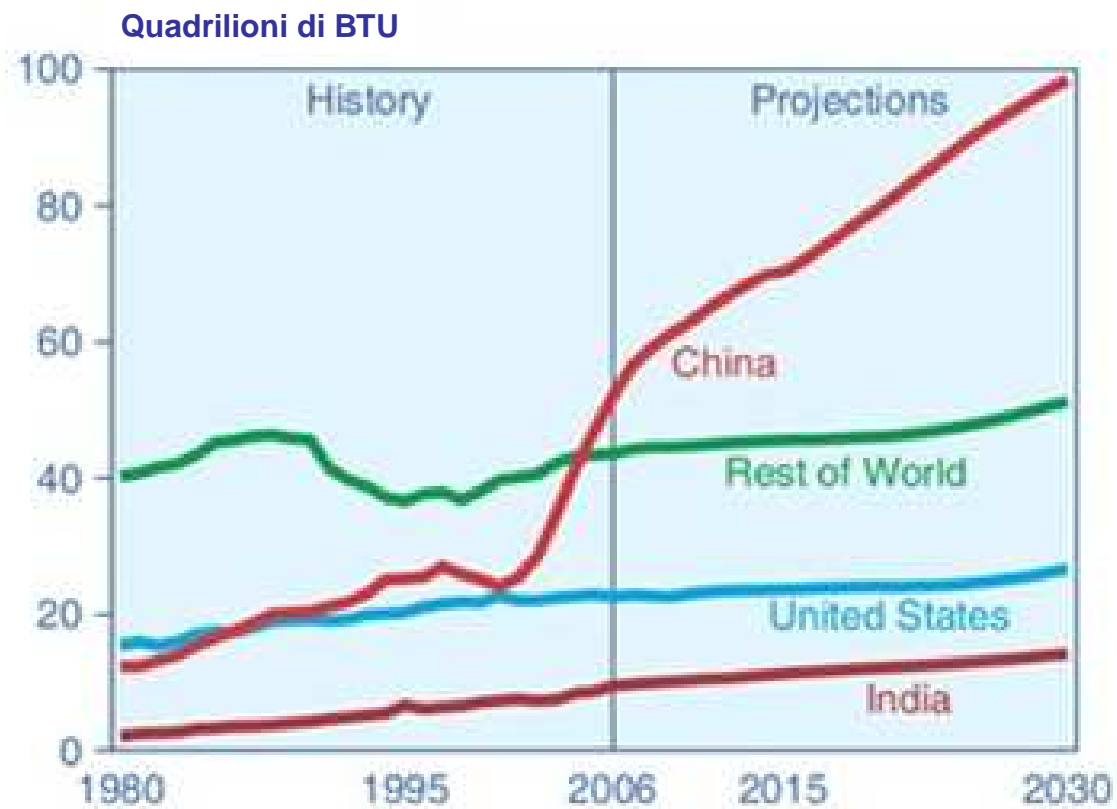
Figura 5 – Consumo di energia per regioni



Fonte: US Energy Information Administration, 2009



Figura 6 – Consumo di carbone



Fonte: US Energy Information Administration, 2009

