

TRANSPARENCY INTERNATIONAL ITALIA (TI-It)

ASSOCIAZIONE CONTRO LA CORRUZIONE

Sezione Italiana di TRANSPARENCY INTERNATIONAL (TI)

Via Zamagna. 19 - (I) 20148 - MILANO -

tel +39-02-40093560 fax +39-02-406829

e-mail address: info@transparency.it internet: www.transparency.it

C.F. 97186250151 - Banca: Intesa - San Paolo- Milano c/c 17190/1



COMUNICATO STAMPA

Milano, 23.09.08

Transparency International, l'Organizzazione mondiale contro la corruzione, divulga oggi, in tutto il mondo **l'Indice di percezione della corruzione 2008 (CPI 2008)**.

Sono state inserite nuove nazioni che, purtroppo, come la Somalia si aggiungono alla schiera dei paesi più corrotti e anche più poveri. La Presidente internazionale di Transparency **Huguette Labelle** rimarca: "Nelle regioni più povere il livello di corruzione può fare la differenza tra vita e morte, quando le risorse per l'acqua potabile e la salute vengono deviate dalla corruzione"

L'indice 2008 copre le indagini sviluppate dal Prof., Lambsdorff dell'Università di Passau **nel 2007 e nei primi mesi del 2008**. Pochi cambiamenti al top dove resistono sempre gli stessi Stati virtuosi e trasparenti: Danimarca, Nuova Zelanda, Svezia, Finlandia

L'ITALIA, ha subito una pesante retrocessione (0,4), tornando al voto di **4,8 su 10**.

Abbiamo sempre denunciato che la lotta alla corruzione viene sviluppata e sostenuta con coerenza solo in alcune Regioni: Infatti il voto Italia risente pesantemente di uno squilibrio tra il voto minimo di 3,3 e massimo di 6,3.

"Troviamo lo stesso squilibrio nella ricerca PISA sulla scuola, dove alcune Regioni con una votazione sotto la media, penalizzano il voto nazionale, a dimostrazione che l'investimento sulla scuola è primario per migliorare l'intera nazione" **afferma Lina Esposito Marafon**, Responsabile del settore Educazione di Transparency International Italia.

La gestione della SANITA' è all'origine di corruzione pesante e condizionante, come dimostrano i recenti casi, sia per il peso sulla finanza pubblica che per l'opacità nella scelta dei fornitori che allontanano gli onesti. **"Ogni singola attività della Sanità, proprio per la sua importanza, dovrebbe essere totalmente trasparente: le scelte, i costi, le graduatorie debbono essere visibili e controllabili, in rete, da tutti i cittadini"** è il parere di **Quintiliano Valenti**, Vice-Presidente di Transparency Italia.

"Appreziamo la trasparenza impressa dal Ministro della Funzione Pubblica con l'esposizione pubblica di molti dati che consentono ai cittadini di conoscere e giudicare." afferma la presidente di Transparency Italia Maria Teresa Brassiolo **"Coerentemente, la lotta alla corruzione in Italia richiede un progetto strutturale basato su un programma efficace e misurabile. Chiediamo insistentemente al Ministro Brunetta di NOMINARE con la massima urgenza il nuovo Sottosegretario alla funzione di Alto commissario per la lotta alla corruzione, scegliendo una personalità esplicitamente dedicata al compito, in grado di dare all'istituzione la massima stabilità e visibilità anche internazionale.**



TRANSPARENCY INTERNATIONAL

This Excel-sheet provides the 2008 Corruption Perceptions Index and additional background data. For information on data and methodology please consult the press release and the methodology paper at www.transparency.org or www.ICGG.org

Abbreviations are:

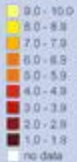
- ADB:** Country Performance Assessment Ratings by the ADB
- AFDB:** Country Policy and Institutional Assessment by the AFDB
- BTI:** Bertelsmann Transformation Index
- CPIA:** Country Policy and Institutional Assessment by the IDA and IBRD
- EIU:** Economist Intelligence Unit
- FH:** Freedom House, Nations in Transit
- GI:** Global Insights (formerly World Markets Research Centre)
- IMD:** World Competitiveness Report of the Institute for Management Development
- MIG:** Merchant International Group
- PERC:** Political and Economic Risk Consultancy, Hong Kong
- WEF:** Global Competitiveness Report of the World Economic Forum

Country Rank	Country / Territory	2008 CPI Score	Surveys Used	Standard Deviation	High-Low Range	Confidence range	ADB 2007	AFDB 2007	BTI 2007	CPIA 2007	EIU 2008	FH 2008	IMD 2008	IMD 2007	MIG 2007	PERC2008	PERC2007	WEF 2007	GI 2008
1	Denmark	9,3	6	0,2	8.9 - 9.6	9.1 - 9.4				#		#	#	#				#	#
1	New Zealand	9,3	6	0,2	8.9 - 9.6	9.2 - 9.5				#		#	#	#				#	#
1	Sweden	9,3	6	0,1	9.1 - 9.4	9.2 - 9.4				#		#	#	#				#	#
4	Singapore	9,2	9	0,3	8.4 - 9.6	9.0 - 9.3		#		#		#	#	#	#	#	#	#	#
5	Finland	9,0	6	0,8	7.5 - 9.4	8.4 - 9.4				#		#	#	#				#	#
5	Switzerland	9,0	6	0,4	8.5 - 9.4	8.7 - 9.2				#		#	#	#				#	#
7	Iceland	8,9	5	0,9	7.3 - 9.5	8.1 - 9.4				#			#	#				#	#
7	Netherlands	8,9	6	0,5	8.0 - 9.4	8.5 - 9.1				#		#	#	#				#	#
9	Australia	8,7	8	0,7	7.2 - 9.4	8.2 - 9.1				#		#	#	#	#	#	#	#	#
9	Canada	8,7	6	0,5	8.0 - 9.4	8.4 - 9.1				#		#	#	#				#	#
11	Luxembourg	8,3	6	0,8	7.3 - 9.2	7.8 - 8.8				#		#	#	#				#	#
12	Austria	8,1	6	0,8	7.3 - 8.9	7.6 - 8.6				#		#	#	#				#	#
12	Hong Kong	8,1	8	1,0	6.3 - 9.3	7.5 - 8.6				#		#	#	#	#	#	#	#	#
14	Germany	7,9	6	0,6	7.3 - 8.5	7.5 - 8.2				#		#	#	#				#	#
14	Norway	7,9	6	0,6	7.3 - 8.9	7.5 - 8.3				#		#	#	#				#	#
16	Ireland	7,7	6	0,3	7.3 - 8.0	7.5 - 7.9				#		#	#	#				#	#
16	United Kingdom	7,7	6	0,7	6.6 - 8.4	7.2 - 8.1				#		#	#	#				#	#
18	Belgium	7,3	6	0,2	7.1 - 7.6	7.2 - 7.4				#		#	#	#				#	#
18	Japan	7,3	8	0,5	6.3 - 8.1	7.0 - 7.6				#		#	#	#	#	#	#	#	#
18	USA	7,3	8	0,9	5.3 - 8.2	6.7 - 7.7				#		#	#	#	#	#	#	#	#
21	Saint Lucia	7,1	3	0,4	6.6 - 7.5	6.6 - 7.3				#									#
22	Barbados	7,0	4	0,5	6.3 - 7.5	6.5 - 7.3				#				#				#	#
23	Chile	6,9	7	0,5	5.9 - 7.6	6.5 - 7.2		#		#		#	#	#				#	#
23	France	6,9	6	0,7	5.9 - 7.7	6.5 - 7.3				#		#	#	#				#	#
23	Uruguay	6,9	5	0,5	6.4 - 7.5	6.5 - 7.2		#		#				#				#	#
26	Slovenia	6,7	8	0,5	6.1 - 7.5	6.5 - 7.0		#		#	#	#	#	#				#	#
27	Estonia	6,6	8	0,7	5.3 - 7.2	6.2 - 6.9		#		#	#	#	#	#				#	#
28	Qatar	6,5	4	0,9	5.3 - 7.5	5.6 - 7.0				#				#				#	#
28	Saint Vincent and the Grenadines	6,5	3	1,5	4.7 - 7.5	4.7 - 7.3				#	#								#
28	Spain	6,5	6	1,0	4.6 - 7.3	5.7 - 6.9				#		#	#	#				#	#
31	Cyprus	6,4	3	0,8	5.9 - 7.3	5.9 - 6.8				#								#	#
32	Portugal	6,1	6	0,9	5.2 - 7.3	5.6 - 6.7				#		#	#	#				#	#
33	Dominica	6,0	3	1,3	4.7 - 7.3	4.7 - 6.8				#									#
33	Israel	6,0	6	0,6	5.3 - 6.7	5.6 - 6.3				#		#	#	#				#	#
35	United Arab Emirates	5,9	5	1,4	3.9 - 7.5	4.8 - 6.8			#	#				#				#	#
36	Botswana	5,8	6	1,0	4.6 - 7.3	5.2 - 6.4	#	#		#				#				#	#
36	Malta	5,8	4	0,6	5.3 - 6.6	5.3 - 6.3				#				#				#	#
36	Puerto Rico	5,8	4	1,1	4.8 - 7.3	5.0 - 6.6				#				#				#	#

39	Taiwan	5,7	9	0,5	4.9 - 6.4	5.4 - 6.0	#	#	#	#	#	#	#	#
40	South Korea	5,6	9	1,1	3.8 - 8.0	5.1 - 6.3	#	#	#	#	#	#	#	#
41	Mauritius	5,5	5	1,1	4.6 - 7.3	4.9 - 6.4	#	#	#				#	#
41	Oman	5,5	5	1,4	3.5 - 7.5	4.5 - 6.4	#	#		#			#	#
43	Bahrain	5,4	5	1,1	3.5 - 6.3	4.3 - 5.9	#	#		#			#	#
43	Macao	5,4	4	1,4	3.4 - 6.6	3.9 - 6.2		#			#	#		#
45	Bhutan	5,2	5	1,1	3.9 - 6.6	4.5 - 5.9	#	#			#			#
45	Czech Republic	5,2	8	1,0	4.3 - 7.5	4.8 - 5.9	#	#	#	#	#	#		#
47	Cape Verde	5,1	3	1,6	3.4 - 6.6	3.4 - 5.6	#	#						#
47	Costa Rica	5,1	5	0,4	4.6 - 5.6	4.8 - 5.3	#	#			#			#
47	Hungary	5,1	8	0,6	4.2 - 5.9	4.8 - 5.4	#	#	#	#	#	#		#
47	Jordan	5,1	7	1,9	2.9 - 7.6	4.0 - 6.2	#	#		#	#	#		#
47	Malaysia	5,1	9	1,1	3.3 - 6.8	4.5 - 5.7	#	#		#	#	#	#	#
52	Latvia	5,0	6	0,3	4.6 - 5.4	4.8 - 5.2	#	#	#		#			#
52	Slovakia	5,0	8	0,7	3.5 - 5.9	4.5 - 5.3	#	#	#	#	#	#		#
54	South Africa	4,9	8	0,5	3.8 - 5.3	4.5 - 5.1	#	#	#	#	#	#		#
55	Italy	4,8	6	1,2	3.3 - 6.3	4.0 - 5.5		#	#	#	#			#
55	Seychelles	4,8	4	1,7	3.2 - 7.3	3.7 - 5.9	#	#			#			#
57	Greece	4,7	6	0,6	3.5 - 5.3	4.2 - 5.0		#		#	#	#		#
58	Lithuania	4,6	8	1,0	3.2 - 6.2	4.1 - 5.2	#	#	#	#	#	#		#
58	Poland	4,6	8	1,0	3.3 - 5.9	4.0 - 5.2	#	#	#	#	#	#		#
58	Turkey	4,6	7	0,9	3.3 - 5.9	4.1 - 5.1	#	#		#	#	#		#
61	Namibia	4,5	6	1,1	3.2 - 5.9	3.8 - 5.1	#	#	#			#		#
62	Croatia	4,4	8	0,7	3.5 - 5.3	4.0 - 4.8	#	#	#	#	#	#		#
62	Samoa	4,4	3	0,8	3.4 - 4.9	3.4 - 4.8	#	#						#
62	Tunisia	4,4	6	1,6	3.2 - 7.1	3.5 - 5.5	#	#	#		#			#
65	Cuba	4,3	4	0,9	3.2 - 5.3	3.6 - 4.8	#	#	#		#			#
65	Kuwait	4,3	5	1,4	2.5 - 5.9	3.3 - 5.2	#	#	#		#			#
67	El Salvador	3,9	5	1,0	2.7 - 4.9	3.2 - 4.5	#	#	#		#			#
67	Georgia	3,9	7	1,2	2.7 - 5.6	3.2 - 4.6	#	#	#	#		#		#
67	Ghana	3,9	6	0,8	3.3 - 5.1	3.4 - 4.5	#	#	#	#		#		#
70	Colombia	3,8	7	1,0	2.7 - 5.2	3.3 - 4.5	#	#	#	#	#			#
70	Romania	3,8	8	0,8	2.7 - 4.9	3.4 - 4.2	#	#	#	#	#	#		#
72	Bulgaria	3,6	8	1,1	2.4 - 5.6	3.0 - 4.3	#	#	#	#	#	#		#
72	China	3,6	9	1,1	2.5 - 6.2	3.1 - 4.3	#	#	#	#	#	#	#	#
72	FYR Macedonia	3,6	6	1,1	1.8 - 5.1	2.9 - 4.3	#	#	#		#			#
72	Mexico	3,6	7	0,4	3.2 - 4.5	3.4 - 3.9	#	#	#	#	#			#
72	Peru	3,6	6	0,6	3.3 - 4.8	3.4 - 4.1	#	#	#		#			#
72	Suriname	3,6	4	0,6	3.2 - 4.6	3.3 - 4.0		#			#			#
72	Swaziland	3,6	4	1,1	2.7 - 5.3	2.9 - 4.3	#	#	#		#			#
72	Trinidad and Tobago	3,6	4	0,7	3.0 - 4.6	3.1 - 4.0		#			#			#
80	Brazil	3,5	7	0,6	3.0 - 4.9	3.2 - 4.0	#	#	#	#	#			#
80	Burkina Faso	3,5	7	1,0	2.5 - 5.3	2.9 - 4.2	#	#	#	#		#		#
80	Morocco	3,5	6	0,8	2.5 - 4.6	3.0 - 4.0	#	#	#		#			#
80	Saudi Arabia	3,5	5	0,7	2.5 - 4.6	3.0 - 3.9	#	#	#		#			#
80	Thailand	3,5	9	0,8	2.4 - 4.5	3.0 - 3.9	#	#	#	#	#	#	#	#
85	Albania	3,4	5	0,1	3.2 - 3.5	3.3 - 3.4	#	#	#					#
85	India	3,4	10	0,3	2.7 - 3.9	3.2 - 3.6	#	#	#	#	#	#	#	#
85	Madagascar	3,4	7	1,1	1.8 - 4.9	2.8 - 4.0	#	#	#	#		#		#
85	Montenegro	3,4	5	1,0	1.8 - 4.6	2.5 - 4.0	#	#	#	#				#
85	Panama	3,4	5	0,6	2.5 - 4.3	2.8 - 3.7	#	#	#		#			#
85	Senegal	3,4	7	0,9	2.7 - 5.3	2.9 - 4.0	#	#	#	#		#		#
85	Serbia	3,4	6	0,8	2.7 - 4.9	3.0 - 4.0	#	#	#	#		#		#
92	Algeria	3,2	6	0,3	2.7 - 3.5	2.9 - 3.4	#	#	#		#			#
	Bosnia and Herzegovina	3,2	7	0,6	2.6 - 3.9	2.9 - 3.5	#	#	#	#		#		#
92	Lesotho	3,2	5	1,0	1.6 - 4.6	2.3 - 3.8	#	#	#		#			#
92	Sri Lanka	3,2	7	0,5	2.5 - 3.9	2.9 - 3.5	#	#	#	#		#		#

96	Benin	3,1	6	0,5	2.7 - 3.9	2.8 - 3.4	#	#	#	#	#	#
96	Gabon	3,1	4	0,3	2.7 - 3.4	2.8 - 3.3	#	#	#	#	#	#
96	Guatemala	3,1	5	1,2	1.8 - 5.1	2.3 - 4.0	#	#	#	#	#	#
96	Jamaica	3,1	5	0,3	2.7 - 3.4	2.8 - 3.3	#	#	#	#	#	#
96	Kiribati	3,1	3	0,5	2.5 - 3.4	2.5 - 3.4	#	#	#	#	#	#
96	Mali	3,1	6	0,4	2.6 - 3.4	2.8 - 3.3	#	#	#	#	#	#
102	Bolivia	3,0	6	0,3	2.7 - 3.3	2.8 - 3.2	#	#	#	#	#	#
102	Djibouti	3,0	4	0,7	1.9 - 3.4	2.2 - 3.3	#	#	#	#	#	#
102	Dominican Republic	3,0	5	0,4	2.6 - 3.4	2.7 - 3.2	#	#	#	#	#	#
102	Lebanon	3,0	4	1,0	1.8 - 4.2	2.2 - 3.6	#	#	#	#	#	#
102	Mongolia	3,0	7	0,5	2.0 - 3.4	2.6 - 3.3	#	#	#	#	#	#
102	Rwanda	3,0	5	0,4	2.5 - 3.3	2.7 - 3.2	#	#	#	#	#	#
102	Tanzania	3,0	7	0,6	1.8 - 3.4	2.5 - 3.3	#	#	#	#	#	#
109	Argentina	2,9	7	0,7	1.8 - 3.5	2.5 - 3.3	#	#	#	#	#	#
109	Armenia	2,9	7	0,4	2.3 - 3.4	2.6 - 3.1	#	#	#	#	#	#
109	Belize	2,9	3	1,2	1.8 - 4.2	1.8 - 3.7	#	#	#	#	#	#
109	Moldova	2,9	7	1,1	1.8 - 5.3	2.4 - 3.7	#	#	#	#	#	#
109	Solomon Islands	2,9	3	0,5	2.5 - 3.4	2.5 - 3.2	#	#	#	#	#	#
109	Vanuatu	2,9	3	0,5	2.5 - 3.4	2.5 - 3.2	#	#	#	#	#	#
115	Egypt	2,8	6	0,7	2.0 - 3.5	2.4 - 3.2	#	#	#	#	#	#
115	Malawi	2,8	6	0,6	1.8 - 3.3	2.4 - 3.1	#	#	#	#	#	#
115	Maldives	2,8	4	1,7	1.5 - 5.3	1.7 - 4.3	#	#	#	#	#	#
115	Mauritania	2,8	7	1,2	1.8 - 5.3	2.2 - 3.7	#	#	#	#	#	#
115	Niger	2,8	6	0,5	1.9 - 3.3	2.4 - 3.0	#	#	#	#	#	#
115	Zambia	2,8	7	0,4	2.1 - 3.3	2.5 - 3.0	#	#	#	#	#	#
121	Nepal	2,7	6	0,5	1.8 - 3.4	2.4 - 3.0	#	#	#	#	#	#
121	Nigeria	2,7	7	0,5	1.9 - 3.3	2.3 - 3.0	#	#	#	#	#	#
	Sao Tome and											
121	Principe	2,7	3	0,6	2.1 - 3.3	2.1 - 3.1	#	#	#	#	#	#
121	Togo	2,7	6	1,4	1.5 - 5.3	1.9 - 3.7	#	#	#	#	#	#
121	Viet Nam	2,7	9	0,7	1.8 - 3.9	2.4 - 3.1	#	#	#	#	#	#
126	Eritrea	2,6	5	1,3	1.4 - 4.6	1.7 - 3.6	#	#	#	#	#	#
126	Ethiopia	2,6	7	0,6	1.9 - 3.3	2.2 - 2.9	#	#	#	#	#	#
126	Guyana	2,6	4	0,2	2.3 - 2.7	2.4 - 2.7	#	#	#	#	#	#
126	Honduras	2,6	6	0,5	1.8 - 3.5	2.3 - 2.9	#	#	#	#	#	#
126	Indonesia	2,6	10	0,6	1.8 - 3.6	2.3 - 2.9	#	#	#	#	#	#
126	Libya	2,6	5	0,6	1.8 - 3.4	2.2 - 3.0	#	#	#	#	#	#
126	Mozambique	2,6	7	0,4	2.1 - 3.3	2.4 - 2.9	#	#	#	#	#	#
126	Uganda	2,6	7	0,7	1.8 - 3.5	2.2 - 3.0	#	#	#	#	#	#
134	Comoros	2,5	3	0,8	1.9 - 3.4	1.9 - 3.0	#	#	#	#	#	#
134	Nicaragua	2,5	6	0,4	1.8 - 2.9	2.2 - 2.7	#	#	#	#	#	#
134	Pakistan	2,5	7	0,7	1.3 - 3.3	2.0 - 2.8	#	#	#	#	#	#
134	Ukraine	2,5	8	0,5	1.8 - 3.2	2.2 - 2.8	#	#	#	#	#	#
138	Liberia	2,4	4	0,7	1.8 - 3.2	1.8 - 2.8	#	#	#	#	#	#
138	Paraguay	2,4	5	0,5	1.8 - 2.9	2.0 - 2.7	#	#	#	#	#	#
138	Tonga	2,4	3	0,4	1.9 - 2.7	1.9 - 2.6	#	#	#	#	#	#
141	Cameroon	2,3	7	0,7	1.8 - 3.3	2.0 - 2.7	#	#	#	#	#	#
141	Iran	2,3	4	0,5	1.8 - 2.7	1.9 - 2.5	#	#	#	#	#	#
141	Philippines	2,3	9	0,4	1.8 - 2.7	2.1 - 2.5	#	#	#	#	#	#
141	Yemen	2,3	5	0,7	1.8 - 3.4	1.9 - 2.8	#	#	#	#	#	#
145	Kazakhstan	2,2	6	0,7	1.7 - 3.4	1.8 - 2.7	#	#	#	#	#	#
145	Timor-Leste	2,2	4	0,4	1.8 - 2.7	1.8 - 2.5	#	#	#	#	#	#
147	Bangladesh	2,1	7	0,5	1.4 - 2.7	1.7 - 2.4	#	#	#	#	#	#
147	Kenya	2,1	7	0,4	1.8 - 2.7	1.9 - 2.4	#	#	#	#	#	#
147	Russia	2,1	8	0,6	1.6 - 3.4	1.9 - 2.5	#	#	#	#	#	#
147	Syria	2,1	5	0,6	1.3 - 2.7	1.6 - 2.4	#	#	#	#	#	#
151	Belarus	2,0	5	0,7	1.3 - 3.2	1.6 - 2.5	#	#	#	#	#	#

CPI 2008



**TRANSPARENCY
INTERNATIONAL**

the global coalition against corruption