

# La globalizzazione e le sue patologie

**Legenda**

**SITUAZIONE ATTUALE** (ultimi dati disponibili)

- Situazione migliore
- Al di sopra della media
- Al di sotto della media
- Situazione peggiore
- Dati insufficienti

**PROGRESSO** (dal 1990 o dall'anno più vicino disponibile)

- ➔ Progresso significativo
- ➞ Lieve progresso
- || Stagnazione
- ➞ Regressione
- ➞ Forte regressione

Tabella completa: [www.socialwatch.org/statistics2008](http://www.socialwatch.org/statistics2008)

Sommario: SITUAZIONE ATTUALE (Colore); EVOLUZIONE (Freccia-Icona)	PAESI (Valore BCI, 0-100)	MALARIA (casi ogni 1.000 persone)	TUBERCOLOSI (casi ogni 100.000 persone)	PERSONE CON HIV/AIDS (15-49 anni,%)	MORTALITÀ INFANTILE (ogni 1.000 nati vivi)	MORTALITÀ SOTTO I 5 ANNI (ogni 1.000 nati vivi)	
➔	Afghanistan (52)	24.7	231 ➔	<0.1	165	257	FONTE: Rapporto Mondiale sulla Malaria 2005, UNICEF e WHO ( <a href="http://www.dtm.who.int/wmr2005/">www.dtm.who.int/wmr2005/</a> ).
➔	Albania (94)		26 ➞		15 ➔	17 ➔	
➔	Algeria (94)	<0.1	56 ➞	<0.1	33 ➔	38 ➔	
	Andorra (—)		17 ➞		3	3	
	Angola (62)	106.9 ➞	344 ➔	3.3	154	260	
—	Antigua and Barbuda (—)		9 ➞		10	11	
➔	Argentina (98)	<0.1	48 ➞	0.5	14 ➞	16 ➞	
➔	Armenia (96)	<0.1	80 ➞	0.1	21 ➔	24 ➔	
	Australia (99)		7 ➞	<0.1	5	6 ➞	
➔	Austria (—)		10 ➞	0.2	4 ➞	5 ➞	
	Azerbaijan (85)	0.1	87 ➞	<0.1	73 ➞	88 ➞	
➔	Bahamas (99)		40 ➞	2.8	13 ➞	14 ➞	
➔	Bahrain (99)		45 ➞		9 ➞	10 ➞	
➔	Bangladesh (57)	0.4	391 ➔	<0.1	52 ➔	69 ➔	
➔	Barbados (99)		11 ➞	1.2	11 ➞	12 ➞	
	Belarus (99)		71 ➞	0.2	12 ➞	13 ➞	
➔	Belgium (99)		11 ➞	0.2	4 ➞	4 ➞	
➔	Belize (93)	3.7 ➞	56 ➞	2.1	14 ➔	16 ➔	
➔	Benin (68)	122.0 ➞	135 ➞	1.6	88 ➔	148 ➔	
➔	Bhutan (78)	1.7 ➞	96 ➔	<0.1	63 ➔	70 ➔	
➔	Bolivia (80)	2.3	266 ➔	0.1	50 ➔	61 ➔	
➔	Bosnia and Herzegovina (—)		57 ➔	<0.1	13 ➞	15 ➞	
➞	Botswana (92)	12.6 ➞	454 ➞	23.6 ➔	90 ➞	124 ➞	
➔	Brazil (92)	2.1	55 ➞	0.5	19 ➔	20 ➔	
	Brunei Darussalam (100)		99 ➞	<0.1	8	9	
	Bulgaria (99)		41 ➞	<0.1	12	14 ➞	
	Burkina Faso (64)	114.9 ➞	476 ➞	2.0 ➞	122	204	
➔	Burma/Myanmar (76)	14.5 ➞	169 ➔	1.0	74 ➞	104 ➔	
	Burundi (58)	274.0 ➞	714 ➞	3.1 ➔	109 ➞	181 ➞	
➔	Cambodia (66)	5.0 ➞	665 ➔	1.5 ➞	65 ➔	82 ➔	
	Cameroon (70)	46.0 ➞	237 ➞	4.9 ➞	87	149 ➞	
	Canada (99)		4 ➞	0.2	5	6	
➔	Cape Verde (93)	0.3	324 ➞		25 ➔	34 ➔	
	Central African Republic (65)	24.7 ➞	528 ➞	10.0 ➔	115	175	
➞	Chad (42)	47.7 ➞	570 ➞	3.1 ➞	124 ➞	209 ➞	
➔	Chile (100)		16 ➞	0.2	8 ➞	9 ➞	
➔	China (90)	<0.1	201 ➔	<0.1	20 ➞	24 ➞	
➔	Colombia (90)	3.7	59 ➞	0.5	17 ➞	21 ➞	
➔	Comoros (79)	5.1 ➞	86 ➔	0.5	51 ➔	68 ➔	
➞	Congo, DR (69)	83.1 ➞	645 ➞	2.9 ➞	129	205	
➞	Congo, Rep. (79)	5.3 ➞	566 ➞	4.7	79 ➞	126 ➞	
➔	Cook Islands (90)		24 ➞		16 ➞	19 ➞	
➔	Costa Rica (94)	0.2	17 ➞	0.2	11 ➞	12 ➞	
➔	Côte d'Ivoire (79)	24.9 ➞	747 ➞	6.4	90 ➞	127 ➞	

FONTE: Rapporto Mondiale sulla Malaria 2005, UNICEF e WHO ([www.dtm.who.int/wmr2005/](http://www.dtm.who.int/wmr2005/)).

Tubercolosi: Banca dati Atlanta Globale sulle Malattie Trasmissibili, WHO ([www.who.int/globalatlas/](http://www.who.int/globalatlas/)).

Personne con HIV/AIDS: Rapporto 2007 sull'epidemia di AIDS globale, UNAIDS.

Mortalità infantile: Lo Stato dei Bambini del Mondo 2008, UNICEF ([www.unicef.org/sowc08/](http://www.unicef.org/sowc08/)).

Mortalità sotto i 5 anni: Lo Stato dei Bambini del Mondo 2008, UNICEF ([www.unicef.org/sowc08/](http://www.unicef.org/sowc08/)).

Per una informazione più dettagliata sui dati relativi agli anni a cui si fa riferimento nelle tabelle complete su [www.socialwatch.org/statistics2008](http://www.socialwatch.org/statistics2008). La definizione degli indicatori si trova alla fine di questa tabella.

Sommario: SITUAZIONE ATTUALE (Colore); EVOLUZIONE (Freccia-Icona)	PAESI (Valore BCI, 0-100)	MALARIA (casi ogni 1.000 persone)	TUBERCOLOSI (casi ogni 100.000 persone)	PERSONE CON HIV/AIDS (15-49 anni,%)	MORTALITÀ INFANTILE (ogni 1.000 nati vivi)	MORTALITÀ SOTTO I 5 ANNI (ogni 1.000 nati vivi)
→	Croatia (99)		64 →	<0.1	5 →	6 →
→	Cuba (99)		10 →	<0.1	5 →	7 →
→	Cyprus (99)		6 →		3 →	4 →
→	Czech Republic (99)		10 →	<0.1	3 →	4 →
→	Denmark (98)		7 →	0.1	4	5 →
→	Djibouti (75)	7.2	1300 →	3.0	86 →	130 →
=	Dominica (97)		16 →		13	15
→	Dominican Republic (88)	0.1	118 →	1.0	25 →	29 →
→	Ecuador (83)	4.0 →	195 →	0.2	21 →	24 →
→	Egypt (88)	<0.1	31 →	<0.1	29 →	35 →
→	El Salvador (79)	<0.1	64 →	0.8	22 →	25 →
←	Equatorial Guinea (59)		404 ←	2.9	124 ←	206 ←
→	Eritrea (67)	17.4 →	218 →	2.2	48 →	74 →
→	Estonia (99)		40 →	0.9	5 →	7 →
→	Ethiopia (54)	8.0 →	641 ←	3.0 →	77 →	123 →
→	Fiji (99)		30 →	0.5	16	18 →
=	Finland (100)		4 →	<0.1	3	4
→	France (99)		11 →	0.3	4	4 →
=	Gabon (82)	66.8 →	428 →	6.8	60	91
→	Gambia (70)	100.5 →	423 →	2.1 →	84 →	113 →
=	Georgia (89)	0.1	84 →	0.2	28 →	32 →
→	Germany (100)		5 →	<0.1	4	4 →
=	Ghana (66)	169.8 ←	379 →	2.2 →	76	120
→	Greece (100)		16 →	<0.1	4 →	4 →
→	Grenada (92)		8 →		16 →	20 →
→	Guatemala (68)	2.5	103 →	0.8	31 →	41 →
=	Guinea (66)	109.5 ←	466 ←	1.5 →	98 →	161 →
→	Guinea-Bissau (61)	134.6 →	313 →	3.5	119 →	200 →
=	Guyana (81)	36.1 →	215 →	2.1	46 →	62 →
→	Haiti (—)	1.2	402 →	3.4 →	60 →	80 →
→	Honduras (78)	1.5 →	95 →	1.4	23 →	27 →
→	Hungary (99)		21 →	<0.1	6 →	7 →
=	Iceland (100)		3 →	0.5	2	3 →
→	India (71)	1.7	299 →	0.7	57 →	76 →
→	Indonesia (84)	1.0	253 →	0.1	26 →	34 →
→	Iran (91)	0.2	28 →	0.1	30 →	34 →
→	Iraq (83)	<0.1	78 →		37 →	46 →
→	Ireland (100)		11 →	0.2	4 →	5 →
→	Israel (100)		6 →		4 →	5 →
→	Italy (99)		6 →	0.3	4 →	4 →
=	Jamaica (95)		8 →	1.4	26	31
=	Japan (99)		29 →	<0.1	3	4
→	Jordan (97)		6 →		21 →	25 →
→	Kazakhstan (98)		142 →	0.1	26 →	29 →
=	Kenya (71)	3.9 →	334 ←	6.1 →	79 →	121 →
→	Kiribati (88)		402 →		47 →	64 →
—	Korea, DPR (—)	0.7	180 →		42	
→	Korea, Rep. (100)	<0.1	123 →	<0.1	5	5 →
→	Kuwait (98)		25 →		9 →	11 →
→	Kyrgyzstan (95)	0.1	137 →	0.1	36 →	41 →
→	Lao, PDR (58)	3.3	292 →	0.1	59 →	75 →
=	Latvia (99)		60 →	0.5	8 →	9 →
→	Lebanon (95)		12 →	0.1	26 →	30 →
←	Lesotho (72)		513 ←	22.7 →	102 ←	132 ←

**FONTI:**  
Malaria: Rapporto Mondiale sulla Malaria 2005, UNICEF e WHO ([www.rtm.who.int/wm2005/](http://www.rtm.who.int/wm2005/)).

Tubercolosi: Banca dati Atlantide Globale sulle Malaria, Trasmisibili, WHO ([www.who.int/globalatlas](http://www.who.int/globalatlas)).  
Persone con HIV/AIDS: Rapporto 2007 sull'epidemiologia di AIDS globale, UNAIDS.

Mortalità infantile: Lo Stato dei Bambini del Mondo 2008, UNICEF ([www.unicef.org/sowc08](http://www.unicef.org/sowc08)).  
Mortalità sotto i 5 anni: Lo Stato dei Bambini del Mondo 2008, UNICEF ([www.unicef.org/sowc08](http://www.unicef.org/sowc08)).

Per una informazione più dettagliata sui dati relativi agli anni a cui si fa riferimento vedi le tabelle complete su: [www.socialwatch.org/statistics2008](http://www.socialwatch.org/statistics2008). La definizione degli indicatori si trova alla fine di questa tabella.

Sommario: SITUAZIONE ATTUALE (Colore); EVOLUZIONE (Freccia-Icona)	PAESI (Valore BCI, 0-100)	MALARIA (casi ogni 1.000 persone)	TUBERCOLOSI (casi ogni 100.000 persone)	PERSONE CON HIV/AIDS (15-49 anni,%)	MORTALITÀ INFANTILE (ogni 1.000 nati vivi)	MORTALITÀ SOTTO I 5 ANNI (ogni 1.000 nati vivi)
←	Liberia (65)	301.5 ←	578 ←		157 =	235 =
→	Libya (98)		18 →		17 →	18 →
—	Liechtenstein (—)				3 →	3 →
→	Lithuania (99)		61 →	0.1 =	7 =	8 →
→	Luxembourg (97)		10 →	0.5 =	4 →	4 →
→	Macedonia (96)		33 →	<0.1 =	15 →	17 →
→	Madagascar (61)	121.5 ←	415 →	0.5 →	72 →	115 →
→	Malawi (62)	240.4 →	322 →	12.5 →	76 →	120 →
→	Malaysia (99)	0.2 =	125 →	0.4 =	10 →	12 →
→	Maldives (86)		54 →		26 →	30 →
→	Mali (69)	62.2 →	578 →	1.6 =	119 →	217 →
→	Malta (100)		5 →	0.5 =	5 →	6 →
→	Marshall Islands (93)		241 →		50 →	56 →
=	Mauritania (66)	59.6 →	606 →	0.6 =	78 →	125 →
→	Mauritius (98)	<0.1 =	40 →	0.4 =	13 →	14 →
→	Mexico (94)	<0.1 =	25 →	0.2 =	29 →	35 →
→	Micronesia (—)		109 →		33 →	41 →
=	Moldova (96)		154 →	0.8 =	16 →	19 →
→	Monaco (—)		2 →		3 →	4 →
→	Mongolia (95)		191 →	<0.1 =	34 →	43 →
—	Montenegro		49		9 →	10 →
→	Morocco (79)	<0.1 =	79 →	<0.1 =	34 →	37 →
=	Mozambique (66)	269.7 ←	624 ←	14.4 ←	96 →	138 →
→	Namibia (85)	223.4 →	658 →	17.7 →	45 →	61 →
—	Nauru (—)		134 →		25	30
→	Nepal (65)	0.4 =	244 →	0.4 =	46 →	59 →
→	Netherlands (100)		6 →	0.1 =	4 =	5 →
→	New Zealand (98)		9 →	<0.1 =	5 →	6 →
→	Nicaragua (72)	1.2 →	74 →	0.2 =	29 →	36 →
→	Niger (52)	59.1 →	314 →	1.0 =	148 →	253 →
→	Nigeria (63)	21.0 →	615 ←	3.5 →	99 →	191 →
—	Niue (—)		85 →			
→	Norway (100)		4 →	<0.1 =	3 →	4 →
→	Oman (99)	<0.1 →	14 →		10 →	12 →
→	Pakistan (64)	0.8 =	263 →	<0.1 =	78 →	97 →
→	Palau (99)		51 →		10 →	11 →
→	Panama (91)	2.9 →	43 →	0.8 =	18 →	23 →
→	Papua New Guinea (68)	12.3 →	513 →	1.6 →	54 →	73 →
→	Paraguay (85)	0.2 =	100 →	0.3 =	19 →	22 →
→	Peru (86)	2.9 =	187 →	0.5 =	21 →	25 →
→	Philippines (77)	0.5 =	432 →	<0.1 =	24 →	32 →
→	Poland (100)		27 →	<0.1 =	6 →	7 →
→	Portugal (99)		24 →	0.4 =	3 →	5 →
=	Qatar (96)		73 →		18 =	21 →
=	Romania (96)		140 →	<0.1 =	16 →	18 →
=	Russian Federation (98)		125 →	0.8 =	14 →	16 →
→	Rwanda (53)	102.1 →	562 ←	3.1 →	98 →	160 →
→	Samoa (97)		25 →		23 →	28 →
→	San Marino (—)		5 →		3 →	3 →
→	Sao Tome and Principe (82)	393.5 →	252 →		63 =	96 →
→	Saudi Arabia (97)	<0.1 =	62 →		21 →	25 →
=	Senegal (71)	119.3 →	504 →	0.8 =	60 →	116 →
—	Serbia		41		7	8
→	Seychelles (—)		56 →		12 →	13 →

**FONTI:**  
Malaria: Rapporto Mondiale sulla Malaria 2005, UNICEF e WHO ([www.rtm.who.int/wmr2005/](http://www.rtm.who.int/wmr2005/)).

Tubercolosi: Banca dati Atlantico Globale sulle Malattie Trasmissibili, WHO ([www.who.int/globalatlas](http://www.who.int/globalatlas)).  
Persone con HIV/AIDS: Rapporto 2007 sull'epidemia di AIDS globale, UNAIDS.

Mortalità infantile: Lo Stato dei Bambini del Mondo 2008, UNICEF ([www.unicef.org/sowc08](http://www.unicef.org/sowc08)).  
Mortalità sotto i 5 anni: Lo Stato dei Bambini del Mondo 2008, UNICEF ([www.unicef.org/sowc08](http://www.unicef.org/sowc08)).

Per una informazione più dettagliata sui dati relativi agli anni a cui si fa riferimento vedi le tabelle complete su: [www.socialwatch.org/statistics/2008](http://www.socialwatch.org/statistics/2008). La definizione degli indicatori si trova alla fine di questa tabella.

Sommario: SITUAZIONE ATTUALE (Colore); EVOLUZIONE (Freccia-Icona)	PAESI (Valore BCI, 0-100)	MALARIA (casi ogni 1.000 persone)	TUBERCOLOSI (casi ogni 100.000 persone)	PERSONE CON HIV/AIDS (15-49 anni,%)	MORTALITÀ INFANTILE (ogni 1.000 nati vivi)	MORTALITÀ SOTTO I 5 ANNI (ogni 1.000 nati vivi)	
←	Sierra Leone (61)	95.4 ←	977 ←	1.4	159 →	270 →	FONTI: Malaria: Rapporto Mondiale sulla Malaria 2005, UNICEF e WHO (www.dn.wfp.org/wwm2005/).  Tubercolosi: Banca dati Atlante Globale sulle Malattie Trasmissibili WHO (www.wfp.org/globalAtlas). Persone con HIV/AIDS: Rapporto 2007 sull'epidemia di AIDS globale, UNAIDS.  Mortalità infantile: Lo Stato dei Bambini del Mondo 2008, UNICEF (www.unicef.org/swdc08). Mortalità sotto i 5 anni: Lo Stato dei Bambini del Mondo 2008, UNICEF (www.unicef.org/swdc08).  Per una informazione più dettagliata sui dati relativi agli anni a cui si fa riferimento vedi le tabelle complete su: www.socialwatch.org/ statistics2008.
→	Singapore (91)		25 →	0.2	2 →	3 →	
→	Slovackia (97)		18 →	<0.1	7 →	8 →	
→	Slovenia (99)		15 →	<0.1	3 →	4 →	
→	Solomon Islands (82)	189.9 →	194 →		55 →	73 →	
→	Somalia (—)	2.4	293 →	0.9	90 →	145 →	
	South Africa (89)	0.3	998 ←	16.6 →	56 →	69 →	
→	Spain (99)		24 →	0.4	4	4 →	
→	Sri Lanka (98)	0.6 →	80 →	<0.1	11 →	13 →	
→	St Kitts and Nevis (95)		17 →		17 →	19 →	
→	St Lucia (98)		22 →		12 →	14 →	
→	St Vincent and Grenadines (93)		47 →		17	20 →	
→	Sudan (76)	91.8 →	419 →	1.5	61 →	89 →	
→	Suriname (86)	33.7 →	95 →	1.6	29 →	39 →	
←	Swaziland (77)	34.0 →	1084 ←	34.5 →	112 ←	164 ←	
	Sweden (100)		5 →	0.1	3	3 →	
→	Switzerland (97)		5 →	0.3	4	5 →	
→	Syria (94)	<0.1	40 →		12 →	14 →	
→	Tajikistan (85)	0.9	298 →	0.1	56 →	68 →	
→	Tanzania (73)	289.7 →	459 ←	5.9 →	74 →	118 →	
→	Thailand (96)	0.6 →	197 →	1.1	7 →	8 →	
→	Timor-Leste (60)	40.9 →	789 →		47 →	55 →	
→	Togo (71)	92.1 →	787 →	2.9 →	69 →	108 →	
→	Tonga (95)		34 →		20 →	24 →	
	Trinidad and Tobago (95)		10 →	2.5	33	38 →	
→	Tunisia (95)		28 →	0.1	19 →	23 →	
→	Turkey (92)	0.1	32 →		24 →	26 →	
→	Turkmenistan (—)	<0.1	78 →	<0.1	45 →	51 →	
→	Tuvalu (89)		504 →		31 →	38 →	
	Uganda (59)	477.9 ←	561 ←	6.3 →	78 →	134 →	
	Ukraine (99)		114 →	1.0	20	24	
→	United Arab Emirates (99)		24 →		8 →	8 →	
	United Kingdom (99)		12 →	0.1	5	6 →	
→	United States of America (99)		3 →	0.5	6 →	8 →	
→	Uruguay (96)		31 →	0.4	11 →	12 →	
→	Uzbekistan (—)	<0.1	145 →	0.2	38 →	43 →	
→	Vanuatu (87)	71.9 →	65 →		30 →	36 →	
→	Venezuela (95)	1.2	52 →	0.6	18 →	21 →	
→	Vietnam (90)	0.5	225 →	0.4	15 →	17 →	
—	West Bank and Gaza (—)				20 →	22 →	
→	Yemen (61)	13.2 →	132 →		75 →	100 →	
→	Zambia (73)	190.2 →	568 →	15.8 →	102	182	
←	Zimbabwe (80)	97.6 →	597 ←	19.2 →	68 →	105 ←	

#### DEFINIZIONE DEGLI INDICATORI:

**Malaria (casi ogni 1.000 persone):** Numero totale dei casi di malaria riportati all'Organizzazione Mondiale per la Sanità (WHO) da parte dei Paesi nei quali la malaria è endemica, ogni 1.000 persone. Molte nazioni riportano solamente i casi confermati in laboratorio, ma molti nell'Africa Sub-Sahariana riportano anche casi confermati clinicamente. Ultimi dati disponibili: 2003; evoluzione dal 1990.

**Tubercolosi (casi ogni 100.000 persone):** Numero totale dei casi di tubercolosi riportati alla Organizzazione Mondiale della Sanità (WHO) ogni 100.000 persone. Per caso di tubercolosi si intende un paziente in cui la tubercolosi sia stata confermata a livello batterico o diagnosticata da un medico specialistico. Ultimi dati disponibili: 2005; evoluzione dal 1990.

**Persone che vivono con l'HIV/AIDS (15-49 anni, %):** Percentuale di adulti (15-49 anni) che vivono con l'HIV/AIDS. Ultimi dati disponibili: 2005; evoluzione dal 2001.

**Mortalità infantile (ogni 1.000 nati):** Numero di neonati che muoiono prima di raggiungere un anno di vita, ogni 1.000 nati vivi in un dato anno. Ultimi dati disponibili: 2006; evoluzione dal 1990.

**Mortalità sotto i 5 anni (ogni 1.000 nati vivi):** Probabilità di decesso tra la nascita e cinque anni esatti di età espressi ogni 1.000 nati vivi. Ultimi dati disponibili: 2006; evoluzione dal 1990.

Le note metodologiche e linee guida sono alla fine del capitolo.

## La globalizzazione e le sue patologie

Il rapporto del 2007 dell'Organizzazione Mondiale della Sanità<sup>1</sup> mette in luce gli sforzi compiuti negli ultimi 57 anni, a partire dalla pubblicazione delle prime norme<sup>2</sup> obbligatorie sulla prevenzione della diffusione di malattie tra un Paese e l'altro, per raggiungere un livello relativamente stabile di sicurezza sanitaria nel mondo.

Nonostante gli sforzi e le conoscenze acquisite da allora, l'attuale scenario presenta complessità non prevedibili oltre mezzo secolo fa. In base a delle stime recenti, nel 2006 hanno viaggiato in aeroplano circa due miliardi di passeggeri. Questo, oltre ad essere un indicatore dell'incredibile mobilità che permette oggi il progresso tecnologico è allo stesso tempo una potenziale minaccia alla sicurezza sanitaria mondiale. Un tale numero di passeggeri potrebbe permettere ad un'epidemia che si verifica in una parte del mondo di raggiungere in poche ore l'altra parte.

Il rapporto mette anche in guardia su altri elementi che hanno minacciato il sistema sanitario mondiale. Negli ultimi trent'anni il numero di nuove malattie che sono state identificate è cresciuto a ritmi sconcertanti. «Ci sono oggi circa 40 malattie che fino ad una generazione fa erano sconosciute. Inoltre, nel corso degli ultimi cinque anni l'OMS ha individuato più di 1100 epidemie in tutto il mondo»<sup>3</sup>.

A queste si possono aggiungere quelle provocate da gravi incidenti, dal cambiamento climatico, dall'insorgenza di ceppi nuovi e più resistenti di malattie che si credevano controllabili o addirittura scomparse. Molte di queste malattie sono conseguenze indesiderate del progresso globale, o dei successi nel campo della medicina.

### La differente distribuzione delle problematiche legate ai rischi globali

Simili scenari sono la prova della portata mondiale delle diverse minacce legate alla salute. L'unico modo per affrontare efficacemente queste nuove sfide è riuscire ad organizzare gli sforzi di ogni nazione per sviluppare e implementare politiche mondiali tramite le quali i Paesi sviluppati possano aiutare quelli in via di sviluppo, soprattutto i più poveri, non solo per riparare alle ingiustizie che dividono il Nord dal Sud del mondo, ma perché i Paesi sviluppati non possono raggiungere la sicurezza sanitaria nei propri confini se non tengono in considerazione ciò che accade nel resto del mondo.

1 Organizzazione Mondiale della Sanità (WHO) (2007). *Rapporto sulla Salute Mondiale. Un futuro più sano: la sicurezza sanitaria pubblica nel mondo nel 21mo secolo.*

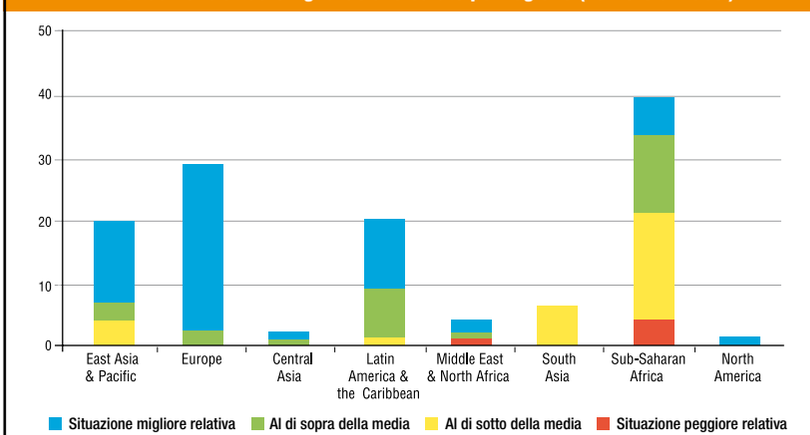
2 Norme Internazionali sulla Salute (IHR, International Health Regulations) adottate nel 1951. Nuove norme aggiornate sono entrate in vigore nel giugno 2007.

3 Organizzazione Mondiale della Sanità (op. cit.).

**TABELLA 1. Medie per indicatore dei Paesi nelle migliori e peggiori situazioni relative riguardo alla salute**

		Malaria (casi ogni 1000 persone)	Tubercolosi (casi ogni 1000 persone)	Malati di HIV/AIDS (fascia d'età tra i 15 e i 49 anni, %)	Mortalità infantile (ogni 1000 nascite)	Mortalità infantile al di sotto dei 5 anni (ogni 1000 nascite)
Peggior situazione relativa	Media	172	565	9	108	174
	Numero di Paesi	19	21	19	21	21
Migliore situazione relativa	Media	0.6	41	0.3	12	14
	Numero di Paesi	28	98	74	98	98
Totale	Media	52	199	2	39	56
	Numero di Paesi	103	185	148	185	185

**TABELLA 2. Situazione attuale riguardo alla salute per regione (numero di Paesi)**



**TABELLA 3. Situazione attuale ed evoluzione riguardo alla salute (numero di Paesi)**

	←	↔		→	→	Totale
Situazione peggiore relativa	1	7	6	5	2	21
Al di sotto della media	0	2	8	10	12	32
Al di sopra della media	0	0	7	10	18	35
Situazione migliore relativa	0	0	16	70	11	97
<b>Totale</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>37</b>	<b>95</b>	<b>43</b>	<b>185</b>

Tuttavia, il fatto che il rischio sia mondiale non implica una uguale distribuzione dei problemi. Ancora una volta l'asimmetria, la disuguaglianza e l'ingiustizia tra Paesi sviluppati e resto del mondo rende queste minacce mondiali, nel breve periodo, più dannose per le società più povere e dove regna la disuguaglianza. Il sommario nella Tabella 1 mostra la media dei casi delle diverse malattie sia nei Paesi con situazioni sanitarie buone, che in quelli con situazioni pessime. Nel caso della malaria, quasi una persona su cinque ha sofferto di questa malattia nel gruppo dei Paesi sfavoriti, laddove nell'altro gruppo l'incidenza è stata di meno di un caso ogni 1000 persone. La tubercolosi ha nei Paesi con una peggiore situazione sanitaria relativa un'incidenza quindici volte maggiore rispetto al gruppo delle nazioni più privilegiate. Infine, il confronto tra i rapporti sulla diffusione di HIV e AIDS dell'anno scorso e di quest'anno evidenzia una situazione costante nei Paesi svantaggiati, dove il 9% degli affetti

dalla malattia è nella fascia d'età che va dai 15 ai 49 anni, mentre nell'altro gruppo c'è stato un leggero miglioramento, dallo 0,4 allo 0,3 nella stessa fascia d'età.

Tra gli altri fattori importanti che ci aiutano a comprendere la situazione sanitaria mondiale ci sono quelli della mortalità infantile (al di sotto di un anno) e della mortalità tra i bambini al di sotto di cinque anni. Per molti anni il tasso di mortalità infantile è stato usato diffusamente come indicatore legato al generale sviluppo di un Paese. Ultimamente, l'implementazione di politiche mirate ha portato a un certo miglioramento nel tasso di mortalità infantile, che però non aveva relazione col generale progresso del Paese. Per quanto riguarda invece la mortalità tra i bambini al di sotto dei cinque anni, una sua riduzione si è dimostrata più difficile in quanto richiede cambiamenti più a lungo termine nell'accesso ai servizi sanitari e nella qualità della vita. È per questa ragione che la mortalità nei primi anni di vita è ancora un utile

indicatore della situazione sanitaria generale di una nazione. I dati mostrano infatti una situazione stagnante se confrontati con quelli del rapporto dello scorso anno. Invariato rimane anche il divario tra Paesi che hanno una migliore situazione sanitaria e quelli più svantaggiati: la mortalità tra i bambini al di sotto di cinque anni rimane sempre tredici volte maggiore nell'ultimo gruppo.

Se si analizza il comportamento di Paesi in aree geografiche diverse in base agli indicatori di quell'area, la Tabella 2 è più che eloquente nel rivelare la preoccupante situazione dell'Africa Sub-Sahariana.

Per quanto riguarda il progresso generale della situazione sanitaria, il confronto tra la situazione attuale e i progressi recenti (Tabella 3) fornisce

un quadro più incoraggiante, almeno per quei Paesi di cui si hanno i dati. Di questi 185 Paesi solo 10 hanno mostrato un regresso, mentre per 3 Paesi su quattro c'è stato un progresso leggero, o significativo. I valori della Guinea Equatoriale mostrano che c'è tuttavia ancora una significativa regressione. ■

I dati riguardanti la mortalità infantile nei Paesi con una peggiore situazione sanitaria relativa sono allarmanti. Il tasso medio di mortalità infantile in questi Paesi è di 108 bambini per ogni mille che ne nascono, nove volte più alto che nel sottogruppo dei Paesi con situazione sanitaria relativamente migliore. Grandi

differenze si riscontrano anche all'interno dei sottogruppi dei Paesi svantaggiati. In undici nazioni questi valori raddoppiano, con oltre 200 morti ogni mille bambini nati: muore un bambino su cinque.

Paesi	Mortalità infantile (ogni 1000 nascite)	Paesi	Mortalità infantile (ogni 1000 nascite)	Paesi	Mortalità infantile (ogni 1000 nascite)
Sierra Leone	270	Liberia	235	Congo, DR	205
Angola	260	Mali	217	Burkina Faso	204
Afghanistan	257	Chad	209	Guinea-Bissau	200
Niger	253	Equatorial Guinea	206	Media dei 185 Paesi	39