



OMS, malattie prevenibili dal vaccino: sistema di monitoraggio. 2017 riepilogo globale

Ultimo aggiornamento 15-luglio-2017 (data 11-luglio-2017)
 Aggiornamento generale successivo Autunno-2017



Seleziona un Paese

Italy ▼

Stato di sviluppo:	Economia sviluppata	RNL / capita (US \$):	32'790 ¹	Tasso di mortalità infantile (meno di 12 mesi):	3 ²
		PIL / capita (US \$):	35'896 ¹	Bambino (meno di 5 anni) tasso di mortalità:	4 ²

Dati sulla popolazione in migliaia ³

	2016	2015	2014	2013	2012	2000	1990	1980
Popolazione totale	59'430	59'504	59'586	59'668	59'734	57'294	57'127	56'419
nascite	490	495	502	510	519	534	559	670
Bambini sopravvissuti	489	494	501	509	518	531	555	660
Pop. Meno di 5 anni	2'482	2'554	2'607	2'671	2'735	2'637	2'822	3'570
Pop. Meno di 15 anni	8'087	8'168	8'223	8'279	8'329	8'208	9'408	12'393
Femmina 15-49 anni	12'441	12'630	12'843	13'052	13'251	13'916	14'372	13'707

Numero di casi segnalati

(Clicca per i dati di incidenza retrospettiva per l'Italia)

	2016	2015	2014	2013	2012	2000	1990	1980
Difterite	—	1	—	—	0	0	2	30
encefalite giapponese	—	0	—	—	—	—	—	—
Morbillo	—	159	—	—	376	1'457	5'223	27'452
Parotite	—	—	—	—	322	37'669	—	—
Pertosse	—	—	—	—	225	2'543	16'992	16'643
Polio*	0	0	0	0	0	0	0	1
Rosolia	—	16	—	—	85	2'605	—	—
Rubella (CRS)	—	0	—	—	—	0	—	—
Tetano (neonatale)	—	0	—	—	0	0	0	0
Tetano (totale) **	—	47	—	—	64	98	123	176
Febbre gialla	—	0	—	—	—	—	—	—

Polio si riferisce a tutti i casi di polio (indigeni o importati), inclusi i casi di polio causati da virus polio derivato dal vaccino (VDPV). Per i dati disaggregati, fare clic su questo collegamento ipertestuale: <https://extranet.who.int/polis/public/CaseCount.aspx>

non include casi di polio paralitica associata al vaccino (VAPP) e casi di paralisi acuta flaccida non polio (AFP)).

** Il caso di Tetano Neonatale e Tetano Totale può essere il risultato di una mancanza di sistema di sorveglianza non-neonatale del Tetano.

Percentuale popolazione target vaccinata da antigene

Spostamento su un antigene rivela la sua definizione più completa

Sondaggio di copertura più recente ⁴

Stime ufficiali del paese ⁵

(Fare clic per visualizzare le stime di copertura retrospettiva per l'Italia)

Vaccino	anno	risultato	metodo	% Carta visti					
BCG					—	—	—	—	—
DTP1					—	—	—	—	—
DTP3	2007	97			—	93	95	96	97
DTP4					—	—	—	—	—
IPV1					—	—	—	—	—
HepB_BD					—	—	—	—	—
HepB3	2007	97			—	93	95	96	96
Hib3	2007	96			—	93	94	95	96
JapEnc					—	—	—	—	—
MCV1					—	85	87	90	90
MCV2					—	83	83	84	—
MenA					—	—	—	—	—
PCV1					—	—	—	—	—
PCV2					—	—	—	—	—
PCV3	2007	55			—	89	87	87	—
Pol3	2007	97			—	93	95	96	96
Rota1					—	7	—	—	—
RotaC	2007	0			—	—	—	—	—
RCV1					—	85	87	90	90
TT2plus					—	—	—	—	—
PAB					—	—	—	—	—
VAD1					—	—	—	—	—
YFV					—	—	—	—	—

* Indica il paese riportato sopra la copertura del 100%.

Prossimo aggiornamento: metà luglio 2018

Le stime dell'OMS-UNICEF ⁶

(Fare clic per la completa retrospettiva di WHO-UNICEF la stima delle informazioni per l'Italia)

	2016	2015	2014	2013	2012	2000	1990	1980
BCG	—	—	—	—	—	—	—	—
DTP1	97	97	98	98	99	95	94	—
DTP3	93	93	95	96	97	87	83	—
HepB3	93	93	95	96	96	94	—	—
HepB_BD	—	—	—	—	—	—	—	—
Hib3	93	93	94	95	96	55	—	—
MCV1	85	85	87	90	90	74	43	—
MCV2	83	83	83	84	—	—	—	—
PCV3	89	89	87	87	82	—	—	—
Pol3	93	93	95	96	96	97	98	—
RCV1	85	85	87	90	90	74	43	—
RotaC	—	—	—	—	—	—	—	—

Fare clic su WHO-UNICEF per la stima delle copie di intervalli di tempo per PAB.

Numero di distretti del paese

21

Proporzione di / Maggiore o uguale al 90%
 distretti che segnalano la | Dal 80 all'89%

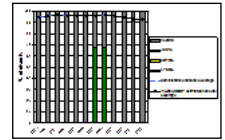
% Delle relazioni di copertura ricevute a livello nazionale rispetto al numero di rapporti attesi

57

copertura DTP3: | Dal 50 al 79%
| Meno del 50%

Proporzione di distretti che non riportano la copertura DTP3

100



Pianificazione dell'immunizzazione (2016 o ultimo disponibile) Spostamento su un antigene rivela la sua definizione più completa

Vaccino	Programma	Tutto il paese	Commento
aP	3, 5-6, 11-13 mesi; 5-6, 11-18 anni;	sì	
BCG		sì	Operatori sanitari ad alto rischio
difterite	11-18 anni;	sì	Ogni 10 anni
DTaP	3, 5-6, 11-13 mesi; 5-6 anni;	sì	
DTaPHep	3, 5-6, 11-13 mesi;	sì	
DTaPHepIPV	3, 5-6, 11-13 mesi;	sì	
DTaPHib	3, 5-6, 11-13 mesi;	sì	
DTaPHibHepB	3, 5-6, 11-13 mesi;	sì	
DTaPHibHepIPV	3, 5-6, 11-13 mesi;	sì	
DTaPHibIPV	3, 5-6, 11-13 mesi;	sì	
DTaPIPv	3, 5-6, 11-13 mesi; 5-6 anni;	sì	
HepA_Adult		sì	Raccomandato per le persone con rischi clinici, comportamentali o professionali
HepA_Pediatric	13-14, 24 mesi;	No	
HepB_Adult	St contatto; +1, +6 mesi;	sì	Raccomandato per le persone con rischi clinici, comportamentali o professionali
HepB_Pediatric	3, 5-6, 11-13 mesi;	sì	
Hib	3, 5-6, 11-13 mesi;	sì	
HPV	11 anni; +6 mesi;	sì	Ragazzi a livello subnazionale
Influenza_Adult	> 65 anni;	sì	E adulti con malattie croniche, donne in gravidanza, operatori sanitari e altri gruppi di rischio
Influenza_Pediatric		sì	Bambini con malattia cronica
IPV	3, 5-6, 11-13 mesi; 5-6 anni;	sì	
MenACWY-135 coni	13-15 mesi;	No	
MenC_conj	13-15 mesi;	sì	Plus adolescenti suscettibili e soggetti di tutte le età con indicazioni cliniche
MMR	13-15 mesi, 5-6 anni;	sì	E adolescenti suscettibili e adulti
Pneumo_conj	3, 5-6, 11-13 mesi;	sì	Più raccomandato per le persone con rischi clinici, comportamentali o professionali
Rotavirus	6 settimane-8 mesi	No	Il numero di dosi (2 o 3) dipende dal tipo di vaccino
Td	11-18 anni;	sì	Ogni 10 anni
Tdap	11-18 anni;	sì	
TT	3, 5-6, 11-13 mesi; 5-6 anni;	sì	
Varicella	13-15 mesi; 5-6 anni;	sì	Plus adolescenti suscettibili e soggetti di tutte le età con indicazioni specifiche
YF		sì	i viaggiatori

Indicatori di immunizzazione

Indicatore	Risposta prevista	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
Pianificazione e gestione								
Il Paese ha un piano pluriennale (MYP) per l'immunizzazione?	Sì / No / NR	sì	sì			sì	sì	sì
Quali anni fa la copertina MYP?	numero	2012-2014 e 2017-2019	2016-2018			2012-2014	2012-2014	2010-2012
N° di distretti con microplani che includono attività per aumentare la copertura immunizzazione	numero	21	21			16		
Prestazione del sistema								
Totale N° distretti nel paese	numero	21	21			21	21	21
N° distretti con copertura DTP3 = 80%	numero					14	14	
% Dei distretti con copertura DTP3 = 80%	Da 0 a 100%					67	67	
N° distretti con copertura del morbillo (MCV1)> = 95%	numero					0	0	
% Dei distretti con copertura MCV1> 95%	Da 0 a 100%					0	0	
Sicurezza								
Il paese ha un comitato di riesame degli eventi avversi del vaccino?	Sì / No / NR / ND	sì	sì			No	sì	No
C'è un sistema nazionale per monitorare gli eventi avversi dopo l'immunizzazione (AEFI)?	Sì / No / NR	sì	sì			sì		sì
Finanza								
% Della spesa di immunizzazione finanziata, utilizzando fondi governativi?	Da 0 a 100%	100				100		100
Meccanismo consultivo nazionale di immunizzazione								
Il Paese ha un gruppo di consulenza tecnica permanente sull'immunizzazione (NITAG)?	Sì / No / NR	No	No			No	No	No

fonti

- 1 "Gli indicatori di sviluppo della banca mondiale 2017 in linea", il PIL pro capite è PPP aggiustato.
- 2 World Health Statistics 2016, dati per il 2015
- 3 "Nazioni Unite, Divisione Popolazione. Prospettive di popolazione mondiale - la revisione del 2017". New York, 2017.
- 4 database dell'indagine UNICEF / WHO
- 5 Se non è disponibile una stima ufficiale, viene riportata la copertura amministrativa. "" Indica la copertura oltre il 99,5%.
- 6 stime di WHO-UNICEF.