



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



Selezione un Paese

Italy



Stato di sviluppo:	Economia sviluppata	RNL / capita (US \$): PIL / capita (US \$):	32'790 ¹ 35'896 ¹	Tasso di mortalità infantile (meno di 12 mesi): Bambino (meno di 5 anni) tasso di mortalità:	3 ² 4 ²
Dati sulla popolazione in migliaia³					
Popolazione totale	59'430	59'504	59'586	59'668	59'734
nascite	490	495	502	510	519
Bambini sopravvissuti	489	494	501	509	518
Pop. Meno di 5 anni	2'482	2'554	2'607	2'671	2'735
Pop. Meno di 15 anni	8'087	8'168	8'223	8'279	8'329
Femmina 15-49 anni	12'441	12'630	12'843	13'052	13'251
Numero di casi segnalati					
<i>(Clicca per i dati di incidenza retrospettiva per l'Italia)</i>					
Difterite	—	1	—	—	0
encefalite giapponese	—	0	—	—	0
Morbo	—	159	—	—	376
Parotite	—	—	—	—	322
Pertosse	—	—	—	—	225
Polio*	0	0	0	0	0
Rosolia	—	16	—	—	85
Rubella (CRS)	—	0	—	—	0
Tetano (neonatale)	—	0	—	—	0
Tetanus (totale) **	—	47	—	—	64
Febbre gialla	—	0	—	—	98

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 antigeno

Spostamento su un antigene rivela la sua definizione più completa

Sondaggio di copertura più recente⁴

Stime ufficiali del paese⁵

(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	87	80
DTP4			—	—	—	—	—	—	—
IPV1			—	—	—	—	—	—	—
HepB_BD			—	—	—	—	—	—	—
HepB3	2007	97	—	93	95	96	96	94	—
Hib3	2007	96	—	93	94	95	96	55	—
JapEnc			—	—	—	—	—	—	—
MCV1			—	85	87	90	90	74	43
MCV2			—	83	83	84	—	—	—
MenA			—	—	—	—	—	—	—
PCV1			—	—	—	—	—	—	—
PCV2			—	—	—	—	—	—	—
PCV3	2007	55	—	89	87	87	—	—	—
Pol3	2007	97	—	93	95	96	96	97	98
Rota1			—	7	—	—	—	—	—
RotaC	2007	0	—	85	87	90	90	74	—
RCV1			—	—	—	—	—	—	—
TT2plus			—	—	—	—	—	—	—
PAB			—	—	—	—	—	—	—
VAD1			—	—	—	—	—	—	—
YFV			—	—	—	—	—	—	—

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

Prossimo aggiornamento: metà luglio
2018

Le stime dell'OMS-UNICEF⁶

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

BCG	97	97	98	98	99	95	94	—
DTP1	93	93	95	96	97	87	83	—
DTP3	93	93	95	96	96	94	—	—
HepB3	93	93	95	96	96	96	55	—
HepB_BD	93	93	94	95	96	90	74	43
Hib3	85	85	87	90	90	—	—	—
MCV1	83	83	83	84	—	—	—	—
MCV2	89	89	87	87	82	—	—	—
PCV3	93	93	95	96	96	97	98	—
Pol3	85	85	87	90	90	74	43	—
RCV1	—	—	—	—	—	—	—	—
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%

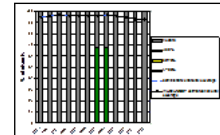
% Delle relazioni di copertura ricevute a
livello nazionale rispetto al numero di rapporti attesi

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;		
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?	Si / No / NR	sì	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	
Nº di distretti con microplanzi 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	21
Nº distretti con copertura DTP3 = 80%	numero				14	14	14	14
% Dei distretti con copertura DTP3 = 80%	Da 0 a 100%				67	67	67	67
Nº distretti con copertura del morbillo (MCV1)> = 95%	numero				0	0	0	0
% Dei distretti con copertura MCV1> 95%	Da 0 a 100%				0	0	0	0
Sicurezza								
Il paese ha un comitato di riesame degli eventi avversi del vaccino?	Si / No / NR / ND	sì	sì		No	sì	No	No
C'è un sistema nazionale per monitorare gli eventi avversi dopo l'immunizzazione (AEFI)?	Si / No / NR	sì	sì		sì		sì	sì
Finanza								
% Della spesa di immunizzazione finanziata, utilizzando fondi governativi?	Da 0 a 100%	100			100		100	100
Meccanismo consultivo nazionale di immunizzazione								
Il Paese ha un gruppo di consulenza tecnica permanente sull'immunizzazione (NITAG)?	Si / No / NR	No	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.