## Vaccinazioni dell'età pediatrica. Anno 2019 (coorte 2016)

Coperture vaccinali (per 100 abitanti) a 36 mesi, calcolate sui riepiloghi inviati dalle Regioni e PP.AA. (per singolo antigene)

REGIONE/P.A.	POL	DIF	TET	PER	EP B	HIB	MOR	PAR	ROS	VAR	Men C	PNC	EP A	ROTA	Men B	Men ACYW
Piemonte	96,81	96,86	96,87	96,86	96,72	96,47	96,43	96,38	96,41	50,79	92,71	93,24	1,39	n.d.	20,39	0,82
Valle d'Aosta	95,30	95,19	95,51	95,19	94,78	94,57	94,36	93,83	94,25	42,84	89,55	91,22	0,42	n.d.	19,96	0,21
Lombardia	96,01	95,97	95,98	95,95	95,82	95,38	95,61	95,48	95,56	77,56	93,18	92,77	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Prov. Aut. Bolzano	89,15	89,17	89,19	89,17	88,93	88,77	83,57	83,54	83,56	64,83	73,88	83,54	1,44	n.d.	27,89	1,28
Prov. Aut. Trento	95,84	95,90	95,94	95,84	95,75	95,24	95,84	95,77	95,84	76,18	92,27	91,97	4,99	n.d.	57,90	1,53
Veneto	95,56	95,54	95,65	95,54	95,26	94,71	95,41	95,29	95,39	91,38	91,52	90,38	11,88	11,58	87,43	91,37
Friuli-Venezia Giulia	94,29	94,26	94,33	94,24	93,69	93,41	94,08	94,08	94,08	86,54	89,61	87,75	4,51	n.d.	76,42	3,00
Liguria	97,39	97,41	97,41	97,36	97,20	96,72	96,31	95,89	95,89	82,35	91,35	94,41	3,07	n.d.	85,08	31,23
Emilia-Romagna	96,88	97,17	97,27	97,17	96,98	96,33	96,74	96,54	96,67	80,77	94,10	94,34	9,03	n.d.	32,51	92,98
Toscana	95,72	95,74	95,81	95,73	95,49	95,95	95,67	95,60	95,65	90,93	90,76	92,31	1,16	n.d.	82,21	11,38
Umbria	97,05	97,05	97,06	97,05	96,94	96,81	96,83	96,70	96,81	45,86	91,50	94,65	1,20	n.d.	17,21	1,12
Marche	95,52	95,36	95,37	95,35	95,23	94,81	94,95	94,84	94,82	77,59	80,17	91,77	1,19	27,82	27,82	62,02
Lazio	95,10	95,06	95,07	95,05	94,95	94,86	95,42	95,40	95,41	63,40	89,70	90,87	0,19	n.d.	42,29	66,79
Abruzzo	98,22	98,22	98,22	98,22	98,12	98,22	90,77	90,70	90,76	52,13	67,86	94,35	0,39	20,65	20,65	17,12
Molise	97,86	97,86	97,86	97,86	98,38	97,86	94,72	94,72	94,72	87,44	71,36	97,24	0,10	15,84	15,84	22,03
Campania	98,26	98,25	98,25	98,25	98,22	98,16	97,97	97,95	97,96	73,63	70,90	92,80	0,13	n.d.	11,73	56,65
Puglia	96,28	96,22	96,22	96,22	96,17	96,05	96,29	96,21	96,21	93,70	87,79	93,07	77,08	n.d.	63,25	54,33
Basilicata	97,14	97,14	97,14	97,14	97,14	97,14	97,83	97,83	97,83	92,20	92,55	96,76	0,00	n.d.	84,17	12,75
Calabria	96,66	96,66	96,66	96,66	96,66	96,66	78,74	78,74	78,74	69,26	35,92	95,01	0,48	82,74	83,37	35,92
Sicilia	95,35	95,34	95,35	95,34	95,33	95,26	95,80	95,77	95,79	93,79	55,11	90,71	0,09	n.d.	68,91	51,07
Sardegna	95,76	95,77	95,77	95,77	95,68	95,67	95,06	95,04	95,06	79,95	88,16	93,62	0,19	22,73	42,28	3,21
Italia	96,17	96,18	96,21	96,17	96,05	95,82	95,20	95,11	95,16	77,47	83,23	92,36	8,53	6,57	49,66	48,04

## Legenda:

- (a) Ciclo vaccinale di base completo = 3 dosi
- (b) Ciclo di base 1, 2 o 3 dosi, secondo l'età
- (c) 1a dose
- (d) Ciclo completo secondo il prodotto o il calendario
- n.d. Non disponibile

Fonte: Dati comunicati dalle regioni

POL Polio(a) ROS Rosolia (c) DIF Difterite (a) VAR Varicella (c) TET Tetano (a) Men C Meningococco C coniugato (b) PER Pertosse (a) PNC Pneumococco coniugato (b) EP B EP A Epatite B(a) Epatite A (d) НІВ ROTA Hib(b) Rotavirus (d) MOR Morbillo(c) Men B Meningococco B (d) PAR Men ACYW Meningococco ACYW coniugato (c) Parotite (c)

Elaborazioni: Ufficio 5, Prevenzione delle malattie trasmissibili e profilassi internazionale. DG Prevenzione Sanitaria, MINISTERO della SALUTE Aggiornamento 18 Giugno 2020