Vaccinazioni dell'età pediatrica. Anno 2020 (coorte 2016) Coperture vaccinali (per 100 abitanti) a 48 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	97,07	97,07	97,09	97,04	96,90	96,26	96,01	95,79	95,94	49,66	92,82	93,55	0,00	n.d.	14,77	1,29
Valle d'Aosta	95,35	95,25	95,46	95,25	94,93	94,51	94,72	94,40	94,72	42,66	89,33	90,81	0,53	n.d.	25,66	0,32
Lombardia	96,07	96,06	96,08	96,05	95,88	95,34	95,67	95,62	95,49	74,80	93,12	92,46	3,09	n.d.	0,86	4,60
Prov. Aut. Bolzano	91,21	91,23	91,23	91,19	91,03	90,76	90,11	90,13	90,13	68,56	76,17	84,51	1,70	n.d.	30,31	0,70
Prov. Aut. Trento	96,47	96,49	96,55	96,40	96,19	95,68	96,36	96,29	96,36	76,32	90,59	91,76	3,60	n.d.	57,54	2,07
Veneto	95,41	95,40	95,54	95,40	95,13	94,33	95,13	94,97	95,09	90,74	92,36	93,86	14,48	n.d.	91,25	90,83
Friuli-Venezia Giulia	94,39	94,36	94,50	94,35	93,89	93,40	94,07	93,92	94,03	86,39	86,16	87,35	5,04	n.d.	76,38	3,25
Liguria	96,43	96,43	96,43	96,41	96,32	95,90	93,61	93,52	93,59	79,31	90,25	92,99	3,36	n.d.	87,97	18,80
Emilia-Romagna	98,79	98,68	98,82	98,70	98,54	97,65	98,31	98,19	98,28	81,93	95,25	95,68	11,35	n.d.	32,13	93,34
Toscana	93,96	93,98	94,05	93,97	95,06	95,47	93,89	93,78	93,87	89,08	90,21	91,81	1,39	n.d.	82,33	3,79
Umbria	97,63	97,63	97,65	97,61	97,52	97,90	97,46	97,32	97,43	47,01	92,24	94,75	0,65	n.d.	14,14	1,40
Marche	96,04	95,76	95,77	95,73	95,56	94,91	95,64	95,37	93,10	77,99	44,79	91,37	1,55	n.d.	27,59	59,91
Lazio	97,48	97,38	97,39	97,36	97,35	97,08	97,60	97,57	97,59	65,78	92,99	87,83	0,21	45,49	69,51	0,04
Abruzzo	98,33	98,33	98,33	98,33	98,33	98,33	90,97	90,92	90,96	51,45	68,20	94,00	0,39	n.d.	22,51	17,12
Molise	98,12	98,12	98,12	98,12	98,82	98,47	96,79	96,74	96,74	88,89	80,80	96,69	0,10	n.d.	10,51	19,69
Campania	95,77	95,78	95,78	95,77	95,75	95,69	95,56	95,54	95,55	72,49	70,24	88,54	0,13	n.d.	17,04	56,03
Puglia	96,46	96,47	96,47	96,47	96,41	94,72	97,61	97,61	97,61	93,17	33,75	95,16	80,42	76,26	76,26	56,11
Basilicata	96,89	96,89	96,89	96,89	96,89	96,89	53,25	53,25	53,25	50,42	85,24	95,78	0,08	n.d.	85,19	13,04
Calabria	95,59	95,59	95,59	95,59	95,59	95,46	79,42	79,42	79,42	70,92	63,93	93,71	0,44	n.d.	60,21	63,93
Sicilia	96,81	96,81	96,82	96,81	96,80	96,73	96,18	96,16	96,18	92,07	43,86	91,85	0,11	n.d.	66,07	40,80
Sardegna	84,62	84,63	84,64	84,63	84,57	84,60	84,30	84,21	84,24	77,37	78,03	83,89	0,30	n.d.	50,35	3,37
Italia	96,10	96,07	96,11	96,07	96,03	95,59	94,74	94,67	94,63	76,47	79,01	91,86	8,11	n.d.	44,45	33,16

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 Parotite (c) Meningococco ACYW coniugato (c)

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