## Vaccinazioni dell'età pediatrica. Anno 2019 (coorte 2017) Coperture vaccinali a 24 mesi (per 100 abitanti), 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	95,96	95,99	96,00	95,98	95,90	95,81	95,56	95,52	95,55	91,77	91,20	92,71	0,75	18,68	81,37	0,67
Valle d'Aosta	93,24	93,24	93,24	93,24	93,01	93,01	91,54	91,43	91,54	80,05	87,82	88,50	0,56	1,13	65,28	0,23
Lombardia	95,88	95,83	95,83	95,82	95,73	95,68	95,56	95,48	95,52	94,07	93,25	95,89	1,03	8,99	56,35	0,75
Prov. Aut. Bolzano	81,18	81,14	81,16	81,13	81,09	81,13	75,53	75,48	75,51	73,24	68,07	76,44	0,95	23,63	47,29	0,82
Prov. Aut. Trento	94,93	94,93	94,93	94,93	94,89	94,87	95,48	95,44	95,46	90,97	90,50	91,39	3,68	2,60	78,94	0,97
Veneto	95,19	95,17	95,20	95,17	95,00	95,01	95,12	95,04	95,11	93,72	92,26	89,67	10,21	25,99	84,81	91,70
Friuli-Venezia Giulia	93,36	93,36	93,39	93,36	92,96	92,84	92,49	92,49	92,49	90,64	88,15	87,59	2,04	22,30	77,29	2,49
Liguria	95,63	95,63	95,63	95,63	95,50	95,31	93,15	92,95	92,96	89,93	89,57	93,03	2,64	39,68	86,38	8,58
Emilia-Romagna	95,83	95,82	95,85	95,82	95,83	95,52	95,21	95,05	95,15	91,04	92,04	93,38	2,87	26,34	83,14	91,17
Toscana	96,76	96,77	96,79	96,77	96,55	97,20	96,11	96,04	96,08	94,59	91,05	92,34	0,55	23,25	80,76	4,65
Umbria	96,12	96,12	96,12	96,12	96,20	96,09	95,23	95,13	95,21	88,59	87,58	93,87	0,69	1,04	79,45	0,79
Marche	94,75	94,53	94,53	94,54	94,49	94,15	93,75	93,68	93,69	90,21	83,29	90,87	1,11	9,77	65,77	82,17
Lazio	95,58	95,55	95,54	95,54	95,51	95,46	95,72	95,70	95,71	91,00	73,58	92,08	0,31	38,43	68,93	70,40
Abruzzo	97,47	97,48	97,48	97,48	97,42	97,46	95,05	95,04	95,04	87,87	55,72	93,01	0,23	13,44	66,87	24,67
Molise	97,08	97,08	97,08	97,08	97,27	97,08	93,39	93,39	93,39	89,42	53,90	96,60	0,48	1,20	65,10	59,21
Campania	95,05	95,05	95,05	95,05	95,03	95,02	94,67	94,67	94,67	86,96	66,65	89,97	0,06	4,00	52,75	63,91
Puglia	94,54	94,56	94,56	94,56	94,55	94,45	94,38	94,38	94,39	93,35	84,38	91,88	66,10	53,04	64,33	82,56
Basilicata	96,56	96,56	96,56	96,56	96,56	96,56	92,57	92,57	92,57	90,43	64,53	95,82	0,00	24,18	91,01	64,40
Calabria	96,04	96,04	96,04	96,04	96,04	96,04	93,08	93,08	93,08	69,68	81,58	94,32	0,14	72,43	84,93	81,58
Sicilia	91,14	91,13	91,13	91,13	91,15	91,11	92,20	92,19	92,20	90,28	33,26	87,92	0,07	54,29	62,14	71,98
Sardegna	95,21	95,21	95,20	95,21	95,21	95,16	93,61	93,56	93,60	89,35	84,21	93,57	0,16	35,93	68,09	11,25
Italia	95,01	94,99	95,00	94,99	94,93	94,89	94,49	94,44	94,47	90,50	79,44	92,00	5,76	26,15	68,98	46,58

## Legenda:

- (a) Ciclo vaccinale di base completo = 3 dosi
- (b) Ciclo di base 1, 2 o 3 dosi, secondo l'età
- (c) 1a dose entro 24 mesi
- (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