

Vaccinazioni dell'età pediatrica. Anno 2019 (coorte 2015)
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	96,63	96,61	96,67	96,60	96,30	95,78	96,47	96,41	96,45	8,95	92,96	92,52	1,76	n.d.	13,94	0,72
Valle d'Aosta	95,43	95,12	95,64	95,12	94,81	94,50	94,91	94,70	94,91	11,42	90,03	90,76	0,83	n.d.	21,39	0,21
Lombardia	96,09	96,04	96,12	96,01	95,83	94,99	95,65	95,40	95,53	9,00	92,80	90,77	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Prov. Aut. Bolzano	91,13	91,07	91,16	91,00	90,53	90,17	87,70	87,67	87,76	31,93	76,69	83,54	2,36	n.d.	22,48	1,19
Prov. Aut. Trento	96,41	96,29	96,51	96,22	96,31	95,38	96,47	96,45	96,45	67,58	92,47	90,78	6,05	n.d.	39,35	1,47
Veneto	95,78	95,73	96,03	95,71	95,36	93,92	95,68	95,55	95,63	90,58	91,19	93,82	13,13	6,96	84,58	91,04
Friuli-Venezia Giulia	94,19	94,26	94,48	94,25	93,58	92,62	94,90	94,90	94,90	84,40	90,19	85,94	5,76	n.d.	62,65	3,36
Liguria	97,67	97,65	97,66	97,65	97,41	96,85	95,18	94,91	95,03	73,06	90,32	92,31	5,25	n.d.	80,36	17,92
Emilia-Romagna	96,53	96,42	96,63	96,41	96,21	94,97	96,11	95,87	96,00	19,95	94,02	92,37	12,13	n.d.	29,08	93,88
Toscana	95,87	95,82	95,99	95,79	95,73	96,23	95,54	95,45	95,51	89,97	91,23	90,84	1,39	n.d.	78,76	14,13
Umbria	97,70	97,63	97,72	97,61	97,58	97,29	97,23	97,19	97,24	8,08	93,03	99,80	1,87	n.d.	17,17	0,91
Marche	95,11	94,83	94,95	94,82	94,64	93,47	94,72	94,43	94,42	65,08	84,86	89,69	1,93	n.d.	16,89	35,96
Lazio	95,76	95,63	95,66	95,64	95,42	95,12	95,65	95,58	95,61	27,06	91,59	90,02	0,33	n.d.	42,59	47,43
Abruzzo	98,62	98,61	98,61	98,60	98,52	98,50	92,70	92,64	92,66	45,59	74,21	91,56	0,49	n.d.	18,43	16,41
Molise	96,93	96,93	96,93	96,93	96,89	96,93	95,60	95,60	95,60	80,08	81,23	95,60	0,23	n.d.	8,70	4,03
Campania	94,92	94,92	94,92	94,91	94,88	94,77	94,30	94,27	94,28	63,35	71,56	84,64	0,16	n.d.	11,84	14,09
Puglia	96,93	96,87	96,89	96,87	96,81	96,25	96,82	96,76	96,77	94,82	89,19	94,16	80,25	n.d.	61,47	9,28
Basilicata	98,88	98,88	98,88	98,88	98,88	98,88	97,50	97,50	97,50	93,95	95,12	98,34	0,05	n.d.	83,96	0,95
Calabria	93,23	93,23	93,23	93,23	93,23	93,21	81,92	81,92	81,92	80,68	49,56	92,04	0,39	0,00	52,15	67,44
Sicilia	97,10	97,10	97,10	97,09	97,08	96,88	96,89	96,84	96,88	92,69	69,51	92,07	0,12	n.d.	51,24	12,79
Sardegna	96,73	96,72	96,74	96,68	96,71	96,63	95,25	95,23	95,01	85,61	92,12	95,50	0,27	n.d.	37,45	1,50
Italia	96,05	96,00	96,08	95,98	95,83	95,29	95,16	95,04	95,09	51,94	85,69	91,08	7,70	n.d.	36,01	27,19

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

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	Epatite B(a)	EP A	Epatite A (d)
HIB	Hib(b)	ROTA	Rotavirus (d)
MOR	Morbillo(c)	Men B	Meningococco B (d)
PAR	Parotite (c)	Men ACYW	Meningococco ACYW coniugato (c)

Fonte: Dati comunicati dalle regioni

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

Aggiornamento 18 Giugno 2020