## Vaccinazioni dell'età pediatrica. Anno 2021 (coorte 2017) 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	95,78	95,80	95,84	95,80	95,64	95,36	95,50	95,36	95,46	91,40	90,66	91,77	1,26	n.d.	56,35	1,22
Valle d'Aosta	93,94	93,94	94,05	93,94	93,61	93,50	92,95	92,51	92,95	85,13	86,89	87,33	0,88	n.d.	71,26	0,55
Lombardia	96,12	96,11	96,13	96,11	95,99	95,67	95,95	95,80	95,91	90,78	93,22	92,80	4,85	n.d.	86,04	1,23
Prov. Aut. Bolzano	90,85	90,90	90,92	90,88	90,85	90,65	91,78	91,80	91,80	89,53	73,18	81,77	1,30	0,00	48,43	1,11
Prov. Aut. Trento	96,22	96,22	96,22	96,20	96,20	96,09	96,51	96,44	96,49	92,62	90,34	91,24	2,20	n.d.	78,78	2,35
Veneto	95,32	95,32	95,36	95,30	95,07	94,58	95,07	94,97	95,06	93,78	91,49	93,22	14,53	27,14	90,55	90,20
Friuli-Venezia Giulia	95,35	95,36	95,40	95,36	95,02	94,65	95,14	95,12	95,14	93,76	85,73	88,96	3,75	n.d.	81,75	3,52
Liguria	94,08	94,07	94,08	94,07	94,00	93,78	93,59	93,53	93,59	91,10	88,95	91,40	2,63	n.d.	73,42	9,36
Emilia-Romagna	98,87	98,85	98,92	98,86	98,76	98,17	98,78	98,69	98,77	95,22	94,93	95,37	12,03	n.d.	89,24	93,58
Toscana	94,82	94,83	94,85	94,82	95,37	95,86	94,61	94,53	94,58	93,64	90,65	92,26	0,35	n.d.	83,20	2,41
Umbria	97,19	97,19	97,22	97,20	97,14	97,02	97,09	96,96	97,07	90,68	90,77	94,04	0,53	n.d.	46,44	1,23
Marche	96,05	95,77	95,78	95,76	95,72	95,60	95,67	95,60	95,60	91,84	73,53	90,85	1,45	n.d.	69,69	83,15
Lazio	95,73	95,71	95,71	95,64	95,65	95,43	96,38	96,37	96,38	91,32	86,87	86,79	0,14	73,27	73,27	83,60
Abruzzo	96,59	96,59	96,59	96,59	96,54	96,48	93,91	93,91	93,91	75,31	55,44	91,51	0,31	n.d.	26,29	0,00
Molise	96,85	96,85	96,85	96,85	96,85	96,85	94,22	94,22	94,22	91,68	12,43	93,88	0,00	n.d.	35,42	59,23
Campania	95,08	95,09	95,09	95,09	95,06	95,03	95,37	95,36	95,37	90,47	70,96	89,79	0,11	4,01	59,77	68,07
Puglia	95,96	96,03	96,04	96,03	96,02	95,87	96,22	96,21	96,21	95,43	30,77	92,56	80,69	n.d.	74,97	86,83
Basilicata	95,02	95,02	95,02	95,02	95,02	95,02	93,58	93,58	93,58	91,97	26,03	94,37	0,31	n.d.	89,33	65,78
Calabria	95,23	95,23	95,23	95,23	95,23	95,23	75,80	75,80	75,80	73,37	28,09	92,87	0,03	83,47	83,47	86,09
Sicilia	95,37	95,37	95,37	95,37	95,37	95,30	96,24	96,20	96,24	94,47	10,17	85,90	0,11	n.d.	68,39	78,48
Sardegna	93,33	93,34	93,34	93,34	93,32	93,22	94,18	94,09	94,18	91,69	86,76	90,37	0,30	n.d.	39,18	0,00
Italia	95,74	95,74	95,76	95,73	95,69	95,49	95,20	95,13	95,18	91,49	73,57	91,03	8,56	n.d.	73,73	48,60

POL

DIF

TET

PER

EP B

HIB

MOR

PAR

ROS

VAR

PNC

EP A

ROTA

Men B

Men ACYW

Men C

Rosolia (c)

Varicella (c)

Epatite A (d)

Rotavirus (d)

Meningococco B (d)

Meningococco C coniugato (b)

Meningococco ACYW coniugato (c)

Pneumococco coniugato (b)

Polio(a)

Difterite (a)

Tetano (a)

Pertosse (a)

Epatite B(a)

Morbillo(c)

Parotite (c)

Hib(b)

## 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 region
-------------------------------------

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

Aggiornamento 19/09/2022