

REGIONE ABRUZZO

INDICATORI DEL PIANO al 31.12 di ciascun anno	STORICO 2011			VALORE 2012					VALORE 2013		VALORE 2014	
	Coorte	Residenti ISTAT	% Vaccinati	Coorte	Residenti ISTAT	Vaccinati	% Vaccinati	Obiettivo prefissato	Coorte	Obiettivo prefissato	Coorte	Obiettivo prefissato
Raggiungimento e mantenimento di coperture vaccinali ≥ 95% per le vaccinazioni anti DTPa Poliomielite - Epatite B - Hib entro i 2 anni di età	2009	10.502	99%	2010	11.319	11.289	100%	99%	2011	99%	2012	99%
Raggiungimento e mantenimento di coperture vaccinali per 1dose di MPR ≥ 95% entro i 2 anni di età	2009	10.502	92%	2010	11.319	10.458	92%	95%	2011	95%	2012	95%
Raggiungimento e mantenimento nei nuovi nati di coperture vaccinali ≥ 95% per la vaccinazione antipneumococcica	2009	10.502	39%	2010	11.319	5.168	46%	50%	2011	75%	2012	95%
Raggiungimento e mantenimento nei nuovi nati di coperture vaccinali ≥ 95% per la vaccinazione antimeningococcica	2009	10.502	28%	2010	11.319	4.234	37%	50%	2011	75%	2012	95%
Raggiungimento e mantenimento nei nuovi nati di coperture vaccinali ≥ 95% per la vaccinazione antipneumococcica (IDOSE) nuovi nati al 30.09 c.a.				2012	10.410	6.062	58%	50%	2013	75%	2014	95%
Raggiungimento e mantenimento nei nuovi nati di coperture vaccinali ≥ 95% per la vaccinazione antimeningococcica				2011	10.942	3.320	30%	50%	2012	75%	2013	95%
Raggiungimento e mantenimento di coperture vaccinali ≥ 95% per le vaccinazioni anti DTPa e Poliomielite a 5-6 anni	2004	10.716	91%	2005	11.275	10.161	90%	95%	2006	95%	2007	95%
Raggiungimento e mantenimento di coperture vaccinali per 2 dosi di MPR ≥ 95% nei bambini di 5-6 anni	2004	10.716	81%	2005	11.275	9.448	84%	95%	2006	95%	2007	95%
Raggiungimento e mantenimento di coperture vaccinali per 2 dosi di MPR ≥ 95% negli adolescenti (11-18 anni)	1999	10.740	74%	2000	11.656	8.924	77%	80%	2001	85%	2002	95%
Raggiungimento e mantenimento di coperture vaccinali ≥ 90% per la vaccinazione dTpa negli adolescenti all'età di 14-15 anni (5-dose) (range 13-18 anni)	1996	11.150	56%	1997	11.598	7.540	65%	70%	1998	80%	1999	90%
Raggiungimento e mantenimento di coperture vaccinali per 2 dosi di MPR ≥ 95% negli adolescenti (13-18 anni)	1996	11.150	69%	1997	11.598	9.075	78%	75%	1998	80%	1999	95%
Raggiungimento e mantenimento negli adolescenti (13-18 anni) di coperture vaccinali ≥ 95% per la vaccinazione antimeningococcica	1996	11.150	nr	1997	11.598	1.426	12%	50%	1998	70%	1999	95%
Offerta attiva della vaccinazione antivaricella agli adolescenti suscettibili (11-18anni)	1996	11.150	offerta attiva	1997	11.598	289	offerta attiva		1998	offerta attiva	1999	offerta attiva
Raggiungimento di coperture vaccinali per 3 dosi di HPV ≥ 95% nelle dodicenni a partire dalla coorte del 2001	1999	5.461	61%	2000	5.476	3.382	62%	70%	2001	70%	2002	80%
Raggiungimento di coperture vaccinali per 1° dose di HPV ≥ 95% nelle dodicenni a partire dalla coorte del 2001	2000	5.476	18%	2001	5.619	3.534	63%	70%	2002	80%	2003	95%
Raggiungimento di coperture per la vaccinazione antinfluenzale del 75% come obiettivo ottimale negli ultrasessantacinquenni **	Nati dal 1946*	285.063	60%	Nati dal 1947	280.807	143.201	51%	75%	Nati dal 1948	75%	Nati dal 1949	75%
OBIETTIVO	coorti di riferimento	n. residenti	quota suscettibile pari al 25%	coorti di riferimento	n. residenti suscettibili	valore di non suscettibilità alla raralia allora	valore di non suscettibilità alla raralia rilevata		coorti di riferimento	valore di non suscettibilità alla raralia allora	coorti di riferimento	valore di non suscettibilità alla raralia allora
Riduzione della percentuale delle donne in età fertile suscettibili alla rosolia a meno del 5% nate 1993-1962	nate dal 1963 al 1962	286.133	71.533	nate dal 1994 al 1963	72.253	25%	>50%		nate dal 1995 al 1964	60%	nate dal 1996 al 1965	≥95

REGIONE ABRUZZO							ASL 1	ASL 2	ASL 3	ASL 4
INDICATORI DEL PIANO al 31/12 di ciascun anno	VALORE 2012					OBIETTIVO 2013	%	%	%	%
	Coorte	Residenti ISTAT	Vaccinati	% Vaccinati	Obiettivo prefissato					
Raggiungimento e mantenimento di coperture vaccinali ≥ 95% per le vaccinazioni anti DTPa Poliomielite - Epatite B - Hib entro i 2 anni di età	2010	11.319	11.289	100%	99%	99%	99%	99%	99%	99%
Raggiungimento e mantenimento di coperture vaccinali per 1dose di MPR ≥ 95% entro i 2 anni di età	2010	11.319	10.458	92%	95%	95%	94%	87%	95%	92%
Raggiungimento e mantenimento nei nuovi nati di coperture vaccinali ≥ 95% per la vaccinazione antipneumococcica	2010	11.319	5.168	46%	50%	75%	61%	53%	40%	44%
Raggiungimento e mantenimento nei nuovi nati di coperture vaccinali ≥ 95% per la vaccinazione antimeningococcica	2010	11.319	4.234	37%	50%	75%	40%	43%	29%	36%
Raggiungimento e mantenimento nei nuovi nati di coperture vaccinali ≥ 95% per la vaccinazione antipneumococcica (IDOSE) nuovi nati al 30.09.a.c.	2012	10.410	6.062	58%	50%	75%	80%	62%	49%	45%
Raggiungimento e mantenimento nei nuovi nati di coperture vaccinali ≥ 95% per la vaccinazione antimeningococcica	2011	10.942	3.320	30%	50%	75%	43%	38%	20%	22%
Raggiungimento e mantenimento di coperture vaccinali ≥ 95% per le vaccinazioni anti DTPa e Poliomielite a 5-6 anni	2005	11.275	10.161	90%	95%	95%	80%	91%	93%	91%
Raggiungimento e mantenimento di coperture vaccinali per 2 dosi di MPR ≥ 95% nei bambini di 5-6 anni	2005	11.275	9.448	84%	95%	95%	77%	80%	93%	85%
Raggiungimento e mantenimento di coperture vaccinali per 2 dosi di MPR ≥ 95% negli adolescenti (11-18 anni)	2000	11.656	8.924	77%	80%	85%	70%	72%	89%	79%
Raggiungimento e mantenimento di coperture vaccinali ≥ 90% per la vaccinazione dTpa negli adolescenti all'età di 14-15 anni (5' dose) (range 13-18 anni)	1997	11.598	7.540	65%	70%	80%	47%	68%	69%	71%
Raggiungimento e mantenimento di coperture vaccinali per 2 dosi di MPR ≥ 95% negli adolescenti (13-18 anni)	1997	11.598	9.075	78%	75%	80%	82%	76%	84%	70%
Raggiungimento e mantenimento negli adolescenti (13-18 anni) di coperture vaccinali ≥ 95% per la vaccinazione antimeningococcica	1997	11.598	1.426	12%	50%	70%	7%	16%	15%	9%
Offerta attiva della vaccinazione antivaricella agli adolescenti suscettibili (11-18anni)	1997	11.598	289	offerta attiva		offerta attiva	offerta attiva	offerta attiva	offerta attiva	offerta attiva
Raggiungimento di coperture vaccinali per 3 dosi di HPV ≥ 95% nelle dodicenni a partire dalla coorte del 2001	2000	5.476	3.382	62%	70%		61%	67%	64%	61%
Raggiungimento di coperture vaccinali per 1° dose di HPV ≥ 95% nelle dodicenni a partire dalla coorte del 2001	2001	5.619	3.534	63%	70%	80%	64%	34%	33%	9%
Raggiungimento di coperture per la vaccinazione antinfluenzale del 75% come obiettivo ottimale negli ultrasessantacinquenni **	Nati dal 1947	280.807	143.201	51%	75%	75%	34%	52%	48%	50%
OBIETTIVO	coorti di riferimento	n. residenti suscettibili	valore di non suscettibilità alla rosolia atteso	Valore di non suscettibilità alla rosolia rilevato			coorti di riferimento	valore di non suscettibilità alla rosolia atteso	coorti di riferimento	valore di non suscettibilità alla rosolia atteso
Riduzione della percentuale delle donne in età fertile suscettibili alla rosolia a meno del 5% nate 1993-1962	nate dal 1994 al 1963	72.253	25%	>50%			nate dal 1995 al 1964	60%	nate dal 1996 al 1965	≥95%

Coperture vaccinali per vaccinazioni obbligatorie (antipolio - antiDT/DTP) a 24 mesi negli ultimi 3 anni: dato per ASL

Anno 2010				
Non regolarmente vaccinati	Rifiuti	Residenti	Vaccinati	ASL
42	14	1.626	1.584	AZ-SU
26	10	3.426	3.305	LA-VA-CH
50	5	3.012	2.962	PESCARA
41	3	2.755	2.714	TERAMO
159	32	10.819	10.565	ABRUZZO

Anno 2011				
Non regolarmente vaccinati	Rifiuti	Residenti	Vaccinati	ASL
29	19	1.609	1.580	AZ-SU
69	40	3.364	3.295	LA-VA-CH
50	10	2.788	2.738	PESCARA
37	8	2.835	2.798	TERAMO
185	77	10.596	10.411	ABRUZZO

Anno 2012				
Non regolarmente vaccinati	Rifiuti	Residenti	Vaccinati	ASL
18	1	2.482	2.464	AZ-SU
26	11	3.316	3.290	LA-VA-CH
31	13	2.918	2.887	PESCARA
20	9	2.668	2.648	TERAMO
95	34	11.384	11.289	ABRUZZO

Criticità

- **Obiettivi non raggiunti**

			Obiettivi regionali 2012	Obiettivi regionali 2013
- cv I° dose MPR	92%	<	95%	95%
- cv PCV	46%	→	50%	75%
- cv MenC	30%	→	50%	75%
- cv IV° dose DTPa	90%	<	95%	95%
- cv II° dose MPR	84%	<	95%	95%
- cv HPV (coorte 2000)	62%	<	70%	80%
- cv influenza ≥65enni	51%	<	75%	75%
- cv dT/dTpa adolescenti	65%	<	70%	80%

- **Rifiuti:** 32 (2010)

77 (2011) (Diminuita percezione del rischio per le malattie infettive ed aumento del timore degli effetti collaterali, i vaccini sono vittime del loro successo)

34 (2012)

- **Carenze risorse tecnologiche ed organizzative**

- Assenza di anagrafe vaccinale informatizzata.
- Scarso monitoraggio delle coperture vaccinali.
- Disomogenea qualità delle sedute vaccinali e scostamento dagli standard operativi.
- Demotivazione degli operatori dei Centri Vaccinali.

Punti di Forza

- Lavoro di squadra con i Pediatri e i MMG.
- Collaudata professionalità degli operatori e capillarità dell'offerta.
- Counseling.
- Attivismo delle istituzioni su internet (www.vaccinarsi.org)
- Gratuità dei nuovi vaccini inseriti nei LEA nel 2012.