



Morbillo & Rosolia News

Aggiornamento mensile



Sorveglianza Integrata del Morbillo e della Rosolia

Il rapporto presenta i dati nazionali della Sorveglianza Integrata del Morbillo e della Rosolia, raccolti dal Reparto di Epidemiologia delle Malattie Infettive (Cnesps) con il contributo del Reparto di Malattie Virali e Vaccini Attenuati (Mipi) dell'Istituto Superiore di Sanità.

In Evidenza

- •Nel mese di **Ottobre 2015** sono stati segnalati **15 casi di morbillo**, portando a **172** i casi segnalati dall'inizio dell'anno.
- •L'età mediana dei casi di morbillo segnalati nel 2015 è pari a 24 anni (range: 0 83 anni). L'84,5% era non vaccinato mentre il 12,4% aveva ricevuto una sola dose di vaccino.
- •Nel mese di **Ottobre 2015** sono stati segnalati **2 casi di rosolia**, portando a **38** i casi segnalati dall'inizio dell'anno.

Il Rapporto mensile riporta i risultati del Sistema di Sorveglianza Integrata del Morbillo e della Rosolia aggiornati al mese precedente alla sua pubblicazione.

I dati presentati sono ancora passibili di modifica. Infatti , alcuni casi potrebbero essere riclassificati in seguito all'aggiornamento delle informazioni disponibili.

Tutte le Regioni e P.P.A.A. inseriscono i dati nella piattaforma Web predisposta dall'ISS. Il Piemonte e l'Emilia-Romagna estraggono i dati dal proprio sistema informatizzato e li inviano all'ISS secondo uno specifico tracciato record.

Utilizzo della piattaforma Web dedicata alla Sorveglianza Integrata del Morbillo e della Rosolia



Morbillo: Risultati Nazionali, Italia 2013 - 2015

La **Figura 1** riporta i casi di morbillo segnalati in Italia per mese di insorgenza dei sintomi, a partire dal 2013, anno in cui è stata istituita la sorveglianza integrata.

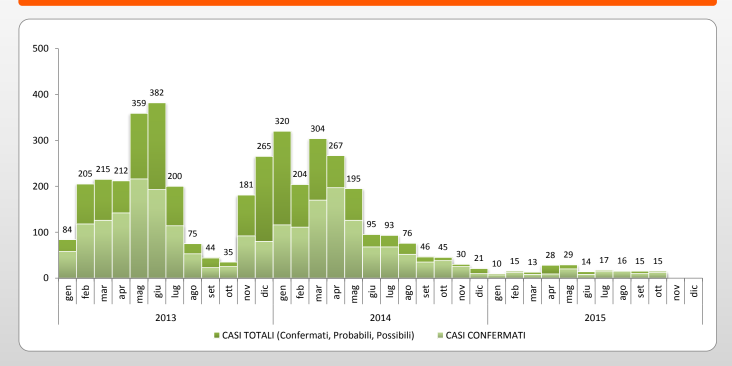


Figura 1. Casi di Morbillo in Italia per mese di insorgenza dei sintomi.

Dall'inizio del 2013 sono stati segnalati **4.124** casi di morbillo di cui **2.257** nel 2013, **1.696** nel 2014 e **172** nei primi dieci mesi del 2015. Complessivamente il 57,5% dei casi è stato confermato in laboratorio, il 28,0% è stato classificato come caso probabile (criteri clinici ed epidemiologici soddisfatti, caso non testato in laboratorio) e il 14,5% come caso possibile (criteri clinici soddisfatti, nessun collegamento epidemiologico, non testato in laboratorio). La **Figura 1** mostra un picco epidemico nel mese di giugno 2013 con 382 casi segnalati. Ulteriori picchi di incidenza sono evidenti nei mesi di gennaio e marzo 2014, con oltre 300 casi segnalati in ognuno dei due mesi. Dal secondo semestre del 2014 si osserva una diminuzione del numero di casi segnalati, con un minimo di 10 casi segnalati a gennaio 2015.

Nel 2013, 153 casi sospetti sono risultati negativi agli esami di laboratorio e pertanto classificati come non casi; nel 2014, i non casi sono stati 120 e nel 2015, 78.

Morbillo: Risultati Nazionali, Italia 2015

Nel periodo dal **1 gennaio** al **31 ottobre 2015** sono stati segnalati al sistema di sorveglianza **172** casi di morbillo.

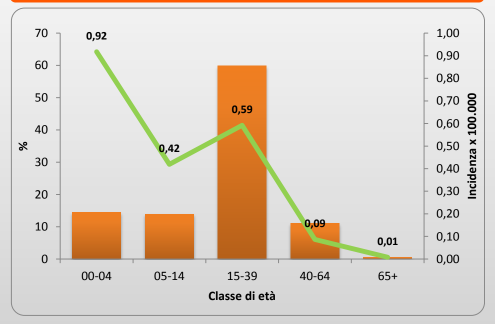
La **Figura 2** riporta la distribuzione percentuale e l'incidenza (per 100.000 abitanti) dei casi segnalati per classe di età.

L'età mediana dei casi è stata pari a 24 anni (range: 0 – 83 anni). Più della metà dei casi (n=103; 59,9%) si è verificata nella fascia di età 15-39 anni.

Il 14,5% dei casi (n=25) è stato osservato in bambini <5 anni di età. In quest'ultima fascia di età è stata osservata l'incidenza più elevata (0,92 casi per 100.000 bambini). Due casi sono stati segnalati in bambini con età <1 anno.

Il 50,6% dei casi è di sesso maschile.

Figura 2. Proporzione e incidenza (per 100.000 abitanti) dei casi di Morbillo per classe d'età. Italia 2015.



- Lo stato vaccinale è noto per 161 dei 172 casi (93,6%), di cui l'84,5% era non vaccinato, il 12,4% aveva effettuato una sola dose di vaccino, il 2,5% aveva effettuato due dosi, mentre lo 0,6% non ricorda il numero di dosi ricevute.
- Settantadue casi (41,9%) sono stati ricoverati e 21 (12,2%) hanno richiesto una visita al pronto soccorso.
- Quarantaquattro casi (25,6%) hanno riportato almeno una complicanza; di questi, 15 ne hanno riportato due o più. Le complicanze riportate includono 16 casi di diarrea, 12 di stomatite, 4 di epatite, 7 di polmonite, 4 di otite, 9 di cheratocongiuntivite, 1 di laringotracheobronchite, 2 di insufficienza respiratoria e 8 di "altra complicanza".

Morbillo: Risultati Regionali, Italia 2015

La **Tabella 1** riporta il numero dei casi di morbillo per Regione e P.A. e per classificazione, inclusi i casi non ancora classificati e i non casi.

Tabella 1. Casi di Morbillo per Regione/P.A. e classificazione. Italia 2015.

	Classificazione						Incidenza x	
Regione	non ancora classificato	non caso	possibile	probabile	confermato	Totale *	100.000	% conferma
Piemonte		4	1		1	2	0,0	50,0
Valle d'Aosta						0	0,0	0,0
Lombardia		17	7	13	28	48	0,5	58,3
P.A. di Bolzano		2	1	14	9	24	4,6	37,5
P.A. di Trento			1			1	0,2	0,0
Veneto		6		1	21	22	0,4	95,5
Friuli-Venezia Giulia					3	3	0,2	100,0
Liguria		5			3	3	0,2	100,0
Emilia-Romagna		11	2		4	6	0,1	66,7
Toscana		7			9	9	0,2	100,0
Umbria					6	6	0,7	100,0
Marche		3	1			1	0,1	0,0
Lazio		10	11	1	17	29	0,5	58,6
Abruzzo						0	0,0	0,0
Molise						0	0,0	0,0
Campania		3		2	2	4	0,1	50,0
Puglia		5		1	6	7	0,2	85,7
Basilicata		1				0	0,0	0,0
Calabria			1		2	3	0,2	66,7
Sicilia		2			1	1	0,0	100,0
Sardegna		2			3	3	0,2	100,0
TOTALE	0	78	25	32	115	172	0,3	66,9

 $^{^{\}ast}$ Il totale dei casi è dato dalla somma dei casi possibili, probabili e confermati.

Il 66,9% dei 172 casi di morbillo segnalati nei primi dieci mesi del 2015, è stato confermato in laboratorio (range regionale: 37,5% - 100,0%).

Il 71,5% dei casi è stato segnalato da quattro Regioni (Lombardia, P.A. di Bolzano, Lazio e Veneto) che hanno segnalato rispettivamente 48, 24, 29 e 22 casi. La P.A. Bolzano ha riportato il tasso di incidenza più elevato (4,6/100.000). In Italia nei primi dieci mesi del 2015 è stata osservata un'incidenza pari a 0,3 casi per 100.000 abitanti.

Morbillo: Indicatori Regionali, Italia 2014

La **Tabella 2** riporta la percentuale di casi di morbillo segnalati per Regione, nel 2014, per cui sono state effettuate indagini di laboratorio. La **Tabella 3** mostra la percentuale di casi di morbillo segnalati per Regione, nel 2014, per cui è nota l'origine dell'infezione.

Tabella 2. Proporzione dei casi di morbillo indagati in laboratorio sul totale dei casi segnalati per Regione/ P.A. Anno 2014

REGIONE	Casi *	Laboratorio **	%
Abruzzo	20	18	90,0
Calabria	11	11	100,0
Campania	11	8	72,7
Emilia-Romagna	220	216	98,2
Friuli-Venezia Giulia	23	23	100,0
Lazio	173	132	76,3
Liguria	130	100	76,9
Lombardia	148	135	91,2
Marche	41	40	97,6
Molise	1	0	0,0
PA di Bolzano	4	4	100,0
PA di Trento	6	6	100,0
Piemonte	320	211	65,9
Puglia	66	56	84,8
Sardegna	56	56	100,0
Sicilia	6	5	83,3
Toscana	59	58	98,3
Umbria	0	0	-
Valle d'Aosta	1	0	0,0
Veneto	69	69	100,0

 $[\]mbox{*}$ casi di morbillo segnalati e classificati come possibili, confermati e non casi.

Tabella 3. Proporzione dei casi di morbillo per cui è nota l'origine dell'infezione sul totale dei casi segnalati per Regione/P.A. Anno 2014

REGIONE	Casi [§]	Origine §§	%
Abruzzo	18	16	88,9
Calabria	12	10	83,3
Campania	13	12	92,3
Emilia-Romagna	209	209	100,0
Friuli-Venezia Giulia	22	19	86,4
Lazio	179	176	98,3
Liguria	197	177	89,8
Lombardia	147	143	97,3
Marche	39	32	82,1
Molise	1	1	100,0
PA di Bolzano	11	10	90,9
PA di Trento	6	5	83,3
Piemonte	532	532	100,0
Puglia	73	73	100,0
Sardegna	106	95	89,6
Sicilia	5	4	80,0
Toscana	61	57	93,4
Umbria	1	1	100,0
Valle d'Aosta	1	1	100,0
Veneto	63	51	81,0

\$ casi di morbillo segnalati e classificati come possibili, probabili e confermati.

Tasso di indagine di laboratorio. Secondo l'OMS, in vista dell'eliminazione, almeno 1'80% dei casi sospetti di morbillo e di rosolia deve essere testato in un laboratorio accreditato.

Origine dell'infezione identificata. Secondo l'OMS, in vista dell'eliminazione, l'origine dell'infezione (importato dall'estero, collegato a caso importato, autoctono) deve essere identificata per almeno l'80% dei casi di morbillo e di rosolia segnalati.

^{**} casi di morbillo segnalati e indagati in laboratorio (accreditato e non)

^{§§} casi di morbillo segnalati per cui è nota l'origine dell'infezione.

Rosolia: Risultati Nazionali e Regionali, Italia 2013 - 2015

14 **¬13** 13 12 11 10 10 8 6 4 2 0 nov gen feb nov feb 2013 2014 2015 ■ CASI TOTALI (Confermati, Probabili, Possibili) CASI CONFERMATI

Figura 3. Casi di Rosolia in Italia per mese di insorgenza dei sintomi.

Dall'inizio del 2013 sono stati segnalati 129 casi di rosolia (possibili, probabili e confermati) di cui 65 nel 2013, 26 nel 2014 e 38 nei primi dieci mesi del 2015. Il 42,1% dei casi è stato confermato in laboratorio. La **Figura 3** mostra la distribuzione dei casi segnalati per mese di insorgenza dell'esantema.

Nel 2013, 29 casi sospetti di rosolia segnalati sono risultati negativi agli esami di laboratorio e quindi classificati come non casi; nel 2014, i casi esclusi sono stati 28 e nel 2015, 15.

Le Regioni che hanno segnalato casi di rosolia nel 2015 sono riportate nella **Tabella 4**.

Tabella 4. Casi di Rosolia per Regione/P.A. e classificazione. Italia 2015

Regione	possibile	probabile	confermato	Totale
Piemonte	1			1
Lombardia	2	2	5	9
P.A. di Bolzano		1		1
Veneto	1			1
Liguria	3			3
Emilia-Romagna	3		1	4
Toscana	1			1
Lazio	3			3
Campania	5		2	7
Calabria			5	5
Sardegna			2	2
TOTALE	19	3	16	38

Situazione del morbillo e della rosolia in Europa

Morbillo

- Nei 12 mesi da ottobre 2014 a settembre 2015, 30 Paesi dell'EU/EEA (di cui 25 hanno inviato i dati con regolarità) hanno segnalato 4.202 casi di morbillo, di cui il 65,7% confermato in laboratorio. La Germania ha segnalato 2.630 casi, che corrisponde al 62,6% dei casi totali nel periodo. La Francia è al secondo posto per numero di casi segnalati (n=363), seguita dall'Austria (n=323) e dall'Italia (n=248). La Croazia ha riportato i tassi di incidenza più elevati (50,4/milione di abitanti), seguita dall'Austria, la Slovenia e la Germania con tassi rispettivamente pari a 38,0/milione, 33,0/milione, e 32,6/milione. Nel periodo di riferimento, 12 Stati Membri hanno riportato tassi di notifica <1 caso per milione di abitanti e 7 di questi ultimi hanno riportato zero casi. In Italia, l'incidenza è stata pari a 4,1/milione di abitanti.
- L'incidenza più elevata è stata riportata nei bambini sotto l'anno di età (57,9 casi per milione popolazione), seguiti dalla fascia di età tra 1 e 4 anni (32,0 casi per milione). Il 74,7% dei casi notificati era non vaccinato, il 9,4% aveva ricevuto una sola dose, il 3,4% aveva ricevuto due o più dosi e l'1,3% un numero non specificato di dosi. Non è noto lo stato vaccinale dei rimanenti casi (11,2% dei casi notificati). Nel periodo di riferimento è stato segnalato un decesso per morbillo e sei casi sono stati complicati da encefalite acuta. Fonti: ECDC Surveillance data e Surveillance Atlas of Infectious Diseases.
- Non sono state segnalate nuove epidemie di morbillo dall'ultimo aggiornamento mensile. Le epidemie precedentemente segnalate in Francia e Germania sono terminate.

Rosolia

- Nei 12 mesi **da ottobre 2014 a settembre 2015**, sono stati segnalati **2.427 casi di rosolia** da 28 Paesi dell'EU/EEA (di cui 23 hanno inviato i dati con regolarità). Solo il 2,8% dei casi segnalati è stato confermato in laboratorio. Nel periodo indicato, 20 dei 23 Paesi che hanno inviato dati con regolarità hanno riportato un tasso di notifica inferiore a 1 caso per milione di abitanti. Quindici di questi ultimi hanno riportato zero casi. Circa il 93% dei casi (n=2.264) è stato segnalato dalla Polonia (incidenza 59,6 casi per milione di abitanti). Complessivamente, le incidenze più elevate sono state osservate in bambini sotto l'anno di età (66,6/milione di abitanti) e in bambini nella fascia di età tra 1 e 4 anni (45,9/milione). Circa il 30% dei casi si sono verificati in persone non vaccinate, il 49% avevano ricevuto una dose di vaccino, e l'8% aveva ricevuto due o più dosi. Il 14% aveva uno stato vaccinale non noto. Fonte: ECDC Surveillance Data
- Non sono state segnalate nuove epidemie di rosolia dall'ultimo aggiornamento mensile.



Data source: surveillance DEF fi Data in HQ as of 9 November 20

Situazione del morbillo e della rosolia nel mondo

MORBILLO La Figura 4 mostra il numero di casi di morbillo segnalati nel mondo, con data d'insorgenza sintomi da aprile 2015 a settembre 2015 (6 mesi). La **Tabella 5** riporta il numero di casi di morbillo segnalati nel 2015 nelle Regioni dell'OMS (dati aggiornati al 9 novembre 2015). Fonte: WHO - Measles Surveillance Data

Number of Reported Measles Cases with onset date from Apr 2015 to Sep 2015 (6M period)

Output

Outpu

Figura 4. Casi di Morbillo segnalati nel mondo, Aprile-Settembre 2015

Tabella 5. Casi di Morbillo segnalati nelle Regioni OMS, dal 1 gennaio al 9 novembre 2015

WHO region	Member states reported (expected)	Total suspected	Total measles	Clinically confirmed	epidemiolo gical link		Data received
African Region	41 (47)	58452	37724	12074	19974	5676	Nov-15
Region of the Americas	28 (35)	15661	423	0	0	423	Nov-15
Eastern Mediterranean Region	20 (21)	28360	12216	361	3903	7952	Nov-15
European Region	49 <i>(53)</i>	7739	6952	1333	927	4691	Nov-15
South-East Asia Region	11 <i>(11)</i>	86599	73075	55188	16154	1733	Nov-15
Western Pacific Region	27 (27)	125114	62924	20580	522	40666	Nov-15
Total	176 <i>(194)</i>	321925	193314	89536	41480	61141	

- Il numero di casi segnalati e i tassi d'incidenza riportati dai singoli **Stati membri dell'OMS** sono disponibili <u>qui</u>.
- E' in corso una vasta <u>epidemia di morbillo nella Repubblica Democratica del Congo</u>, con 36.110 casi e 474 decessi dall'inizio dell'anno. Sono inoltre in corso vaste epidemie in Kazakhstan, Mongolia, Sudan, e Cina.

ROSOLIA Non sono stati riportati nuovi focolai di rosolia dall'ultimo bollettino. Per un aggiornamento sui progressi raggiunti nel controllo ed eliminazione della rosolia a livello globale, consultare qui.

News

L'OMS ha pubblicato un aggiornamento sui progressi raggiunti nell'eliminazione del morbillo, a livello globale: "Progress towards regional measles elimination, worldwide, 2000-2014". Grazie ai programmi di vaccinazione, dal 2000 al 2014 l'incidenza annuale del morbillo nel mondo è diminuita del 73% (da 146 a 40 casi per milione di popolazione) e il numero annuale di decessi è diminuito del 79% (da 546.800 a 114.900). Nel 2014, circa l'85% dei bambini nel mondo ha ricevuto una dose di vaccino contro il morbillo entro il compimento del primo anno di età (73% nel 2000). Si stima che nel periodo 2000-2014 sono stati evitati 17,1 milioni di decessi per morbillo. Tuttavia, i progressi raggiunti non sono sufficienti e in base ai dati attuali di copertura vaccinale e di incidenza, il Gruppo di esperti sulle immunizzazioni dell'OMS ha concluso che gli obiettivi globali fissati per il 2015 non verranno raggiunti.

L'OMS ha aggiornato la "Fact Sheet" sul morbillo, disponibile al seguente indirizzo: http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs286/en/

La Società Italiana di Pediatria ha dedicato gli Stati Generali della Pediatria del 2015 al tema dei vaccini. Nell'ambito di questa iniziativa, intitolata "<u>A Scuola di Vaccini</u>", una platea di studenti di età compresa tra i 13 e i 16 anni ha potuto approfondire le proprie conoscenze sulle vaccinazioni, interrogando pediatri, igienisti, ed infettivologi esperti sulle più comuni false credenze sui vaccini. L'evento si è svolto il 19 novembre 2015 in occasione della Giornata Mondiale dei Bambino e dell'Adolescente, nell'Aula dei Gruppi Parlamentari della Camera dei Deputati.

Citare questo documento come segue: Filia A, Del Manso M, Rota MC, Declich S, Nicoletti L, Magurano F, Bella A. *Morbillo & Rosolia News, Novembre 2015.* http://www.epicentro.iss.it/problemi/morbillo/bollettino.asp

Il Sistema di Sorveglianza Integrata del Morbillo e della Rosolia

Il Sistema Nazionale di Sorveglianza Integrata del Morbillo e della Rosolia è stato istituito a febbraio 2013 (con inserimento retroattivo dei casi, nella piattaforma Web, a partire dal 01/01/2013) per rafforzare la sorveglianza del morbillo e della rosolia postnatale, malattie per cui esistono obiettivi di eliminazione. Il Piano Nazionale per l'Eliminazione del Morbillo e della Rosolia congenita (PNEMORC) 2010-2015 ha stabilito, infatti, di eliminare, entro l'anno 2015, il morbillo e la rosolia, e di ridurre l'incidenza della rosolia congenita a <1 caso/100.000 nati vivi, obiettivi in linea con quelli della Regione Europea dell'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS). L'eliminazione del morbillo e della rosolia richiede sistemi di sorveglianza ad elevata sensibilità e specificità.

In questo contesto, la sorveglianza ha come obiettivi principali quelli di:

- individuare i casi sporadici e i focolai e confermare attraverso indagini di laboratorio i casi
- assicurare una corretta gestione dei casi e dei contatti
- capire i motivi per cui i casi e la trasmissione dell'infezione si stanno verificando
- identificare i gruppi di popolazione a rischio di trasmissione
- attivare rapidamente una risposta di sanità pubblica
- monitorare l'incidenza delle malattie ed identificare cambiamenti nell'epidemiologia delle stesse, per definire le priorità, pianificare e mettere in atto i programmi di prevenzione, attribuire le risorse
- monitorare la circolazione dei genotipi virali
- misurare e documentare i progressi raggiunti nell'eliminazione.

Dal momento che le due malattie colpiscono le stesse fasce di età e hanno una sintomatologia simile (fino al 20% dei casi che soddisfano la definizione clinica di morbillo sono, in realtà, casi di rosolia e viceversa), è clinicamente ed epidemiologicamente corretto, oltre che costo-efficace, effettuare una sorveglianza integrata delle due malattie, come raccomandato anche dall'OMS. La sorveglianza integrata morbillo-rosolia consiste nel ricercare la conferma di laboratorio per rosolia nei casi di sospetto morbillo risultati negativi ai test di conferma (IgM morbillo-specifiche o PCR) e, viceversa, testare per morbillo i casi di sospetta rosolia risultati negativi.



L'elaborazione dei dati e la realizzazione del presente rapporto sono a cura di: Antonietta Filia, Antonino Bella, Martina Del Manso, Silvia Declich, Maria Cristina Rota, Fabio Magurano e Loredana Nicoletti dell'Istituto Superiore di Sanità e grazie al prezioso contributo dei referenti presso il Ministero della Salute, le Asl, le Regioni e i Laboratori di diagnosi.

La Sorveglianza Integrata del Morbillo e della Rosolia è realizzata con il supporto finanziario del Ministero della Salute – CCM.