

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 Epidemiologia, Biostatistica e Modelli Matematici del Dipartimento Malattie Infettive, Istituto Superiore di Sanità.

In Evidenza

Dal **1 gennaio** al **31 maggio 2019** sono stati segnalati in Italia **1.096 casi di morbillo**, di cui 218 nel mese di maggio.

- Tutte le Regioni e P.A., ad eccezione della Basilicata, hanno segnalato casi di morbillo nel periodo considerato, ma oltre due terzi sono stati segnalati da tre Regioni (Lazio, Emilia Romagna e Lombardia). Il Lazio ha riportato l'incidenza più elevata. L'incidenza nazionale è stata 54,4 casi per milione di abitanti.
- L'età mediana dei casi è 30 anni. Sono stati segnalati 121 casi in bambini sotto i 5 anni di età, di cui 43 avevano meno di 1 anno.
- L'86,7% dei casi era non vaccinato al momento del contagio.
- Il 32,1% dei casi segnalati ha sviluppato almeno una complicanza.
- Sono stati segnalati 65 casi tra operatori sanitari e 25 casi tra operatori scolastici.

Dal **1 gennaio** al **31 maggio 2019** sono stati segnalati **11 casi di rosolia** (di cui 2 nel mese di maggio). L'età mediana dei casi è 32 anni.

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 provvisori, visto che alcuni casi potrebbero essere riclassificati in seguito all'aggiornamento delle informazioni disponibili.

Tutte le Regioni e PP.AA. 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.



Morbillo: Risultati nazionali, 1 gennaio-31 maggio 2019

Nel periodo dal **1 gennaio** al **31 maggio 2019** sono stati segnalati **1096** casi di morbillo. L'età mediana dei casi è stata 30 anni (range: 0 - 89 anni).

La Figura 1 riporta la distribuzione percentuale e l'incidenza (per 1.000.000 abitanti) dei casi segnalati per classe di età.

L'11% dei casi (n=121) si è verificato in bambini con meno di cinque anni di età (incidenza 49,8 casi/1.000.000). Di questi, 43 avevano meno di un anno (incidenza 94,2 casi/1.000.000). Il 48,3% dei casi si è verificato in persone di sesso femminile.

Lo stato vaccinale è noto per 1.015/1.096 casi; di questi, l'86,7% (n=880) era nonvaccinato al momento del contagio, l'8,6% aveva effettuato una sola dose, il 2,0% aveva ricevuto due dosi e il 2,8% non ricorda il numero di dosi.

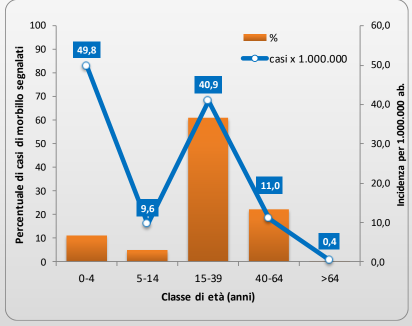
Il 32,1% dei pazienti (n=352) ha riportato almeno una complicanza. La complicanza più frequente è stata la diarrea (147 casi), seguita da epatite/aumento delle transaminasi (136 casi), e cheratocongiuntivite (97 casi) (Figura 2). Il 5,4% dei casi ha sviluppato una polmonite.

Tra le complicanze segnalate, sono inclusi anche due casi di encefalite, rispettivamente in una persona adulta (28 anni) non vaccinata e in un bambino sotto l'anno di età.

Sono stati registrati inoltre: 83 casi di stomatite, 53 di insufficienza respiratoria, 30 di laringotracheobronchite, 28 di otite e 28 casi di trombocitopenia.

Nel mese di febbraio 2019 è stato segnalato un decesso per complicanze respiratorie del morbillo, in una persona adulta (45 anni) non vaccinata, con patologie concomitanti.

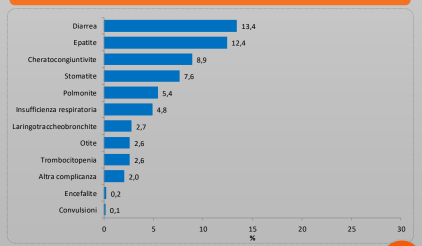
Figura 1. Distribuzione percentuale e incidenza (per 1.000.000 abitanti) dei casi di morbillo segnalati per classe d'età. Italia, 1 Gennaio-31 Maggio 2019 (N=1096)



Il 44,9% dei casi segnalati è stato ricoverato e un ulteriore 25,5% si è rivolto ad un Pronto Soccorso.

Sono stati segnalati 65 casi tra operatori sanitari (6% dei casi totali) di cui oltre l'80% non vaccinato. L'età mediana degli operatori sanitari è 31 anni. Sono stati segnalati inoltre 25 casi tra operatori scolastici, tutti non vaccinati, ad eccezione di un caso.

Figura 2. Complicanze riportate tra i casi di morbillo segnalati, Italia 1 Gennaio-31 Maggio 2019 (N=1096)



Morbillo: Risultati regionali, 1 gennaio—31 maggio 2019.

La **Tabella 1** riporta il numero di casi di morbillo (possibili, probabili e confermati) segnalati al sistema di sorveglianza **dal 1 gennaio al 31 maggio 2019**, per Regione e P.A. e per mese di insorgenza sintomi, Nella tabella riportiamo inoltre la percentuale di casi confermati in laboratorio sul totale e l'incidenza per 1.000.000 di abitanti, nazionale e per Regione, nel periodo considerato.

Tabella 1. Casi di Morbillo per Regione/P.A. e mese di inizio sintomi. Italia 2019.

| Mese di insorgenza s | | | | | | genza sii | intomi | | | | | | % conferma di | Incidenza x | |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----------|--------|-----|-----|----|-----|-----|---------------|-------------|-----------|
| Regione | GEN | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | AGO | SET | οπ | NOV | DIC | Totale * | laboratorio | 1.000.000 |
| Piemonte | 5 | 10 | 3 | 3 | 15 | | | | | | | | 36 | 66,7 | 19,7 |
| Valle d'Aosta | | | | | 3 | | | | | | | | 3 | 100,0 | 57,1 |
| Lombardia | 64 | 50 | 54 | 70 | 64 | | | | | | | | 302 | 87,1 | 72,2 |
| P.A. di Bolzano | 1 | | | 1 | 1 | | | | | | | | 3 | 33,3 | 13,6 |
| P.A. di Trento | | | 1 | 1 | | | | | | | | | 2 | 100,0 | 8,9 |
| Veneto | 2 | 2 | 9 | 14 | 20 | | | | | | | | 47 | 97,9 | 23,0 |
| Friuli Venezia Giulia | | 2 | | 2 | | | | | | | | | 4 | 100,0 | 7,9 |
| Liguria | 3 | | | 1 | 1 | | | | | | | | 5 | 100,0 | 7,7 |
| Emilia-Romagna | 18 | 24 | 27 | 46 | 22 | | | | | | | | 137 | 98,5 | 73,8 |
| Toscana | 7 | 5 | 9 | 13 | 18 | | | | | | | | 52 | 80,8 | 33,4 |
| Umbria | 1 | | | 1 | 2 | | | | | | | | 4 | 100,0 | 10,9 |
| Marche | | 1 | 2 | 5 | 1 | | | | | | | | 9 | 100,0 | 14,1 |
| Lazio | 32 | 38 | 72 | 106 | 54 | | | | | | | | 302 | 84,4 | 122,9 |
| Abruzzo | | 1 | 1 | 5 | 1 | | | | | | | | 8 | 87,5 | 14,6 |
| Molise | | 1 | | 1 | 3 | | | | | | | | 5 | 0,0 | 38,9 |
| Campania | 15 | 18 | 10 | 15 | 5 | | | | | | | | 63 | 65,1 | 25,9 |
| Puglia | 29 | 9 | 7 | 4 | | | | | | | | | 49 | 93,9 | 29,0 |
| Basilicata | | | | | | | | | | | | | 0 | 0,0 | 0,0 |
| Calabria | | | 1 | 3 | 2 | | | | | | | | 6 | 100,0 | 7,4 |
| Sicilia | 3 | 10 | 26 | 13 | 6 | | | | | | | | 58 | 87,9 | 27,7 |
| Sardegna | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | 100,0 | 1,5 |
| TOTALE | 180 | 171 | 222 | 305 | 218 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1096 | 86,2 | 54,4 |

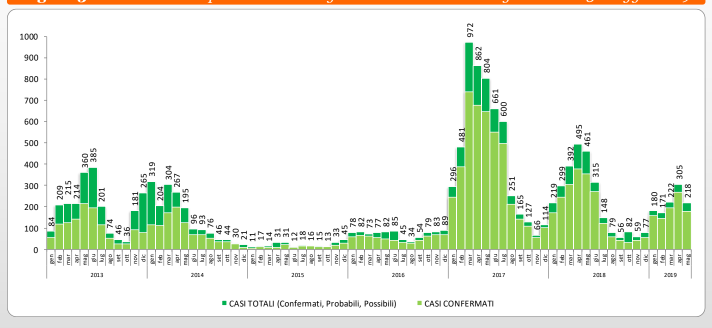
^{*} Casi Possibili, Probabili e Confermati

- L'incidenza nazionale di casi di morbillo segnalati nei primi cinque mesi del 2019 è di 54,4 casi per milione di abitanti.
- Venti Regioni e P.A. hanno segnalato casi (tutte ad eccezione della Basilicata). Oltre due terzi dei casi (n= 741; 67,6%) sono stati segnalati da tre Regioni (Lazio, Lombardia, e Emilia Romagna). L'incidenza più elevata è stata riportata nel Lazio.
- Complessivamente l'86,2% dei casi (N=945) è stato confermato in laboratorio, il 4,8% (N=53) è stato classificato come caso probabile (criteri clinici ed epidemiologici soddisfatti, caso non testato in laboratorio) e l'8,9% (N=98) come caso possibile (criteri clinici soddisfatti, nessun collegamento epidemiologico, non testato in laboratorio).
- Le sequenze virali circolanti, identificate nei primi cinque mesi dell'anno, appartengono ai genotipi D8 e B3.

Morbillo: Risultati nazionali, 1 gennaio 2013 – 31 maggio 2019

La **Figura 3** riporta i casi di morbillo segnalati in Italia per mese di insorgenza dei sintomi, a partire da gennaio 2013, anno in cui è stata istituita la sorveglianza integrata morbillo-rosolia, fino a maggio 2019.

Figura 3. Casi di morbillo per mese di insorgenza dei sintomi. Italia: gennaio 2013-maggio 2019



Dall'inizio del 2013 sono stati segnalati **14.259** casi di morbillo di cui **2.270** nel 2013, **1.695** nel 2014, **256** nel 2015, **861** nel 2016, **5.399** nel 2017, **2.682** nel 2018 e **1.096** nel 2019.

La **Figura 3** mostra un andamento ciclico dell'infezione con picchi epidemici (oltre 300 casi) nei mesi di giugno 2013 e gennaio 2014, una diminuzione del numero di casi segnalati nel 2015 (range 11-45 casi), una lieve ripresa nel 2016, e un nuovo picco di 973 casi a marzo 2017. Dopo una progressiva diminuzione dei casi, a gennaio 2018 si è verificata una nuova ripresa della trasmissione che ha raggiunto il picco ad aprile 2018 con 496 casi, per poi diminuire progressivamente fino a raggiungere 56 casi nel mese di settembre 2018. Il numero di casi è rimasto pressoché stabile nei mesi successivi fino a dicembre 2018 (range 56-82 casi). Nel mese di gennaio 2019 il numero di casi segnalati è raddoppiato rispetto al mese precedente. Il trend in aumento è proseguito nei mesi di marzo e aprile 2019.

Nel periodo gennaio 2013 - maggio 2019, il 73% dei casi segnalati è stato confermato in laboratorio, il 13,3% è stato classificato come caso probabile (criteri clinici ed epidemiologici soddisfatti, caso non testato in laboratorio) e il 13,5% come caso possibile (criteri clinici soddisfatti, nessun collegamento epidemiologico, non testato in laboratorio).

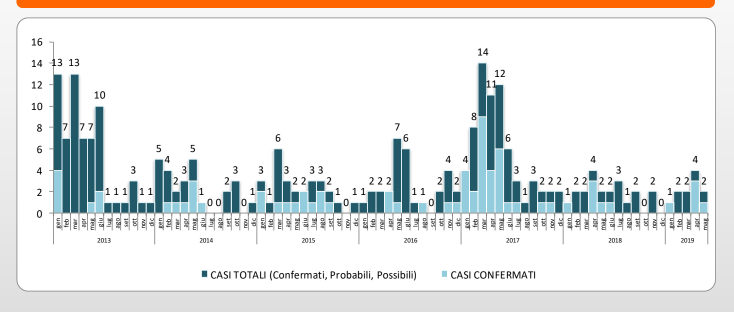
Tabella 2. Tasso di casi scartati di morbillo. Italia 2013-2018

| Anno | N. non casi | Tasso di casi scartati per 100.000 abitanti |
|------|----------------|--|
| 2013 | 152 | 0,28 |
| 2014 | 121 | 0,20 |
| 2015 | 91 | 0,15 |
| 2016 | 79 | 0,13 |
| 2017 | 408 | 0,67 |
| 2018 | 223 | 0,39 |

La **Tabella 2** riporta il tasso di casi scartati di morbillo, per anno dal 2013 al 2018. Il tasso di casi scartati è uno degli indicatori standard per misurare la «performance» dei sistemi di sorveglianza del morbillo e della rosolia e viene calcolato annualmente. Si tratta del tasso di casi sospetti indagati e scartati, attraverso esami di laboratorio e/o perché hanno un collegamento epidemiologico con un caso confermato di altra malattia. L'obiettivo dell'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS) è 2 casi scartati per 100.000 abitanti.

Rosolia in Italia, 1 gennaio 2013 – 31 maggio 2019

Figura 4. Casi di rosolia segnalati, per mese di insorgenza dei sintomi. Italia, 1 gennaio 2013–31 maggio 2019



Dall'inizio del 2013 sono stati segnalati **248** casi di rosolia (possibili, probabili e confermati) di cui **65** nel 2013, **26** nel 2014, **27** nel 2015, **30** nel 2016, **68** nel 2017, **21** nel 2018 e **11** nel 2019.

Il 45,5% dei casi è stato confermato in laboratorio. La **Figura 4** mostra la distribuzione dei casi segnalati per mese di insorgenza dell'esantema.

Tabella 3. Tasso di casi scartati di rosolia. Italia 2013-2018

| Anno | N. non- casi | Tasso di casi scar- tati per 100.000 abitanti |
|------|--------------|---|
| 2013 | 28 | 0,05 |
| 2014 | 28 | 0,05 |
| 2015 | 25 | 0,04 |
| 2016 | 25 | 0,04 |
| 2017 | 28 | 0,05 |
| 2018 | 23 | 0,04 |

La **Tabella 3** riporta il tasso di casi scartati di rosolia, per anno, dal 2013 al 2018. I tasso di casi scartati è uno degli indicatori standard per misurare la «performance» dei sistemi di sorveglianza del morbillo e della rosolia e viene calcolato annualmente. Si tratta del tasso di casi sospetti indagati e scartati, attraverso esami di laboratorio e/o perché hanno un collegamento epidemiologico ad un caso confermato di altra malattia. L'obiettivo dell'OMS è 2 casi scartati per 100.000 abitanti.



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 nella 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 morbillo e rosolia colpiscono le stesse fasce di età, hanno una sintomatologia simile e possono essere difficili da distinguere su base clinica, la sorveglianza integrata prevede anche che i casi di sospetto morbillo risultati negativi ai test di conferma vengano testati per rosolia e che viceversa, i casi di sospetta rosolia risultati negativi ai test di conferma vengano testati per morbillo.

La sorveglianza è coordinata dal Reparto Epidemiologia, Biostatistica e Modelli Matematici del Dipartimento Malattie Infettive, Istituto Superiore di Sanità e la piattaforma della sorveglianza è accessibile al seguente link: www.iss.it/site/rmi/morbillo.

Dalla sua introduzione, la sorveglianza integrata ha permesso di individuare più tempestivamente i casi sporadici di morbillo e di rosolia e i focolai, monitorare l'incidenza delle malattie e identificare i gruppi di popolazione maggiormente a rischio. Inoltre, nel 2017 è stata istituita una rete nazionale di laboratori di riferimento regionali per morbillo e rosolia (denominata MoRoNET), per garantire che la conferma di laboratorio dei casi e la genotipizzazione dei casi e dei focolai siano eseguite in un laboratorio accreditato, come prescritto dall'OMS. La rete è coordinata dal Laboratorio di Riferimento Nazionale per morbillo e rosolia del Dipartimento Malattie Infettive dell'ISS.

Nel 2018, è stata emanata la <u>Circolare</u> 12 novembre 2018 "Aggiornamento del sistema di sorveglianza integrata del morbillo e della rosolia" per introdurre alcuni aggiornamenti nel flusso di notifica e rendere la sorveglianza ancora più idonea al raggiungimento degli obiettivi di eliminazione.

Aggiornamenti e Link utili

Situazione del morbillo e della rosolia in Europa

- https://ecdc.europa.eu/en/rubella/surveillance-and-disease-data/monthly-measles-rubella-monitoring-reports
- https://ecdc.europa.eu/en/threats-and-outbreaks/reports-and-data/weekly-threats

Situazione del morbillo e della rosolia nel mondo:

• https://www.who.int/immunization/monitoring_surveillance/burden/vpd/surveillance_type/active/measles_monthlydata/en/

L'elaborazione dei dati e la realizzazione del presente rapporto sono a cura di Antonietta Filia, Antonino Bella, Martina Del Manso e Maria Cristina Rota (Reparto Epidemiologia, Biostatistica e Modelli Matematici, Dipartimento Istituto Superiore di Sanità-ISS).

Citare il documento come segue: Filia A, Bella A, Del Manso M, Baggieri M, Marchi A, Bucci P, Magurano F, Nicoletti L, Rota MC. *Morbillo & Rosolia News*, N. 53 Giugno 2019 http://www.epicentro.iss.it/problemi/morbillo/bollettino.asp

Si ringraziano i referenti della sorveglianza integrata del morbillo e della rosolia presso le Regioni e le Asl, e i medici che hanno segnalato i casi. Si ringraziano inoltre i referenti dei laboratori di riferimento regionali (rete MoRoNet).