

SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Unità Sanitaria Locale di Modena

Report delle Segnalazioni di Malattie Infettive in Provincia di Modena

Anni 2013 e 2014

Dipartimento di Sanità Pubblica
Servizio Igiene Pubblica
Area disciplinare Profilassi Malattie Infettive

Indice

CREDITI	2
INTRODUZIONE	3
Il contesto territoriale.....	3
LE SEGNALAZIONI DI MALATTIE INFETTIVE IN PROVINCIA DI MODENA	4
Distribuzione mensile delle segnalazioni di malattie infettive.....	7
Distribuzione delle segnalazioni di malattie infettive per classi di età e genere	9
Distribuzione delle segnalazioni di malattie infettive per distretto di residenza	11
MALATTIE INFETTIVE OGGETTO DI SORVEGLIANZA SPECIALE	13
Malattie infettive trasmesse da vettori.....	14
Malattie invasive batteriche	17
Malattia del Legionario (Legionellosi)	18
Morbillo e Rosolia.....	19
Epatite virale	19
Tubercolosi	20
Tetano.....	21
FOCOLAI DI MALATTIE INFETTIVE NEL PERIODO 2010-2014	23
ANDAMENTI NOTIFICHE PERIODO 2005-2014	24

Crediti

Stesura del documento a cura di:

Anna Bulgarelli, Christian Cintori, Laura Gardenghi, *medici igienisti*

Servizio Igiene Pubblica

Area disciplinare Profilassi Malattie Infettive

Dipartimento di Sanità Pubblica - Azienda USL di Modena

Collaborazioni:

- i Medici di Medicina Generale e i Pediatri di Libera Scelta della provincia di Modena e i Medici Clinici dell'Azienda USL di Modena e dell'A.O.U. di Modena - Policlinico, per le segnalazioni dei casi;
- le Assistenti Sanitarie e le Infermiere del Servizio Igiene Pubblica Profilassi delle Malattie Infettive, D.S.P. - AUSL di Modena, per le inchieste epidemiologiche e l'inserimento dati;
- i Medici Igienisti del Servizio Igiene Pubblica dell'Azienda USL di Modena per l'analisi dei dati;

Fonti:

- Ufficio Statistico e Osservatorio Economico-Sociale, Provincia di Modena
- Portale WEB Azienda USL di Modena
- Archivio regionale SMI – Regione Emilia-Romagna
- Archivio informatizzato delle vaccinazioni, Azienda USL di Modena
- Osservatorio dell'infezione da HIV della provincia di Modena, ed. 2013 e 2013 scaricabili all'indirizzo
<http://www.ausl.mo.it/dsp/flex/cm/pages/ServeBLOB.php/L/IT/IDPagina/3242>
- <http://www.epicentro.iss.it>
- Registro di Mortalità dell'Azienda USL di Modena

Elaborazione dei dati e la creazione dei grafici:

effettuate con

- Portale regionale delle Segnalazioni di Malattie Infettive (SMI)
- Excel XP professional (Microsoft® Office XP professional)

Data stesura documento:

29 gennaio 2016

Introduzione

Il presente report fornisce una sintesi delle segnalazioni di malattie infettive pervenute al Servizio Igiene Pubblica dell'AUSL di Modena negli anni 2013 e 2014.

Si ricorda che dal 1 luglio 2012 tutte le segnalazioni pervenute vengono registrate e gestite a livello aziendale e regionale attraverso la piattaforma web regionale denominata "Sistema Informativo Malattie Infettive" (SMI).

Il Sistema comprende le singole segnalazioni di tutti i casi diagnosticati in provincia di Modena, anche relativi a persone residenti presso altre AUSL, i focolai, le segnalazioni rapide e le sorveglianze speciali inoltre permette la classificazione dei casi in confermato, possibile e probabile e comprende anche le segnalazioni che non sono state confermate dai successivi esami diagnostici (non caso).

Nel documento vengono:

- rappresentate le distribuzioni delle segnalazioni di malattie infettive
- rappresentate e commentate le malattie infettive oggetto di sorveglianza speciale
- rappresentati i focolai epidemici
- rappresentati gli andamenti delle notifiche nel periodo 2005-2014

Il contesto territoriale

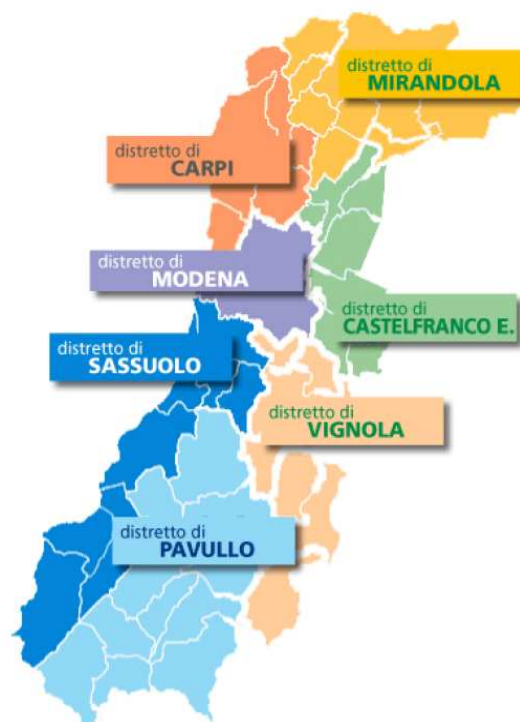
L'andamento della popolazione residente in provincia di Modena (al 01/01 dell'anno di riferimento) ha visto una crescita fino al 2013 mentre mostra una flessione per il 2014 (2013: **706.417**; 2014: **702.761**).

Le donne continuano ad essere in percentuale maggiore rispetto ai maschi e pari, nei due anni presi in considerazione, a circa il **51,1%**.

Dal punto di vista organizzativo l'azienda USL di Modena è suddivisa in **7 distretti socio-sanitari**: Carpi, Castelfranco Emilia, Mirandola, Modena, Sassuolo, Pavullo nel Frignano e Vignola.

Nel territorio modenese sussistono **8** ospedali:

- **6** dell'Azienda USL di Modena
- **1** ospedale in gestione mista pubblica/privata
- **1** Policlinico Universitario (AOU di Modena – Policlinico)



Le segnalazioni di malattie infettive in provincia di Modena

Complessivamente nel biennio 2013-2014 sono stati segnalati al Servizio Igiene Pubblica dell'AUSL di Modena **6.563** casi sospetti di malattia infettiva (**4.031** nel 2013 e **2.532** nel 2014) di cui **119** classificati successivamente come non casi.

	Confermato	Non caso	Possibile	Probabile	TOTALE
TOTALE SEGNALAZIONI ANNO 2013 – SUDDIVISE PER CLASSIFICAZIONE CASO					
003(ALTRE INFEZIONI DA SALMONELLA (SALMONELLOSI))	170				170
005(ALTRE INTOSSICAZIONI ALIMENTARI (BATTERICHE))	1	1			2
006(AMEBIASI)	1				1
007(ALTRE MALATTIE INTESTINALI DA PROTOZOI)	4				4
008(INFEZIONI INTESTINALI DA ALTRI ORGANISMI)	326	1	1		328
009(INFEZIONI INTESTINALI MAL DEFINITE)	5		9		14
027(ALTRE MALATTIE BATTERICHE TRASMESSE DA ANIMALI)	6				6
031(MALATTIE DA ALTRI MICOBATTERI)	31	2			33
033(PERTOSSE)	6				6
034(ANGINA STREPTOCOCCICA E SCARLATTINA)	283	1	8		292
036(INFEZIONE MENINGOCOCCICA)	2				2
037(TETANO (ESCLUSO TETANO OSTETRICO E TETANO NEONATALE))		1			1
038(SEPSI)	17		1		18
046(INFEZIONI DEL SISTEMA NERVOSO CENTRALE DA VIRUS LENTI)	2				2
047(MENINGITE DA ENTEROVIRUS)	9		1		10
049(ALTRE MALATTIE VIRALI DEL SISTEMA NERVOSO CENTRALE NON TRASMESSE DA ARTROPODI)	4				4
052(VARICELLA)	2340	5	67		2412
053(HERPES ZOSTER)	3		1		4
055(MORBILLO)	25	5			30
056(ROSOLIA)		4			4
057(ALTRI ESANTEMI VIRALI)			1		1
061(DENGUE)	1	1		1	3
064(ENCEFALITE VIRALE TRASMESSA DA ALTRI E NON SPECIFICATI ARTROPODI (323.3*))	11				11
065(FEBBRE EMORRAGICA DA ARTROPODI)		1			1
066(ALTRE MALATTIE VIRALI DA ARTROPODI)	22	11		11	44
070(EPATITE VIRALE)	21	1			22
072(PAROTITE EPIDEMICA)	9	3	3		15
074(MALATTIE SPECIFICHE DA VIRUS COXSACKIE)	2				2
075(MONONUCLEOSI INFETTIVA)	32				32
078(ALTRE MALATTIE DA VIRUS E DA CHLAMYDIAE)	3				3
079(INFEZIONI DA VIRUS E CHLAMYDIAE SI SEDE NON SPECIFICATA)	12				12
084(MALARIA)	26				26
085(LEISHMANIOSI)	4				4
088(ALTRE MALATTIE DA ARTROPODI)	12	1			13
091(SIFILIDE RECENTE CON SINTOMI)	1				1
097(ALTRE FORME DI SIFILIDE E NON SPECIFICATA)	1				1
110(DERMATOFITOSI (TIGNA))	6				6
111(ALTRE E NON SPECIFICATE DERMATOMICOSI)	1				1
117(ALTRE MICOSI)	2				2
127(ALTRE ELMINTIASI INTESTINALI)	1				1
130(TOXOPLASMOSI)	3				3
132(PEDICULOSI E FTIRIASI)	43		1		44
133(ACARIASI)	104	1	39		144
320(MENINGITE BATTERICA)	9	2			11
321(MENINGITE DA ALTRI MICRORGANISMI)	1				1
323(ENCEFALITE, MIELITE, ED ENCEFALOMIELITE)	1				1
465(INFEZIONI ACUTE DELLE VIE RESPIRATORIE SUPERIORI)	1				1
466(BRONCHITE E BRONCHIOLITE ACUTE)	24				24
480(POLMONITE VIRALE)	29				29
481(POLMONITE PNEUMOCOCCICA (POLMONITE DA STREPTOCOCCO PNEUMONIAE))	15				15
482(ALTRE POLMONITI BATTERICHE)	43				43
483(POLMONITE DA ALTRI ORGANISMI SPECIFICATI)	2				2
486(POLMONITE, AGENTE NON SPECIFICATO)	1				1
487(INFLUENZA SENZA IDENTIFICAZIONE VIRALE)	37	1			38
488(INFLUENZA CON IDENTIFICAZIONE VIRALE)	24	2			26
599(ALTRI DISTURBI DELL'URETRA E DELLE VIE URINARIE)	2				2
682(ALTRE CELLULITI E ASCESSI)	1				1
686(ALTRE INFEZIONI LOCALIZZATE DELLA PELLE E DEL TESSUTO SOTTOCUTANEO)	1				1
MEV(MENINGOENCEFALITI VIRALI)		1			1
TUB(TUBERCOLOSI)	72	21			93
WND(WEST NILE DISEASE)		6			6
TOTALE	3.815	72	132	12	4.031

Totale delle segnalazioni suddivise per definizione di caso - ANNO 2013

TOTALE SEGNALAZIONI ANNO 2014 – SUDDIVISIONE PER CLASSIFICAZIONE CASO	Confermato	Non caso	Possibile	Probabile	TOTALE
002(FEBBRE TIFOIDE PARATIFOIDE)	2				2
003(ALTRE INFEZIONI DA SALMONELLA (SALMONELLOSI))	108				108
004(SHIGELLOSI)	1				1
005(ALTRE INTOSSICAZIONI ALIMENTARI (BATTERICHE))		1	4		5
006(AMEBIASI)	1				1
007(ALTRE MALATTIE INTESTINALI DA PROTOZOI)	1				1
008(INFEZIONI INTESTINALI DA ALTRI ORGANISMI)	417		2		419
009(INFEZIONI INTESTINALI MAL DEFINITE)	2		2		4
027(ALTRE MALATTIE BATTERICHE TRASMESSE DA ANIMALI)	8				8
031(MALATTIE DA ALTRI MICOBATTERI)	10				10
032(DIFFERITE)	1				1
033(PERTOSSE)	13				13
034(ANGINA STREPTOCOCCICA E SCARLATTINA)	291		23		314
035(ERISIPELA)	1				1
036(INFEZIONE MENINGOCOCCICA)	1	2			3
038(SEPSI)	10				10
046(INFEZIONI DEL SISTEMA NERVOSO CENTRALE DA VIRUS LENTI)			1		1
047(MENINGITE DA ENTEROVIRUS)	14	2	4		20
052(VARICELLA)	856	2	57		915
053(HERPES ZOSTER)	3		1		4
054(HERPES SIMPLEX)	1				1
055(MORBILLO)	3	1		4	8
056(ROSOLIA)		2			2
057(ALTRI ESANTEMI VIRALI)	2				2
061(DENGUE)	2	3			5
062(ENCEFALITE VIRALE DA ZANZARE)		1			1
064(ENCEFALITE VIRALE TRASMESSA DA ALTRI E NON SPECIFICATI ARTROPODI (323.3*))	4				4
066(ALTRE MALATTIE VIRALI DA ARTROPODI)	2	4		2	8
070(EPATITE VIRALE)	24				24
072(PAROTITE EPIDEMICA)	7	2	8		17
074(MALATTIE SPECIFICHE DA VIRUS COXSACKIE)	3		3		6
075(MONONUCLEOSI INFETTIVA)	17		2		19
078(ALTRE MALATTIE DA VIRUS E DA CHLAMYDIAE)	1	3			4
079(INFEZIONI DA VIRUS E CHLAMYDIAE SI SEDE NON SPECIFICATA)	9				9
084(MALARIA)	27				27
085(LEISHMANIOSI)	13				13
088(ALTRE MALATTIE DA ARTROPODI)	4				4
091(SIFILIDE RECENTE CON SINTOMI)	4				4
096(SIFILIDE TARDIVA LATENTE)	1				1
097(ALTRE FORME DI SIFILIDE E NON SPECIFICATA)	2				2
098(INFEZIONE GONOCOCCICA (BLENORRAGIA) (GONORREA))	2				2
110(DERMATOFITOSI (TI GNA))	8		1		9
111(ALTRE E NON SPECIFICATE DERMATOMICOSI)	1				1
130(TOXOPLASMOSI)	1				1
132(PEDICULOSI E FTIRIASI)	57				57
133(ACARIASI)	77	2	63		142
320(MENINGITE BATTERICA)	9	4			13
323(ENCEFALITE, MIELITE, ED ENCEFALOMIELITE)	1				1
465(INFEZIONI ACUTE DELLE VIE RESPIRATORIE SUPERIORI)	21				21
466(BRONCHITE E BRONCHIOLITE ACUTE)	54				54
480(POLMONITE VIRALE)	37				37
481(POLMONITE PNEUMOCOCCICA (POLMONITE DA STREPTOCOCCO PNEUMONIAE))	26				26
482(ALTRE POLMONITI BATTERICHE)	57	1		2	60
483(POLMONITE DA ALTRI ORGANISMI SPECIFICATI)	3				3
485(BRONCOPOLMONITE, NON SPECIFICATA)	1				1
487(INFLUENZA SENZA IDENTIFICAZIONE VIRALE)	4	2			6
488(INFLUENZA CON IDENTIFICAZIONE VIRALE)	7				7
572(ASCESSO DEL FEGATO E POSTUMI DI MALATTIE CRONICHE DEL FEGATO)	1				1
599(ALTRI DISTURBI DELL'URETRA E DELLE VIE URINARIE)	2				2
682(ALTRE CELLULITI E ASCESSI)	1				1
686(ALTRE INFEZIONI LOCALIZZATE DELLA PELLE E DEL TESSUTO SOTTOCUTANEO)	1				1
771(INFEZIONI SPECIFICHE DEL PERIODO PERINATALE)	3				3
988(EFFETTI TOSSICI DI SOSTANZE INGERITE COME ALIMENTI)	1				1
CHD(CHIKUNGUNYA-DENGUE)		4			4
FLU(INFLUENZA)		2			2
TUB(TUBERCOLOSI)	65	9			74
TOTALE	2.306	47	171	8	2.532

Totale delle segnalazioni suddivise per definizione di caso - ANNO 2014

Le successive elaborazioni sono relative esclusivamente ai casi confermati, probabili e possibili (**3.959** nel 2013 e **2.485** nel 2014) stratificati per:

- mese di segnalazione
- classi di età e genere
- distretto di residenza

La diminuzione del numero complessivo di segnalazioni che si osserva nel 2014 rispetto al 2013 è in parte dovuto a una diminuzione delle segnalazioni di varicella che sono passate da **2.412** (anno 2013) a **913** (anno 2014).

Distribuzione mensile delle segnalazioni di malattie infettive

TOTALE MALATTIE ANNO 2013 – DISTRIBUZIONE MENSILE	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	TOTALE
003 (ALTRE INFEZIONI DA SALMONELLA (SALMONELLOSI))	18	8	19	5	8	15	16	11	13	19	26	12	170
005 (ALTRE INTOSSICAZIONI ALIMENTARI (BATTERICHE))		1											1
006 (AMEBIASI)						1							1
007 (ALTRE MALATTIE INTESTINALI DA PROTOZOI)							1		1		1	1	4
008 (INFEZIONI INTESTINALI DA ALTRI ORGANISMI)	15	27	23	31	19	25	29	34	35	33	25	31	327
009 (INFEZIONI INTESTINALI MAL DEFINITE)		1	1		5	1		2		1		3	14
027 (ALTRE MALATTIE BATTERICHE TRASMESSE DA ANIMALI)				1		1	1	1	1			1	6
031 (MALATTIE DA ALTRI MICOBATTERI)	3	5	2	2	4	3	1		1	4	4	2	31
033 (PERTOSSE)						1		2	1			2	6
034 (ANGINA STREPTOCOCCICA E SCARLATINA)	35	31	44	40	28	32	9	1	1	14	26	30	291
036 (INFEZIONE MENINGOCOCCICA)					1	1							2
038 (SEPSI)	1	2	2	3	1	1	1	1	2	2		2	18
046 (INFEZIONI DEL SISTEMA NERVOSO CENTRALE DA VIRUS LENTI)	1					1							2
047 (MENINGITE DA ENTEROVIRUS)	1				1	1	1	2	2			2	10
049 (ALTRE MALATTIE VIRALI DEL SISTEMA NERVOSO CENTRALE NON TRASMESSE DA ARTROPODI)	1				1						1	1	4
052 (VARICELLA)	250	281	601	495	327	218	117	22	12	22	25	37	2.407
053 (HERPES ZOSTER)			1	1				1	1				4
055 (MORBILLO)			1	2		4		3	2	2	9	2	25
057 (ALTRI ESANTEMI VIRALI)							1						1
061 (DENGUE)							1		1				2
064 (ENCEFALITE VIRALE TRASMESSA DA ALTRI E NON SPECIFICATI ARTROPODI (323.3*))								7	3	1			11
066 (ALTRE MALATTIE VIRALI DA ARTROPODI)								17	12	4			33
070 (EPATITE VIRALE)		1	2	5	6	1		1	2	3			21
072 (PAROTITE EPIDEMICA)	1	1	1		1		2		1	1	3	1	12
074 (MALATTIE SPECIFICHE DA VIRUS COXSACKIE)							1				1		2
075 (MONONUCLEOSI INFETTIVA)	4	1	4	2	1	2	5	3	1	3	2	4	32
078 (ALTRE MALATTIE DA VIRUS E DA CHLAMYDIAE)	2	1											3
079 (INFEZIONI DA VIRUS E CHLAMYDIAE DI SEDE NON SPECIFICATA)	1	3	1	2		2					1	2	12
084 (MALARIA)		1	2	2	2	1	1	6	8	3			26
085 (LEISHMANIOSI)				1						1	2		4
088 (ALTRE MALATTIE DA ARTROPODI)				2	4		4		1	1			12
091 (SIFILIDE RECENTE CON SINTOMI)									1				1
097 (ALTRE FORME DI SIFILIDE E NON SPECIFICATA)				1									1
110 (DERMATOFITOSI (TIGNA))			1	1		1			2	1			6
111 (ALTRE E NON SPECIFICATE DERMATOMICOSI)									1				1
117 (ALTRE MICOSI)				1			1						2
127 (ALTRE ELMINTIASI INTESTINALI)												1	1
130 (TOXOPLASMOSI)	1		1	1									3
132 (PEDICULOSI E FTIRIASI)	6	4	5	1	1	4	1	3	7	9	2	1	44
133 (ACARIASI)	7	13	9	13	22	5	12	1	14	16	22	9	143
320 (MENINGITE BATTERICA)	3	2		1						1	1	1	9
321 (MENINGITE DA ALTRI MICRORGANISMI)	1												1
323 (ENCEFALITE, MIELITE, ED ENCEFALOMIELITE)									1				1
465 (INFEZIONI ACUTE DELLE VIE RESPIRATORIE SUPERIORI)				1									1
466 (BRONCHITE E BRONCHIOLITE ACUTE)		13	4	2								5	24
480 (POLMONITE VIRALE)	1	8	5		4	5				1	2	3	29
481 (POLMONITE PNEUMOCOCCICA (POLMONITE DA STREPTOCOCCO PNEUMONIAE))	1	4	1		1	3				4	1		15
482 (ALTRE POLMONITI BATTERICHE)	4	2	1	3	5	3	2	4	6	5	7	1	43
483 (POLMONITE DA ALTRI ORGANISMI SPECIFICATI)			1					1					2
486 (POLMONITE, AGENTE NON SPECIFICATO)						1							1
487 (INFLUENZA SENZA IDENTIFICAZIONE VIRALE)		8	3	6	3	5	2	1		6	2	1	37
488 (INFLUENZA CON IDENTIFICAZIONE VIRALE)	1	15	4	1		2	1						24
599 (ALTRI DISTURBI DELL'URETRA E DELLE VIE URINARIE)								1			1		2
682 (ALTRE CELLULITI E ASCCESSI)										1			1
686 (ALTRE INFEZIONI LOCALIZZATE DELLA PELLE E DEL TESSUTO SOTTOCUTANEO)	1												1
TUB (TUBERCOLOSI)	6	2	9	8	6	7	7	5	10	4	2	6	72
TOTALE	365	435	748	634	451	347	217	130	143	162	166	161	3.959

Distribuzione mensile delle malattie infettive, provincia di Modena - ANNO 2013

TOTALE MALATTIE ANNO 2014 - DISTRIBUZIONE MENSILE	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	TOTALE
002(FEBBRE TIFOIDE PARATIFOIDE)									1		1		2
003(ALTRE INFEZIONI DA SALMONELLA (SALMONELLOSI))	7	17	2	8	7	9	9	7	16	9	10	7	108
004(SHIGELLOSI)			1										1
005(ALTRE INTOSSICAZIONI ALIMENTARI (BATTERICHE))			4										4
006(AMEBIASI)								1					1
007(ALTRE MALATTIE INTESTINALI DA PROTOZOI)											1		1
008(INFEZIONI INTESTINALI DA ALTRI ORGANISMI)	28	32	39	44	30	37	30	43	38	35	26	37	419
009(INFEZIONI INTESTINALI MAL DEFINITE)					1		1	2					4
027(ALTRE MALATTIE BATTERICHE TRASMESSE DA ANIMALI)	2	1	1	1					2		1		8
031(MALATTIE DA ALTRI MICOBATTERI)		2	1	1	1	1		1	2		1		10
032(DIFTERITE)												1	1
033(PERTOSSE)		2	1	1		1	4	1	3				13
034(ANGINA STREPTOCOCCICA E SCARLATTINA)	30	41	56	36	41	37	10	1	5	9	25	23	314
035(ERISPELA)				1									1
036(INFEZIONE MENINGOCOCCICA)							1						1
038(SEPSI)	1		1	1	1		2			2		2	10
046(INFEZIONI DEL SISTEMA NERVOSO CENTRALE DA VIRUS LENTI)							1						1
047(MENINGITE DA ENTEROVIRUS)	1			1		2	2	3	1	1	5	2	18
052(VARICELLA)	47	85	160	142	115	81	62	8	10	24	66	113	913
053(HERPES ZOSTER)				1		1				1	1		4
054(HERPES SIMPLEX)						1							1
055(MORBILLO)				4	3								7
057(ALTRI ESANTEMI VIRALI)							1		1				2
061(DENGUE)									2				2
064(ENCEFALITE VIRALE TRASMESSA DA ALTRI E NON SPECIFICATI ARTROPODI (323.3*))							2	2					4
066(ALTRE MALATTIE VIRALI DA ARTROPODI)								3	1				4
070(EPATITE VIRALE)	3	3	2	4	3	1	3	1	1		1	2	24
072(PAROTITE EPIDEMICA)	1		2	1		1	1	2		1	3	3	15
074(MALATTIE SPECIFICHE DA VIRUS COXSACKIE)			2			2				1	1		6
075(MONONUCLEOSI INFETTIVA)		2	2	5	3		1		4	2			19
078(ALTRE MALATTIE DA VIRUS E DA CHLAMYDIAE)										1			1
079(INFEZIONI DA VIRUS E CHLAMYDIAE DI SEDE NON SPECIFICATA)	2	2			1					2		2	9
084(MALARIA)	1	2	2		3	5	1	5	5	2	1		27
085(LEISHMANIOSI)	1	2	1	1	2	2	1		2		1		13
088(ALTRE MALATTIE DA ARTROPODI)			1		1				2				4
091(SIFILIDE RECENTE CON SINTOMI)	1			2					1				4
096(SIFILIDE TARDIVA LATENTE)							1						1
097(ALTRE FORME DI SIFILIDE E NON SPECIFICATA)			1								1		2
098(INFEZIONE GONOCOCCICA (BLENORRAGIA)									1		1		2
110(DERMATOFITOSI (TIGNA))			2		2		1		1			3	9
111(ALTRE E NON SPECIFICATE DERMATOMICOSI)	1												1
130(TOXOPLASMOSI)												1	1
132(PEDICULOSI E FTIRIASI)	2	5	7	5	9	2	4	1	2	9	4	7	57
133(ACARIASI)	9	11	7	4	15	9	15	9	8	22	17	14	140
320(MENINGITE BATTERICA)	1	2	1			1		1	1	1		1	9
323(ENCEFALITE, MIELITE, ED ENCEFALOMIELITE)			1										1
465(INFEZIONI ACUTE DELLE VIE RESPIRATORIE SUPERIORI)		4	4	7	1	1				1	1	2	21
466(BRONCHITE E BRONCHIOLITE ACUTE)	11	7		7						1	8	20	54
480(POLMONITE VIRALE)	6	13	4	5	1	2				2	3	1	37
481(POLMONITE PNEUMOCOCCICA (POLMONITE DA STREPTOCOCCO PNEUMONIAE))	1	5	5	1	1	3		1		3	2	4	26
482(ALTRE POLMONITI BATTERICHE)	4	1	3	2	2	3	11	9	8	4	3	9	59
483(POLMONITE DA ALTRI ORGANISMI SPECIFICATI)										3			3
485(BRONCOPOLMONITE, NON SPECIFICATA)	1												1
487(INFLUENZA SENZA IDENTIFICAZIONE VIRALE)	1					2		1					4
488(INFLUENZA CON IDENTIFICAZIONE VIRALE)	1	5	1										7
572(ASCESSO DEL FEGATO E POSTUMI DI MALATTIE)				1									1
599(ALTRI DISTURBI DELL'URETRA E DELLE VIE URINARIE)		1				1							2
682(ALTRE CELLULITI E ASCCESSI)							1						1
686(ALTRE INFEZIONI LOCALIZZATE DELLA PELLE E DEL						1							1
771(INFEZIONI SPECIFICHE DEL PERIODO PERINATALE)	1	1							1				3
988(EFFETTI TOSSICI DI SOSTANZE INGERITE COME TUB(TUBERCOLOSI)	1	2	4	4	9	11	7	6	4	7	3	7	65
TOTALE	165	249	318	290	252	217	172	108	123	143	187	261	2.485

Distribuzione mensile delle malattie infettive, provincia di Modena - ANNO 2014

Distribuzione delle segnalazioni di malattie infettive per classi di età e genere

TOTALE MALATTIE ANNO 2013 – SUDDIVISIONE PER CLASSI DI ETÀ E GENERE	0-14 (F)	0-14 (M)	15-24 (F)	15-24 (M)	25-44 (F)	25-44 (M)	45-64 (F)	45-64 (M)	>=65 (F)	>=65 (M)	TOTALE
003 (ALTRE INFEZIONI DA SALMONELLA (SALMONELLOSI))	47	60	2	5	7	5	6	9	17	12	170
005 (ALTRE INTOSSICAZIONI ALIMENTARI (BATTERICHE))										1	1
006 (AMEBIASI)						1					1
007 (ALTRE MALATTIE INTESTINALI DA PROTOZOI)		1	1		1	1					4
008 (INFEZIONI INTESTINALI DA ALTRI ORGANISMI)	38	67	2	7	5	18	10	9	87	84	327
009 (INFEZIONI INTESTINALI MAL DEFINITE)	3	2	2	2	1	1	2		1		14
027 (ALTRE MALATTIE BATTERICHE TRASMESSE DA ANIMALI)		1							3	2	6
031 (MALATTIE DA ALTRI MICOBATTERI)				1	1	3	7	1	7	11	31
033 (PERTOSSE)	2	3	1								6
034 (ANGINA STREPTOCOCCICA E SCARLATTINA)	115	174	1	1							291
036 (INFEZIONE MENINGOCOCCICA)		1								1	2
038 (SEPSI)	2					1	1	2	6	6	18
046 (INFEZIONI DEL SISTEMA NERVOSO CENTRALE DA VIRUS LENTI)										2	2
047 (MENINGITE DA ENTEROVIRUS)	5	4				1					10
049 (ALTRE MALATTIE VIRALI DEL SISTEMA NERVOSO CENTRALE NON TRASMESSE DA ARTROPODI)	1		1				1		1		4
052 (VARICELLA)	1.078	1.166	19	12	59	53	7	10	2	1	2.407
053 (HERPES ZOSTER)	1							1	1	1	4
055 (MORBILLO)		1	1	4	11	6		2			25
057 (ALTRI ESANTEMI VIRALI)		1									1
061 (DENGUE)	1				1						2
064 (ENCEFALITE VIRALE TRASMESSA DA ALTRI E NON SPECIFICATI ARTROPODI (323.3*))		1	1	2	1	2	1	2		1	11
066 (ALTRE MALATTIE VIRALI DA ARTROPODI)				1	1	3	5	7	8	8	33
070 (EPATITE VIRALE)	1	1	2	1	4	6	3	2		1	21
072 (PAROTITE EPIDEMICA)	3	6			1		1	1			12
074 (MALATTIE SPECIFICHE DA VIRUS COXSACKIE)	1	1									2
075 (MONONUCLEOSI INFETTIVA)	8	7	7	7	2	1					32
078 (ALTRE MALATTIE DA VIRUS E DA CHLAMYDIAE)	1	1					1				3
079 (INFEZIONI DA VIRUS E CHLAMYDIAE E DI SEDE NON SPECIFICATA)	6	5			1						12
084 (MALARIA)	3	5		4	7	5		2			26
085 (LEISHMANIOSI)						2			1	1	4
088 (ALTRE MALATTIE DA ARTROPODI)	1					4	1	4	1	1	12
091 (SIFILIDE RECENTE CON SINTOMI)								1			1
097 (ALTRE FORME DI SIFILIDE E NON SPECIFICATA)				1							1
110 (DERMATOFITOSI (TIGNA))	2	3		1							6
111 (ALTRE E NON SPECIFICATE DERMATOMICOSI)		1									1
117 (ALTRE MICOSI)									1	1	2
127 (ALTRE ELMINTIASI INTESTINALI)	1										1
130 (TOXOPLASMOZI)		1		1		1					3
132 (PEDICULOSI E FIRIASI)	26	6	1	1	1	3	1	1	3	1	44
133 (ACARIASI)	9	20	6	15	20	24	13	10	20	6	143
320 (MENINGITE BATTERICA)	3	1		1	1	1			1	1	9
321 (MENINGITE DA ALTRI MICRORGANISMI)		1									1
323 (ENCEFALITE, MIELE, ED ENCEFALOMIELE)									1		1
465 (INFEZIONI ACUTE DELLE VIE RESPIRATORIE SUPERIORI)		1									1
466 (BRONCHITE E BRONCHIOLITE ACUTE)	14	10									24
480 (POLMONITE VIRALE)	14	13			1	1					29
481 (POLMONITE PNEUMOCOCCICA (POLMONITE DA STREPTOCOCCO PNEUMONIAE))	1	4						1	3	6	15
482 (ALTRE POLMONITI BATTERICHE)				2		7	3	4	8	19	43
483 (POLMONITE DA ALTRI ORGANISMI SPECIFICATI)		1						1			2
486 (POLMONITE AGENTE NON SPECIFICATO)					1						1
487 (INFLUENZA SENZA IDENTIFICAZIONE VIRALE)	14	22								1	37
488 (INFLUENZA CON IDENTIFICAZIONE VIRALE)	6	4		1		3	3	4	2	1	24
599 (ALTRI DISTURBI DELL'URETRA E DELLE VIE URINARIE)									2		2
682 (ALTRE CELLULITI E ASCCESSI)										1	1
686 (ALTRE INFEZIONI LOCALIZZATE DELLA PELLE E DEL TESSUTO SOTTOCUTANEO)							1				1
TUB (TUBERCOLOSI)	2	2	5	7	9	18	5	10	5	9	72
TOTALE	1.409	1.598	52	77	136	171	72	84	181	179	3.959

Distribuzione per classi di età e genere, provincia di Modena - ANNO 2013

TOTALE MALATTIE ANNO 2014 - SUDDIVISIONE PER CLASSI DI ETÀ E GENERE	0-14 (F)	0-14 (M)	15-24 (F)	15-24 (M)	25-44 (F)	25-44 (M)	45-64 (F)	45-64 (M)	>=65 (F)	>=65 (M)	TOTALE
002 (FEBBRE TIFOIDE PARATIFOIDE)		1		1							2
003 (ALTRE INFEZIONI DA SALMONELLA (SALMONELLOSI))	29	28	1		3	3	5	6	16	17	108
004 (SHIGELLOSI)							1				1
005 (ALTRE INTOSSICAZIONI ALIMENTARI (BATTERICHE))	1	1			1		1				4
006 (AMEBIASI)										1	1
007 (ALTRE MALATTIE INTESTINALI DA PROTOZOI)								1			1
008 (INFEZIONI INTESTINALI DA ALTRI ORGANISMI)	65	68	8	7	17	15	19	21	117	82	419
009 (INFEZIONI INTESTINALI MAL DEFINITE)	1				1		1			1	4
027 (ALTRE MALATTIE BATTERICHE TRASMESSE DA ANIMALI)			1		2				5		8
031 (MALATTIE DA ALTRI MICOBATTERI)								1	5	4	10
032 (DIFTERIE)								1			1
033 (PERTOSSE)	4	6				2	1				13
034 (ANGINA STREPTOCOCCICA E SCARLATTINA)	144	167	1			1	1				314
035 (ERISIPELA)	1										1
036 (INFEZIONE MENINGOCOCCICA)					1						1
038 (SEPSI)						3	1	1		5	10
046 (INFEZIONI DEL SISTEMA NERVOSO CENTRALE DA VIRUS LENTI)										1	1
047 (MENINGITE DA ENTEROVIRUS)	7	9		1	1						18
052 (VARICELLA)	417	439	4	7	13	25	1	3	2	2	913
053 (HERPES ZOSTER)									2	2	4
054 (HERPES SIMPLEX)		1									1
055 (MORBILLO)	1	2		2	1	1					7
057 (ALTRI ESANTEMI VIRALI)	1	1									2
061 (DENGUE)			1					1			2
064 (ENCEFALITE VIRALE TRASMESSA DA ALTRI E NON SPECIFICATI ARTROPODI (323.3*))		1				1		1		1	4
066 (ALTRE MALATTIE VIRALI DA ARTROPODI)					1		2		1		4
070 (EPATITE VIRALE)			2		5	3	4	9	1		24
072 (PAROTITE EPIDEMICA)	1	9			2	1			1	1	15
074 (MALATTIE SPECIFICHE DA VIRUS COXSACKIE)		6									6
075 (MONONUCLEOSI INFETTIVA)	4	5	6	1		3					19
078 (ALTRE MALATTIE DA VIRUS E DA CHLAMYDIAE)	1										1
079 (INFEZIONI DA VIRUS E CHLAMYDIAE E DI SEDE NON SPECIFICATA)	1	8									9
084 (MALARIA)	5	5	1	2	3	7	2	1		1	27
085 (LEISHMANIOSI)						3		3	1	6	13
088 (ALTRE MALATTIE DA ARTROPODI)		2					1	1			4
091 (SIFILIDE RECENTE CON SINTOMI)					1	3					4
096 (SIFILIDE TARDIVA LATENTE)								1			1
097 (ALTRE FORME DI SIFILIDE E NON SPECIFICATA)						1		1			2
098 (INFEZIONE GONOCOCCICA (BLENORRAGIA) (GONORREA))				1	1						2
110 (DERMATOITIOSI (ITIGNA))	1	3			1	1	1	2			9
111 (ALTRE E NON SPECIFICATE DERMATOMICOSI)		1									1
130 (TOXOPLASMOSI)					1						1
132 (PEDICULOSI E FTIRIASI)	33	13			5	1	1	2	1	1	57
133 (ACARIASI)	17	21	4	14	16	24	16	14	8	6	140
320 (MENINGITE BATTERICA)		2		1					4	2	9
323 (ENCEFALITE, MIELITE, ED ENCEFALOMIELITE)	1										1
465 (INFEZIONI ACUTE DELLE VIE RESPIRATORIE SUPERIORI)	11	10									21
466 (BRONCHITE E BRONCHIOLITE ACUTE)	26	28									54
480 (POLMONITE VIRALE)	14	23									37
481 (POLMONITE PNEUMOCOCCICA (POLMONITE DA STREPTOCOCCO PNEUMONIAE))	5	8					1	2	4	6	26
482 (ALTRE POLMONITI BATTERICHE)					3	5	4	14	14	19	59
483 (POLMONITE DA ALTRI ORGANISMI SPECIFICATI)	3										3
485 (BRONCOPOLMONITE, NON SPECIFICATA)										1	1
487 (INFLUENZA SENZA IDENTIFICAZIONE VIRALE)	2	2									4
488 (INFLUENZA CON IDENTIFICAZIONE VIRALE)					2	1	2	1		1	7
572 (ASCESSO DEL FEGATO E POSTUMI DI MALATTIE CRONICHE DEL FEGATO)							1				1
599 (ALTRI DISTURBI DELL'URETRA E DELLE VIE URINARIE)								1	1		2
682 (ALTRE CELLULITI E ASCESSI)										1	1
686 (ALTRE INFEZIONI LOCALIZZATE DELLA PELLE E DEL TESSUTO SOTTOCUTANEO)									1		1
771 (INFEZIONI SPECIFICHE DEL PERIODO PERINATALE)	1	2									3
988 (EFFETTI TOSSICI DI SOSTANZE INGERITE COME ALIMENTI)								1			1
TUB (TUBERCOLOSI)	2	5	2	7	10	15	3	10	6	5	65
TOTALE	799	877	31	44	91	119	68	100	190	166	2.485

Distribuzione per classi di età e genere, provincia di Modena - ANNO 2014

Distribuzione delle segnalazioni di malattie infettive per distretto di residenza

MALATTIE	CARPI	MIRANDOLA	MODENA	SASSUOLO	PAYULLO NEL FRIGNANO	VIGNOLA	CASTELF. EMILIA	ALTRI DISTRETTI REGIONALI	ALTRE REGIONI	TOTALE
003 (ALTRE INFEZIONI DA SALMONELLA (SALMONELLOSIS))	24	31	44	24	11	17	9	4	6	170
005 (ALTRE INTOSSICAZIONI ALIMENTARI (BATTERICHE))		1								1
006 (AMEBIASI)				1						1
007 (ALTRE MALATTIE INTESTINALI DA PROTOZOI)		1	1			1	1			4
008 (INFEZIONI INTESTINALI DA ALTRI ORGANISMI)	37	21	82	60	44	32	30	9	12	327
009 (INFEZIONI INTESTINALI MAL DEFINITE)		2		6	3				3	14
027 (ALTRE MALATTIE BATTERICHE TRASMESSE DA ANIMALI)	1		1	1		1		2		6
031 (MALATTIE DA ALTRI MICOBATTERI)	12	2	8			4	4		1	31
033 (PERTOSSE)			1	1	3	1				6
034 (ANGINA STREPTOCOCCICA E SCARLATTINA)	45	65	39	65	8	13	52	2	2	291
036 (INFEZIONE MENINGOCOCCICA)	1		1							2
038 (SEPSI)	3	2	3	4	2	2		2		18
046 (INFEZIONI DEL SISTEMA NERVOSO CENTRALE DA VIRUS LENTI)	1							1		2
047 (MENINGITE DA ENTEROVIRUS)		1	2	4	1	1		1		10
049 (ALTRE MALATTIE VIRALI DEL SISTEMA NERVOSO CENTRALE NON TRASMESSE DA ARTROPODI)				3	1					4
052 (VARICELLA)	81	903	227	536	117	243	231	29	40	2407
053 (HERPES ZOSTER)			3		1					4
055 (MORBILLO)	4	1	9	5		5	1			25
057 (ALTRI ESANTEMI VIRALI)		1								1
061 (DENGUE)						1		1		2
064 (ENCEFALITE VIRALE TRASMESSA DA ALTRI E NON SPECIFICATI ARTROPODI (323.3*))	1	1		2		5	2			11
066 (ALTRE MALATTIE VIRALI DA ARTROPODI)	5	21	2				5			33
070 (EPATITE VIRALE)	2		5	2	2	5	3	1	1	21
072 (PAROTITE EPIDEMICA)	3	1	1	3			4			12
074 (MALATTIE SPECIFICHE DA VIRUS COXSACKIE)				1		1				2
075 (MONONUCLEOSI INFETTIVA)	3	4	4	10	2	4	5			32
078 (ALTRE MALATTIE DA VIRUS E DA CHLAMYDIAE)			3							3
079 (INFEZIONI DA VIRUS E CHLAMYDIAE IN CONDIZIONI MORBOSE CLASSIFICATE ALTROVE E DI SEDE NON SPECIFICATA)			1			9	2			12
084 (MALARIA)	4	3	10			1	5	1	2	26
085 (LEISHMANIOSI)			1	1		1	1			4
088 (ALTRE MALATTIE DA ARTROPODI)		1		3	3	1	1	3		12
091 (SIFILIDE RECENTE CON SINTOMI)		1								1
097 (ALTRE FORME DI SIFILIDE E NON SPECIFICATE)				1						1
110 (DERMATOFITOSI (TIGNA))		1		1		4				6
111 (ALTRE E NON SPECIFICATE DERMATOMICOSI)		1								1
117 (ALTRE MICOSI)		1				1				2
127 (ALTRE ELMINTIASI INTESTINALI)									1	1
130 (TOXOPLASMOSI)	1				1		1			3
132 (PEDICULOSI E FTIRIASI)	1	3	14	12	5	5	2		2	44
133 (ACARIASI)	21	14	43	16	13	4	12	1	19	143
320 (MENINGITE BATTERICA)	1	1	2	1	1		1	1	1	9
321 (MENINGITE DA ALTRI MICROORGANISMI)						1				1
323 (ENCEFALITE, MIELEITE, ED ENCEFALOMIELEITE)						1				1
465 (INFEZIONI ACUTE DELLE VIE RESPIRATORIE SUPERIORI A LOCALIZZAZIONI MULTIPLE O NON SPECIFICATE)		1								1
466 (BRONCHITE E BRONCHIOLITE ACUTE)	2		6	2		2	12			24
480 (POLMONITE VIRALE)	3	2	14	4		5			1	29
481 (POLMONITE PNEUMOCOCCICA (POLMONITE DA STREPTOCOCCO PNEUMONIAE))	7		3			2	1		2	15
482 (ALTRE POLMONITI BATTERICHE)	8	6	11	5	4	1	1	3	4	43
483 (POLMONITE DA ALTRI ORGANISMI SPECIFICATI)	1				1					2
486 (POLMONITE AGENTE NON SPECIFICATO)						1				1
487 (INFLUENZA SENZA IDENTIFICAZIONE VIRALE)			30		2		4		1	37
488 (INFLUENZA CON IDENTIFICAZIONE VIRALE)	1	3	7	6	1	1	2		3	24
599 (ALTRI DISTURBI DELL'URETRA E DELLE VIE URINARIE)	1					1				2
682 (ALTRE CELLULITI E ASCCESSI)	1									1
686 (ALTRE INFEZIONI LOCALIZZATE DELLA PELLE E DEL TESSUTO SOTTOCUTANEO)						1				1
TUB (TUBERCOLOSI)	15	6	20	2	1	11	4	4	9	72
TOTALE	290	1102	598	782	227	389	396	65	110	3959

Distribuzione delle malattie infettive per distretto di Residenza - ANNO 2013

MALATTIE	CARPI	MIRANDOLA	MODENA	SASSUOLO	PAVULLO NEL FRIGNANO	VIGNOLA	CÁSTELF. EMILIA	ALTRI DISTRETTI REGIONALI	ALTRE REGIONI	TOTALE
002(FEBBRE TIFOIDE PARATIFOIDE)	2									2
003(ALTRE INFEZIONI DA SALMONELLA (SALMONELLOSI))	10	16	23	34	4	9	9	2	1	108
004(SHIGELLOSI)					1					1
005(ALTRE INTOSSICAZIONI ALIMENTARI (BATTERICHE))			4							4
006(AMEBIASI)						1				1
007(ALTRE MALATTIE INTESTINALI DA PROTOZOI)						1				1
008(INFEZIONI INTESTINALI DA ALTRI ORGANISMI)	38	39	116	72	48	42	49	2	13	419
009(INFEZIONI INTESTINALI MAL DEFINITE)				2	1		1			4
027(ALTRE MALATTIE BATTERICHE TRASMESSE DA ANIMALI)	1	1	3				1		2	8
031(MALATTIE DA ALTRI MICOBATTERI)	3	2	2		1				2	10
032(DIFTERIE)								1		1
033(PERTOSSE)		2	3	1		3	3		1	13
034(ANGINA STREPTOCOCCICA E SCARLATTINA)	98	26	34	59	13	24	53	3	4	314
035(ERISPELA)							1			1
036(INFEZIONE MENINGOCOCCICA)						1				1
038(SEPSI)	5		1			1	2		1	10
046(INFEZIONI DEL SISTEMA NERVOSO CENTRALE DA VIRUS)								1		1
047(MENINGITE DA ENTEROVIRUS)	2		2	6	1	1	3	1	2	18
052(VARICELLA)	145	189	77	227	57	45	149	10	14	913
053(HERPES ZOSTER)	1		1	1	1					4
054(HERPES SIMPLEX)		1								1
055(MORBILLO)	4		1			2				7
057(ALTRI ESANTEM VIRALI)		1		1						2
061(DENGUE)	1		1							2
064(ENCEFALITE VIRALE TRASMESSA DA ALTRI E NON SPECIFICATI ARTROPODI)	1		1	1				1		4
066(ALTRE MALATTIE VIRALI DA ARTROPODI)	1	1	1				1			4
070(EPATITE VIRALE)		2	6	2	1	7	3		3	24
072(PAROTITE EPIDEMICA)	2	1	1	5			5		1	15
074(MALATTIE SPECIFICHE DA VIRUS COXSACKIE)			5	1						6
075(MONONUCLEOSI INFETTIVA)	3	6	3	1		2	4			19
078(ALTRE MALATTIE DA VIRUS E DA CHLAMYDIAE)				1						1
079(INFEZIONI DA VIRUS E CHLAMYDIAE DI SEDE NON)					1	1	7			9
084(MALARIA)	4	2	8	3		4	2	1	3	27
085(LEISHMANIOSI)		1		4		6	1	1		13
088(ALTRE MALATTIE DA ARTROPODI)	1	1		2						4
091(SIFILIDE RECENTE CON SINTOMI)			1						3	4
096(SIFILIDE TARDIVA LATENTE)	1									1
097(ALTRE FORME DI SIFILIDE E NON SPECIFICATA)		1							1	2
098(INFEZIONE GONOCOCCICA (BLENNORRAGIA))	1		1							2
110(DERMATOFITOSI (TIGNA))			2	2		4	1			9
111(ALTRE E NON SPECIFICATE DERMATOMI COSI)							1			1
130(TOXOPLASMOSI)			1							1
132(PEDICULOSI E FTIRIASI)	3	10	3	27	2	7	5			57
133(ACARIASI)	27	13	42	29	2	4	10		13	140
320(MENINGITE BATTERICA)		1	2	2		1	3			9
323(ENCEFALITE, MIEUTE, ED ENCEFALOMIELETTE)								1		1
465(INFEZIONI ACUTE DELLE VIE RESPIRATORIE SUPERIORI)	1		13	2			2	3		21
466(BRONCHITE E BRONCHIOLITE ACUTE)	3	1	23	6	1	5	11	3	1	54
480(POLMONITE VIRALE)	1	5	10	2	1	13	1	4		37
481(POLMONITE PNEUMOCOCCICA (POLMONITE DA STREPTOCOCCO PNEUMONIAE))	8	2	5	1		4	4	1	1	26
482(ALTRE POLMONITI BATTERICHE)	16	2	15	9		8	7	1	1	59
483(POLMONITE DA ALTRI ORGANISMI SPECIFICATI)			1				2			3
485(BRONCOPOLMONITE NON SPECIFICATA)				1						1
487(INFLUENZA SENZA IDENTIFICAZIONE VIRALE)		1	1		1			1		4
488(INFLUENZA CON IDENTIFICAZIONE VIRALE)	1	1	4	1						7
572(ASCESSO DEL FEGATO E POSTUMI DI MALATTIE CRONICHE DEL FEGATO)			1							1
599(ALTRI DISTURBI DELL'URETRA E DELLE VIE URINARIE)	1			1						2
682(ALTRE CELLULITI E ASCESSI)								1		1
686(ALTRE INFEZIONI LOCALIZZATE DELLA PELLE E DEL TESSUTO SOTTOCUTANEO)				1						1
771(INFEZIONI SPECIFICHE DEL PERIODO PERINATALE)	1		1	1						3
988(EFFETTI TOSSICI DI SOSTANZE INGERITE COME ALIMENTI)	1									1
TUB(TUBERCOLOSI)	12	4	14	6	4	5	7	3	10	65
TOTALE	399	332	433	514	140	201	348	41	77	2.485

Distribuzione delle malattie infettive per distretto di Residenza - ANNO 2014

Malattie infettive oggetto di Sorveglianza Speciale

MALATTIE	Confermato	Non caso	Possibile	Probabile	TOTALE
005.1 (BOTULISMO)		1			1
046.1 (MALATTIA DI JAKOB-CREUTZFELDT)	2				2
055 (MORBILLO)	25	5			30
056 (ROSOLIA)		4			4
064.0 (ENCEFALITE DA VIRUS TOSCANA)	11				11
070 (EPATITE VIRALE)	21	1			22
084 (MALARIA)	26				26
085 (LEISHMANIOSI)	4				4
088.81 (MALATTIA DI LYME)	11				11
482.84 (MALATTIA DEL LEGIONARIO)	32				32
CHD (CHIKUNGUNYA-DENGUE)	1	2		1	4
FLU (INFLUENZA)	61	3			64
MIB (MALATTIE INVASIVE BATTERICHE)	34		1		35
TET (TETANO)		1			1
TUB (TUBERCOLOSI)	72	21			93
WND (WEST NILE DISEASE)	22	16		11	49
TOTALE	322	54	1	12	389

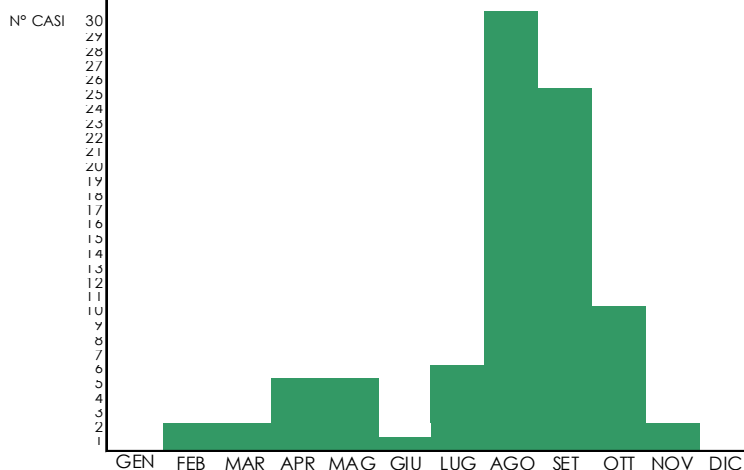
**Segnalazioni di malattie infettive oggetto di sorveglianza speciale
provincia di Modena ANNO 2013**

MALATTIE	Confermato	Non caso	Possibile	Probabile	TOTALE
005.1 (BOTULISMO)		1			1
046.1 (MALATTIA DI JAKOB-CREUTZFELDT)			1		1
055 (MORBILLO)	3	1		4	8
056 (ROSOLIA)		2			2
064.0 (ENCEFALITE DA VIRUS TOSCANA)	4				4
070 (EPATITE VIRALE)	24				24
084 (MALARIA)	27				27
085 (LEISHMANIOSI)	13				13
088.81 (MALATTIA DI LYME)	4				4
482.84 (MALATTIA DEL LEGIONARIO)	52	1		2	55
CHD (CHIKUNGUNYA-DENGUE)	2	10		1	13
FLU (INFLUENZA)	11	4			15
MIB (MALATTIE INVASIVE BATTERICHE)	30	6			36
TUB (TUBERCOLOSI)	65	9			74
WND (WEST NILE DISEASE)	2	1		1	4
TOTALE	237	35	1	8	281

**Segnalazioni di malattie infettive oggetto di sorveglianza speciale
provincia di Modena ANNO 2014**

Malattie infettive trasmesse da vettori

MALATTIE	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	TOTALE
061.0(CHIKUNGUNYA-DENGUE - FEBBRE DENGUE (DENGUE CLASSICA))							1		1				2
064.0(ENCEFALITE DA VIRUS TOSCANA)								7	3	1			11
066.40(WEST NILE DISEASE - FEBBRE DEL NILO OCCIDENTALE NON SPECIFICATA (Virus West Nile))								12	8	3			23
066.41 (WEST NILE DISEASE - FEBBRE DEL NILO OCCIDENTALE CON ENCEFALITE (Virus West Nile))								4	2	1			7
066.42(WEST NILE DISEASE - FEBBRE DEL NILO OCCIDENTALE CON ALTRE COMPLICAZIONI NEUROLOGICHE (Virus West Nile))								1	2				3
084.0(MALARIA - MALARIA DA PLASMODIUM FALCIPARUM [TERZANA MALIGNA])			1	2	2		1	2	2	1			11
084.1(MALARIA - MALARIA DA PLASMODIUM VIVAX [TERZANA BENIGNA])			1					1	2				4
084.5(MALARIA - MALARIA MISTA)		1						3	3	1			8
084.6(MALARIA - MALARIA NON SPECIFICATA)						1			1	1			3
085.0(LEISHMANIOSI - LEISHMANIOSI VISCERALE [KALA-AZAR])				1						1	2		4
088.81 (MALATTIA DI LYME)				2	3		4		1	1			11
TOTALE	0	1	2	5	5	1	6	30	25	10	2	0	87



Distribuzione mensile delle malattie infettive trasmesse da vettori
provincia di Modena ANNO 2013

MALATTIE	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	TOTALE
061.0(CHIKUNGUNYA-DENGUE - FEBBRE DENGUE (DENGUE CLASSICA))									2				2
064.0(ENCEFALITE DA VIRUS TOSCANA)							2	2					4
066.3(CHIKUNGUNYA-DENGUE - FEBBRE CHIKUNGUNYA (Virus Chikungunya))								1					1
066.40(WEST NILE DISEASE - FEBBRE DEL NILO OCCIDENTALE NON SPECIFICATA (Virus West Nile))								1					1
066.41(WEST NILE DISEASE - FEBBRE DEL NILO OCCIDENTALE CON ENCEFALITE (Virus West Nile))								1					1
066.42(WEST NILE DISEASE - FEBBRE DEL NILO OCCIDENTALE CON ALTRE COMPLICAZIONI NEUROLOGICHE (Virus West Nile))									1				1
084.0(MALARIA - MALARIA DA PLASMODIUM FALCIPARUM [TERZANA MALIGNA])		1	2		3	3	1	1	2	1			14
084.1(MALARIA - MALARIA DA PLASMODIUM VIVAX [TERZANA BENIGNA])	1	1				2		3	1	1	1		10
084.5(MALARIA - MALARIA MISTA)									1				1
084.6(MALARIA - MALARIA NON SPECIFICATA)								1	1				2
085.0(LEISHMANIOSI - LEISHMANIOSI VISCERALE [KALA-AZAR])	1	1	1		2				1		1		7
085.3(LEISHMANIOSI - LEISHMANIOSI CUTANEA DIFFUSA)							1						1
085.8(LEISHMANIOSI - LEISHMANIOSI CUTANEA NON SPECIFICATA)		1		1		2			1				5
088.81(MALATTIA DI LYME)			1		1				2				4
TOTALE	2	4	4	1	6	7	4	10	12	2	2	0	54



Distribuzione mensile delle malattie infettive trasmesse da vettori
provincia di Modena ANNO 2014

Chikungunya, Dengue, West Nile Disease e altre arbovirosi

MALATTIE	2013	2014	TOTALE
061.0(CHIKUNGUNYA-DENGUE - FEBBRE DENGUE (DENGUE CLASSICA))	2	2	4
064.0(ENCEFALITE DA VIRUS TOSCANA)	11	4	15
066.3(CHIKUNGUNYA-DENGUE - FEBBRE CHIKUNGUNYA (Virus Chikungunya))		1	1
066.40(WEST NILE DISEASE - FEBBRE DEL NILO OCCIDENTALE NON SPECIFICATA (Virus West Nile))	23	1	24
066.41(WEST NILE DISEASE - FEBBRE DEL NILO OCCIDENTALE CON ENCEFALITE (Virus West Nile))	7	1	8
066.42(WEST NILE DISEASE - FEBBRE DEL NILO OCCIDENTALE CON ALTRE COMPLICAZIONI NEUROLOGICHE (Virus West Nile))	3	1	4
TOTALE	46	10	56

Casi segnalati di Chikungunya, Dengue e West Nile disease in provincia di Modena - ANNI 2013 2014

Chikungunya - Dengue

Nel biennio preso in considerazione sono stati segnalati **4** casi di Dengue (**2** nel 2013 e **2** nel 2014) e **un caso** di Chikungunya nel 2014. I casi sono risultati tutti importati da zone endemiche e non hanno determinato insorgenza di focolai locali.

West Nile Disease

Relativamente alla malattia di West Nile si ricorda che il serbatoio del virus è rappresentato dagli uccelli selvatici mentre le zanzare sono il principale mezzo di trasmissione all'uomo che solitamente non mostra alcuna sintomatologia e solo nel 1% circa dei casi di infezione manifesta sintomatologia neurologica.

Dal 2011 è attiva la sorveglianza della forma neuro-invasiva in particolare nel periodo di massima probabilità di circolazione del virus. (giugno-ottobre salvo particolari condizioni climatiche).

Le forme neuro-invasive segnalate sono state **10** nel 2013 e **2** nel 2014.

Malaria, Leishmaniosi e Malattia di Lyme

MALATTIE	2013	2014
084(MALARIA)	26	27
085(LEISHMANIOSI)	4	13
088.81(MALATTIA DI LYME)	11	4

Casi segnalati in provincia di Modena
ANNI 2013 e 2014

Malaria

Nel biennio 2013-2014 i casi di malaria segnalati sono stati **53** (**26** nel 2013 e **27** nel 2014) tutti di importazione quasi esclusivamente dall'Africa occidentale (**77%** dei casi) in particolare dalla Nigeria (**19** casi), dal Ghana (**12** casi), e dalla Costa d'Avorio (**2** casi), dal Benin (**3** casi) e i rimanenti da Burkina Faso, Senegal, Uganda, Guinea e Kenya. Il rimanente **23%** dei casi è tutto importato dall'Asia (Pakistan).

Come negli anni precedenti la malattia colpisce principalmente soggetti di nazionalità straniera (**83%**) che si ammalano soprattutto in occasione del rientro al paese di origine.

Per quanto riguarda l'eziologia prevale quella da *P. falciparum* (**49%**) seguita da *P. Vivax* (**26%**), il **19%** dei casi è dovuto a forme Miste mentre il **6%** non è specificato.

Leishmaniosi

Nel biennio 2013-2014 si è osservato un incremento dei casi umani di leishmaniosi che sono saliti a 17 (rispettivamente 4 segnalazioni nel 2013 e 13 segnalazioni nel 2014) con 11 forme viscerali; questo aumento, che si osserva in tutta l'Emilia-Romagna e in particolare in provincia di Bologna, è in parte riconducibile al miglioramento del sistema di sorveglianza della malattia in atto nella nostra regione.

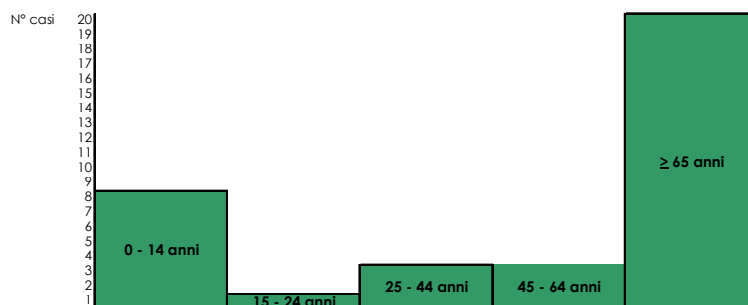
La leishmaniosi nell'uomo ha uno spettro di malattia variabile: infezione asintomatica, malattia cutanea, che generalmente guarisce anche in assenza di terapia, malattia viscerale sistemica che, se non curata, può portare al decesso. La malattia in entrambe le forme si riscontra con maggior frequenza nelle persone con problemi nel sistema immunitario come anziani, persone che assumono terapie immunosoppressive in modo continuativo, persone HIV positive

Malattia di Lyme

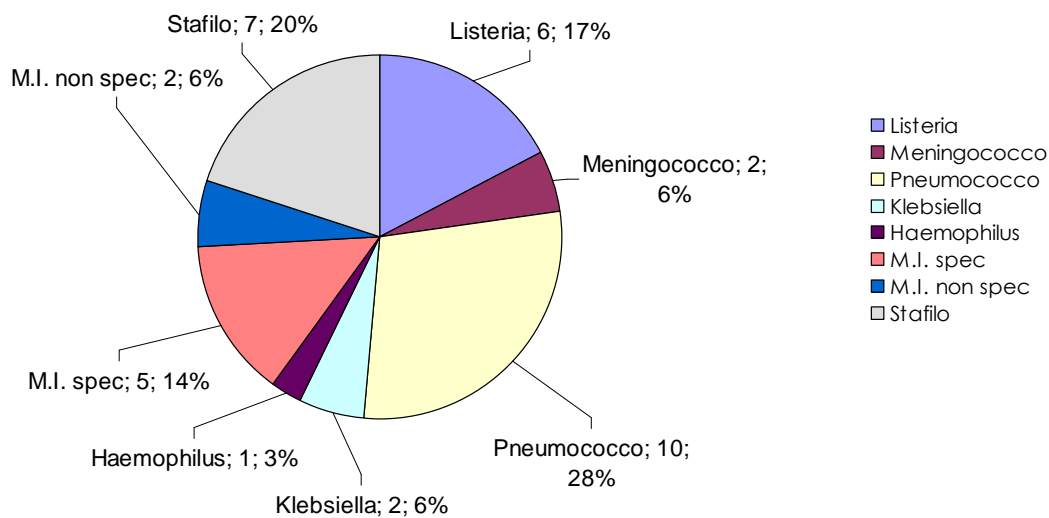
La malattia di Lyme è una patologia complessa, con difficoltà nella diagnosi di laboratorio ritenuta sottostimata in tutta Europa. Nella nostra provincia l'incidenza si è sempre mantenuta inferiore alla media regionale.

Malattie invasive batteriche

MALATTIE INVASIVE BATTERICHE	0-14 F	0-14 M	15-24 F	15-24 M	25-44 F	25-44 M	45-64 F	45-64 M	>=65 F	>=65 M	TOTALE
027.02(MENINGITE E MENINGOENCEFALITE DA LISTERIA)										1	1
027.03(SEPSI DA LISTERIA)		1							3	1	5
036.0(MENINGITE MENINGOCOCCICA)		1								1	2
038.11 (SEPSI DA STAFILOCOCCO)	1						1			3	5
038.2(SEPSI PNEUMOCOCCICA (Streptococcus pneumoniae))	1							1	2	1	5
038.4(SEPSI DA ALTRI BATTERI GRAM NEGATIVI)						1		1			2
038.41 (ALTRE FORME DI SEPSI -SEPSI DA HAEMOPHILUS INF.)									1		1
038.42(ALTRE FORME DI SEPSI -SEPSI DA ESCHERICHIA COLI)									1		1
038.8(SEPSI SPECIFICATE) da Klebsiella pneumoniae									1	1	2
038.8(SEPSI SPECIFICATE) da Acinetobacter Baumannii										1	1
038.9(SEPSI NON SPECIFICATA)									1		1
320.1 (MENINGITE PNEUMOCOCCICA)	2			1	1					1	5
320.3 (MENINGITE STAFILOCOCCICA)	1								1		2
320.89 (MENINGITE DA ALTRI BATTERI SPECIFICATI) DA Escherichia coli		1									1
320.9(MENINGITE DA BATTERI NON SPECIFICATI)						1					1
TOTALE	5	3	0	1	1	2	1	2	10	10	35

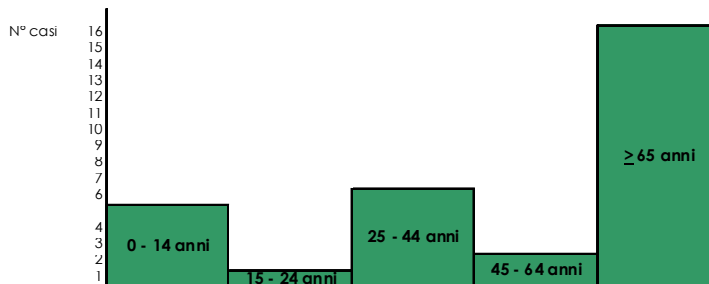


Segnalazioni di malattie invasive batteriche distribuite per sesso e fasce di età provincia di Modena ANNO 2013

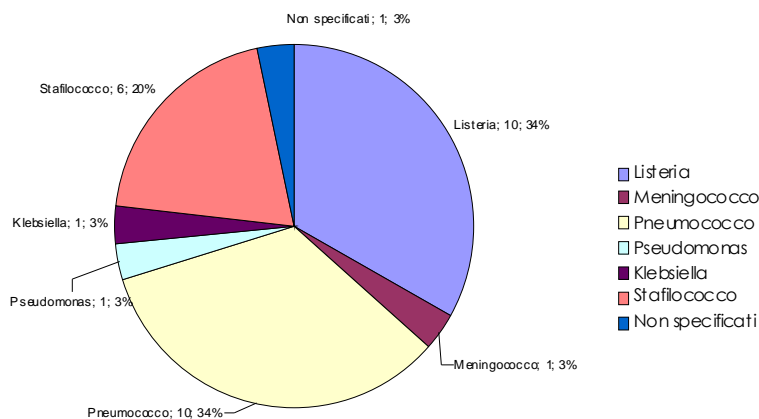


Distribuzione per agente eziologico dei casi di malattia invasiva batterica Provincia di Modena ANNO 2013

MALATTIE INVASIVE BATTERICHE	0-14	0-14	15-24	15-24	25-44	25-44	45-64	45-64	>=65	>=65	TOTALE
	F	M		F	M	F	M	F	M	F	
027.02(MENINGITE E MENINGOENCEFALITE DA LISTERIA)									1		1
027.03(SEPSI DA LISTERIA)					2				4		6
036.0(MENINGITE MENINGOCOCCICA)					1						1
038.11(SEPSI DA STAFILOCOCCO AUREO)						2				3	5
038.2(SEPSI PNEUMOCOCCICA (Streptococcus pneumoniae))						1	1			1	3
038.43(ALTRE FORME DI SEPSI -SEPSI DA PSEUDOMONAS)								1			1
038.8(SEPSI SPECIFICATE) da Klebsiella pneumoniae										1	1
320.1(MENINGITE PNEUMOCOCCICA)				1					4	2	7
320.89(MENINGITE DA ALTRI BATTERI SPECIFICATI) DA STAFILOCOCCO AUREO		1									1
320.9(MENINGITE DA BATTERI NON SPECIFICATI)		1									1
771.32(LISTERIOSI DEL NEONATO (DISSEMINATA))	1	2									3
TOTALE	1	4	0	1	3	3	1	1	9	7	30



Segnalazioni di malattie invasive batteriche distribuite per sesso e fasce di età provincia di Modena ANNO 2014



Distribuzione per agente eziologico dei casi di malattia invasiva batterica Provincia di Modena ANNO 2014

Malattia del Legionario (Legionellosi)

MALATTIE	2013	2014								
482.84(MALATTIA DEL LEGIONARIO)	32	54								
ANNO	CARPI	MIRANDOLA	MODENA	SASSUOLO	PAVULLO	VIGNOLA	CASTELF. EMILIA	EXTRA RER	RER	TOTALE
2013	6	4	9	3	2	1	1	4	2	32
2014	14	2	13	9	0	7	7	1	1	54

Segnalazioni di casi di malattia del legionario in provincia di Modena distribuzione per anno e distretto

Nel 2013 sono pervenute **32** segnalazioni di casi di legionellosi salite a **54** nel 2014; tale aumento si è osservato in particolare nel distretto di Carpi nel periodo agosto-ottobre e nella maggior parte dei casi si è osservato un'elevata concentrazione di Legionelle nell'impianto domestico.

Nel biennio osservato per **9** casi si è ipotizzata una fonte comune, **3** nel 2013 e **6** nel 2014.

Le indagini epidemiologiche hanno evidenziato nei 10 giorni precedenti l'inizio dei sintomi in **7** casi un ricovero ospedaliero (**4** nel 2013 e **3** nel 2014) e in **19** casi un soggiorno in struttura ricettiva (**5** nel 2013 e **14** nel 2014).

In **7** casi si sono evidenziate altre possibili esposizioni mentre (**4** nel 2013 e **3** nel 2014) mentre **53** casi son ostati definiti comunitari.

Nella maggior parte dei casi si è osservata la presenza di fattori di rischio individuali, in particolare patologie concomitanti prevalentemente di tipo cronico-degenerative o neoplastiche.

Morbillo e Rosolia

MALATTIE	2013	2014	TOTALE
055 (MORBILLO)	25	7	32
TOTALE	25	7	32

**Casi di morbillo in provincia di Modena
ANNI 2013 e 2014**

Per quanto riguarda morbillo e rosolia il quadro epidemiologico attuale risente ancora dei benefici derivanti dalle campagne vaccinali ad elevata *compliance* degli anni scorsi (elevata copertura e conseguente protezione estesa anche a soggetti non vaccinati suscettibili per l'effetto di immunità di gregge) tuttavia il calo delle coperture vaccinali determina la formazione di sacche di suscettibili che potrebbero in un prossimo futuro modificare il quadro epidemiologico.

Per quanto riguarda **morbillo** si osserva un picco epidemico nel 2013 e uno spostamento in avanti dell'età media dei casi.

Nel biennio in considerazione, per quanto riguarda **rosolia**, non sono stati segnalati casi confermati.

Epatite virale

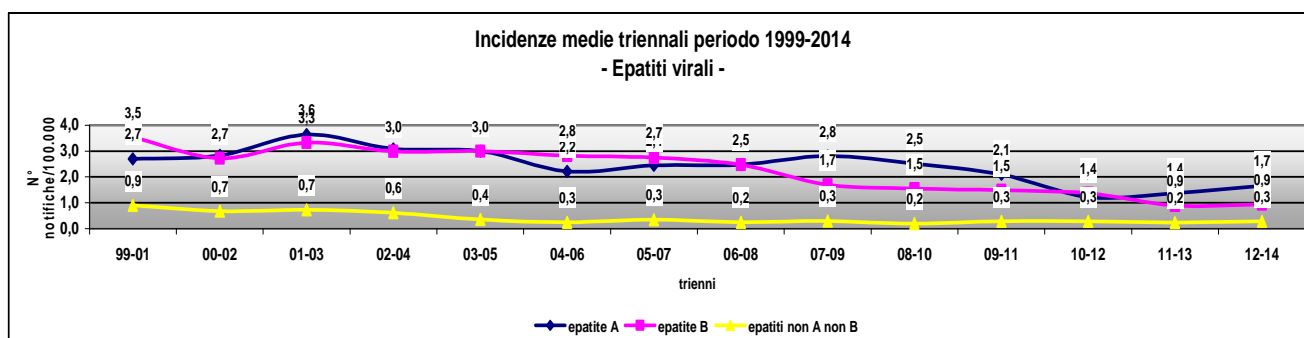
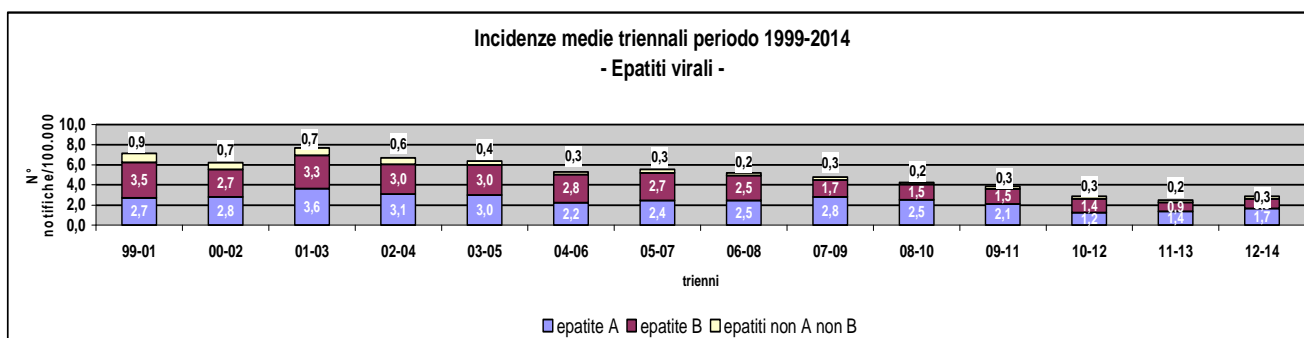
MALATTIE	2013	2014
070.1 (EPATITE VIRALE - EPATITE A SENZA MENZIONE DI COMA EPATICO)	18	10
070.20 (EPATITE VIRALE - EPATITE B ACUTA CON COMA EPATICO SENZA MENZIONE DI EPATITE DELTA)	0	1
070.30 (EPATITE VIRALE - EPATITE B ACUTA SENZA MENZIONE DI COMA EPATICO SENZA MENZIONE DI EPATITE DELTA)	3	11
070.51 (EPATITE VIRALE - EPATITE C ACUTA SENZA MENZIONE DI COMA EPATICO)	0	2
070.53 (EPATITE VIRALE - EPATITE E ACUTA SENZA MENZIONE DI COMA EPATICO)	0	1
TOTALE	21	24

**Casi segnalati in provincia di Modena distribuiti per eziologia virale
ANNI 2013 2014**

Nel biennio 2013-2014 i casi di epatite virale acuta sono stati **45** di cui **28** da virus dell'epatite A, **15** da virus dell'epatite B, **2** da virus dell'**epatite C** e un caso da virus dell'**epatite E** (verosimilmente di importazione)

Relativamente all'**epatite A** si sottolinea che si sono verificati **2** focolai nel 2013 con **4** casi e uno nel 2014 con **2** casi che hanno coinvolto due famiglie e una scuola elementare.

L'andamento dell'**epatite B** si presenta stabile e si conferma l'assenza di casi in soggetti di età inferiore a 15 anni sia per la minore esposizione alla malattia in questa fascia di età sia per la protezione indotta dalla strategia vaccinale iniziata nel 1991.



Tubercolosi

MALATTIE	2013	2014	TOTALE
TUB POLMONARE(TUBERCOLOSI)	49	43	92
TUB EXTRAPOLMONARE(TUBERCOLOSI)	23	22	45
TOTALE	72	65	137

Casi segnalati in provincia di Modena, distribuiti per sede anatomica
ANNI 2013 2014

Nel periodo preso in considerazione sono stati segnalati **137** casi di tb, suddivisi in **92** forme polmonari di cui **7** associate ad altre localizzazioni e **45** forme esclusivamente extra-polmonari; i tassi grezzi di incidenza sono pari a **10,2** per 100.000 abitanti per l'anno 2013 e **9,2** per 100.000 abitanti per l'anno 2014.

Tra le forme extra-polmonari le localizzazioni più frequenti sono i linfonodi periferici (40%), la pleura (24%) e i linfonodi intratoracici (13%).

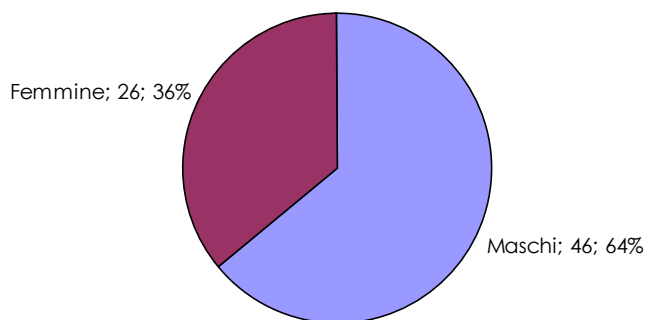
Nel biennio quasi il **36%** dei casi di tubercolosi polmonare risulta bacillifero (esame diretto dell'espettorato o del bronco lavaggio/broncoaspirato positivo per BK) al momento della diagnosi.

Nel biennio 2013-2014 i casi registrati in cittadini stranieri rappresentano il **59%** delle forme polmonari/miste e il **76%** delle forme extrapolmonari.

MALATTIE	0-14(F)	0-14(M)	15-24(F)	15-24(M)	25-44(F)	25-44(M)	45-64(F)	45-64(M)	>=65(F)	>=65(M)	TOTALE
TUB POLMONARE(TUBERCOLOSI)	2	2	3	3	6	12	4	6	4	7	49
TUB EXTRAPOLMONARE(TUBERCOLOSI)	0	0	2	4	3	6	1	4	1	2	23
TOTALE	2	2	5	7	9	18	5	10	5	9	72

Casi segnalati in provincia di Modena distribuiti per sesso e fasce di età - ANNO 2013

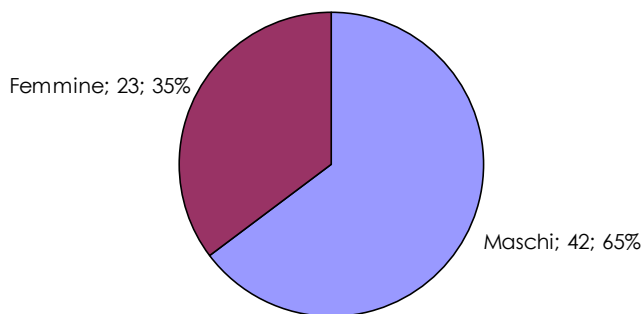
Distribuzione % per sesso Tubercolosi - ANNO 2013



MALATTIE	0-14(F)	0-14(M)	15-24(F)	15-24(M)	25-44(F)	25-44(M)	45-64(F)	45-64(M)	>=65(F)	>=65(M)	TOTALE
TUB POLMONARE(TUBERCOLOSI)	0	4	2	4	6	10	2	5	5	5	43
TUB EXTRAPOLMONARE(TUBERCOLOSI)	2	1	0	3	4	5	1	5	1	0	22
TOTALE	2	5	2	7	10	15	3	10	6	5	65

Casi segnalati in provincia di Modena distribuiti per sesso e fasce di età - ANNO 2014

Distribuzione % per sesso Tubercolosi - ANNO 2014



Nel biennio 2013-2014 la classe di età più colpita tra la popolazione è quella dei giovani adulti (25-44 anni).

Si osserva nel 2014 un aumento dei casi nella fascia di età 0-14 anni.

Tetano

Nel biennio in considerazione vi è stata una sola segnalazione di caso sospetto definito successivamente come non caso.

Il verificarsi di un caso di malattia è considerato un evento sentinella dato che si tratta di malattia prevenibile esclusivamente con vaccino, in uso da decenni, sicuro ed efficace offerto gratuitamente a tutta la

Focolai di malattie infettive nel periodo 2010-2014

Evento patologico	2010	2011	2012	2013	2014
Epatite virale A	n° focolai: 3 n° casi: 7 Collettività coinvolte: 1 famiglia	n° focolai: -- n° casi: -- Collettività coinvolte: --	n° focolai: -- n° casi: -- Collettività coinvolte: --	n° focolai: 2 n° casi: 4 Collettività coinvolte: 1 famiglia (2 casi) 1 scuola elementare (2 casi)	n° focolai: 1 n° casi: 2 Collettività coinvolte: 1 famiglia
Tossinfezione alimentare*	n° focolai: 4 n° casi: 9 Collettività coinvolte: 4 famiglie	n° focolai: 4 n° casi: 15 Collettività coinvolte: 3 famiglie 1 scuola materna	n° focolai: 3 n° casi: 7 Collettività coinvolte: 3 famiglie	n° focolai: 4 n° casi: 20 Collettività coinvolte: 1 famiglia (2 casi) 1 gruppo amici (2 casi) 1 agriturismo (6 casi) 1 frazione (10 casi)	n° focolai: 1 n° casi: 4 Collettività coinvolte: 1 famiglia
Pediculosi	n° focolai: 13 n° casi: 30 Collettività coinvolte: 7 scuole 14 famiglie	n° focolai: 7 n° casi: 27 Collettività coinvolte: 4 scuole 2 famiglie 1 carcere	n° focolai: 2 n° casi: 7 Collettività coinvolte: 1 famiglia 1 casa di riposo	n° focolai: 7 n° casi: 17 Collettività coinvolte: 6 famiglia (15 casi) 1 ospedale (2 casi)	n° focolai: 2 n° casi: 4 Collettività coinvolte: 2 famiglie
Scabbia	n° focolai: 31 n° casi: 92 Collettività coinvolte: 23 famiglie 3 case di riposo 2 scuole	n° focolai: 22 n° casi: 65 Collettività coinvolte: 19 famiglie 1 centro accoglienza 1 ospedale 1 campo nomadi	n° focolai: 21 n° casi: 82 Collettività coinvolte: 15 famiglie 2 gruppi di amici 2 case di riposo 1 scuola materna 1 campo accogl. terremotati	n° focolai: 31 n° casi: 93 Collettività coinvolte: 27 famiglie (79 casi) 1 casa di riposo (4) 1 campo nomadi (2) 2 ospedali (8 casi)	n° focolai: 24 n° casi: 79 Collettività coinvolte: 20 famiglie (58 casi) 3 ospedali (19 casi) 1 gruppo amici (2 casi)
Tubercolosi	n° focolai: -- n° casi: -- Collettività coinvolte: --	n° focolai: 6 n° casi: 17 Collettività coinvolte: 4 famiglie 1 gruppo di amici 1 luogo di lavoro	n° focolai: 3 n° casi: 6 Collettività coinvolte: 3 famiglie	n° focolai: 5 n° casi: 12 Collettività coinvolte: 5 famiglie	n° focolai: 2 n° casi: 5 Collettività coinvolte: 2 famiglie
Legionellosi	n° focolai: -- n° casi: -- Collettività coinvolte: --	n° focolai: -- n° casi: -- Collettività coinvolte: --	n° focolai: -- n° casi: -- Collettività coinvolte: --	n° focolai: 1 n° casi: 3 Collettività coinvolte: 1 ospedale	n° focolai: 1 n° casi: 6 Collettività coinvolte: 1 albergo
Inf. da <i>Clostridium difficile</i>	n° focolai: -- n° casi: -- Collettività coinvolte: --	n° focolai: 1 n° casi: 6 Collettività coinvolte: 1 ospedale	n° focolai: -- n° casi: -- Collettività coinvolte: --	n° focolai: -- n° casi: -- Collettività coinvolte:--	n° focolai: -- n° casi: -- Collettività coinvolte:--
ALTRI FOCOLAI**	n° focolai: 8 n° casi: 17 Collettività coinvolte: 1 casa profeta 1 asilo 1 collegio 5 famiglie	n° focolai: 11 n° casi: 125 Collettività coinvolte: 1 struttura profeta 9 famiglie 1 campo nomadi	n° focolai: 14 n° casi: 52 Collettività coinvolte: 1 casa profeta 1 hotel 2 scuole (materna-media) 6 famiglie 3 ospedale 1 campo accogl. terremotati	n° focolai: 26 n° casi: 68 Collettività coinvolte: 20 famiglie 1 luogo di lavoro 3 ospedali 1 casa di riposo 1 scuola materna	n° focolai: 25 n° casi: 55 Collettività coinvolte: 22 famiglie 3 ospedali

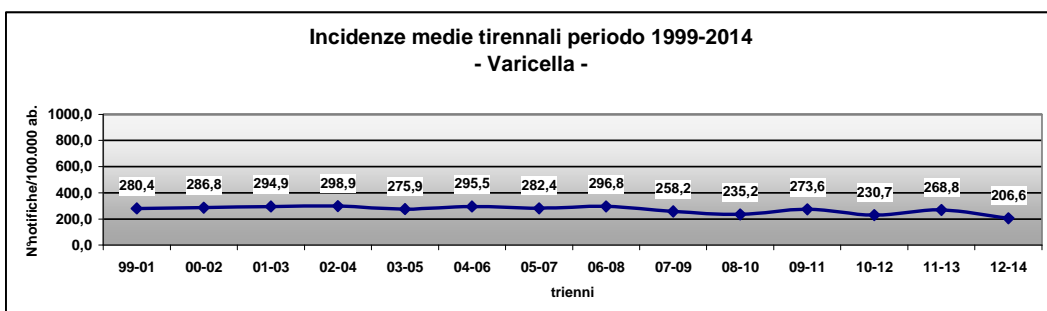
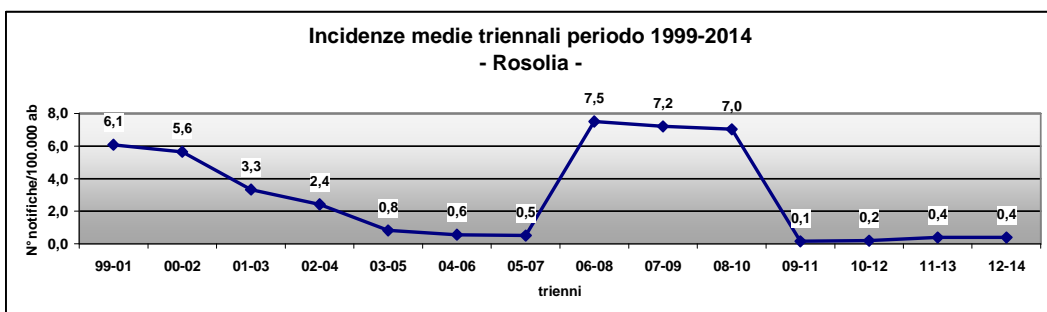
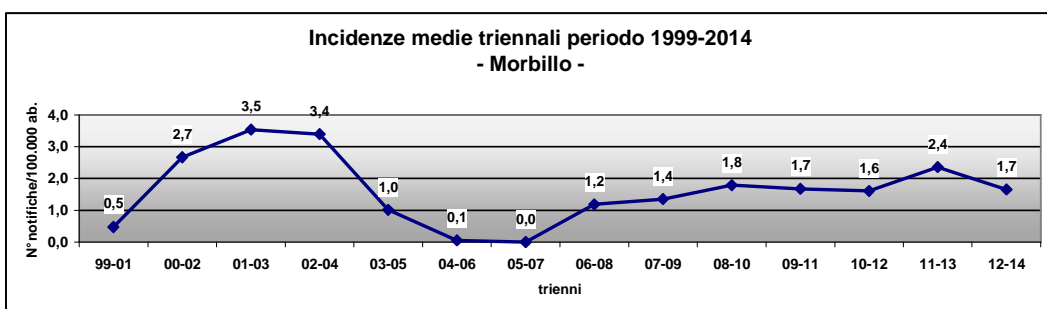
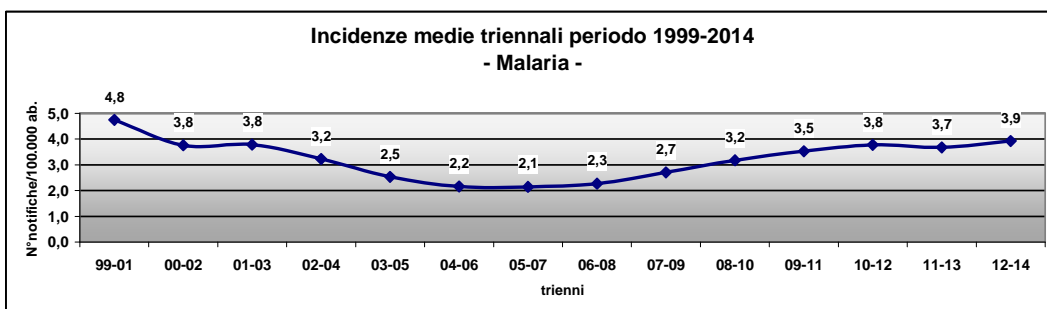
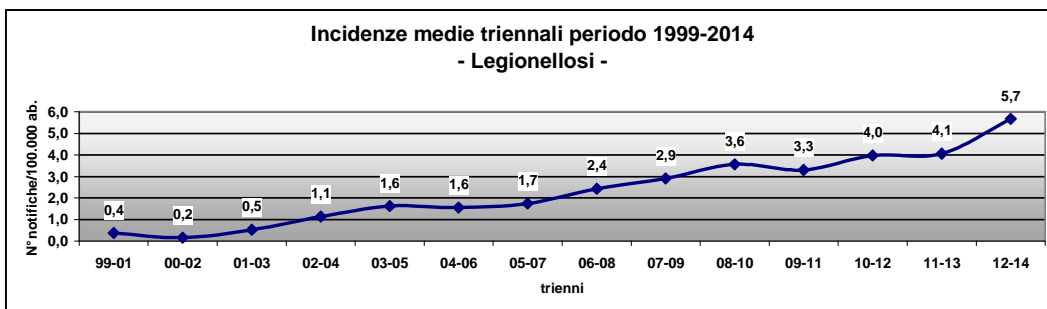
(*) Distribuzione per eziologia delle tossinfezioni alimentari
2 da <i>Salmonella gr. B</i> 1 da <i>Norwalk virus</i> 1 da <i>Campylobacter spp</i>
(**) Altri focolai
10 salmonellosi-non tossinfezione alimentare: 9 famiglie (21 casi), 1 ospedale (2 casi) 5 morbillo: 3 famiglie (6 casi), 1 ospedale (7 casi), 1 luogo di lavoro (2 casi) 3 varicella**: 1 casa di riposo (2 casi), 2 famiglie (4 casi) 2 diarrea infettiva: 2 famiglie (10 casi) 1 malaria importata: 1 famiglia (3 casi) 1 gastroenterite da <i>Campylobacter</i> -non Tossinfezione alimentare: 1 famiglia (2 casi) 1 gastroenterite ad eziologia non nota-non tossinfezione alimentare: 1 famiglia (2 casi) 1 dermatofitosi: 1 famiglia (2 casi) 1 rotavirus: 1 ospedale (3 casi) 1 parotite: 1 scuola materna (2 casi)
** va precisato che ogni anno esiste una intensa circolazione epidemica del virus della varicella che interessa in particolare i bambini in età scolare

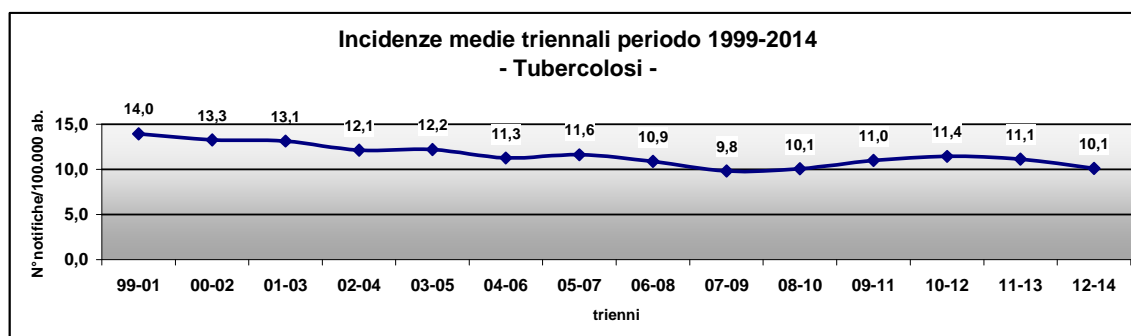
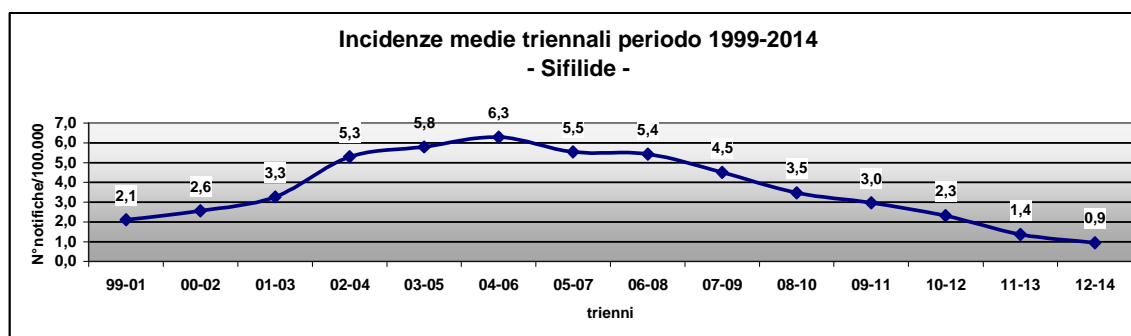
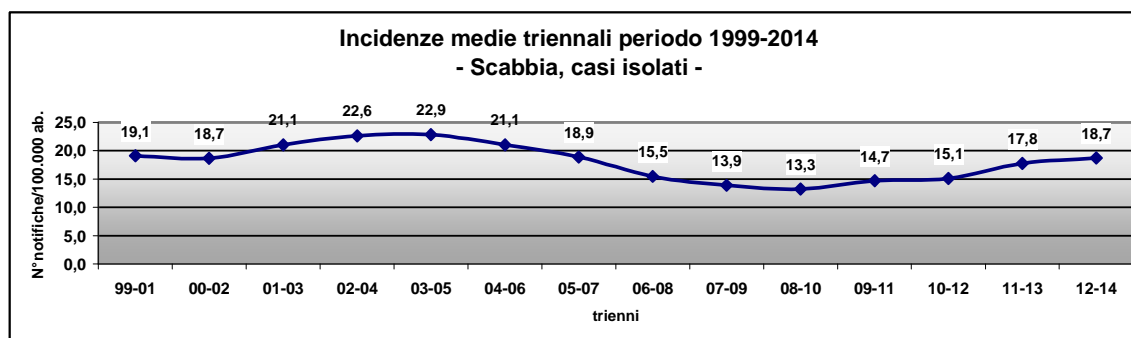
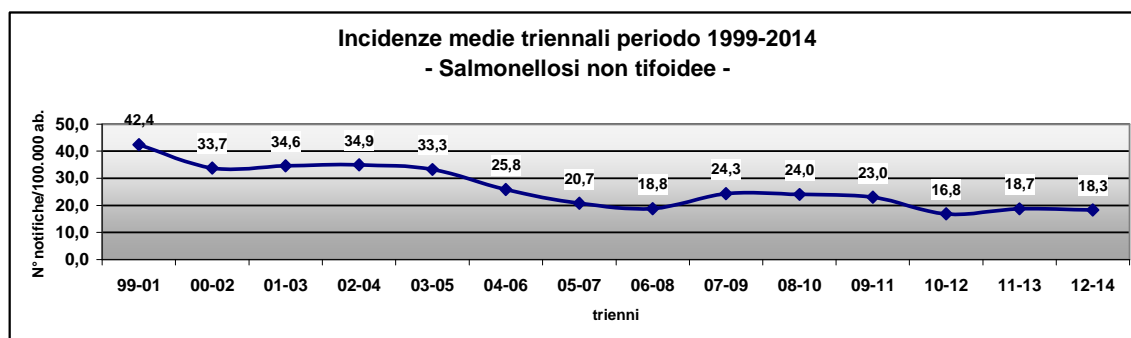
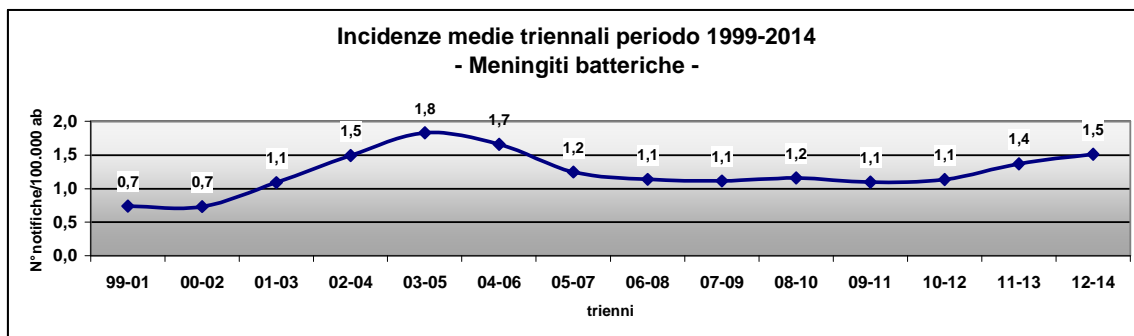
Specifiche relative alla voce ALTRI FOCOLAI – Anno 2013

(*) Distribuzione per eziologia delle tossinfezioni alimentari
Agente etiological non identificato.
(**) Altri focolai
3 salmonellosi-non tossinfezione alimentare: 2 famiglie (4 casi), 1 ospedale (2 casi) 2 morbillo: 2 famiglie (4 casi) 7 varicella**: 7 famiglie (14 casi) 2 gastroenteriti n.s.: 1 famiglia (2 casi), 1 ospedale (6 casi) 1 malaria importata: 1 famiglia (2 casi) 4 gastroenterite da <i>Campylobacter</i> -non Tossinfezione alimentare: 4 famiglie (9 casi) 3 listeriosi: trasmissione materno-fetale 3 famiglie (6 casi) 1 bronchiolite da VSR: 1 famiglia (2 casi) 2 pertosse: 1 famiglia (2 casi) 1 ospedale (2 casi)
** va precisato che ogni anno esiste una intensa circolazione epidemica del virus della varicella che interessa in particolare i bambini in età scolare

Specifiche relative alla voce ALTRI FOCOLAI – Anno 2014

Andamenti notifiche periodo 2005-2014





Incidenze medie triennali periodo 1999-2014
- Epatiti, Legionellosi, Malaria, Meningiti batt., Salmonellosi, Scabbia (casi isolati), Sifilide, TB -

