

SMI - 2014

Risultati 2014 e prospettive 2015

Bologna, 16 dicembre 2014



UN ANNO DI SMI

80 AGGIORNAMENTI UFFICIALI
DEL SOFTWARE

354 UTENTI ATTIVI

38+60 GRUPPI COMPILATORI

23 SCHEDE SPECIFICHE ATTIVE

17.879 SCHEDE SSCMI INSERITE

95% SOGGETTI PRESENTI IN NAAR

1.568 ALERT INVIATI

750 FOCOLAI SSR1

2.864 CASI COINVOLTI IN SSR1

57 FOCOLAI SSR2/3

59 RESISTENZE INUSUALI

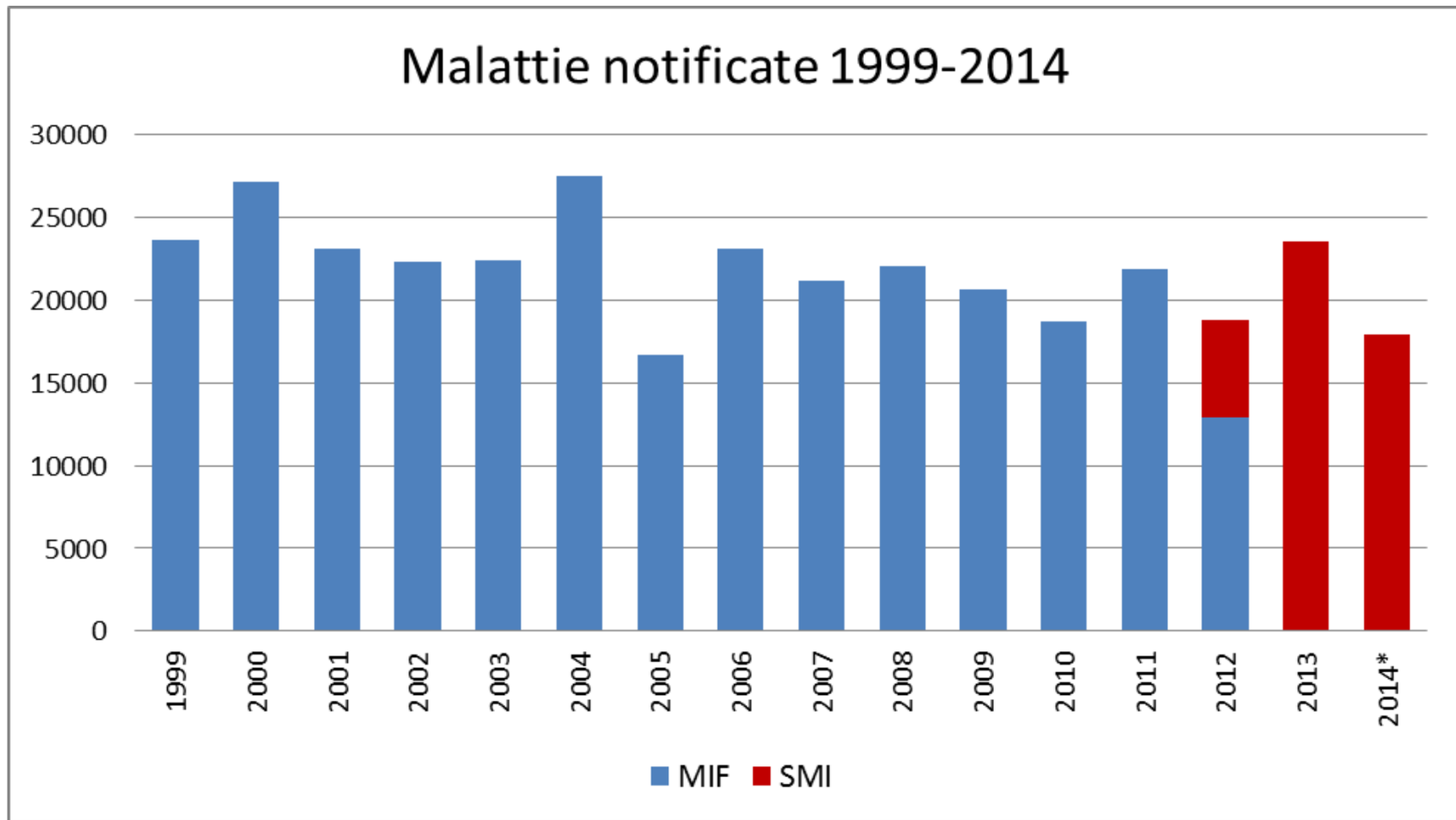
137 SCHEDE CPE

1.432 TRASFERIMENTI DI SCHEDE

334 SCHEDE ELIMINATE

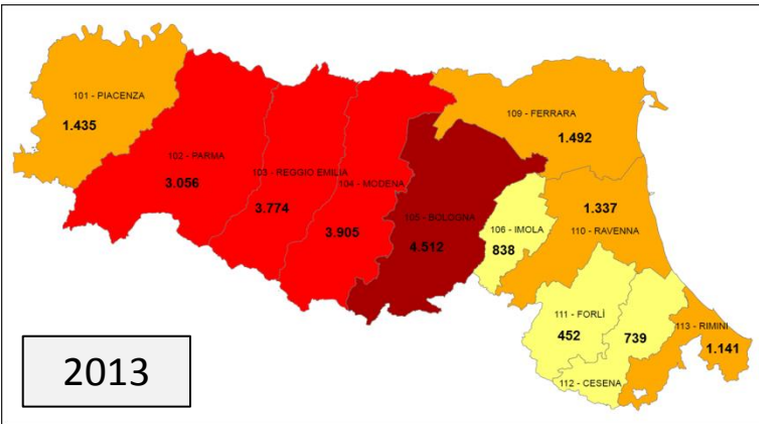
68.400 OPERAZIONI ESEGUITE
(Inserimento e modifica)

ANDAMENTO TEMPORALE



* Dati aggiornati al 11/12/2014

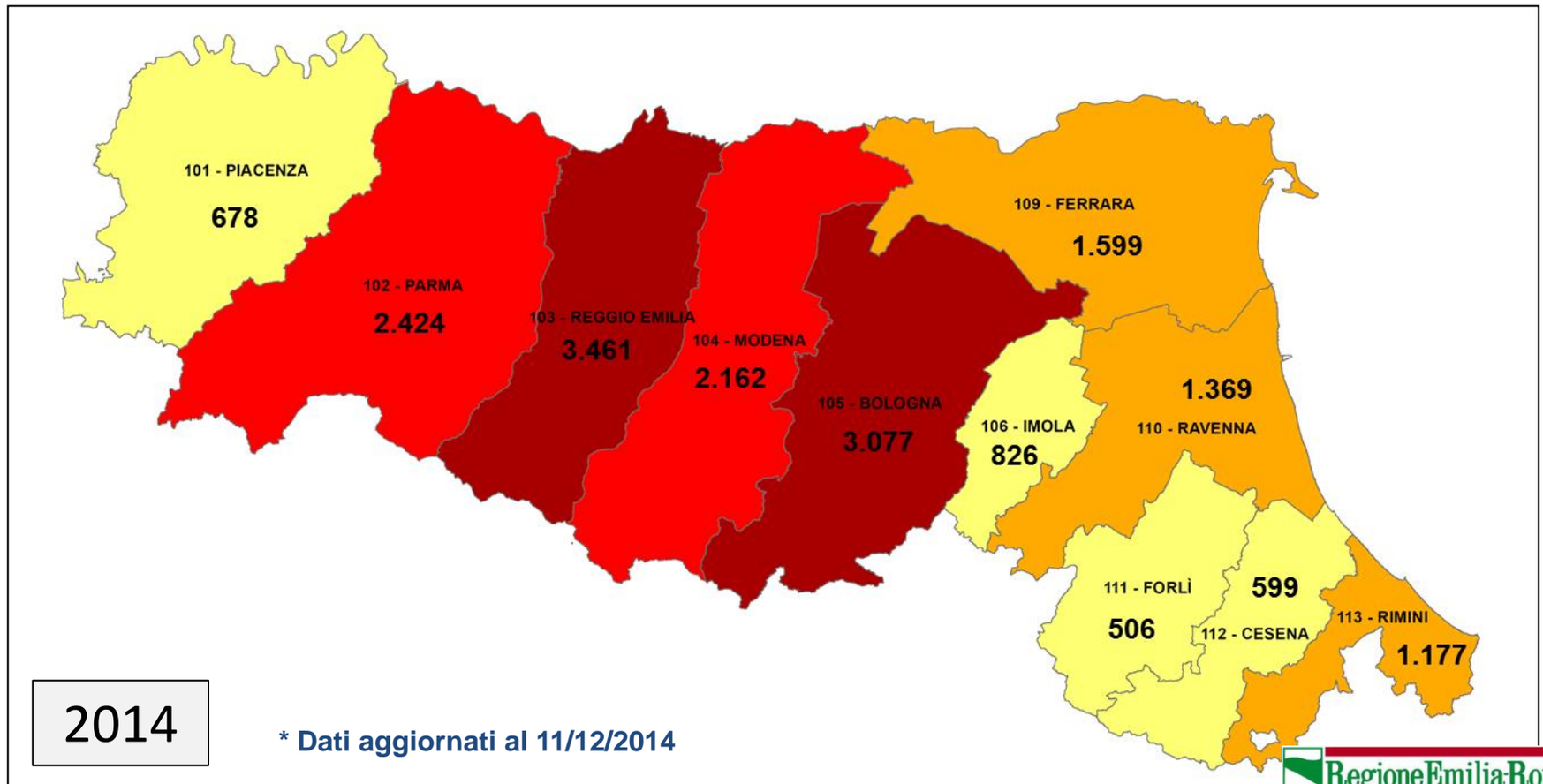
ANDAMENTO SPAZIALE



Totale schede SSCMI = **17.879** (al 11/12/2014)

Numero medio di schede gestite per Ausl in un anno = **1.626**

Numero medio di schede gestite per Ausl al mese = **148**



RISULTATI 2014 (1/2)

✓ Adattamento SMI ad Azienda UsI Romagna

✓ Sorveglianze speciali

- Revisione e attivazione **Tubercolosi (TUB)**, con integrazione delle schede «Esito fine trattamento» e « Sorveglianza contatti di caso»
- Revisione grafica e obbligatorietà **Malattia da Legionella (LEG)**
- Sviluppo e attivazione **Influenza/coronavirus (FLU)**, **HIV**, **Morbillo integrato Rosolia (MIR)**, **Tetano (TET)**, **Leishmaniosi (LEI)**
- Sviluppo e test delle schede **Malattie invasive batteriche (MIB)**, **Malattie trasmesse da alimenti (MTA)**, **Malattia di Creutzfeld-Jacob (MCJ)**, **Febbre di Pontiac (PON)**
- Revisione di **Epatiti - Seieva (SEI)**
- Revisione scheda **focolai SSR1**

RISULTATI 2014 (2/2)

- ✓ Dati storici malattie infettive (MIF 1999-2012)
 - **Controllo qualità**
 - **Migrazione dei dati**
 - **Caricamento dati**
 - **Funzionalità storia del paziente**
- ✓ Funzionalità
 - Ricerca avanzata e tabelle riepilogative focolai SSR1
 - **Gestione schede collegate da scheda focolaio SSR1**
 - **Tabelle predefinite esito fine trattamento Tubercolosi**
 - **Elenco malattie in chiaro**
 - Individuazione dei doppi inserimenti
 - Tabelle riepilogative per inchieste epidemiologiche e professioni **(dettaglio operatori sanitari)**

STATO SORVEGLIANZE

SORVEGLIANZE SPECIALI	BOTULISMO	CHIKUNGUNYA/DENGUE	INFLUENZA/CORONAVIRUS	MALATTIA DA LEGIONELLA	LEISHMANIOSI	MALARIA	MALATTIA CREUTZFELD-JACKOB	MALATTIE INVASIVE BATTERICHE	MORBILLO - ROSOLIA	ROSOLIA CONGENITA	ROSOLIA IN GRAVIDANZA	EPATITI (+ SEIEVA)	TETANO	TOSCANA VIRUS	WEST NILE DISEASE	TUBERCOLOSI	MALATTIA DI LYME	MTA	HIV	
DEFINIZIONE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SVILUPPO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	⚙️	✓	✓	✓
TEST	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	⚙️	⚙️	✓	✓	✓	✓	✓	⚙️	✓	✓	✓
PRODUZIONE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	⚙️	⚙️	✓	✓	✓	✓	✓	⚙️	✓	✓	✓
CLASSIFICAZIONE DI CASO	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	✓	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	✓	⚙️	⚙️	✗	✗



OK



IN PREPARAZIONE



NON PREVISTO

STATO FUNZIONALITA'

FUNZIONALITA'	SCHEDE					
	SSCMI	SSR1	SSR2/3	RI	CPE	HIV
INSERIMENTO						
RICERCA						
ESTRAZIONE						
TABELLE RIEPILOGATIVE						
TABELLE PREDEFINITE						



OK



IN PREPARAZIONE



NON PREVISTO

PROSPETTIVE 2015

✓ Classificazioni di caso:

- Revisione classificazioni, definizione dei controlli, attivazione
- Graduale sospensione dell'invio del cartaceo + Scheda PDF specifica

✓ Nuova Home Page

- Revisione grafica e funzionale della pagina principale

✓ Completamento dello sviluppo delle schede di sorveglianza

- Definizione, sviluppo e implementazione della scheda di Lyme
- Revisione, ottimizzazione e attivazione delle schede di Rosolia congenita e Rosolia in gravidanza

✓ Completamento funzionalità di sintesi

- Tabelle riepilogative SSR2/SSR3 e tabelle predefinite CPE, RI e HIV
- Quadro epidemiologico
- Link tra tabelle riepilogative – ricerca avanzata, estrazione per residenti

✓ Gestione dati in SAS e sviluppo reportistica ReportER

✓ Adattamento a eventuali normative nazionali

Grazie per l'attenzione!