



Decreto Dirigenziale n. 192 del 18/10/2017

Direzione Generale 4 - Tutela della Salute e Coordinamento del Sistema Sanitario Regionale

Oggetto dell'Atto:

Procedure operative per la trasmissione e l'elaborazione dei flussi informativi necessari per il monitoraggio degli obiettivi dei Direttori Generali.

IL DIRIGENTE

PREMESSO che

- a. l'art. 3 bis del decreto legislativo 30 dicembre 1992, n. 502, come modificato dall'art. 4 della Legge 8 novembre 2012, n. 189 dispone che la Regione provveda alla nomina dei Direttori Generali delle Aziende e degli Enti del Servizio Sanitario Regionale e ne fissi gli obiettivi;
- b. con distinte delibere di giunta regionale del 2016 e del 2017 sono stati nominati i Direttori Generali delle Aziende ed Enti del SSR e sono stati stabiliti gli obiettivi di carattere generale, specifici di natura preliminare e tematici ad essi assegnati;
- c. i Direttori Generali delle Aziende Sanitarie sono sottoposti a verifica al fine di controllare il raggiungimento degli obiettivi definiti nel quadro della programmazione regionale, con particolare riferimento alla efficienza, efficacia e funzionalità dei servizi sanitari, nonché al fine di evidenziare fattispecie rientranti nella previsione di cui all'art. 3 bis, comma 7 del D.Lgs. n. 502/92 e s.m.i. e/o in quella di cui all'art.8 della L.R. 24 dicembre 2003 n. 28;
- d. gli indicatori per il controllo e valutazione dei risultati sono elaborati in base agli obiettivi specificati nei rispettivi provvedimenti di nomina;
- e. con le predette delibere di giunta regionale sono stati, tra l'altro, assegnati ai Direttori Generali delle summenzionate aziende sanitarie gli obiettivi di salute e di funzionamento dei servizi, articolati in:
 - obiettivi di carattere generale;
 - obiettivi specifici di natura preliminare;
 - ulteriori obiettivi tematici;
- b. nelle medesime deliberazioni è stato precisato che il raggiungimento degli obiettivi generali e specifici di natura preliminare costituisce elemento di valutazione ai fini del giudizio di confermabilità dell'incarico, ai sensi del comma 6, dell'art. 3-bis, del D.lg.vo del 30 dicembre 1992 n. 502 e s.m.i., mentre la verifica in ordine al raggiungimento degli ulteriori obiettivi tematici è preordinata al calcolo della percentuale di indennità premiale eventualmente spettante ai sensi del DPCM del 19 luglio 1995 n. 502, come modificato dal DPCM del 31 maggio 2001 n. 319;
- c. con Delibera di Giunta Regionale n. 426 del 12.07.2017 è stata definita la griglia di valutazione e stabilite le modalità di attribuzione dei punteggi per la verifica dei risultati di gestione degli stessi Direttori Generali affidando da parte di una Commissione di esperti appositamente costituita;

CONSIDERATO che

il predetto provvedimento ha demandato alla Direzione Generale per la Tutela della Salute ed il Coordinamento del S.S.R. l'adozione di specifiche procedure operative per la raccolta periodica delle informazioni necessarie al calcolo, per ciascuna azienda sanitaria, degli indicatori della cosiddetta "Griglia LEA", rientranti nell'obiettivo specifico di natura preliminare riguardante la "erogazione dei Livelli Essenziali di Assistenza";

RILEVATA , per l'effetto,

l'opportunità di procedere all'approvazione delle procedure che consentono di monitorare lo stato di realizzazione dei principali obiettivi assegnati ai Direttori Generali delle Aziende Sanitarie attraverso un sistema di trasmissione ed elaborazione di flussi informativi quale utile strumento operativo per la Commissione incaricata delle verifiche

DECRETA

per i motivi espressi in preambolo che qui si intendono integralmente riportati e confermati:

a. di **APPROVARE** i documenti che allegati al presente provvedimento ne formano parte integrante e sostanziale, contenenti le procedure operative per la trasmissione e l'elaborazione dei flussi informativi necessari per il monitoraggio periodico delle informazioni necessarie alla verifica del raggiungimento degli obiettivi assegnati ai Direttori Generali delle Aziende Sanitarie;

b. di **INVIARE** il presente provvedimento al Capo di Gabinetto del Presidente della Giunta Regionale della Campania, alle Aziende Sanitarie ed Enti del SSR per quanto di rispettiva competenza, al Responsabile per la Trasparenza e l'Anticorruzione della Regione Campania ed al BURC per la pubblicazione.

POSTIGLIONE



Regione Campania

Procedure operative per la trasmissione e l'elaborazione dei flussi informativi necessari per il monitoraggio degli obiettivi dei Direttori Generali

[Bozza per discussione 27/06/2017]

Indice

1	IMPOSTAZIONE DEL DOCUMENTO E GUIDA ALLA LETTURA	3
1.1	FINALITÀ E STRUTTURA DEL DOCUMENTO.....	3
1.2	GUIDA ALLA LETTURA.....	3
2	AREA PREVENZIONE – VACCINI E SCREENING	4
3	AREA PREVENZIONE SALUTE NEI LUOGHI DI LAVORO	8
4	AREA PREVENZIONE VETERINARIA	10
5	AREA PREVENZIONE ALIMENTARE	13
6	AREA DISTRETTUALE (OSPEDALIZZAZIONE PER PATOLOGIE EVITABILI IN REGIME ORDINARIO E SPECIALISTICA AMBULATORIALE)	16
7	AREA DISTRETTUALE (ANZIANI E SALUTE MENTALE)	21
8	AREA OSPEDALIERA	24

1 Impostazione del documento e guida alla lettura

1.1 Finalità e struttura del documento

La Regione Campania con Legge Regionale n. 15/2016 ha modificato e semplificato la normativa che disciplina le procedure di nomina dei Direttori Generali delle Aziende Sanitarie e delle Aziende Ospedaliere.

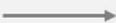
Nell'ambito di tale contesto normativo, la Regione ha nominato i Direttori Generali delle Aziende Sanitarie e delle Aziende Ospedaliere campane, definendo degli obiettivi specifici, soggetti a monitoraggio periodico, che misurano l'erogazione dei LEA.

In tale contesto, il presente documento definisce le procedure operative per la trasmissione e l'elaborazione dei flussi informativi necessari per monitoraggio degli obiettivi dei Direttori Generali relativamente alle seguenti aree:

- Prevenzione - vaccini e screening;
- Prevenzione salute nei luoghi di lavoro;
- Prevenzione veterinaria;
- Prevenzione alimentare;
- Distrettuale (ospedalizzazione per patologie evitabili in regime ordinario e specialistica ambulatoriale);
- Ospedaliera (ricoveri, accessi, parti cesarei, intervento per frattura del collo del femore).

1.2 Guida alla lettura

Nella rappresentazione dei flussi di attività sono utilizzati i seguenti simboli:

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Attività
	Flusso delle attività
	Punto decisionale
	Sistema Informativo a supporto
	Documento
	Fine processo
	Processi di input/output

2 Area prevenzione – Vaccini e Screening

La seguente procedura descrive il processo relativo alla ricezione, elaborazione dei dati e calcolo indicatori relativi a:

- copertura vaccinale nei bambini 0-24 mesi;
- copertura vaccinale anti-influenzale nell'anziano;
- screening.

Copertura vaccinale nei bambini 0-24 mesi

Le Aziende inviano alla Regione (U.O.D. 02 – Prevenzione e igiene sanitaria - prevenzione e tutela della salute e della sicurezza negli ambienti di vita e lavoro), entro 30 giorni dalla fine di ogni trimestre, i dati relativi alla copertura vaccinale nei bambini 0-24 mesi mediante apposite schede di rendicontazione (format regionale in excel) e mediante l'Anagrafe Vaccinale Informatizzata (AVI). Si precisa che, ai soli fini informativi, le Aziende sono tenute ad inviare anche i dati relativi alla copertura vaccinale per meningococco. L'U.O.D. 02 – Prevenzione e igiene sanitaria - prevenzione e tutela della salute e della sicurezza negli ambienti di vita e lavoro, ricevuti i dati, provvede all'elaborazione e alla compilazione del tracciato "Tracciato Obiettivi DG-Indicatore 1.1-1.2", entro 60 giorni dalla fine del trimestre di riferimento. Il tracciato, contenente i dati di copertura vaccinale nei bambini 0-24 mesi, è inviato alla Direzione Generale per la Tutela della Salute, tramite un account mail appositamente istituito. La Direzione Generale per la Tutela della Salute, sulla base dei tracciati ricevuti, provvede ad alimentare, con il supporto dell'Advisor Contabile, il cruscotto regionale predisposto per il monitoraggio degli obiettivi dei Direttori Generali, e provvede ad elaborare la reportistica del periodo in esame condividendola con l'U.O.D. di riferimento.

Flussi informativi e specifiche tecniche – Questionario LEA 2016

I dati che alimentano il cruscotto regionale, utilizzati per il calcolo dell'indicatore in esame, sono gli stessi sui quali la Regione è valutata dal Ministero della Salute in merito al raggiungimento dei Livelli Essenziali di Assistenza. Si riportano di seguito i flussi informativi e le specifiche tecniche descritte dal Comitato LEA nelle note esplicative al Questionario 2016 ai fini dell'elaborazione di ciascun indicatore.

Indicatore	Note di dettaglio
1.1 Copertura vaccinale nei bambini a 24 mesi per ciclo base (3 dosi) (polio, difterite, tetano, epatite B, pertosse, Hib) Target obiettivo >= 95% per tutte le vaccinazioni	Vaccinazioni obbligatorie: difterite, tetano, polio, epatite B. Vaccinazioni raccomandate: pertosse, Hib, MPR, influenza nell'anziano. FONTE: Anagrafe Vaccinale Informatizzata (AVI). L'AVI, prevista da numerosi documenti nazionali di indirizzo riguardanti le strategie vaccinali da implementare nel Paese, da ultimo il PNPV 2012-2014 e il PNP 2014-2018, consente il calcolo delle coperture vaccinali reali.
1.2 Copertura vaccinale nei bambini a 24 mesi per una dose di vaccino contro morbillo, parotite, rosolia (MPR) Target obiettivo >= 92%	

Copertura vaccinale anti-influenzale nell'anziano

Le Aziende inviano, alla Regione (U.O.D. 02 – Prevenzione e igiene sanitaria - prevenzione e tutela della salute e della sicurezza negli ambienti di vita e lavoro), entro 30 giorni dalla fine di ogni anno (31 Dicembre dell'anno "x") e successivamente entro 30 giorni dalla data del 31 Marzo dell'anno "x+1" (per eventuali integrazioni rispetto ai dati precedentemente inviati) i dati relativi alla copertura vaccinale anti-influenzale nell'anziano mediante apposite schede di rendicontazione (format regionale in excel) e mediante l'Anagrafe Vaccinale Informatizzata (AVI). L'U.O.D. 02 – Prevenzione e igiene sanitaria - prevenzione e tutela della salute e della sicurezza negli ambienti di vita e lavoro, ricevuti i dati, provvede all'elaborazione e alla compilazione del tracciato "Tracciato Obiettivi DG-Indicatore 1.3", entro 60 giorni dalla fine dell'anno di riferimento e successivamente entro 60 giorni dalla data del secondo invio da parte delle Aziende (31 Marzo). Il tracciato,

contenente i dati di copertura vaccinale anti-influenzale nell'anziano, è inviato alla Direzione Generale per la Tutela della Salute tramite un account mail appositamente istituito. La Direzione Generale per la Tutela della Salute, sulla base dei tracciati ricevuti provvede ad alimentare, con il supporto dell'Advisor Contabile il cruscotto regionale predisposto per il monitoraggio degli obiettivi dei Direttori Generali, e provvede ad elaborare la reportistica del periodo in esame, condividendola con l'U.O.D. di riferimento.

Flussi informativi e specifiche tecniche – Questionario LEA 2016

I dati che alimentano il cruscotto regionale, utilizzati per il calcolo dell'indicatore in esame, sono gli stessi sui quali la Regione è valutata dal Ministero della Salute in merito al raggiungimento dei Livelli Essenziali di Assistenza. Si riportano di seguito i flussi informativi e le specifiche tecniche descritte dal Comitato LEA nelle note esplicative al Questionario 2016 ai fini dell'elaborazione di ciascun indicatore.

Indicatore	Note di dettaglio
<p>1.3 Copertura vaccinale per vaccinazione antinfluenzale nell'anziano (>= 65 anni)</p> <p>Target obiettivo: valore compreso tra il 60% e il 75%</p>	<p>Vaccinazioni obbligatorie: difterite, tetano, polio, epatite B.</p> <p>Vaccinazioni raccomandate: pertosse, Hib, MPR, influenza nell'anziano.</p> <p>FONTE: Anagrafe Vaccinale Informatizzata (AVI).</p> <p>L'AVI, prevista da numerosi documenti nazionali di indirizzo riguardanti le strategie vaccinali da implementare nel Paese, da ultimo il PNPV 2012-2014 e il PNP 2014-2018, consente il calcolo delle coperture vaccinali reali.</p>

Screening

Le Aziende inviano alla Regione (U.O.D. 02 – Prevenzione e igiene sanitaria - prevenzione e tutela della salute e della sicurezza negli ambienti di vita e lavoro), entro 30 giorni dalla fine di ogni trimestre, i dati di copertura degli screening mediante schede di rendicontazione (format regionale in excel) e mediante il Sistema Informativo Screening. L'U.O.D. 02 – Prevenzione e igiene sanitaria - prevenzione e tutela della salute e della sicurezza negli ambienti di vita e lavoro, ricevuti i dati, provvede all'elaborazione e alla compilazione del tracciato "Tracciato Obiettivi DG-Indicatore 2", entro 60 giorni dalla fine del trimestre di riferimento. Il tracciato, contenente i dati di copertura degli screening, è inviato, alla Direzione Generale per la Tutela della Salute tramite un account mail appositamente istituito. La Direzione Generale per la Tutela della Salute sulla base del tracciato ricevuto, provvede ad alimentare, con il supporto dell'Advisor Contabile, il cruscotto regionale predisposto per il monitoraggio degli obiettivi dei Direttori Generali, e provvede ad elaborare la reportistica del periodo in esame condividendola con l'U.O.D. di riferimento.

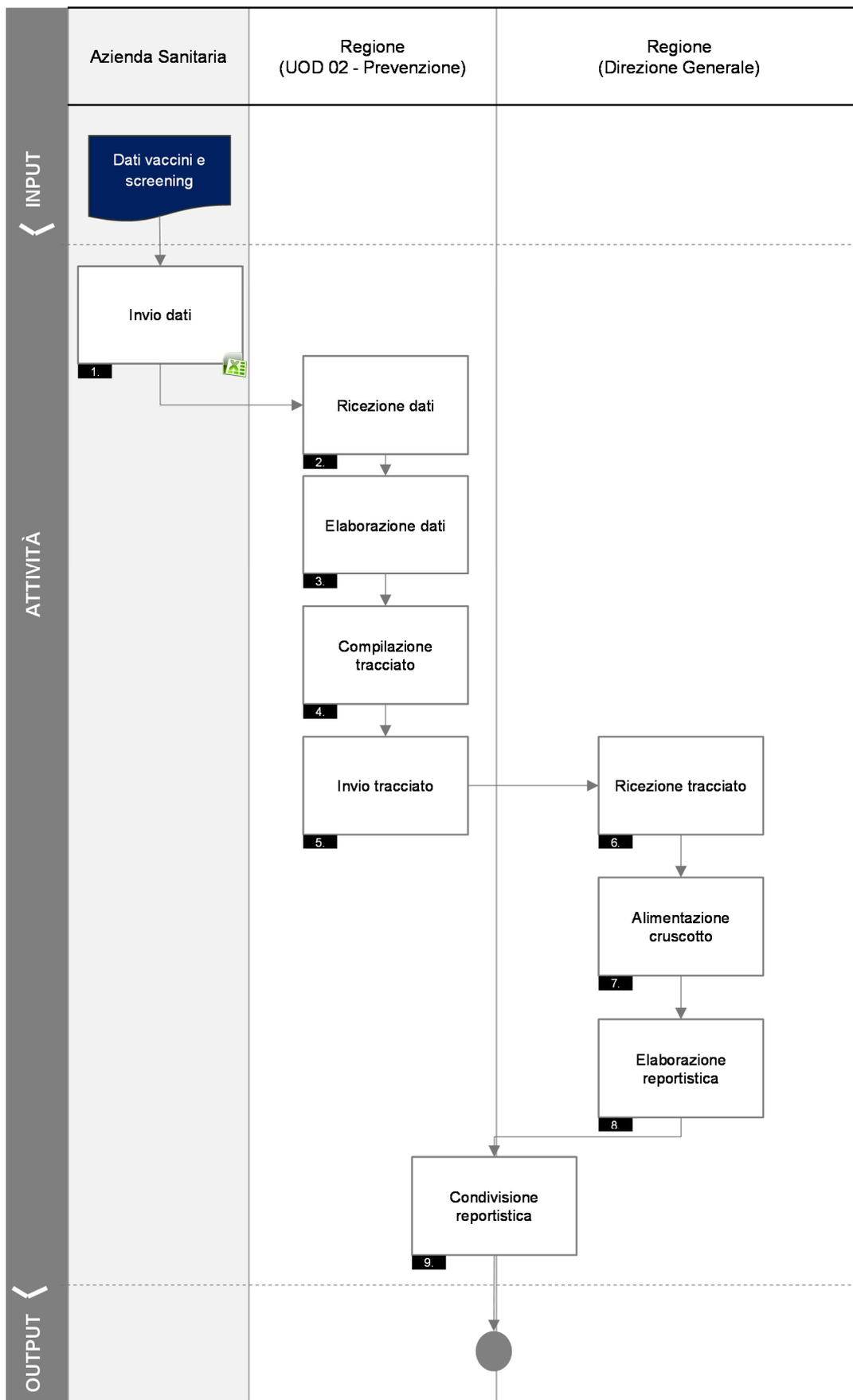
Flussi informativi e specifiche tecniche – Questionario LEA 2016

I dati che alimentano il cruscotto regionale, utilizzati per il calcolo dell'indicatore in esame, sono gli stessi sui quali la Regione è valutata dal Ministero della Salute in merito al raggiungimento dei Livelli Essenziali di Assistenza. Si riportano di seguito i flussi informativi e le specifiche tecniche descritte dal Comitato LEA nelle note esplicative al Questionario 2016 ai fini dell'elaborazione di ciascun indicatore.

Indicatore	Note di dettaglio
<p>2. Proporzioni di persone che ha effettuato test di screening di primo livello, in un programma organizzato, per cervice uterina, mammella e colon retto</p> <p>Target obiettivo: cervice uterina >=35%; mammella >=25%; colon retto >=25%</p>	<p>Per il numeratore: Sistema Informativo Screening.</p> <p>Per il denominatore: l'ISTAT fornisce la popolazione per sesso, età, regione di residenza.</p> <p>Nel denominatore dell'indicatore, la popolazione in età target viene divisa per la periodicità del round di screening, assumendo quindi che le attività di invito del programma abbiano una velocità costante, nel periodo di riferimento del round stesso (2 anni o 3 anni). Lo score totale dell'indicatore è calcolato sommando gli scores dei singoli programmi di screening a cui è attribuibile un punteggio che varia da 0 a 5.</p>

SCORE	0	1	3	5
Scr. Mam	0% - 5%	6% - 34%	35% - 59%	≥ 60%
Scr.. Cerv.	0% - 5%	6% - 24%	25% - 49%	≥ 50%
Scr. Colo-rettale	0% - 5%	6% - 24%	25% - 49%	≥ 50%

Nella figura di seguito si riportano le fasi del processo ed i soggetti coinvolti relativamente all'area di prevenzione – vaccini e screening.



3 Area Prevenzione salute nei luoghi di lavoro

La seguente procedura descrive il processo relativo alla ricezione, elaborazione dei dati e calcolo indicatore relativo alla prevenzione salute nei luoghi di lavoro.

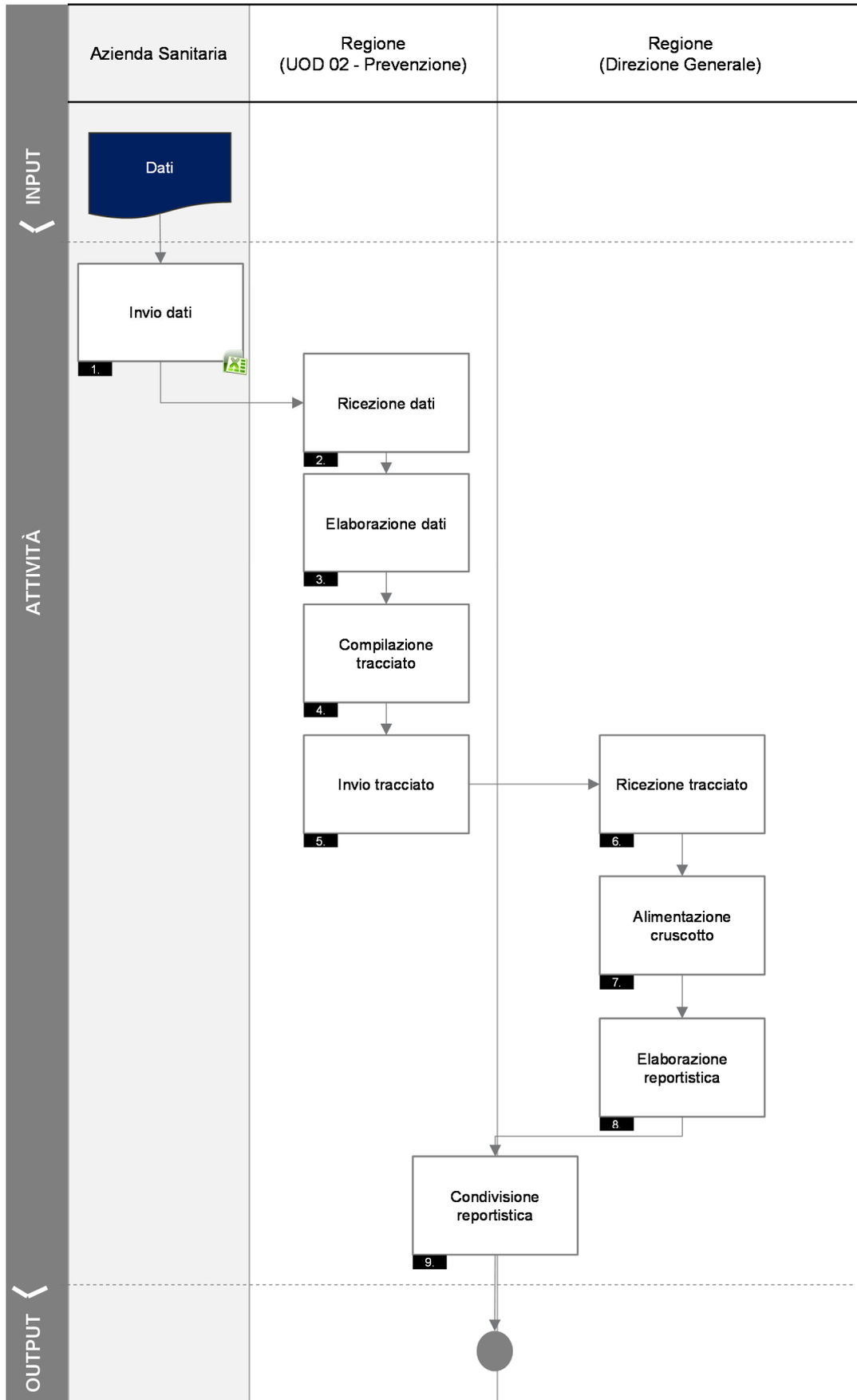
Le Aziende inviano alla Regione (U.O.D. 02 – Prevenzione e igiene sanitaria - prevenzione e tutela della salute e della sicurezza negli ambienti di vita e lavoro), entro 30 giorni dalla fine di ogni semestre, i dati relativi alla prevenzione salute nei luoghi di lavoro mediante apposite schede di rendicontazione nelle more della messa a regime del Sistema informativo nazionale per la prevenzione nei luoghi di lavoro (SINP). L'U.O.D. 02 – Prevenzione e igiene sanitaria - prevenzione e tutela della salute e della sicurezza negli ambienti di vita e lavoro, ricevuti i dati, provvede all'elaborazione e alla compilazione del tracciato "Tracciato Obiettivi DG-Indicatore 3", entro 60 gg dalla fine del semestre di riferimento. Il tracciato, contenente i dati relativi all'attività di prevenzione nei luoghi di lavoro, è inviato alla Direzione Generale per la Tutela della Salute tramite un account mail appositamente istituito. La Direzione Generale per la Tutela della Salute sulla base del tracciato ricevuto, provvede ad alimentare, con il supporto dell'Advisor Contabile, il cruscotto regionale predisposto per il monitoraggio degli obiettivi dei Direttori Generali, e ad elaborare la reportistica del periodo in esame condividendola con l'U.O.D. di riferimento.

Flussi informativi e specifiche tecniche – Questionario LEA 2016

I dati che alimentano il cruscotto regionale, utilizzati per il calcolo dell'indicatore in esame, sono gli stessi sui quali la Regione è valutata dal Ministero della Salute in merito al raggiungimento dei Livelli Essenziali di Assistenza. Si riportano di seguito i flussi informativi e le specifiche tecniche descritte dal Comitato LEA nelle note esplicative al Questionario 2016 ai fini dell'elaborazione di ciascun indicatore.

Indicatore	Note di dettaglio
3. Percentuale di unità locali controllate sul totale da controllare Target obiettivo: valore ricompreso tra 2,5% e 5%	Fonte: Sistema informativo nazionale per la prevenzione (SINP) nei luoghi di lavoro, istituito con D.lgs 9 aprile 2008 n. 81 e successive modifiche ed integrazioni. E' in corso di pubblicazione il Decreto ministeriale che (come previsto dal D.lgs 81/2008) definisce le regole tecniche per la realizzazione ed il funzionamento del SINP, nonché le regole per il trattamento dei dati. Il numeratore è costruito sommando le voci: 2.5 A (n° az. oggetto di ispezione comp. edilizia) + 2.5 B (n° az. oggetto di ispezione sett. agricoltura) + 2.5 C (n° az. oggetto di ispezione altri comparti) + 6.2 D (n° az. oggetto di sopralluogo per l'espressione di pareri). Nel denominatore: non vanno conteggiate le imprese agricole non a carattere industriale. L'indicatore misura il raggiungimento del valore soglia di copertura di almeno il 5% delle unità locali oggetto di intervento ispettivo in un anno, valore già individuato con D.P.C.M. 17 dicembre 2007 "Esecuzione accordo 1 agosto 2007", recante "Patto per la tutela della salute e prevenzione nei luoghi di lavoro".

Nella figura di seguito si riportano le fasi del processo ed i soggetti coinvolti relativamente alla prevenzione salute nei luoghi di lavoro.



4 Area Prevenzione veterinaria

La seguente procedura descrive il processo relativo alla ricezione, elaborazione dei dati e calcolo indicatori relativi a:

- malattie animali trasmissibili all'uomo;
- anagrafi animali (Aziende Ovicaprine).

Malattie animali trasmissibili all'uomo

Le Aziende inviano alla Regione (U.O.D. 01 – Prevenzione e Sanità Pubblica Veterinaria), entro 30 giorni dalla fine di ogni trimestre, i dati relativi ai controlli sugli allevamenti, mediante il sistema di rendicontazione “SANAN”. L'U.O.D. 01 – Prevenzione e Sanità Pubblica Veterinaria, ricevuti i dati, provvede all'elaborazione e alla compilazione del tracciato “*Tracciato Obiettivi DG-Indicatore 4.1-4.2*”, entro 60 gg dalla fine del trimestre di riferimento. Il tracciato, contenente i dati relativi ai controlli sugli allevamenti, è inviato alla Direzione Generale per la Tutela della Salute tramite un account mail appositamente istituito. La Direzione Generale per la Tutela della Salute sulla base dei tracciati ricevuti, provvede ad alimentare, con il supporto dell'Advisor Contabile, il cruscotto regionale predisposto per il monitoraggio degli obiettivi dei Direttori Generali, e provvede ad elaborare la reportistica del periodo in esame condividendola con l'U.O.D. di riferimento.

Flussi informativi e specifiche tecniche – Questionario LEA 2016

I dati che alimentano il cruscotto regionale, utilizzati per il calcolo dell'indicatore in esame, sono gli stessi sui quali la Regione è valutata dal Ministero della Salute in merito al raggiungimento dei Livelli Essenziali di Assistenza. Si riportano di seguito i flussi informativi e le specifiche tecniche descritte dal Comitato LEA nelle note esplicative al Questionario 2016 ai fini dell'elaborazione di ciascun indicatore.

Indicatore	Note di dettaglio
<p>4.1 MALATTIE ANIMALI TRASMISSIBILI ALL'UOMO - Efficacia dei controlli ufficiali per il contrasto alla TUBERCOLOSI bovina - (percentuale di allevamenti controllati per TBC bovina e trend della prevalenza; le regioni con status sanitario non omogeneo per territorio, vengono valutate con i criteri previsti per le non ufficialmente indenni)</p> <p>Target obiettivo: 100% degli allevamenti controllati e uno dei seguenti casi</p> <ul style="list-style-type: none"> - diminuzione del 10% della prevalenza delle Aziende se la prevalenza è > 0,2% e < 0,9% - diminuzione del 50% della prevalenza delle Aziende se la prevalenza è > 1% e < 3% 	<p>Piano nazionale per la eradicazione della tubercolosi nei bovini. Fonte: “SISTEMA RENDICONTAZIONE”; Base legale: Dec 2008/940/CE e Dec 2003/886/CE. Verrà conteggiata la percentuale degli allevamenti controllati rispetto a quelli soggetti al controllo, che sono individuati in relazione allo stato sanitario del territorio. Il punteggio è correlato all'ulteriore condizione: mantenimento della qualifica di Ufficialmente indenne e/o, prevalenza delle aziende infette e relativo trend (la prevalenza è la percentuale delle aziende infette sul totale delle aziende. Per il calcolo della prevalenza si considera l'azienda come unità epidemiologica).</p>
<p>4.2 MALATTIE ANIMALI TRASMISSIBILI ALL'UOMO - Efficacia dei controlli ufficiali per il contrasto alla BRUCELLOSI ovicaprina, bovina e bufalina. OM 28 maggio 2015 - (percentuale di allevamenti controllati, trend della prevalenza e alimentazione dei sistemi informativi; Nota 1: le regioni con status sanitario non omogeneo, per specie o territorio, vengono valutate con i criteri previsti per le non ufficialmente indenni - Nota 2: se risultano inseriti in SANAN <80% dei controlli sierologici, si assegna il punteggio di valutazione immediatamente inferiore)</p> <p>Target obiettivo: valore ricompreso <99,8% e >= 98% di allevamenti controllati per ciascuna delle 4 specie e prevalenza delle Aziende < 0,2% per ciascuna delle 4 specie oppure valore > 98% di allevamenti controllati per ciascuna delle 4 specie e prevalenza > 0,2%</p>	<p>Piano nazionale per la eradicazione della brucellosi negli animali. Fonte: “SISTEMA RENDICONTAZIONE”; sistema SANAN. Base legale: Dec 2008/940/CE e Dec 2003/886/CE; OM 28/05/2015.</p> <p>Per la brucellosi considerare, per ciascuna specie (bovini, bufalini e ovini e caprini), la percentuale degli allevamenti controllati sul totale di quelli soggetti a controllo, che sono individuati in relazione allo stato sanitario del territorio. Il punteggio è correlato all'ulteriore condizione: - mantenimento della qualifica di Ufficialmente indenne e/o, prevalenza delle aziende infette e relativo trend (la prevalenza è la percentuale delle aziende infette sul totale delle aziende. Per il calcolo della prevalenza si considera l'azienda come unità epidemiologica).</p> <p>Per tutte le Regioni il punteggio è correlato ad una ulteriore condizione: la presenza nel sistema informativo SANAN dei controlli sierologici svolti. Se risultano inseriti in SANAN meno dell'80% dei controlli sierologici dichiarati con le rendicontazioni, si assegna il punteggio di valutazione immediatamente inferiore.</p> <p>In linea generale i criteri di valutazione sono stati definiti con i seguenti obiettivi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - attribuire il punteggio massimo alle Regioni che garantiscono lo status sanitario ottimale;

	<ul style="list-style-type: none"> - attribuire un punteggio inferiore alle Regioni che mostrano un trend di infezione in peggioramento; - vincolare la valutazione al grado di utilizzo degli strumenti informatici, che il Paese ha adottato, per la più efficace gestione dei piani di risanamento.
--	--

Anagrafi animali (Aziende Ovicaprine)

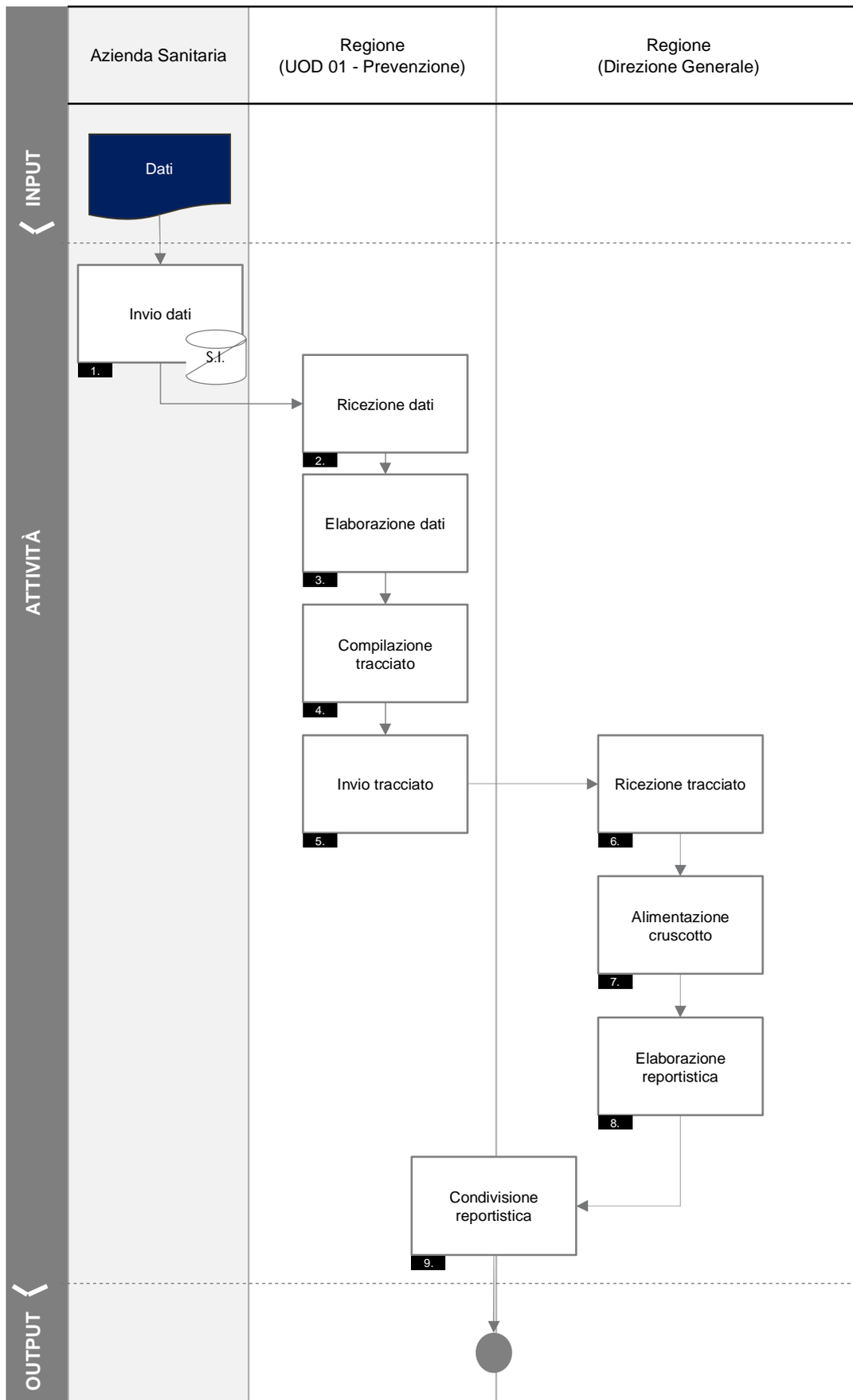
Le Aziende inviano alla Regione (U.O.D. 01 – Prevenzione e Sanità Pubblica Veterinaria), entro 30 giorni dalla fine di ogni trimestre, i dati relativi ai controlli sulle Aziende Ovicaprine, mediante la Banca Dati Nazionale (BDN). L'U.O.D. 01 – Prevenzione e Sanità Pubblica Veterinaria, ricevuti i dati, provvede all'elaborazione e alla compilazione del tracciato "Tracciato Obiettivi DG-Indicatore 4.3", entro 60 giorni dalla fine del trimestre di riferimento. Il tracciato, contenente i dati relativi ai controlli sugli allevamenti ovicapri, è inviato alla Direzione Generale per la Tutela della Salute tramite un account mail appositamente istituito. La Direzione Generale per la Tutela della Salute sulla base dei tracciati ricevuti, provvede ad alimentare, con il supporto dell'Advisor Contabile, il cruscotto regionale predisposto per il monitoraggio degli obiettivi dei Direttori Generali, e provvede ad elaborare la reportistica del periodo in esame condividendola con l'U.O.D. di riferimento.

Flussi informativi e specifiche tecniche – Questionario LEA 2016

I dati che alimentano il cruscotto regionale, utilizzati per il calcolo dell'indicatore in esame, sono gli stessi sui quali la Regione è valutata dal Ministero della Salute in merito al raggiungimento dei Livelli Essenziali di Assistenza. Si riportano di seguito i flussi informativi e le specifiche tecniche descritte dal Comitato LEA nelle note esplicative al Questionario 2016 ai fini dell'elaborazione di ciascun indicatore.

Indicatore	Note di dettaglio
4.3 ANAGRAFI ANIMALI - Controlli delle popolazioni animali per la prevenzione della salute animale ed umana: percentuale di aziende ovicaprine controllate per anagrafe ovicaprina rispetto al 3% previsto dal Regolamento CE 1505/06 Target obiettivo: valore ricompreso tra il 95% - 97,9%	Controllo identificazione degli animali per finalità sanitarie. Fonte: BDN. La percentuale dei controlli da eseguire annualmente è stabilita dai Regolamenti comunitari vigenti. Per l'anno 2012 la soglia prevista dal Reg 1505/06 è fissata al 3%.

Nella figura di seguito si riportano le fasi del processo ed i soggetti coinvolti relativamente all'area di prevenzione veterinaria.



5 Area Prevenzione alimentare

La seguente procedura descrive il processo relativo alla ricezione, elaborazione dei dati e calcolo indicatori relativi a:

- contaminanti negli alimenti di origine animale;
- contaminanti negli alimenti di origine vegetale.

Contaminanti negli alimenti di origine animale

Le Aziende inviano alla Regione (U.O.D. 01 – Prevenzione e Sanità Pubblica Veterinaria), entro 30 giorni dalla fine di ogni trimestre, i dati relativi ai contaminanti negli alimenti di origine animale, mediante il sistema informativo “NSIS-PNR”. L’U.O.D. 01 – Prevenzione e Sanità Pubblica Veterinaria, ricevuti i dati, provvede all’elaborazione e alla compilazione del tracciato “Tracciato Obiettivi DG-Indicatore 5.1”, entro 60 giorni dalla fine del trimestre di riferimento. Il tracciato, contenente i dati relativi ai controlli sui contaminanti negli alimenti di origine animale, è inviato alla Direzione Generale per la Tutela della Salute tramite un account mail appositamente istituito. La Direzione Generale per la Tutela della Salute sulla base dei tracciati ricevuti, provvede ad alimentare, con il supporto dell’Advisor Contabile, il cruscotto regionale predisposto per il monitoraggio degli obiettivi dei Direttori Generali, e provvede ad elaborare la reportistica del periodo in esame condividendola con l’U.O.D. di riferimento.

Flussi informativi e specifiche tecniche – Questionario LEA 2016

I dati che alimentano il cruscotto regionale, utilizzati per il calcolo dell’indicatore in esame, sono gli stessi sui quali la Regione è valutata dal Ministero della Salute in merito al raggiungimento dei Livelli Essenziali di Assistenza. Si riportano di seguito i flussi informativi e le specifiche tecniche descritte dal Comitato LEA nelle note esplicative al Questionario 2016 ai fini dell’elaborazione di ciascun indicatore.

Indicatore	Note di dettaglio
<p>5.1 CONTAMINANTI NEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE - attuazione del Piano Nazionale per la ricerca di Residui (PNR) di farmaci, sostanze illecite e contaminanti negli alimenti di origine animale: percentuale dei campioni analizzati su totale dei campioni programmati</p> <p>Target obiettivo: valore compreso tra il 90% - 97,9%</p>	<p>Ricerca di residui e contaminanti negli alimenti di origine animale. Fonte: NSIS.</p> <p>L’indicatore misura il grado di realizzazione del Piano nazionale residui (PNR), programma nazionale di sorveglianza e di monitoraggio della presenza, negli alimenti di origine animale, di residui di sostanze chimiche che potrebbero essere dannose per la salute pubblica, applicato ai sensi del D.Lgs 158/2006, che recepisce le Direttive comunitarie 96/22/CE e 96/23/CE e s.m.i..</p> <p>Il Piano, oltre alla valenza in termini di prevenzione per la salute umana, è uno strumento dissuasivo nei confronti dell’impiego di trattamenti illeciti sugli animali da produzione alimentare.</p> <p>Per il denominatore: Il numero dei campionamenti programmati per Regione dal PNR, predisposto annualmente dal Ministero e diramato alle Regioni.</p> <p>Per il numeratore: il numero dei campioni analizzati, verificato attraverso i dati forniti al Ministero dalle Regioni con il Sistema informativo NSIS-PNR.</p>

Contaminanti negli alimenti di origine vegetale

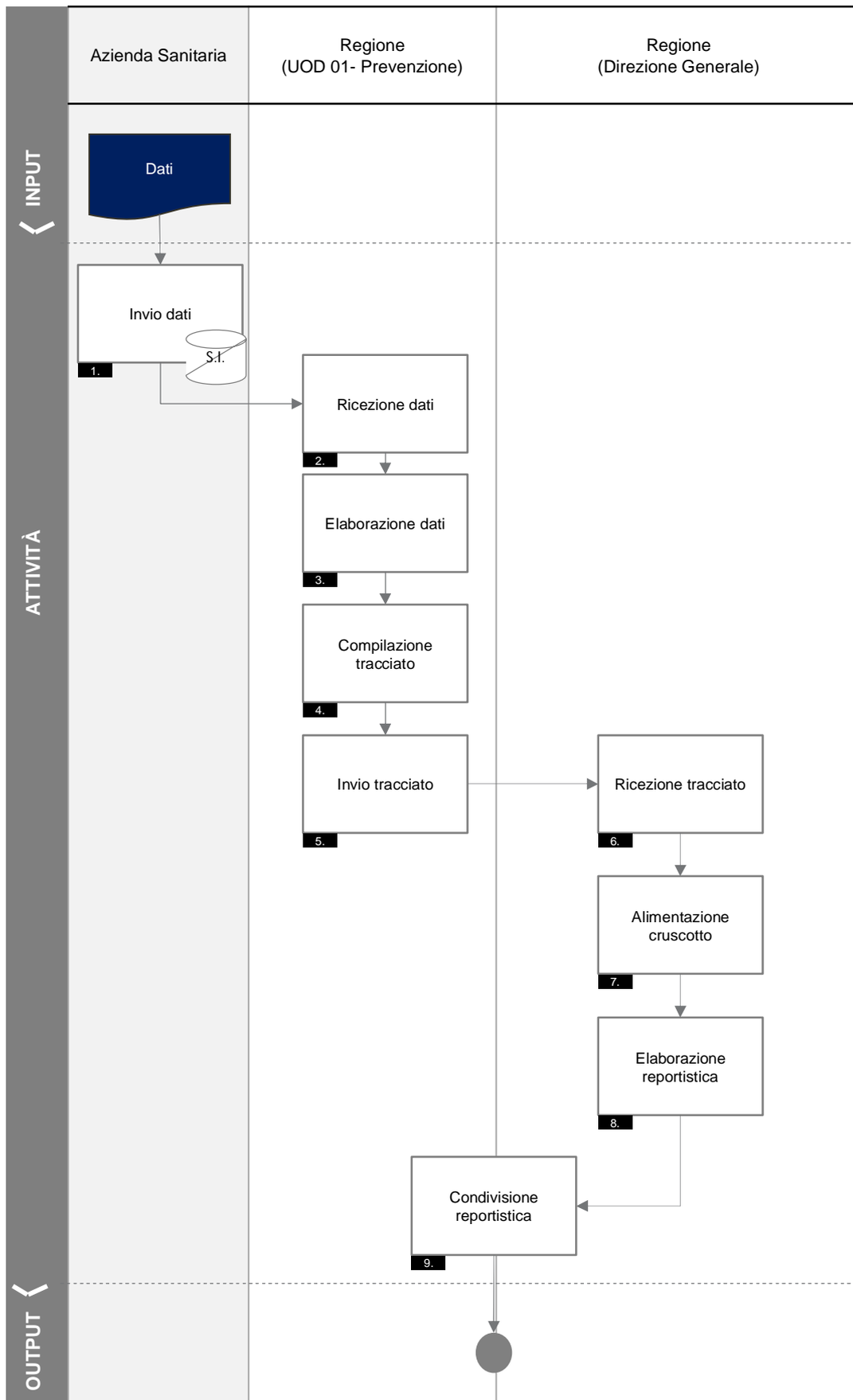
Le Aziende inviano alla Regione (U.O.D. 01 – Prevenzione e Sanità Pubblica Veterinaria), entro 30 giorni dalla fine di ogni trimestre, i dati relativi ai contaminanti negli alimenti di origine vegetale, mediante il sistema informativo “NSIS (Nuovo Sistema Alimenti – Flusso Residui Prodotti Fitosanitari)”. L’U.O.D. 01 – Prevenzione e Sanità Pubblica Veterinaria, ricevuti i dati, provvede all’elaborazione e alla compilazione del tracciato “Tracciato Obiettivi DG-Indicatore 5.3”, entro 60 giorni dalla fine del trimestre di riferimento. Il tracciato, contenente i dati relativi ai controlli sui contaminanti negli alimenti di origine vegetale, è inviato, alla Direzione Generale per la Tutela della Salute tramite un account mail appositamente istituito. La Direzione Generale per la Tutela della Salute sulla base dei tracciati ricevuti, provvede ad alimentare, con il supporto dell’Advisor Contabile, il cruscotto regionale predisposto per il monitoraggio degli obiettivi dei Direttori Generali, e provvede ad elaborare la reportistica del periodo in esame condividendola con l’U.O.D. di riferimento.

Flussi informativi e specifiche tecniche – Questionario LEA 2016

I dati che alimentano il cruscotto regionale, utilizzati per il calcolo dell'indicatore in esame, sono gli stessi sui quali la Regione è valutata dal Ministero della Salute in merito al raggiungimento dei Livelli Essenziali di Assistenza. Si riportano di seguito i flussi informativi e le specifiche tecniche descritte dal Comitato LEA nelle note esplicative al Questionario 2016 ai fini dell'elaborazione di ciascun indicatore.

Indicatore	Note di dettaglio
<p>5.3 CONTAMINANTI NEGLI ALIMENTI DI ORIGINE VEGETALE - programma di ricerca di residui di fitosanitari degli alimenti vegetali (tabelle 1 e 2 del DM 23/12/1992); percentuale dei campioni previsti i cui esiti sono resi disponibili per l'invio all'EFSA nei tempi previsti</p> <p>Target obiettivo: valori almeno $\geq 90\%$ in tutte le categorie previste dal DM</p>	<p>Ricerca di residui di fitosanitari negli alimenti di origine vegetale. Fonte: NSIS (Nuovo Sistema Alimenti – Flusso Residui Prodotti Fitosanitari).</p> <p>L'indicatore misura il grado di realizzazione dei controlli previsti nella tabelle 1 e 2 del DM 23/12/1992.</p> <p>Il numeratore consiste nei campioni analizzati a tal fine per ciascuna categoria di alimenti.</p> <p>Il denominatore consiste nella quantità dei campioni previsti per ciascuna categoria di alimenti per la specifica Regione.</p> <p>NB. Sono esclusi dal conteggio i campioni analizzati con metodiche inidonee e/o da laboratori ufficiali non accreditati.</p>

Nella figura di seguito si riportano le fasi del processo ed i soggetti coinvolti relativamente all'area prevenzione di prevenzione alimentare.



6 Area Distrettuale (ospedalizzazione per patologie evitabili in regime ordinario e specialistica ambulatoriale)

La seguente procedura descrive il processo relativo alla ricezione, elaborazione dei dati e calcolo indicatori relativi a:

- numero di ricoveri ordinari per asma pediatrica e gastroenterite pediatrica;
- numero di ricoveri ordinari per complicanze (a breve e lungo termine per diabete), BPCO e scompenso cardiaco;
- numero di prestazioni specialistiche ambulatoriali di risonanza magnetica.

Numero di ricoveri ordinari per asma pediatrica e gastroenterite pediatrica

Le Aziende devono garantire entro 10 giorni dalla fine di ogni mese l'obbligo informativo relativo all'invio del flusso SDO. SoReSa SpA, ricevuti i dati relativi al numero dei ricoveri ordinari per asma pediatrica e gastroenterite pediatrica, provvede all'elaborazione e alla compilazione del tracciato "Tracciato Obiettivi DG-Indicatore 6.1", entro 60 giorni dalla fine del trimestre di riferimento. Il tracciato, contenente i dati relativi al numero dei ricoveri ordinari, è inviato alla Direzione Generale per la Tutela della Salute tramite un account mail appositamente istituito. La Direzione Generale per la Tutela della Salute che, sulla base dei tracciati ricevuti, provvede ad alimentare, con il supporto dell'Advisor Contabile, il cruscotto regionale predisposto per il monitoraggio degli obiettivi dei Direttori Generali, e provvede ad elaborare la reportistica del periodo in esame condividendola con SoReSa SpA.

Al fine di garantire una maggiore appropriatezza delle prestazioni riferite al trattamento dell'asma pediatrica e della gastroenterite pediatrica, si rende necessaria la sottoscrizione di protocolli d'intesa tra Aziende Sanitarie Locali e Aziende Ospedaliere al fine di favorire il trasferimento delle prestazioni dal regime di ricovero ospedaliero al regime ambulatoriale.

Flussi informativi e specifiche tecniche – Questionario LEA 2016

I dati che alimentano il cruscotto regionale, utilizzati per il calcolo dell'indicatore in esame, sono gli stessi sui quali la Regione è valutata dal Ministero della Salute in merito al raggiungimento dei Livelli Essenziali di Assistenza. Si riportano di seguito i flussi informativi e le specifiche tecniche descritte dal Comitato LEA nelle note esplicative al Questionario 2016 ai fini dell'elaborazione di ciascun indicatore.

Indicatore	Note di dettaglio
6.1 Riduzione del 30% dei ricoveri ordinari in età pediatrica (< 18 anni) per asma e gastroenterite	- Asma pediatrica. Diagnosi principale: codice ICD9CM 493.xx (tutti i tipi di asma). Età: < 18 anni. Esclusione: MDC 14 e MDC 15; - Gastroenterite pediatrica. Diagnosi principale: 008.6x, 008.8, 009.x, 5589. Età: < 18 anni. Esclusione: trasferiti da altra struttura; DRG 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390. Dimissioni da strutture pubbliche e private accreditate per regione di residenza in modalità ordinaria per le discipline per acuti. Fonte SDO.

Numero di ricoveri ordinari per complicanze (a breve e lungo termine per diabete), BPCO e scompenso cardiaco

Le Aziende devono garantire entro 10 giorni dalla fine di ogni mese l'obbligo informativo relativo all'invio del flusso SDO. SoReSa SpA ricevuti i dati relativi al numero dei ricoveri ordinari per complicanze (a breve e lungo termine per diabete), BPCO e scompenso cardiaco provvede all'elaborazione e alla compilazione del tracciato "Tracciato Obiettivi DG-Indicatore 6.2", entro 60 gg dalla fine del trimestre di riferimento. Il tracciato, contenente i dati relativi al numero dei ricoveri ordinari, è inviato alla Direzione Generale per la Tutela della Salute tramite un account mail appositamente istituito. La Direzione Generale per la Tutela della Salute sulla base dei tracciati ricevuti, provvede ad alimentare, con il supporto dell'Advisor Contabile, il cruscotto regionale predisposto per

il monitoraggio degli obiettivi dei Direttori Generali, e provvede ad elaborare la reportistica del periodo in esame condividendola con SoReSa SpA.

Al fine di garantire una maggiore appropriatezza delle prestazioni riferite al trattamento dell'asma pediatrica e della gastroenterite pediatrica, si rende necessaria la sottoscrizione di protocolli d'intesa tra Aziende Sanitarie Locali e Aziende Ospedaliere al fine di favorire il trasferimento delle prestazioni dal regime di ricovero ospedaliero al regime ambulatoriale.

Flussi informativi e specifiche tecniche – Questionario LEA 2016

I dati che alimentano il cruscotto regionale, utilizzati per il calcolo dell'indicatore in esame, sono gli stessi sui quali la Regione è valutata dal Ministero della Salute in merito al raggiungimento dei Livelli Essenziali di Assistenza. Si riportano di seguito i flussi informativi e le specifiche tecniche descritte dal Comitato LEA nelle note esplicative al Questionario 2016 ai fini dell'elaborazione di ciascun indicatore.

Indicatore	Note di dettaglio
6.2 Riduzione del 10% dei ricoveri ordinari in età adulta (≥ 18 anni) per: complicanze (a breve e lungo termine) per diabete, BPCO e scompenso cardiaco	<ul style="list-style-type: none"> - Complicanze a breve termine del diabete. Diagnosi principale: codice 250.1x, 250.2x, 250.3x. Età: ≥ 18 anni. Esclusione: MDC 14, MDC 15; pazienti provenienti da altri istituti di cura; - Complicanze a lungo termine tardive del diabete: Diagnosi principale: codice 250.4x, 250.5x, 250.6x, 250.7x, 250.8x, 250.9x. Età: ≥ 18 anni. Esclusione: MDC 14, MDC 15; pazienti provenienti da altri istituti di cura; - Scompenso cardiaco: Diagnosi principale: codice 428.x. Età: ≥ 18 anni. Esclusione: MDC 14, MDC 15; pazienti provenienti da altri istituti di cura; - Broncopneumopatia cronica ostruttiva (BPCO): Diagnosi principale: codice 490, 491.xx, 492.x, 494.x, 496.x oppure 466.0 ed almeno una delle seguenti diagnosi secondarie: codice 491.xx, 492.x, 496.x. Età: ≥ 18 anni. Esclusione: MDC 14, MDC 15; pazienti provenienti da altri istituti di cura. <p>Dimissioni da strutture pubbliche e private accreditate per regione di residenza in modalità ordinaria per le discipline per acuti. Fonte SDO.</p>

Numero di prestazioni specialistiche ambulatoriali di risonanza magnetica

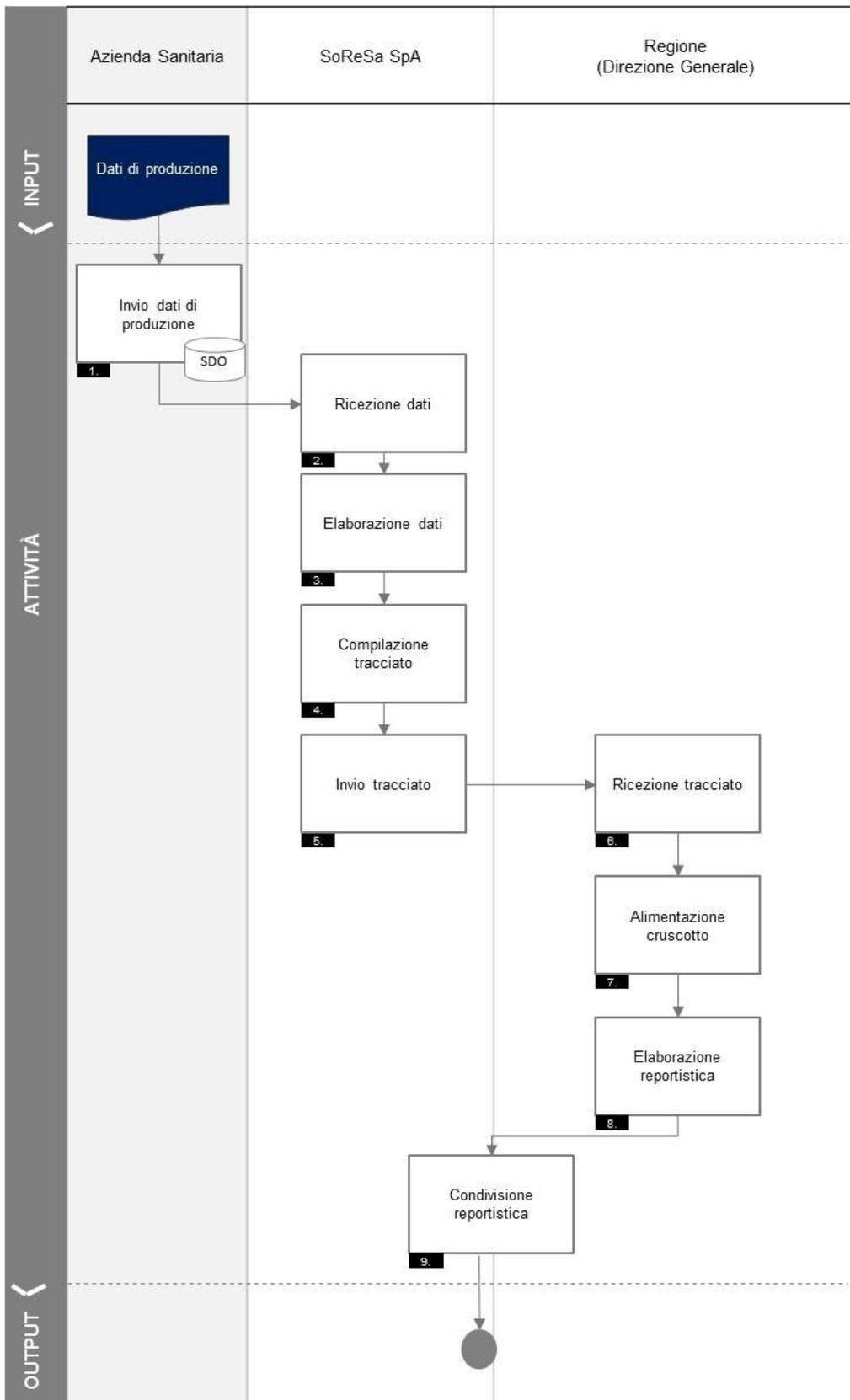
Le Aziende inviano alla SoReSa SpA, entro 10 giorni dalla fine di ogni mese, il numero delle prestazioni specialistiche ambulatoriali di risonanza magnetica, mediante il flusso di specialistica ambulatoriale Art.50. SoReSa SpA, ricevuti i dati, provvede all'elaborazione e alla compilazione del tracciato "Tracciato Obiettivi DG-Indicatore 8", entro 60 giorni dalla fine del trimestre di riferimento. Il tracciato, contenente i dati relativi al numero delle prestazioni di specialistica ambulatoriale, è inviato alla Direzione Generale per la Tutela della Salute tramite un account mail appositamente istituito. La Direzione Generale per la Tutela della Salute sulla base dei tracciati ricevuti, provvede ad alimentare, con il supporto dell'Advisor Contabile, il cruscotto regionale predisposto per il monitoraggio degli obiettivi dei Direttori Generali, e provvede ad elaborare la reportistica del periodo in esame condividendola con SoReSa SpA.

Flussi informativi e specifiche tecniche – Questionario LEA 2016

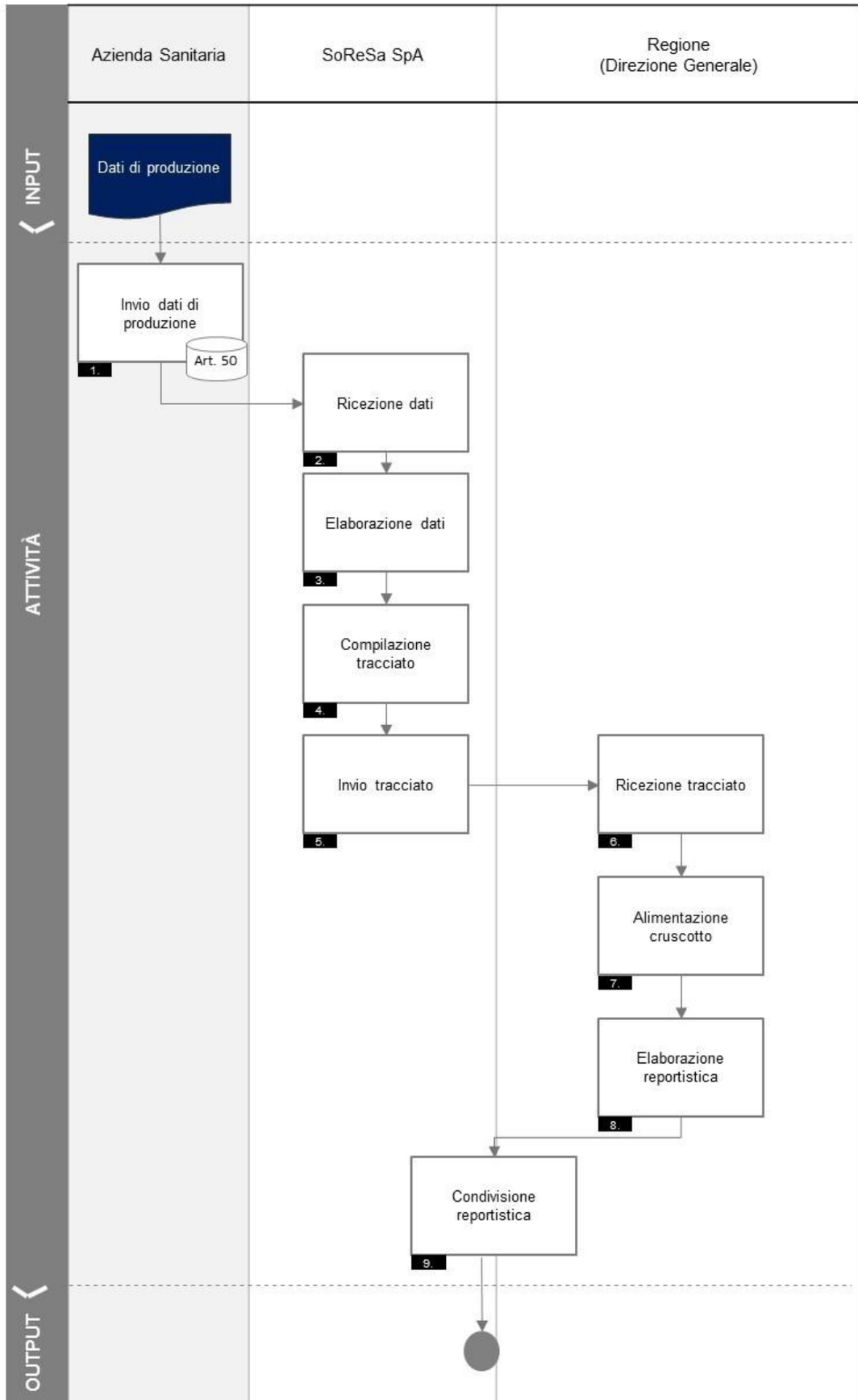
I dati che alimentano il cruscotto regionale, utilizzati per il calcolo dell'indicatore in esame, sono gli stessi sui quali la Regione è valutata dal Ministero della Salute in merito al raggiungimento dei Livelli Essenziali di Assistenza. Si riportano di seguito i flussi informativi e le specifiche tecniche descritte dal Comitato LEA nelle note esplicative al Questionario 2016 ai fini dell'elaborazione di ciascun indicatore.

Indicatore	Note di dettaglio
<p>8. Numero prestazioni specialistiche ambulatoriali di risonanza magnetica per 100 residenti</p> <p>Target obiettivo: valore ricompreso tra 5,10 – 7,50</p>	<p>Per il calcolo dell'indicatore sono utilizzate le prestazioni di risonanza magnetica individuate sia dal nomenclatore nazionale (codice prestazione: 88.91.1 - 88.91.8 ; 88.92 - 88.92.9; 88.93 - 88.93.1; 88.94.1- 88.94.3; 88.95.1 – 88.95.6) sia dallo specifico nomenclatore regionale. Fonte: NSIS - Flusso di specialistica ambulatoriale Art 50 (Legge 326/2003).</p>

Nella figura di seguito si riportano le fasi del processo ed i soggetti coinvolti relativamente ai ricoveri per patologie evitabili in regime di ricovero ordinario (asma pediatrica, gastroenterite pediatrica, complicanze a breve e lungo termine per diabete, BPCO e scompenso cardiaco).



Nella figura di seguito si riportano le fasi del processo ed i soggetti coinvolti relativamente alle prestazioni specialistiche ambulatoriali di risonanza magnetica.



7 Area Distrettuale (anziani e salute mentale)

La seguente procedura descrive il processo relativo alla ricezione, elaborazione dei dati e calcolo indicatori relativi a:

- numero di assistiti trattati in ADI;
- numero di assistiti presso i Dipartimenti di Salute Mentale.

Numero di assistiti trattati in ADI

Le Aziende inviano a SoReSa SpA, entro 30 giorni dalla fine di ogni trimestre, i dati relativi al numero di assistiti trattati in ADI, mediante il flusso SIAD – Lea SocioSan. SoReSa SpA, ricevuti i dati, provvede all'elaborazione e alla compilazione del tracciato "Tracciato Obiettivi DG-Indicatore 7", entro 60 giorni dalla fine del trimestre di riferimento. Il tracciato, contenente i dati relativi al numero degli assistiti trattati in ADI, è inviato alla Regione (U.O.D. 12 – Assistenza e Interventi SocioSanitari) e alla Direzione Generale per la Tutela della Salute tramite un account mail appositamente istituito. La Direzione Generale per la Tutela della Salute sulla base dei tracciati ricevuti, provvede ad alimentare, con il supporto dell'Advisor Contabile, il cruscotto regionale predisposto per il monitoraggio degli obiettivi dei Direttori Generali, e provvede ad elaborare la reportistica del periodo in esame condividendola con SoReSa SpA e con l'UOD competente. Periodicamente l'U.O.D. 12 – Assistenza e Interventi SocioSanitari verifica gli eventuali scostamenti, rilevabili attraverso i report ministeriali, dovuti agli scarti non rilevabili nella prima fase del monitoraggio, ed invia l'esito della verifica effettuata alla Direzione Generale ai fini dell'aggiornamento del cruscotto regionale.

Flussi informativi e specifiche tecniche – Questionario LEA 2016

I dati che alimentano il cruscotto regionale, utilizzati per il calcolo dell'indicatore in esame, sono gli stessi sui quali la Regione è valutata dal Ministero della Salute in merito al raggiungimento dei Livelli Essenziali di Assistenza. Si riportano di seguito i flussi informativi e le specifiche tecniche descritte dal Comitato LEA nelle note esplicative al Questionario 2016 ai fini dell'elaborazione di ciascun indicatore.

Indicatore	Note di dettaglio
7. Percentuale di anziani ≥ 65 anni trattati in ADI Target obiettivo: valore ricompreso tra $\geq 1,56$ e $< 1,88$	Fonte: NSIS – DM 17 dicembre 2008 -Flusso Assistenza Domiciliare (SIAD) Si considerano gli assistiti con prese in carico già aperte al 1 gennaio dell'anno di riferimento aperte nel corso dello stesso anno, per le quali sia stato inviato almeno un accesso. Sono, inoltre, escluse dal calcolo le prese in carico con CIA 0.

Numero di assistiti presso i Dipartimenti di Salute Mentale

Le Aziende inviano a SoReSa SpA, entro 30 giorni dalla fine di ogni semestre, i dati relativi al numero di assistiti presso i Dipartimenti di Salute Mentale, mediante il flusso SISM – Lea SocioSan. SoReSa SpA, ricevuti i dati, provvede all'elaborazione e alla compilazione del tracciato "Tracciato Obiettivi DG-Indicatore 9", entro 60 giorni dalla fine del semestre di riferimento. Il tracciato, contenente i dati relativi al numero degli assistiti presso i Dipartimenti di Salute Mentale, è inviato alla Regione (U.O.D. 12 – Assistenza e Interventi SocioSanitari) e alla Direzione Generale per la Tutela della Salute tramite un account mail appositamente istituito. La Direzione Generale per la Tutela della Salute sulla base dei tracciati ricevuti, provvede ad alimentare, con il supporto dell'Advisor Contabile, il cruscotto regionale predisposto per il monitoraggio degli obiettivi dei Direttori Generali, e provvede ad elaborare la reportistica del periodo in esame condividendola con SoReSa SpA e con l'UOD competente. Periodicamente l'UOD competente verifica gli eventuali scostamenti, rilevabili attraverso i report ministeriali, dovuti agli scarti non rilevabili nella prima fase del monitoraggio, ed invia l'esito della verifica effettuata alla Direzione Generale ai fini dell'aggiornamento del cruscotto regionale.

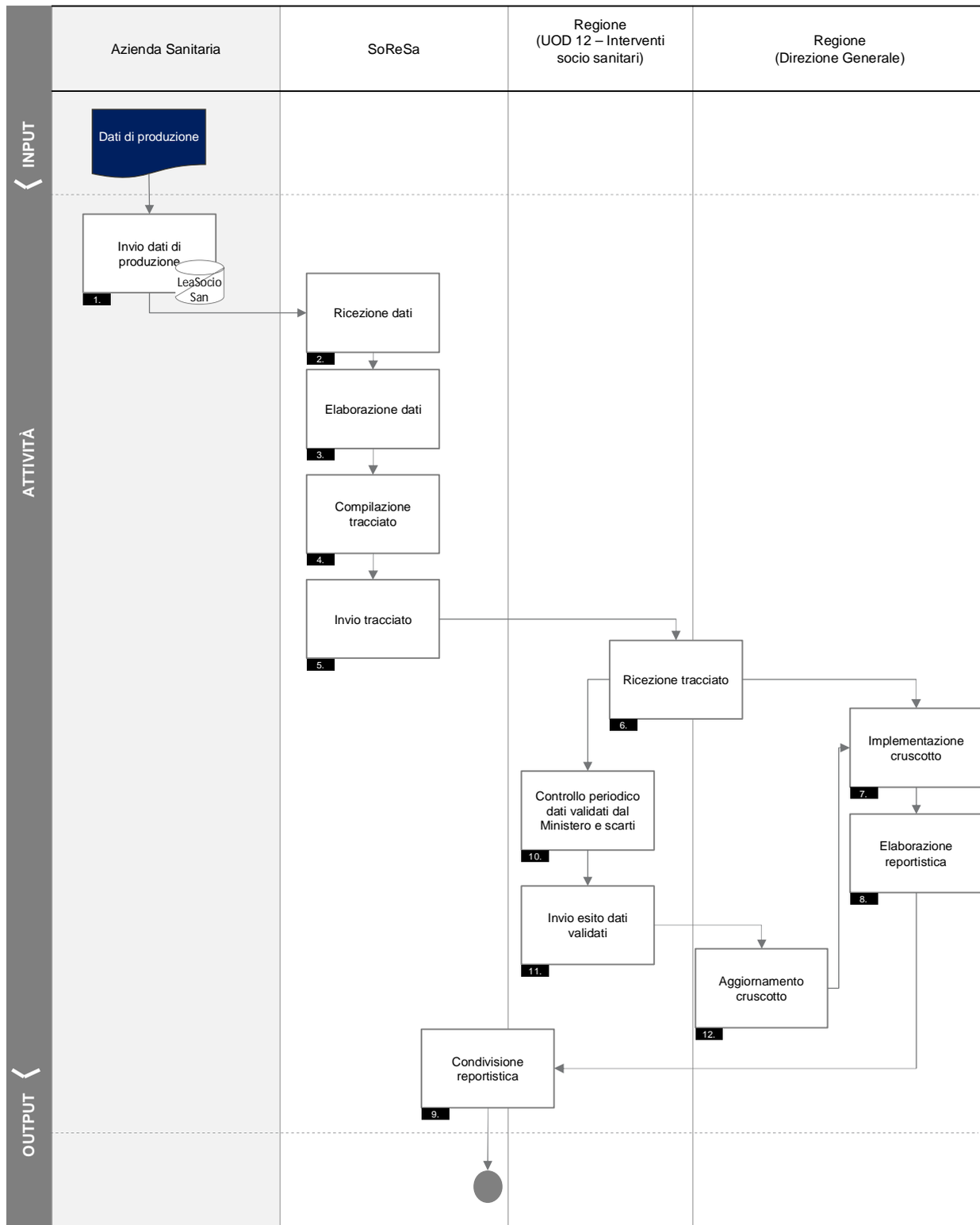
Flussi informativi e specifiche tecniche – Questionario LEA 2016

I dati che alimentano il cruscotto regionale, utilizzati per il calcolo dell'indicatore in esame, sono gli stessi sui quali la Regione è valutata dal Ministero della Salute in merito al raggiungimento dei Livelli Essenziali di

Assistenza. Si riportano di seguito i flussi informativi e le specifiche tecniche descritte dal Comitato LEA nelle note esplicative al Questionario 2016 ai fini dell'elaborazione di ciascun indicatore.

Indicatore	Note di dettaglio
<p>9. Numero assistiti presso i Dipartimenti di salute mentale per 1.000 residenti</p> <p>Target obiettivo: valore $\geq 10,82$</p>	<p>Fonte: NSIS – DM 15 ottobre 2010 -Flusso Salute Mentale (SISM)</p> <p>Per assistito si intende qualunque soggetto che abbia avuto almeno un contatto a cui viene aperta una scheda paziente.</p> <p>Il calcolo è da effettuare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • su tutti i servizi del DSM servizi per adulti; • la popolazione target deve comprendere i > 18 anni; • al numeratore devono essere considerati i soli soggetti residenti.

Nella figura di seguito si riportano le fasi del processo ed i soggetti coinvolti relativamente al numero di assistiti trattati in ADI e numero di assistiti presso i Dipartimenti di Salute Mentale.



8 Area Ospedaliera

La seguente procedura descrive il processo relativo alla ricezione, elaborazione dei dati e calcolo indicatori relativi a:

- numero di ricoveri diurni di tipo diagnostico;
- numero di accessi di tipo medico;
- ricoveri attribuiti a DRG ad alto rischio di inappropriatazza in regime ordinario;
- percentuale di parti cesarei primari;
- percentuale di pazienti (età 65+) con diagnosi di frattura del collo del femore operati entro 2 giornate in regime ordinario.

Numero di ricoveri diurni di tipo diagnostico

Le Aziende devono garantire entro 10 giorni dalla fine di ogni mese l'obbligo informativo relativo all'invio del flusso SDO. SoReSa SpA, ricevuti i dati relativi al numero di ricoveri diurni di tipo diagnostico, provvede all'elaborazione e alla compilazione del tracciato "Tracciato Obiettivi DG-Indicatore 10.1", entro 60 giorni dalla fine del trimestre di riferimento. Il tracciato, contenente i dati relativi al numero dei ricoveri diurni, è inviato alla Direzione Generale per la Tutela della Salute tramite un account mail appositamente istituito. La Direzione Generale per la Tutela della Salute, sulla base dei tracciati ricevuti, provvede ad alimentare, con il supporto dell'Advisor Contabile, il cruscotto regionale predisposto per il monitoraggio degli obiettivi dei Direttori Generali, e provvede ad elaborare la reportistica del periodo in esame condividendola con SoReSa SpA.

Flussi informativi e specifiche tecniche – Questionario LEA 2016

I dati che alimentano il cruscotto regionale, utilizzati per il calcolo dell'indicatore in esame, sono gli stessi sui quali la Regione è valutata dal Ministero della Salute in merito al raggiungimento dei Livelli Essenziali di Assistenza. Si riportano di seguito i flussi informativi e le specifiche tecniche descritte dal Comitato LEA nelle note esplicative al Questionario 2016 ai fini dell'elaborazione di ciascun indicatore.

Indicatore	Note di dettaglio
10.1 Riduzione dei ricoveri diurni di tipo diagnostico Target obiettivo: valore pari al 30% rispetto al dato dell'anno precedente	Dimissioni da strutture pubbliche e private accreditate per regione di residenza in modalità diurna per le discipline per acuti. Fonte SDO.

Numero di accessi di tipo medico

Le Aziende devono garantire entro 10 giorni dalla fine di ogni mese l'obbligo informativo relativo all'invio del flusso SDO. SoReSa SpA, ricevuti i dati relativi al numero di accessi di tipo medico, provvede all'elaborazione e alla compilazione del tracciato "Tracciato Obiettivi DG-Indicatore 10.2", entro 60 giorni dalla fine del trimestre di riferimento. Il tracciato, contenente i dati relativi al numero degli accessi di tipo medico, è inviato alla Direzione Generale per la Tutela della Salute tramite un account mail appositamente istituito. La Direzione Generale per la Tutela della Salute sulla base dei tracciati ricevuti, provvede ad alimentare, con il supporto dell'Advisor Contabile, il cruscotto regionale predisposto per il monitoraggio degli obiettivi dei Direttori Generali, e provvede ad elaborare la reportistica del periodo in esame condividendola con SoReSa SpA.

Flussi informativi e specifiche tecniche – Questionario LEA 2016

I dati che alimentano il cruscotto regionale, utilizzati per il calcolo dell'indicatore in esame, sono gli stessi sui quali la Regione è valutata dal Ministero della Salute in merito al raggiungimento dei Livelli Essenziali di Assistenza. Si riportano di seguito i flussi informativi e le specifiche tecniche descritte dal Comitato LEA nelle note esplicative al Questionario 2016 ai fini dell'elaborazione di ciascun indicatore.

Indicatore	Note di dettaglio
10.2 Riduzione degli accessi di tipo medico Target obiettivo: valore pari al 25% rispetto al dato dell'anno precedente	Giornate di degenza nelle strutture pubbliche e private accreditate per residenti in modalità diurna per le discipline per acuti. Fonte SDO

Ricoveri attribuiti a DRG ad alto rischio di inapproprietezza in regime ordinario

Le Aziende devono garantire entro 10 giorni dalla fine di ogni mese l'obbligo informativo relativo all'invio del flusso SDO. SoReSa SpA, ricevuti i dati relativi ai ricoveri attribuiti a DRG ad alto rischio di inapproprietezza in regime ordinario, provvede all'elaborazione e alla compilazione del tracciato "Tracciato Obiettivi DG-Indicatore 11", entro 60 giorni dalla fine del trimestre di riferimento. Il tracciato, contenente i dati relativi ai ricoveri attribuiti a DRG ad alto rischio di inapproprietezza in regime ordinario, è inviato alla Direzione Generale per la Tutela della Salute tramite un account mail appositamente istituito. La Direzione Generale per la Tutela della Salute sulla base dei tracciati ricevuti, provvede ad alimentare, con il supporto dell'Advisor Contabile, il cruscotto regionale predisposto per il monitoraggio degli obiettivi dei Direttori Generali, e provvede ad elaborare la reportistica del periodo in esame condividendola con SoReSa SpA.

Flussi informativi e specifiche tecniche – Questionario LEA 2016

I dati che alimentano il cruscotto regionale, utilizzati per il calcolo dell'indicatore in esame, sono gli stessi sui quali la Regione è valutata dal Ministero della Salute in merito al raggiungimento dei Livelli Essenziali di Assistenza. Si riportano di seguito i flussi informativi e le specifiche tecniche descritte dal Comitato LEA nelle note esplicative al Questionario 2016 ai fini dell'elaborazione di ciascun indicatore.

Indicatore	Note di dettaglio
11. Rapporto tra ricoveri attribuiti a DRG ad alto rischio di inapproprietezza (alleg. B Patto per la Salute 2010-2012) e ricoveri attribuiti a DRG non a rischio di inapproprietezza in regime ordinario Target obiettivo: valore <= 0,21	Dimissioni da strutture pubbliche e private accreditate per residenti e non residenti in regime ordinario per le discipline per acuti. Fonte SDO. L'indicatore è calcolato come rapporto tra le dimissioni attribuite ai 108 DRG ad alto rischio di inapproprietezza secondo il Patto della Salute 2010-2012 all. B (cfr. art 6, c.5) e le dimissioni non attribuite ai suddetti DRG ad alto rischio di inapproprietezza. Sono stati considerati i criteri di inclusione/esclusione per i DRG ad alto rischio di inapproprietezza in regime di degenza ordinaria (rif. Intesa Stato Regioni del 3 dicembre 2009, Allegato B art. 6, c. 5). Sono esclusi i neonati sani dal denominatore.

Percentuale di parti cesarei primari

Le Aziende devono garantire entro 10 giorni dalla fine di ogni mese l'obbligo informativo relativo all'invio del flusso SDO. SoReSa SpA, ricevuti i dati relativi alle dimissioni con parto cesareo primario, provvede all'elaborazione e alla compilazione del tracciato "Tracciato Obiettivi DG-Indicatore 12", entro 60 giorni dalla fine del trimestre di riferimento. Il tracciato, contenente i dati relativi ai parti cesarei primari, è inviato alla Direzione Generale per la Tutela della Salute tramite un account mail appositamente istituito. La Direzione Generale per la Tutela della Salute sulla base dei tracciati ricevuti, provvede ad alimentare, con il supporto dell'Advisor Contabile, il cruscotto regionale predisposto per il monitoraggio degli obiettivi dei Direttori Generali, e provvede ad elaborare la reportistica del periodo in esame condividendola con SoReSa SpA.

Flussi informativi e specifiche tecniche – Questionario LEA 2016

I dati che alimentano il cruscotto regionale, utilizzati per il calcolo dell'indicatore in esame, sono gli stessi sui quali la Regione è valutata dal Ministero della Salute in merito al raggiungimento dei Livelli Essenziali di Assistenza. Si riportano di seguito i flussi informativi e le specifiche tecniche descritte dal Comitato LEA nelle note esplicative al Questionario 2016 ai fini dell'elaborazione di ciascun indicatore.

Indicatore	Note di dettaglio
<p>12. Percentuale parti cesarei primari</p> <p>Target obiettivo: valore ricompreso tra 20,01% e 24,00%</p>	<p>Dimissioni nelle strutture pubbliche e private accreditate per residenti e non residenti (escluse le donne non residenti in Italia). Parti cesarei DRG 370; 371 - Totale parti DRG 370;371;372;373;374;375. Sono escluse le donne con pregresso parto cesareo nei 10 anni precedenti a partire dalla data di inizio del ricovero per parto. Sono da escludere le dimissioni con diagnosi di nato morto. Fonte: SDO.</p>

Percentuale di pazienti (età 65+) con diagnosi di frattura del collo del femore operati entro 2 giornate in regime ordinario

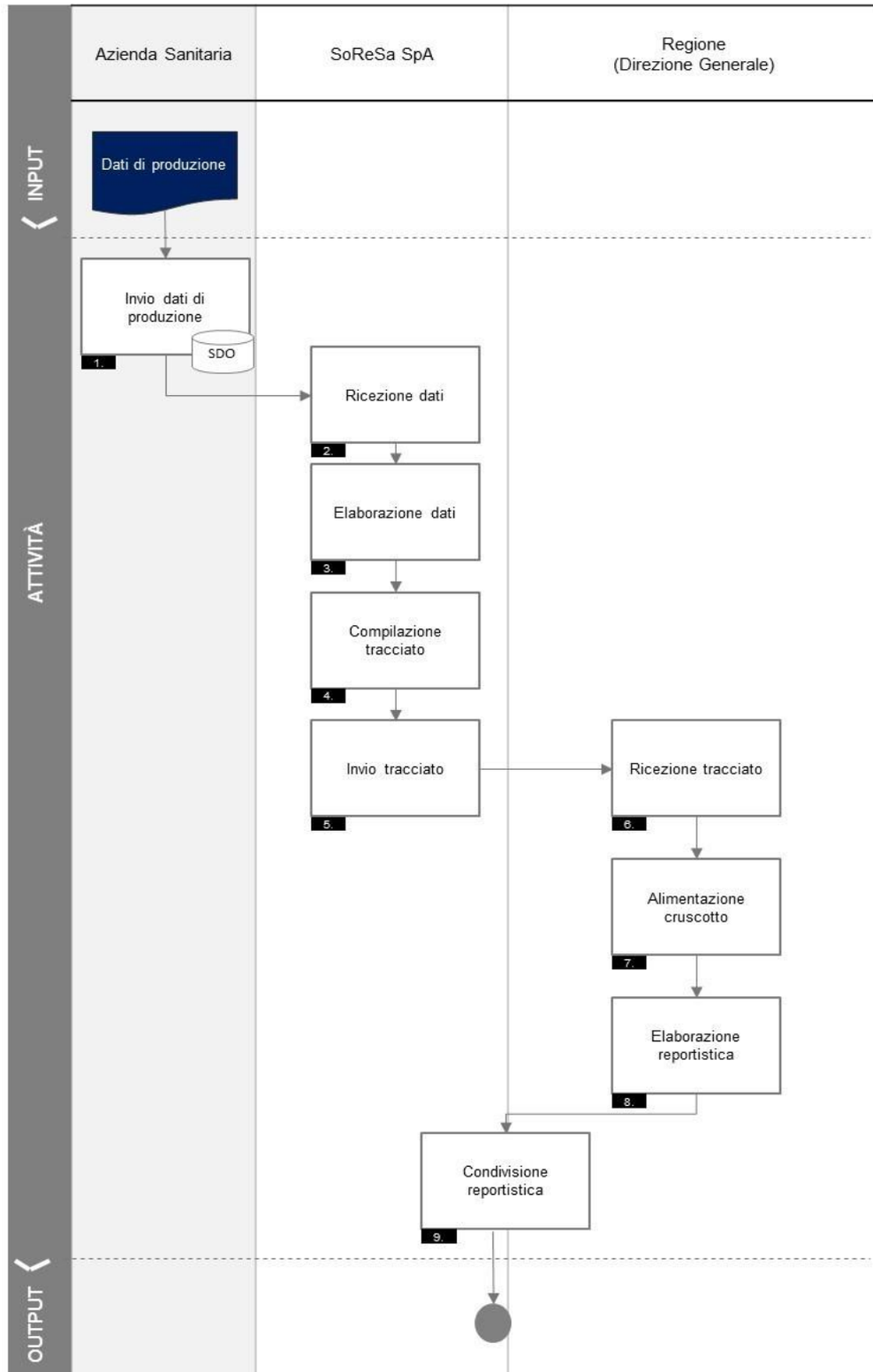
Le Aziende devono garantire entro 10 giorni dalla fine di ogni mese l'obbligo informativo relativo all'invio del flusso SDO. SoReSa SpA, ricevuti i dati relativi alle dimissioni di pazienti (età 65+) con diagnosi di frattura del collo del femore operati entro 2 giornate in regime ordinario, provvede all'elaborazione e alla compilazione del tracciato "Tracciato Obiettivi DG-Indicatore 13", entro 60 giorni dalla fine del trimestre di riferimento. Il tracciato, contenente i dati relativi alle dimissioni con diagnosi di frattura del collo del femore, è inviato alla Direzione Generale per la Tutela della Salute tramite un account mail appositamente istituito. La Direzione Generale per la Tutela della Salute sulla base dei tracciati ricevuti, provvede ad alimentare, con il supporto dell'Advisor Contabile, il cruscotto regionale predisposto per il monitoraggio degli obiettivi dei Direttori Generali, e provvede ad elaborare la reportistica del periodo in esame condividendola con SoReSa SpA.

Flussi informativi e specifiche tecniche – Questionario LEA 2016

I dati che alimentano il cruscotto regionale, utilizzati per il calcolo dell'indicatore in esame, sono gli stessi sui quali la Regione è valutata dal Ministero della Salute in merito al raggiungimento dei Livelli Essenziali di Assistenza. Si riportano di seguito i flussi informativi e le specifiche tecniche descritte dal Comitato LEA nelle note esplicative al Questionario 2016 ai fini dell'elaborazione di ciascun indicatore.

Indicatore	Note di dettaglio
<p>13. Percentuale di pazienti (età 65+) con diagnosi di frattura del collo del femore operati entro 2 giornate in regime ordinario</p> <p>Target obiettivo: valore >= 60,00%</p>	<p>Dimissioni nelle strutture pubbliche e private accreditate per residenti e non residenti in modalità ordinaria per acuti con frattura del collo del femore. Sono da escludere i trasferiti, i politraumatizzati (DRG 484-487), i ricoveri preceduti da ricovero con diagnosi di frattura del collo del femore (codici ICD 9-CM 820.0-820.9) nei 2 anni precedenti, i ricoveri preceduti da ricovero con diagnosi principale o secondaria di tumore maligno (codici ICD-9-CM 140.0-208.9) nel ricovero in esame o nei 2 anni precedenti, i decessi e le dimissioni volontarie. Fonte: SDO.</p> <p>Il valore normale è definito in coerenza con il Decreto Ministeriale n.70 del 02 aprile 2015 (Regolamento recante definizione degli standard qualitativi, strutturali, tecnologici e quantitativi relativi all'assistenza ospedaliera).</p>

Nella figura di seguito si riportano le fasi del processo ed i soggetti coinvolti relativamente all'area ospedaliera.



Flusso informativo di riferimento : Schede di rendicontazione della copertura vaccinale anti-influenzale nell'anziano

Procedura operativa : Le Aziende compilano il flusso annualmente.

Le Aziende inviano i dati di copertura vaccinale alla Regione entro Dicembre dell'anno di riferimento della campagna vaccinale ed entro Marzo dell'anno successivo per eventuale conferma del dato precedentemente inviato.

Ai fini del monitoraggio degli obiettivi dei Direttori Generali, la Regione compila sulla base delle informazioni ricevute dalle Aziende, il seguente tracciato:

Ipotesi periodicità ricezione del tracciato: entro
60 gg dalla fine di Dicembre dell'anno "x" ed
entro 60 gg dalla fine di Marzo dell'anno "x+1"

Tracciato Copertura vaccinale per Asl

Cod. Azienda	Anno di riferimento	Cod. periodo della rilevazione	Descrizione periodo della rilevazione	Numero di vaccini effettuati	Popolazione >= 65 anni

Legenda tracciato

Cod. Azienda	Descrizione Azienda
201	Asl Avellino
202	Asl Benevento
203	Asl Caserta
204	Asl Napoli 1
205	Asl Napoli 2
206	Asl Napoli 3
207	Asl Salerno

Anno di riferimento
2016
2017
2018

Cod. periodo della rilevazione	Descrizione periodo della rilevazione
01	dicembre
02	marzo

Indicatore	Descrizione indicatore	Note di dettaglio
1	1.1 Copertura vaccinale nei bambini a 24 mesi per ciclo base (3 dosi) (polio, difterite, tetano, epatite B, pertosse, Hib)	<p>Vaccinazioni obbligatorie: difterite, tetano, polio, epatite B.</p> <p>Vaccinazioni raccomandate: pertosse, Hib, MPR, influenza nell'anziano.</p> <p>I dati forniti dalle Regioni devono originare da una Anagrafe Vaccinale Informatizzata (AVI). Si attribuisce valore 0 nel caso di non presenza dell'AVI, ovvero quando il punteggio dell'indicatore U5 dell'adempimento U sia inferiore a 10.</p> <p>L'AVI, prevista da numerosi documenti nazionali di indirizzo riguardanti le strategie vaccinali da implementare nel Paese, da ultimo il PNPV 2012-2014 e il PNP 2014-2018, consente il calcolo delle coperture vaccinali reali.</p> <p>I dati devono essere inviati dalle Regioni all'Ufficio V della DG Prevenzione Sanitaria con periodicità annuale e nel rispetto dei tempi concordati con l'ufficio V della DGPRES.</p>
	1.2 Copertura vaccinale nei bambini a 24 mesi per una dose di vaccino contro morbillo, parotite, rosolia (MPR)	
	1.3 Copertura vaccinale per vaccinazione antinfluenzale nell'anziano (>= 65 anni)	

Flusso informativo di riferimento: Il Sistema Informativo Screening non è ad oggi alimentato dalle Aziende. Ad oggi la rendicontazione avviene mediante schede di rendicontazione da parte delle Aziende.

Procedura operativa: Le Aziende inviano con periodicità trimestrale i dati di copertura degli screening alla Regione, che annualmente provvede ad inviare i dati al Ministero. Ai fini del monitoraggio degli obiettivi dei Direttori Generali, la Regione compila sulla base delle informazioni trimestrali ricevute dalla Aziende, il seguente tracciato:

Ipotesi periodicità ricezione del tracciato: entro
60 gg dalla data di fine del trimestre di
riferimento 

Tracciato Copertura Screeninga mammella, cervice e colon retto per Asl

Cod. Azienda	Cod. tipologia di screening	Descrizione tipologia di screening	Anno di riferimento	Cod. periodo di riferimento	Descrizione periodo di riferimento	Persone in età target che hanno eseguito il test di screening	[Donne residenti (50-69)/2] (Persone target screening mammella)	[Donne residenti (25-64)/3] (Persone target screening cervice uterina)	[Persone residenti (50-69)/2] (Persone target screening colon retto)

Legenda tracciato

Cod Azienda	Descrizione Azienda
201	Asl Avellino
202	Asl Benevento
203	Asl Caserta
204	Asl Napoli 1
205	Asl Napoli 2
206	Asl Napoli 3
207	Asl Salerno

Cod. tipologia di screening	Descrizione tipologia di screening
01	Screening alla mammella
02	Screening alla cervice uterina
03	Screening per tumore al colon retto

Anno di riferimento
2016
2017
2018

Cod. periodo di riferimento	Descrizione periodo di riferimento
01	I trimestre
02	II trimestre
03	III trimestre
04	IV trimestre

Flusso informativo di riferimento : Il Sistema Informativo Screening non è ad oggi alimentato dalle Aziende. Ad oggi la rendicontazione avviene mediante schede di rendicontazione da parte delle Aziende
Procedura operativa: Le Aziende inviano con periodicità trimestrale i dati di copertura degli screening alla Regione, che annualmente provvede ad inviare i dati al Ministero. Ai fini del monitoraggio degli obiettivi dei Direttori Generali, la Regione compila sulla base delle informazioni trimestrali ricevute dalla Aziende, il seguente tracciato:

 Ipotesi periodicità ricezione del tracciato: entro 60 gg dalla data di fine del trimestre di riferimento

Tracciato Copertura Screening mammella, cervice e colon retto per Distretto

Cod. Azienda	Cod. Distretto	Cod. tipologia di screening	Descrizione tipologia di screening	Anno di riferimento	Cod. periodo di riferimento	Descrizione periodo di riferimento	Persone in età target che hanno eseguito il test di screening	[Donne residenti (50-69)]/2 (Persone target screening mammella)	[Donne residenti (25-64)]/3 (Persone target screening cervice uterina)	[Persone residenti (50-69)]/2 (Persone target screening colon retto)

Legenda tracciato

Cod Azienda	Descrizione Azienda
201	Asl Avellino
202	Asl Benevento
203	Asl Caserta
204	Asl Napoli 1
205	Asl Napoli 2
206	Asl Napoli 3
207	Asl Salerno

Cod. tipologia di screening	Descrizione tipologia di screening
01	Screening alla mammella
02	Screening alla cervice uterina
03	Screening per tumore al colon retto

Anno di riferimento
2016
2017
2018

Cod. periodo di riferimento	Descrizione periodo di riferimento
01	I trimestre
02	II trimestre
03	III trimestre
04	IV trimestre

Indicatore	Descrizione indicatore	Note di dettaglio																				
2	Proporzioni di persone che ha effettuato test di screening di primo livello, in un programma organizzato, per cervice uterina, mammella e colon retto.	<p>Per il numeratore: Sistema Informativo Screening. Per il denominatore: l'ISTAT fornisce la popolazione per sesso, età, regione di residenza. Nel denominatore dell'indicatore, la popolazione in età target viene divisa per la periodicità del round di screening, assumendo quindi che le attività di invito del programma abbiano una velocità costante, nel periodo di riferimento del round stesso (2 anni o 3 anni). Lo score totale dell'indicatore è calcolato sommando gli scores dei singoli programmi di screening a cui è attribuibile un punteggio che varia da 0 a 5.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>SCORE</th> <th>0</th> <th>1</th> <th>3</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Scr. Mam</td> <td>0% - 5%</td> <td>6% - 34%</td> <td>35% - 59%</td> <td>≥ 60%</td> </tr> <tr> <td>Scr.. Cerv.</td> <td>0% - 5%</td> <td>6% - 24%</td> <td>25% - 49%</td> <td>≥ 50%</td> </tr> <tr> <td>Scr. Colo-rettale</td> <td>0% - 5%</td> <td>6% - 24%</td> <td>25% - 49%</td> <td>≥ 50%</td> </tr> </tbody> </table>	SCORE	0	1	3	5	Scr. Mam	0% - 5%	6% - 34%	35% - 59%	≥ 60%	Scr.. Cerv.	0% - 5%	6% - 24%	25% - 49%	≥ 50%	Scr. Colo-rettale	0% - 5%	6% - 24%	25% - 49%	≥ 50%
SCORE	0	1	3	5																		
Scr. Mam	0% - 5%	6% - 34%	35% - 59%	≥ 60%																		
Scr.. Cerv.	0% - 5%	6% - 24%	25% - 49%	≥ 50%																		
Scr. Colo-rettale	0% - 5%	6% - 24%	25% - 49%	≥ 50%																		

Flusso informativo di riferimento: Il Sistema informativo nazionale per la prevenzione nei luoghi di lavoro (SINP) non è ad oggi alimentato dalle Aziende. Ad oggi la rendicontazione avviene mediante schede di rendicontazione da parte delle Aziende.

Procedura operativa: Le Aziende inviano con periodicità semestrale i dati alla Regione, che annualmente provvede ad inviare i dati al Ministero. Ai fini del monitoraggio degli obiettivi dei Direttori Generali, la Regione compila sulla base delle informazioni trimestrali ricevute dalla Aziende, il seguente

 Ipotesi periodicità ricezione del tracciato: entro 60 gg dalla data di fine del semestre di riferimento

Tracciato Prevenzione salute nei luoghi di lavoro per Asl

Cod. Azienda	Anno di riferimento	Cod. periodo di riferimento	Descrizione periodo di riferimento	Settore di attività	Nr. aziende (con almeno un dipendente) controllate	Nr. totale aziende (con almeno un dipendente)

Legenda tracciato

Cod. Azienda	Descrizione Azienda
201	Asl Avellino
202	Asl Benevento
203	Asl Caserta
204	Asl Napoli 1
205	Asl Napoli 2
206	Asl Napoli 3
207	Asl Salerno

Anno di riferimento
2016
2017
2018

Settore di attività
Comparto edilizia
Comparto agricoltura
Altri comparti

Cod. periodo di riferimento	Descrizione periodo di riferimento
01	I semestre
02	II semestre

Indicatore	Descrizione indicatore	Note di dettaglio
3	Percentuale di unità locali controllate sul totale da controllare	Fonte: Sistema informativo nazionale per la prevenzione (SINP) nei luoghi di lavoro, istituito con D.lgs 9 aprile 2008 n. 81 e successive modifiche ed integrazioni. E' in corso di pubblicazione il Decreto ministeriale che (come previsto dal D.lgs 81/2008) definisce le regole tecniche per la realizzazione ed il funzionamento del SINP, nonché le regole per il trattamento dei dati. Il numeratore è costruito sommando le voci: 2.5 A (n° az. oggetto di ispezione comp. edilizia) + 2.5 B (n° az. oggetto di ispezione sett. agricoltura) + 2.5 C (n° az. oggetto di ispezione altri comparti) + 6.2 D (n° az. oggetto di sopralluogo per l'espressione di pareri). Nel denominatore: non vanno conteggiate le imprese agricole non a carattere industriale. L'indicatore misura il raggiungimento del valore soglia di copertura di almeno il 5% delle unità locali oggetto di intervento ispettivo in un anno, valore già individuato con D.P.C.M. 17 dicembre 2007 "Esecuzione accordo 1 agosto 2007", recante "Patto per la tutela della salute e prevenzione nei luoghi di lavoro".

Indicatore	Descrizione indicatore	Note di dettaglio
4	<p>4.1 MALATTIE ANIMALI TRASMISSIBILI ALL'UOMO - Efficacia dei controlli ufficiali per il contrasto alla TUBERCOLOSI bovina (percentuale di allevamenti controllati per TBC bovina e trend della prevalenza; le regioni con status sanitario non omogeneo per territorio, vengono valutate con i criteri previsti per le non ufficialmente indenni)</p>	<p>Piano nazionale per la eradicazione della tubercolosi nei bovini. Fonte: "SISTEMA RENDICONTAZIONE"; Base legale: Dec 2008/940/CE e Dec 2003/886/CE. Verrà conteggiata la percentuale degli allevamenti controllati rispetto a quelli soggetti al controllo, che sono individuati in relazione allo stato sanitario del territorio. Il punteggio è correlato all'ulteriore condizione: mantenimento della qualifica di Ufficialmente indenne e/o, prevalenza delle aziende infette e relativo trend (la prevalenza è la percentuale delle aziende infette sul totale delle aziende. Per il calcolo della prevalenza si considera l'azienda come unità epidemiologica).</p>
	<p>4.2 MALATTIE ANIMALI TRASMISSIBILI ALL'UOMO - Efficacia dei controlli ufficiali per il contrasto alla BRUCELLOSI ovicaprina, bovina e bufalina. OM 28 maggio 2015 - (percentuale di allevamenti controllati, trend della prevalenza e alimentazione dei sistemi informativi; Nota 1: le regioni con status sanitario non omogeneo, per specie o territorio, vengono valutate con i criteri previsti per le non ufficialmente indenni - Nota 2: se risultano inseriti in SANAN <80% dei controlli sierologici, si assegna il punteggio di valutazione immediatamente inferiore)</p>	<p>Piano nazionale per la eradicazione della brucellosi negli animali. Fonte: "SISTEMA RENDICONTAZIONE"; sistema SANAN. Base legale: Dec 2008/940/CE e Dec 2003/886/CE; OM 28/05/2015.</p> <p>Per la brucellosi considerare, per ciascuna specie (bovini, bufalini e ovini e caprini), la percentuale degli allevamenti controllati sul totale di quelli soggetti a controllo, che sono individuati in relazione allo stato sanitario del territorio. Il punteggio è correlato all'ulteriore condizione: - mantenimento della qualifica di Ufficialmente indenne e/o, prevalenza delle aziende infette e relativo trend (la prevalenza è la percentuale delle aziende infette sul totale delle aziende. Per il calcolo della prevalenza si considera l'azienda come unità epidemiologica).</p> <p>Per tutte le Regioni il punteggio è correlato ad una ulteriore condizione: la presenza nel sistema informativo SANAN dei controlli sierologici svolti. Se risultano inseriti in SANAN meno dell'80% dei controlli sierologici dichiarati con le rendicontazioni, si assegna il punteggio di valutazione immediatamente inferiore.</p> <p>In linea generale i criteri di valutazione sono stati definiti con i seguenti obiettivi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - attribuire il punteggio massimo alle Regioni che garantiscono lo status sanitario ottimale; - attribuire un punteggio inferiore alle Regioni che mostrano un trend di infezione in peggioramento; - vincolare la valutazione al grado di utilizzo degli strumenti informatici, che il Paese ha adottato, per la più efficace gestione

Flusso informativo di riferimento: Controllo identificazione degli animali per finalità sanitarie - BDN.

Procedura operativa: Le Aziende alimentano il flusso in corso d'anno. Ai fini del monitoraggio degli obiettivi dei Direttori Generali, la Regione compila sulla base delle informazioni trimestrali rilevabili dal sistema informativo, il seguente tracciato:

Ipotesi periodicità ricezione del tracciato: entro
60 gg dalla data di fine del trimestre di
riferimento

Tracciato Prevenzione veterinaria - Anagrafi animali: Aziende Ovicaprine per Asl

Cod. Azienda	Anno di riferimento	Cod. periodo di riferimento	Descrizione periodo di riferimento	Nr. aziende ovicaprine controllate	Nr. totale di aziende ovicaprine	Nr. minimo di aziende da controllare (3% previsto dal Regolamento CE 1505/06)

Legenda tracciato

Cod. Azienda	Descrizione Azienda
201	Asl Avellino
202	Asl Benevento
203	Asl Caserta
204	Asl Napoli 1
205	Asl Napoli 2
206	Asl Napoli 3
207	Asl Salerno

Anno di riferimento
2016
2017
2018

Cod. periodo di riferimento	Descrizione periodo di riferimento
01	I trimestre
02	II trimestre
03	III trimestre
04	IV trimestre

Indicatore	Descrizione indicatore	Note di dettaglio
4	4.3 ANAGRAFI ANIMALI - Controlli delle popolazioni animali per la prevenzione della salute animale ed umana: percentuale di aziende ovicaprine controllate per anagrafe ovicaprina rispetto al 3% previsto dal Regolamento CE 1505/06	Controllo identificazione degli animali per finalità sanitarie. Fonte: BDN. La percentuale dei controlli da eseguire annualmente è stabilita dai Regolamenti comunitari vigenti. Per l'anno 2012 la soglia prevista dal Reg 1505/06 è fissata al 3%.

Flusso informativo di riferimento: Sistema informativo NSIS-PNR.

Procedura operativa: Le Aziende alimentano il flusso in corso d'anno. Ai fini del monitoraggio degli obiettivi dei Direttori Generali, la Regione sulla base delle informazioni trimestrali rilevabili sul sistema informativo NSIS-PNR, compila il seguente tracciato:

Ipotesi periodicità ricezione del tracciato: entro
60 gg dalla data di fine del trimestre di
riferimento 

Tracciato Prevenzione alimentare - Contaminanti negli alimenti di origine animale per Asl

Cod. Azienda	Anno di riferimento	Cod. periodo di riferimento	Descrizione periodo di riferimento	Numero di campioni analizzati	Numero campioni programmati dal PNR

Legenda tracciato

Cod Azienda	Descrizione Azienda
201	Asl Avellino
202	Asl Benevento
203	Asl Caserta
204	Asl Napoli 1
205	Asl Napoli 2
206	Asl Napoli 3
207	Asl Salerno

Anno di riferimento
2016
2017
2018

Cod. periodo di riferimento	Descrizione periodo di riferimento
01	I trimestre
02	II trimestre
03	III trimestre
04	IV trimestre

Indicatore	Descrizione indicatore	Note di dettaglio
5	5.1 CONTAMINANTI NEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE - attuazione del Piano Nazionale per la ricerca di Residui (PNR) di farmaci, sostanze illecite e contaminanti negli alimenti di origine animale: percentuale dei campioni analizzati su totale dei campioni programmati	<p>Ricerca di residui e contaminanti negli alimenti di origine animale. Fonte: NSIS.</p> <p>L'indicatore misura il grado di realizzazione del Piano nazionale residui (PNR), programma nazionale di sorveglianza e di monitoraggio della presenza, negli alimenti di origine animale, di residui di sostanze chimiche che potrebbero essere dannose per la salute pubblica, applicato ai sensi del D.Lgs 158/2006, che recepisce le Direttive comunitarie 96/22/CE e 96/23/CE e s.m.i..</p> <p>Il Piano, oltre alla valenza in termini di prevenzione per la salute umana, è uno strumento dissuasivo nei confronti dell'impiego di trattamenti illeciti sugli animali da produzione alimentare.</p> <p>Per il denominatore: Il numero dei campionamenti programmati per Regione dal PNR, predisposto annualmente dal Ministero e diramato alle Regioni.</p> <p>Per il numeratore: il numero dei campioni analizzati, verificato attraverso i dati forniti al Ministero dalle Regioni con il Sistema informativo NSIS-PNR.</p>

Flusso informativo di riferimento: NSIS Nuovo Sistema Alimenti – Flusso Residui Prodotti Fitosanitari.

Procedura operativa: Le Aziende alimentano il flusso in corso d'anno. Ai fini del monitoraggio degli obiettivi dei Direttori Generali, la Regione sulla base delle informazioni trimestrali rilevabili sul sistema informativo NSIS - Flusso Residui Prodotti Fitosanitari, compila il seguente tracciato:

Ipotesi periodicità ricezione del tracciato: entro
60 gg dalla data di fine del trimestre di
riferimento 

Tracciato Prevenzione Alimentare - Contaminanti negli alimenti di origine vegetale per Asl

Cod. Azienda	Anno di riferimento	Cod. periodo di riferimento	Descrizione periodo di riferimento	Codice categoria alimenti	Categoria di alimenti	Nr. campioni analizzati	Nr.campioni previsti dal DM 23.12.1992

Legenda tracciato

Cod. Azienda	Descrizione Azienda
201	Asl Avellino
202	Asl Benevento
203	Asl Caserta
204	Asl Napoli 1
205	Asl Napoli 2
206	Asl Napoli 3
207	Asl Salerno

Codice categoria alimenti	Categoria di alimenti
01	Frutta
02	Ortaggi
03	Cereali
04	Vino
05	Olio

Anno di riferimento
2016
2017
2018

Cod. periodo di riferimento	Descrizione periodo di riferimento
01	I trimestre
02	II trimestre
03	III trimestre
04	IV trimestre

Indicatore	Descrizione indicatore	Note di dettaglio
5	5.3 CONTAMINANTI NEGLI ALIMENTI DI ORIGINE VEGETALE - programma di ricerca di residui di fitosanitari degli alimenti vegetali (tabelle 1 e 2 del DM 23/12/1992); percentuale dei campioni previsti i cui esiti sono resi disponibili per l'invio all'EFSA nei tempi previsti	Ricerca di residui di fitosanitari negli alimenti di origine vegetale. Fonte: NSIS (Nuovo Sistema Alimenti – Flusso Residui Prodotti Fitosanitari). L'indicatore misura il grado di realizzazione dei controlli previsti nella tabelle 1 e 2 del DM 23/12/1992. Il numeratore consiste nei campioni analizzati a tal fine per ciascuna categoria di alimenti. Il denominatore consiste nella quantità dei campioni previsti per ciascuna categoria di alimenti per la specifica Regione. NB. Sono esclusi dal conteggio i campioni analizzati con metodiche inidonee e/o da laboratori ufficiali non accreditati.

Flusso informativo di riferimento: SDO

Procedura operativa: Le Aziende compilano il flusso mensilmente. Ai fini del monitoraggio degli obiettivi dei Direttori Generali, la Regione sulla base delle informazioni rilevabili dalle schede di dimissioni ospedaliere, compila il seguente tracciato:

 Ipotesi periodicità ricezione del tracciato:
entro 60 gg dalla data di fine del trimestre di riferimento

Tracciato Ospedalizzazione per asma pediatrica e gastroenterite pediatrica per Asl e AO/AOU/IRCCS

Cod. Azienda	Anno di riferimento	Cod. periodo di riferimento	Descrizione periodo di riferimento	Codice patologia	Descrizione patologia	Nr. ricoveri ordinari (< 18anni)

Legenda tracciato

Cod. Azienda	Descrizione Azienda	Anno di riferimento	Cod. periodo di riferimento	Descrizione periodo di riferimento
201	Asl Avellino	2016		
202	Asl Benevento	2017		
203	Asl Caserta	2018		
204	Asl Napoli 1			
205	Asl Napoli 2			
206	Asl Napoli 3		01	gennaio
207	Asl Salerno		02	febbraio
901	AO Cardarelli		03	marzo
902	AO Santobono		04	aprile
903	AO Dei Colli		05	maggio
904	AOU Ruggi		06	giugno
905	AO Moscati		07	luglio
906	AO Rummo		08	agosto
907	AO San Sebastiano		09	settembre
908	AOU SUN		10	ottobre
909	AOU Federico II		11	novembre
910	IRCCS Pascale		12	dicembre

Codice patologia	Descrizione patologia
01	Asma pediatrica
02	Gastroenterite pediatrica

Indicatore	Descrizione indicatore	Note di dettaglio
6	6.1 Riduzione del 30% dei ricoveri ordinari in età pediatrica (< 18 anni) per asma e gastroenterite	<p>Popolazione pediatrica, tasso ospedalizzazione standardizzato per età e genere complessivo (per 100.000 ab.) per:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Asma pediatrica. Diagnosi principale: codice ICD9CM 493.xx (tutti i tipi di asma). Età: < 18 anni. Esclusione: MDC 14 e MDC 15; - Gastroenterite pediatrica. Diagnosi principale: 008.6x, 008.8, 009.x, 5589. Età: < 18 anni. Esclusione: trasferiti da altra struttura; DRG 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390. <p>Dimissioni da strutture pubbliche e private accreditate per regione di residenza in modalità ordinaria per le discipline per acuti. Fonte SDO – Anno 2015.</p> <p>La standardizzazione è effettuata rispetto alla popolazione italiana al censimento 2001 per le seguenti classi d'età: 0, 1-4, 5-9, 10-14, 15-17.</p> <p>Fonte: Istat – popolazione residente al 1° gennaio anno di riferimento.</p> <p>Per i punteggi di valutazione i riferimenti sono la mediana (valore normale) ed il terzo quartile (per l'area dello scostamento) della distribuzione regionale dell'ultimo anno disponibile.</p>

Flusso informativo di riferimento: SDO

Procedura operativa: Le Aziende compilano il flusso mensilmente. Ai fini del monitoraggio degli obiettivi dei Direttori Generali, la Regione sulla base delle informazioni rilevabili dalle schede di dimissioni ospedaliere, compila il seguente tracciato:

 Ipotesi periodicità ricezione del tracciato: entro 60 gg dalla data di fine del trimestre di riferimento

Tracciato Ospedalizzazione per complicanze (a breve e lungo termine per diabete), BPCO e scompenso cardiaco per Asl e AO/AOU/IRCCS

Cod. Azienda	Anno di riferimento	Cod. periodo di riferimento	Descrizione periodo di riferimento	Codice patologia	Descrizione patologia	Nr. ricoveri ordinari (>= 18 anni)

Legenda tracciato

Cod. Azienda	Descrizione Azienda
201	Asl Avellino
202	Asl Benevento
203	Asl Caserta
204	Asl Napoli 1
205	Asl Napoli 2
206	Asl Napoli 3
207	Asl Salerno
901	AO Cardarelli
902	AO Santobono
903	AO Dei Colli
904	AOU Ruggi
905	AO Moscàti
906	AO Rummo
907	AO San Sebastiano
908	AOU SUN
909	AOU Federico II
910	IRCCS Pascale

Anno di riferimento
2016
2017
2018

Cod. periodo di riferimento	Descrizione periodo di riferimento
01	gennaio
02	febbraio
03	marzo
04	aprile
05	maggio
06	giugno
07	luglio
08	agosto
09	settembre
10	ottobre
11	novembre
12	dicembre

Codice patologia	Descrizione patologia
01	Complicanze a breve termine del diabete
02	Complicanze a lungo termine tardive del diabete
03	Scompenso cardiaco
04	Broncopneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)

Indicatore	Descrizione indicatore	Note di dettaglio
6	6.2 Riduzione del 10% dei ricoveri ordinari in età adulta (≥ 18 anni) per: complicanze (a breve e lungo termine) per diabete, BPCO e scompenso cardiaco	<p>Popolazione adulta, tasso ospedalizzazione standardizzato per età e genere complessivo (per 100.000 ab.) per:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Complicanze a breve termine del diabete. Diagnosi principale: codice 250.1x, 250.2x, 250.3x. Età: ≥ 18 anni. Esclusione: MDC 14, MDC 15; pazienti provenienti da altri istituti di cura; - Complicanze a lungo termine tardive del diabete: Diagnosi principale: codice 250.4x, 250.5x, 250.6x, 250.7x, 250.8x, 250.9x. Età: ≥ 18 anni. Esclusione: MDC 14, MDC 15; pazienti provenienti da altri istituti di cura; - Scompenso cardiaco: Diagnosi principale: codice 428.x. Età: ≥ 18 anni. Esclusione: MDC 14, MDC 15; pazienti provenienti da altri istituti di cura; - Broncopneumopatia cronica ostruttiva (BPCO): Diagnosi principale: codice 490, 491.xx, 492.x, 494.x, 496.x oppure 466.0 ed almeno una delle seguenti diagnosi secondarie: codice 491.xx, 492.x, 496.x. Età: ≥ 18 anni. Esclusione: MDC 14, MDC 15; pazienti provenienti da altri istituti di cura. <p>Dimissioni da strutture pubbliche e private accreditate per regione di residenza in modalità ordinaria per le discipline per acuti. Fonte SDO – Anno 2015.</p> <p>La standardizzazione è effettuata rispetto alla popolazione italiana al censimento 2001 per classi d'età quinquennali (a partire dai 18 anni). Fonte: Istat – popolazione residente al 1° gennaio anno di riferimento.</p> <p>Per i punteggi di valutazione i riferimenti sono la mediana (valore normale)</p>

Flusso informativo di riferimento: Flusso Assistenza Domiciliare (SIAD) - LEA SOCIOSAN.

Procedura operativa: Le Aziende alimentano il flusso trimestralmente.

SoReSa SpA elabora i dati inviati dalle Aziende e fornisce un report trimestrale che trasmette alla Regione seguendo il seguente tracciato.

Periodicamente la Regione verifica gli eventuali scostamenti rilevabili attraverso i report ministeriali, dovuti agli scarti non rilevabili nella prima fase del monitoraggio.

Ipotesi periodicità ricezione del tracciato: entro
60 gg dalla data di fine del trimestre di
riferimento

Tracciato Distrettuale anziani - Percentuale di anziani >= 65 anni trattati in ADI per As

Cod. Azienda	Anno di riferimento	Cod. periodo di riferimento	Descrizione periodo di riferimento	Coefficiente intensità assistenziale	Numero prese in carico attivate	Numero prese in carico erogate

Legenda tracciato

Cod. Azienda	Descrizione Azienda
201	Asl Avellino
202	Asl Benevento
203	Asl Caserta
204	Asl Napoli 1
205	Asl Napoli 2
206	Asl Napoli 3
207	Asl Salerno

Anno di riferimento
2016
2017
2018

Cod. periodo di riferimento	Descrizione periodo di riferimento
01	I trimestre
02	II trimestre
03	III trimestre
04	IV trimestre

Coefficiente intensità assistenziale
GDC 0
CIA 0
CIA 1
CIA 2
CIA 3
CIA 4

Flusso informativo di riferimento: Flusso Assistenza Domiciliare (SIAD) - LEA SOCIOSAN.

Procedura operativa: Le Aziende alimentano il flusso trimestralmente.

SoReSa SpA elabora i dati inviati dalle Aziende e fornisce un report trimestrale che trasmette alla Regione seguendo il seguente tracciato.

Periodicamente la Regione verifica gli eventuali scostamenti rilevabili attraverso i report ministeriali, dovuti agli scarti non rilevabili nella prima fase del monitoraggio.

 Ipotesi periodicità ricezione del tracciato: entro
60 gg dalla data di fine del trimestre di
riferimento

Tracciato Distrettuale anziani - Percentuale di anziani \geq 65 anni trattati in ADI per Distretto

Cod. Azienda	Cod. Distretto	Anno di riferimento	Cod. periodo di riferimento	Descrizione periodo di riferimento	Coefficiente intensità assistenziale	Numero prese in carico attivate	Numero prese in carico erogate

Legenda tracciato

Cod. Azienda	Descrizione Azienda	Cod. periodo di riferimento	Descrizione periodo di riferimento
201	Asl Avellino	01	I trimestre
202	Asl Benevento	02	II trimestre
203	Asl Caserta	03	III trimestre
204	Asl Napoli 1	04	IV trimestre
205	Asl Napoli 2		
206	Asl Napoli 3		
207	Asl Salerno		

Anno di riferimento	Coefficiente intensità assistenziale
2016	GDC 0
2017	CIA 0
2018	CIA 1
	CIA 2
	CIA 3
	CIA 4

Indicatore	Descrizione indicatore	Note di dettaglio
7	Percentuale di anziani ≥ 65 anni trattati in ADI	<p>Fonte: NSIS – DM 17 dicembre 2008 -Flusso Assistenza Domiciliare (SIAD) - Anno 2015.</p> <p>Si considerano gli assistiti con prese in carico già aperte al 1 gennaio 2015 o aperte nel corso dello stesso anno, per le quali sia stato inviato almeno un accesso. Sono, inoltre, escluse dal calcolo le prese in carico con CIA 0.</p> <p>Per la definizione delle soglie è stato calcolato il valore mediano ed il 30° percentile della distribuzione dell'ultimo anno disponibile escludendo le regioni con copertura temporale e territoriale < 100% nonché le regioni non sottoposte a verifica LEA.</p>

Flusso informativo di riferimento: NSIS - Flusso di specialistica ambulatoriale Art .50 (Legge 326/2003).

Procedura operativa: Le Aziende alimentano il flusso mensilmente. Ai fini del monitoraggio degli obiettivi dei Direttori Generali, la Regione sulla base delle informazioni trimestrali rilevabili sul sistema informativo Flusso di specialistica ambulatoriale Art .50 (Legge 326/2003), compila il seguente tracciato:

Ipotesi periodicità ricezione del tracciato: entro 60 gg dalla data di fine del trimestre di riferimento

Tracciato Distrettuale specialistica - Numero prestazioni specialistiche ambulatoriali di risonanza magnetica per Asl

Cod. Azienda	Anno di riferimento	Cod. periodo di riferimento	Descrizione periodo di riferimento	Cod. Prestazione	Descrizione Prestazione	Nr. prestazioni effettuate specialistica ambulatoriale di risonanza magnetica
201	2016	01	gennaio	88.94.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) MUSCOLOSCHLETRICA	375
201	2016	01	gennaio	88.93	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA COLONNA	426
201	2016	01	gennaio	88.91.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CERVELLO E DEL TRONCO	121
201	2016	01	gennaio	88.91.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CERVELLO E DEL TRONCO	27
201	2016	01	gennaio	88.93.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA COLONNA, SENZA E CON	19
201	2016	01	gennaio	88.95.5	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME INFERIORE E SC	12
201	2016	01	gennaio	88.95.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME SUPERIORE, SEN	10
201	2016	01	gennaio	88.91.5	ANGIO- RM DEL DISTRETTO VASCOLARE INTRACRANICO	10
201	2016	01	gennaio	88.91.4	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL MASSICCIO FACIALE, SE	7
201	2016	01	gennaio	88.91.3	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL MASSICCIO FACIALE	7
201	2016	01	gennaio	88.94.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) MUSCOLOSCHLETRICA, SENZA	4
201	2016	01	gennaio	88.95.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME SUPERIORE	6
201	2016	01	gennaio	88.92.9	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA, SENZA E CO	3
201	2016	01	gennaio	88.91.6	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL COLLO	2
201	2016	01	gennaio	88.95.4	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME INFERIORE E SC	2
201	2016	01	gennaio	88.91.7	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL COLLO, SENZA E CON CON	1
201	2016	01	gennaio	88.92.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL TORACE, SENZA E CON CO	1
201	2016	01	gennaio	88.92	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL TORACE	1
202	2016	01	gennaio	88.94.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) MUSCOLOSCHLETRICA	796
202	2016	01	gennaio	88.93	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA COLONNA	816
202	2016	01	gennaio	88.91.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CERVELLO E DEL TRONCO	235
202	2016	01	gennaio	88.91.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CERVELLO E DEL TRONCO	60
202	2016	01	gennaio	88.91.5	ANGIO- RM DEL DISTRETTO VASCOLARE INTRACRANICO	51
202	2016	01	gennaio	88.91.4	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL MASSICCIO FACIALE, SE	33
202	2016	01	gennaio	88.92.9	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA, SENZA E CO	32
202	2016	01	gennaio	88.93.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA COLONNA, SENZA E CON	31
202	2016	01	gennaio	88.95.5	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME INFERIORE E SC	29
202	2016	01	gennaio	88.95.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME SUPERIORE, SEN	23
202	2016	01	gennaio	88.91.3	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL MASSICCIO FACIALE	22
202	2016	01	gennaio	88.95.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME SUPERIORE	22
202	2016	01	gennaio	88.95.4	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME INFERIORE E SC	15
202	2016	01	gennaio	88.94.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) MUSCOLOSCHLETRICA, SENZA	6
202	2016	01	gennaio	88.91.8	ANGIO- RM DEI VASI DEL COLLO	5
202	2016	01	gennaio	88.91.7	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL COLLO, SENZA E CON CON	3
202	2016	01	gennaio	88.91.6	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL COLLO	3
202	2016	01	gennaio	88.92.7	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA, SENZA E CO	2
202	2016	01	gennaio	88.92.8	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA.BILATERALE	2
202	2016	01	gennaio	88.92	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL TORACE	1
202	2016	01	gennaio	88.92.6	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA.MONOLATERAL	1
203	2016	01	gennaio	88.94.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) MUSCOLOSCHLETRICA	2406
203	2016	01	gennaio	88.93	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA COLONNA	2541
203	2016	01	gennaio	88.91.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CERVELLO E DEL TRONCO	779
203	2016	01	gennaio	88.91.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CERVELLO E DEL TRONCO	278
203	2016	01	gennaio	88.95.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME SUPERIORE, SEN	199
203	2016	01	gennaio	88.95.5	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME INFERIORE E SC	183

203	2016	01	gennaio	88.91.5	ANGIO- RM DEL DISTRETTO VASCOLARE INTRACRANICO	182
203	2016	01	gennaio	88.93.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA COLONNA, SENZA E CON	180
203	2016	01	gennaio	88.92.9	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA, SENZA E CO	170
203	2016	01	gennaio	88.91.4	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL MASSICCIO FACCIALE, SE	81
203	2016	01	gennaio	88.95.4	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME INFERIORE E SC	88
203	2016	01	gennaio	88.95.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME SUPERIORE	87
203	2016	01	gennaio	88.91.3	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL MASSICCIO FACCIALE	76
203	2016	01	gennaio	88.92.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL TORACE, SENZA E CON CO	50
203	2016	01	gennaio	88.94.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) MUSCOLOSCHIELETRICA, SENZA	39
203	2016	01	gennaio	88.91.7	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL COLLO, SENZA E CON CON	34
203	2016	01	gennaio	88.92.7	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA, SENZA E CO	31
203	2016	01	gennaio	88.91.8	ANGIO- RM DEI VASI DEL COLLO	27
203	2016	01	gennaio	88.92.5	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (CINE-RM) DEL CUORE	19
203	2016	01	gennaio	88.92.2	ANGIO-RM DEL DISTRETTO TORACICO	18
203	2016	01	gennaio	88.92.4	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CUORE, SENZA E CON CON	17
203	2016	01	gennaio	88.92	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL TORACE	16
203	2016	01	gennaio	88.95.3	ANGIO RM DELL'ADDOME SUPERIORE	9
203	2016	01	gennaio	88.91.6	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL COLLO	11
203	2016	01	gennaio	88.95.6	ANGIO RM DELL'ADDOME INFERIORE	5
203	2016	01	gennaio	88.92.8	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA.BILATERALE	7
203	2016	01	gennaio	88.92.6	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA.MONOLATERAL	5
203	2016	01	gennaio	88.94.3	ANGIO-RM DELL' ARTO SUPERIORE O INFERIORE	2
203	2016	01	gennaio	88.92.3	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CUORE	1
204	2016	01	gennaio	88.94.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) MUSCOLOSCHIELETRICA	2493
204	2016	01	gennaio	88.93	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA COLONNA	2641
204	2016	01	gennaio	88.91.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CERVELLO E DEL TRONCO	874
204	2016	01	gennaio	88.91.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CERVELLO E DEL TRONCO	454
204	2016	01	gennaio	88.93.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA COLONNA, SENZA E CON	335
204	2016	01	gennaio	88.95.5	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME INFERIORE E SC	220
204	2016	01	gennaio	88.91.5	ANGIO- RM DEL DISTRETTO VASCOLARE INTRACRANICO	222
204	2016	01	gennaio	88.95.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME SUPERIORE, SEN	187
204	2016	01	gennaio	88.91.4	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL MASSICCIO FACCIALE, SE	117
204	2016	01	gennaio	88.92.9	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA, SENZA E CO	81
204	2016	01	gennaio	88.94.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) MUSCOLOSCHIELETRICA, SENZA	55
204	2016	01	gennaio	88.95.3	ANGIO RM DELL'ADDOME SUPERIORE	52
204	2016	01	gennaio	88.91.3	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL MASSICCIO FACCIALE	63
204	2016	01	gennaio	88.95.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME SUPERIORE	62
204	2016	01	gennaio	88.92.7	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA, SENZA E CO	42
204	2016	01	gennaio	88.92.5	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (CINE-RM) DEL CUORE	24
204	2016	01	gennaio	88.92.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL TORACE, SENZA E CON CO	30
204	2016	01	gennaio	88.95.4	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME INFERIORE E SC	45
204	2016	01	gennaio	88.91.7	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL COLLO, SENZA E CON CON	28
204	2016	01	gennaio	88.91.8	ANGIO- RM DEI VASI DEL COLLO	23
204	2016	01	gennaio	88.92.4	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CUORE, SENZA E CON CON	22
204	2016	01	gennaio	88.92.2	ANGIO-RM DEL DISTRETTO TORACICO	21
204	2016	01	gennaio	88.91.6	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL COLLO	19
204	2016	01	gennaio	88.92.8	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA.BILATERALE	15
204	2016	01	gennaio	88.92	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL TORACE	15
204	2016	01	gennaio	88.92.6	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA.MONOLATERAL	6
204	2016	01	gennaio	88.94.3	ANGIO-RM DELL' ARTO SUPERIORE O INFERIORE	3
204	2016	01	gennaio	88.92.3	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CUORE	4
205	2016	01	gennaio	88.94.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) MUSCOLOSCHIELETRICA	2709
205	2016	01	gennaio	88.93	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA COLONNA	2774
205	2016	01	gennaio	88.91.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CERVELLO E DEL TRONCO	659
205	2016	01	gennaio	88.91.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CERVELLO E DEL TRONCO	885
205	2016	01	gennaio	88.95.5	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME INFERIORE E SC	307
205	2016	01	gennaio	88.95.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME SUPERIORE, SEN	306
205	2016	01	gennaio	88.93.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA COLONNA, SENZA E CON	312

205	2016	01	gennaio	88.91.5	ANGIO- RM DEL DISTRETTO VASCOLARE INTRACRANICO	303
205	2016	01	gennaio	88.92.9	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA, SENZA E CO	151
205	2016	01	gennaio	88.91.4	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL MASSICCIO FACCIALE, SE	147
205	2016	01	gennaio	88.91.7	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL COLLO, SENZA E CON CON	98
205	2016	01	gennaio	88.95.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME SUPERIORE	145
205	2016	01	gennaio	88.94.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) MUSCOLOSCHIELETRICA, SENZA	63
205	2016	01	gennaio	88.95.4	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME INFERIORE E SC	92
205	2016	01	gennaio	88.92.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL TORACE, SENZA E CON CO	59
205	2016	01	gennaio	88.91.3	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL MASSICCIO FACCIALE	74
205	2016	01	gennaio	88.95.3	ANGIO RM DELL'ADDOME SUPERIORE	21
205	2016	01	gennaio	88.92.7	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA, SENZA E CO	21
205	2016	01	gennaio	88.92	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL TORACE	24
205	2016	01	gennaio	88.91.6	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL COLLO	19
205	2016	01	gennaio	88.91.8	ANGIO- RM DEI VASI DEL COLLO	7
205	2016	01	gennaio	88.92.8	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA.BILATERALE	8
205	2016	01	gennaio	88.92.2	ANGIO-RM DEL DISTRETTO TORACICO	5
205	2016	01	gennaio	88.94.3	ANGIO-RM DELL'ARTO SUPERIORE O INFERIORE	5
205	2016	01	gennaio	88.92.5	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (CINE-RM) DEL CUORE	3
205	2016	01	gennaio	88.92.4	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CUORE, SENZA E CON CON	3
205	2016	01	gennaio	88.95.6	ANGIO RM DELL'ADDOME INFERIORE	3
205	2016	01	gennaio	88.92.6	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA.MONOLATERAL	4
206	2016	01	gennaio	88.94.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) MUSCOLOSCHIELETRICA	2339
206	2016	01	gennaio	88.93	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA COLONNA	2334
206	2016	01	gennaio	88.91.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CERVELLO E DEL TRONCO	803
206	2016	01	gennaio	88.91.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CERVELLO E DEL TRONCO	287
206	2016	01	gennaio	88.93.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA COLONNA, SENZA E CON	202
206	2016	01	gennaio	88.91.5	ANGIO- RM DEL DISTRETTO VASCOLARE INTRACRANICO	177
206	2016	01	gennaio	88.95.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME SUPERIORE, SEN	136
206	2016	01	gennaio	88.95.5	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME INFERIORE E SC	127
206	2016	01	gennaio	88.92.9	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA, SENZA E CO	116
206	2016	01	gennaio	88.95.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME SUPERIORE	90
206	2016	01	gennaio	88.91.3	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL MASSICCIO FACCIALE	89
206	2016	01	gennaio	88.91.4	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL MASSICCIO FACCIALE, SE	50
206	2016	01	gennaio	88.94.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) MUSCOLOSCHIELETRICA, SENZA	39
206	2016	01	gennaio	88.95.4	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME INFERIORE E SC	63
206	2016	01	gennaio	88.92.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL TORACE, SENZA E CON CO	23
206	2016	01	gennaio	88.91.8	ANGIO- RM DEI VASI DEL COLLO	22
206	2016	01	gennaio	88.92.5	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (CINE-RM) DEL CUORE	15
206	2016	01	gennaio	88.91.7	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL COLLO, SENZA E CON CON	18
206	2016	01	gennaio	88.92.4	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CUORE, SENZA E CON CON	15
206	2016	01	gennaio	88.92.2	ANGIO-RM DEL DISTRETTO TORACICO	15
206	2016	01	gennaio	88.95.3	ANGIO RM DELL'ADDOME SUPERIORE	10
206	2016	01	gennaio	88.92.7	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA, SENZA E CO	8
206	2016	01	gennaio	88.91.6	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL COLLO	11
206	2016	01	gennaio	88.92	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL TORACE	11
206	2016	01	gennaio	88.94.3	ANGIO-RM DELL'ARTO SUPERIORE O INFERIORE	6
206	2016	01	gennaio	88.92.8	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA.BILATERALE	9
206	2016	01	gennaio	88.95.6	ANGIO RM DELL'ADDOME INFERIORE	4
206	2016	01	gennaio	88.92.6	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA.MONOLATERAL	2
207	2016	01	gennaio	88.94.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) MUSCOLOSCHIELETRICA	2675
207	2016	01	gennaio	88.93	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA COLONNA	2934
207	2016	01	gennaio	88.91.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CERVELLO E DEL TRONCO	736
207	2016	01	gennaio	88.91.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CERVELLO E DEL TRONCO	320
207	2016	01	gennaio	88.93.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA COLONNA, SENZA E CON	192
207	2016	01	gennaio	88.91.5	ANGIO- RM DEL DISTRETTO VASCOLARE INTRACRANICO	187
207	2016	01	gennaio	88.92.9	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA, SENZA E CO	83
207	2016	01	gennaio	88.95.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME SUPERIORE, SEN	72
207	2016	01	gennaio	88.91.4	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL MASSICCIO FACCIALE, SE	69

207	2016	01	gennaio	88.95.5	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME INFERIORE E SC	67
207	2016	01	gennaio	88.91.3	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL MASSICCIO FACCIALE	79
207	2016	01	gennaio	88.95.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME SUPERIORE	74
207	2016	01	gennaio	88.95.4	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME INFERIORE E SC	63
207	2016	01	gennaio	88.91.7	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL COLLO, SENZA E CON CON	27
207	2016	01	gennaio	88.94.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) MUSCOLOSCHLETRICA, SENZA	22
207	2016	01	gennaio	88.91.8	ANGIO- RM DEI VASI DEL COLLO	24
207	2016	01	gennaio	88.95.3	ANGIO RM DELL'ADDOME SUPERIORE	22
207	2016	01	gennaio	88.91.6	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL COLLO	22
207	2016	01	gennaio	88.92	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL TORACE	19
207	2016	01	gennaio	88.92.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL TORACE, SENZA E CON CO	7
207	2016	01	gennaio	88.92.8	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA.BILATERALE	8
207	2016	01	gennaio	88.92.7	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA, SENZA E CO	5
207	2016	01	gennaio	88.92.6	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA.MONOLATERAL	2
207	2016	01	gennaio	88.94.3	ANGIO-RM DELL'ARTO SUPERIORE O INFERIORE	1
207	2016	01	gennaio	88.95.6	ANGIO RM DELL'ADDOME INFERIORE	1
207	2016	01	gennaio	88.92.4	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CUORE, SENZA E CON CON	0
207	2016	01	gennaio	88.92.5	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (CINE-RM) DEL CUORE	0
201	2016	02	febbraio	88.94.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) MUSCOLOSCHLETRICA	241
201	2016	02	febbraio	88.93	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA COLONNA	201
201	2016	02	febbraio	88.91.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CERVELLO E DEL TRONCO	79
201	2016	02	febbraio	88.91.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CERVELLO E DEL TRONCO	37
201	2016	02	febbraio	88.93.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA COLONNA, SENZA E CON	18
201	2016	02	febbraio	88.91.4	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL MASSICCIO FACCIALE, SE	10
201	2016	02	febbraio	88.91.5	ANGIO- RM DEL DISTRETTO VASCOLARE INTRACRANICO	7
201	2016	02	febbraio	88.91.3	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL MASSICCIO FACCIALE	10
201	2016	02	febbraio	88.95.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME SUPERIORE, SEN	5
201	2016	02	febbraio	88.95.5	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME INFERIORE E SC	5
201	2016	02	febbraio	88.94.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) MUSCOLOSCHLETRICA, SENZA	4
201	2016	02	febbraio	88.95.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME SUPERIORE	6
201	2016	02	febbraio	88.95.4	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME INFERIORE E SC	5
201	2016	02	febbraio	88.91.7	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL COLLO, SENZA E CON CON	2
201	2016	02	febbraio	88.91.6	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL COLLO	2
201	2016	02	febbraio	88.92.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL TORACE, SENZA E CON CO	1
201	2016	02	febbraio	88.92	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL TORACE	1
202	2016	02	febbraio	88.94.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) MUSCOLOSCHLETRICA	529
202	2016	02	febbraio	88.93	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA COLONNA	595
202	2016	02	febbraio	88.91.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CERVELLO E DEL TRONCO	243
202	2016	02	febbraio	88.91.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CERVELLO E DEL TRONCO	77
202	2016	02	febbraio	88.91.5	ANGIO- RM DEL DISTRETTO VASCOLARE INTRACRANICO	53
202	2016	02	febbraio	88.93.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA COLONNA, SENZA E CON	53
202	2016	02	febbraio	88.92.9	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA, SENZA E CO	48
202	2016	02	febbraio	88.91.4	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL MASSICCIO FACCIALE, SE	45
202	2016	02	febbraio	88.95.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME SUPERIORE, SEN	31
202	2016	02	febbraio	88.95.5	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME INFERIORE E SC	28
202	2016	02	febbraio	88.95.4	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME INFERIORE E SC	26
202	2016	02	febbraio	88.91.3	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL MASSICCIO FACCIALE	25
202	2016	02	febbraio	88.95.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME SUPERIORE	24
202	2016	02	febbraio	88.91.8	ANGIO- RM DEI VASI DEL COLLO	12
202	2016	02	febbraio	88.94.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) MUSCOLOSCHLETRICA, SENZA	6
202	2016	02	febbraio	88.91.7	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL COLLO, SENZA E CON CON	5
202	2016	02	febbraio	88.91.6	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL COLLO	5
202	2016	02	febbraio	88.95.3	ANGIO RM DELL'ADDOME SUPERIORE	3
202	2016	02	febbraio	88.92.8	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA.BILATERALE	3
202	2016	02	febbraio	88.92	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL TORACE	2
202	2016	02	febbraio	88.95.6	ANGIO RM DELL'ADDOME INFERIORE	1
202	2016	02	febbraio	88.92.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL TORACE, SENZA E CON CO	1
203	2016	02	febbraio	88.94.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) MUSCOLOSCHLETRICA	1409

203	2016	02	febbraio	88.93	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA COLONNA	1435
203	2016	02	febbraio	88.91.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CERVELLO E DEL TRONCO	545
203	2016	02	febbraio	88.91.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CERVELLO E DEL TRONCO	294
203	2016	02	febbraio	88.92.9	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA, SENZA E CO	211
203	2016	02	febbraio	88.95.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME SUPERIORE, SEN	199
203	2016	02	febbraio	88.95.5	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME INFERIORE E SC	185
203	2016	02	febbraio	88.93.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA COLONNA, SENZA E CON	158
203	2016	02	febbraio	88.91.5	ANGIO- RM DEL DISTRETTO VASCOLARE INTRACRANICO	139
203	2016	02	febbraio	88.91.4	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL MASSICCIO FACCIALE, SE	74
203	2016	02	febbraio	88.95.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME SUPERIORE	112
203	2016	02	febbraio	88.95.4	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME INFERIORE E SC	68
203	2016	02	febbraio	88.92.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL TORACE, SENZA E CON CO	44
203	2016	02	febbraio	88.91.3	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL MASSICCIO FACCIALE	66
203	2016	02	febbraio	88.94.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) MUSCOLOSCHLETRICA, SENZA	32
203	2016	02	febbraio	88.92.7	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA, SENZA E CO	35
203	2016	02	febbraio	88.91.7	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL COLLO, SENZA E CON CON	29
203	2016	02	febbraio	88.91.8	ANGIO- RM DEI VASI DEL COLLO	28
203	2016	02	febbraio	88.92.5	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (CINE-RM) DEL CUORE	12
203	2016	02	febbraio	88.92	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL TORACE	17
203	2016	02	febbraio	88.92.4	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CUORE, SENZA E CON CON	10
203	2016	02	febbraio	88.95.3	ANGIO RM DELL'ADDOME SUPERIORE	7
203	2016	02	febbraio	88.91.6	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL COLLO	10
203	2016	02	febbraio	88.92.2	ANGIO-RM DEL DISTRETTO TORACICO	5
203	2016	02	febbraio	88.94.3	ANGIO-RM DELL' ARTO SUPERIORE O INFERIORE	5
203	2016	02	febbraio	88.95.6	ANGIO RM DELL'ADDOME INFERIORE	3
203	2016	02	febbraio	88.92.3	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CUORE	3
203	2016	02	febbraio	88.92.6	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA.MONOLATERAL	2
203	2016	02	febbraio	88.92.8	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA.BILATERALE	1
204	2016	02	febbraio	88.94.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) MUSCOLOSCHLETRICA	1521
204	2016	02	febbraio	88.93	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA COLONNA	1606
204	2016	02	febbraio	88.91.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CERVELLO E DEL TRONCO	775
204	2016	02	febbraio	88.91.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CERVELLO E DEL TRONCO	407
204	2016	02	febbraio	88.95.5	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME INFERIORE E SC	231
204	2016	02	febbraio	88.95.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME SUPERIORE, SEN	197
204	2016	02	febbraio	88.93.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA COLONNA, SENZA E CON	200
204	2016	02	febbraio	88.91.5	ANGIO- RM DEL DISTRETTO VASCOLARE INTRACRANICO	195
204	2016	02	febbraio	88.91.4	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL MASSICCIO FACCIALE, SE	134
204	2016	02	febbraio	88.92.9	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA, SENZA E CO	87
204	2016	02	febbraio	88.95.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME SUPERIORE	73
204	2016	02	febbraio	88.91.3	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL MASSICCIO FACCIALE	67
204	2016	02	febbraio	88.95.3	ANGIO RM DELL'ADDOME SUPERIORE	40
204	2016	02	febbraio	88.94.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) MUSCOLOSCHLETRICA, SENZA	35
204	2016	02	febbraio	88.91.7	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL COLLO, SENZA E CON CON	36
204	2016	02	febbraio	88.95.4	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME INFERIORE E SC	50
204	2016	02	febbraio	88.92.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL TORACE, SENZA E CON CO	27
204	2016	02	febbraio	88.92.5	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (CINE-RM) DEL CUORE	20
204	2016	02	febbraio	88.92.4	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CUORE, SENZA E CON CON	21
204	2016	02	febbraio	88.92.7	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA, SENZA E CO	21
204	2016	02	febbraio	88.91.8	ANGIO- RM DEI VASI DEL COLLO	19
204	2016	02	febbraio	88.92.2	ANGIO-RM DEL DISTRETTO TORACICO	15
204	2016	02	febbraio	88.92.8	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA.BILATERALE	19
204	2016	02	febbraio	88.91.6	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL COLLO	18
204	2016	02	febbraio	88.94.3	ANGIO-RM DELL' ARTO SUPERIORE O INFERIORE	9
204	2016	02	febbraio	88.92	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL TORACE	10
204	2016	02	febbraio	88.92.3	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CUORE	3
204	2016	02	febbraio	88.92.6	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA.MONOLATERAL	2
204	2016	02	febbraio	88.95.6	ANGIO RM DELL'ADDOME INFERIORE	1
205	2016	02	febbraio	88.94.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) MUSCOLOSCHLETRICA	1058

205	2016	02	febbraio	88.93	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA COLONNA	1156
205	2016	02	febbraio	88.91.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CERVELLO E DEL TRONCO	395
205	2016	02	febbraio	88.91.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CERVELLO E DEL TRONCO	518
205	2016	02	febbraio	88.95.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME SUPERIORE, SEN	229
205	2016	02	febbraio	88.95.5	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME INFERIORE E SC	217
205	2016	02	febbraio	88.93.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA COLONNA, SENZA E CON	215
205	2016	02	febbraio	88.91.5	ANGIO- RM DEL DISTRETTO VASCOLARE INTRACRANICO	160
205	2016	02	febbraio	88.92.9	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA, SENZA E CO	123
205	2016	02	febbraio	88.91.4	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL MASSICCIO FACCIALE, SE	99
205	2016	02	febbraio	88.91.7	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL COLLO, SENZA E CON CON	70
205	2016	02	febbraio	88.95.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME SUPERIORE	90
205	2016	02	febbraio	88.92.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL TORACE, SENZA E CON CO	43
205	2016	02	febbraio	88.95.4	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME INFERIORE E SC	53
205	2016	02	febbraio	88.94.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) MUSCOLOSCHIELETRICA, SENZA	31
205	2016	02	febbraio	88.91.3	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL MASSICCIO FACCIALE	47
205	2016	02	febbraio	88.91.8	ANGIO- RM DEI VASI DEL COLLO	14
205	2016	02	febbraio	88.92.7	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA, SENZA E CO	12
205	2016	02	febbraio	88.95.3	ANGIO RM DELL'ADDOME SUPERIORE	10
205	2016	02	febbraio	88.92.8	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA.BILATERALE	15
205	2016	02	febbraio	88.94.3	ANGIO-RM DELL'ARTO SUPERIORE O INFERIORE	6
205	2016	02	febbraio	88.92	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL TORACE	9
205	2016	02	febbraio	88.91.6	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL COLLO	6
205	2016	02	febbraio	88.92.2	ANGIO-RM DEL DISTRETTO TORACICO	3
205	2016	02	febbraio	88.92.5	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (CINE-RM) DEL CUORE	2
205	2016	02	febbraio	88.92.4	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CUORE, SENZA E CON CON	2
205	2016	02	febbraio	88.95.6	ANGIO RM DELL'ADDOME INFERIORE	2
205	2016	02	febbraio	88.92.6	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA.MONOLATERAL	0
206	2016	02	febbraio	88.94.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) MUSCOLOSCHIELETRICA	1487
206	2016	02	febbraio	88.93	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA COLONNA	1524
206	2016	02	febbraio	88.91.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CERVELLO E DEL TRONCO	745
206	2016	02	febbraio	88.91.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CERVELLO E DEL TRONCO	319
206	2016	02	febbraio	88.91.5	ANGIO- RM DEL DISTRETTO VASCOLARE INTRACRANICO	224
206	2016	02	febbraio	88.93.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA COLONNA, SENZA E CON	203
206	2016	02	febbraio	88.95.5	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME INFERIORE E SC	177
206	2016	02	febbraio	88.92.9	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA, SENZA E CO	152
206	2016	02	febbraio	88.95.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME SUPERIORE, SEN	151
206	2016	02	febbraio	88.91.4	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL MASSICCIO FACCIALE, SE	65
206	2016	02	febbraio	88.95.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME SUPERIORE	75
206	2016	02	febbraio	88.91.3	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL MASSICCIO FACCIALE	57
206	2016	02	febbraio	88.91.8	ANGIO- RM DEI VASI DEL COLLO	33
206	2016	02	febbraio	88.94.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) MUSCOLOSCHIELETRICA, SENZA	25
206	2016	02	febbraio	88.95.4	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME INFERIORE E SC	40
206	2016	02	febbraio	88.92.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL TORACE, SENZA E CON CO	26
206	2016	02	febbraio	88.92.5	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (CINE-RM) DEL CUORE	15
206	2016	02	febbraio	88.91.7	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL COLLO, SENZA E CON CON	18
206	2016	02	febbraio	88.92.7	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA, SENZA E CO	17
206	2016	02	febbraio	88.92.4	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CUORE, SENZA E CON CON	15
206	2016	02	febbraio	88.92.2	ANGIO-RM DEL DISTRETTO TORACICO	15
206	2016	02	febbraio	88.92	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL TORACE	14
206	2016	02	febbraio	88.95.3	ANGIO RM DELL'ADDOME SUPERIORE	7
206	2016	02	febbraio	88.91.6	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL COLLO	8
206	2016	02	febbraio	88.95.6	ANGIO RM DELL'ADDOME INFERIORE	5
206	2016	02	febbraio	88.92.8	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA.BILATERALE	4
206	2016	02	febbraio	88.94.3	ANGIO-RM DELL'ARTO SUPERIORE O INFERIORE	2
206	2016	02	febbraio	88.92.6	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA.MONOLATERAL	2
207	2016	02	febbraio	88.93	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA COLONNA	1906
207	2016	02	febbraio	88.94.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) MUSCOLOSCHIELETRICA	1588
207	2016	02	febbraio	88.91.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CERVELLO E DEL TRONCO	675

207	2016	02	febbraio	88.91.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CERVELLO E DEL TRONCO	343
207	2016	02	febbraio	88.93.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA COLONNA, SENZA E CON	258
207	2016	02	febbraio	88.91.5	ANGIO- RM DEL DISTRETTO VASCOLARE INTRACRANICO	190
207	2016	02	febbraio	88.92.9	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA, SENZA E CO	97
207	2016	02	febbraio	88.95.5	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME INFERIORE E SC	97
207	2016	02	febbraio	88.95.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME SUPERIORE, SEN	82
207	2016	02	febbraio	88.91.4	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL MASSICCIO FACCIALE, SE	73
207	2016	02	febbraio	88.95.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME SUPERIORE	87
207	2016	02	febbraio	88.91.8	ANGIO- RM DEI VASI DEL COLLO	41
207	2016	02	febbraio	88.95.4	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME INFERIORE E SC	63
207	2016	02	febbraio	88.91.7	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL COLLO, SENZA E CON CON	36
207	2016	02	febbraio	88.91.3	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL MASSICCIO FACCIALE	53
207	2016	02	febbraio	88.94.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) MUSCOLOSCHIELETRICA, SENZA	23
207	2016	02	febbraio	88.95.3	ANGIO RM DELL'ADDOME SUPERIORE	18
207	2016	02	febbraio	88.91.6	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL COLLO	17
207	2016	02	febbraio	88.92.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL TORACE, SENZA E CON CO	11
207	2016	02	febbraio	88.92.7	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA, SENZA E CO	6
207	2016	02	febbraio	88.94.3	ANGIO-RM DELL' ARTO SUPERIORE O INFERIORE	5
207	2016	02	febbraio	88.92.8	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA.BILATERALE	7
207	2016	02	febbraio	88.92	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL TORACE	7
207	2016	02	febbraio	88.95.6	ANGIO RM DELL'ADDOME INFERIORE	4
207	2016	02	febbraio	88.92.2	ANGIO-RM DEL DISTRETTO TORACICO	3
207	2016	02	febbraio	88.92.4	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CUORE, SENZA E CON CON	1
207	2016	02	febbraio	88.92.6	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA.MONOLATERAL	1
207	2016	02	febbraio	88.92.5	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (CINE-RM) DEL CUORE	0
201	2016	03	marzo	88.93	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA COLONNA	191
201	2016	03	marzo	88.94.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) MUSCOLOSCHIELETRICA	165
201	2016	03	marzo	88.91.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CERVELLO E DEL TRONCO	73
201	2016	03	marzo	88.91.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CERVELLO E DEL TRONCO	35
201	2016	03	marzo	88.93.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA COLONNA, SENZA E CON	16
201	2016	03	marzo	88.91.5	ANGIO- RM DEL DISTRETTO VASCOLARE INTRACRANICO	9
201	2016	03	marzo	88.95.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME SUPERIORE, SEN	7
201	2016	03	marzo	88.94.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) MUSCOLOSCHIELETRICA, SENZA	5
201	2016	03	marzo	88.91.4	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL MASSICCIO FACCIALE, SE	5
201	2016	03	marzo	88.91.7	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL COLLO, SENZA E CON CON	4
201	2016	03	marzo	88.92.9	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA, SENZA E CO	4
201	2016	03	marzo	88.95.5	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME INFERIORE E SC	3
201	2016	03	marzo	88.92.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL TORACE, SENZA E CON CO	2
201	2016	03	marzo	88.95.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME SUPERIORE	3
201	2016	03	marzo	88.95.4	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME INFERIORE E SC	3
201	2016	03	marzo	88.92.7	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA, SENZA E CO	2
201	2016	03	marzo	88.91.6	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL COLLO	2
201	2016	03	marzo	88.92	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL TORACE	2
201	2016	03	marzo	88.91.8	ANGIO- RM DEI VASI DEL COLLO	1
201	2016	03	marzo	88.95.6	ANGIO RM DELL'ADDOME INFERIORE	1
201	2016	03	marzo	88.91.3	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL MASSICCIO FACCIALE	1
202	2016	03	marzo	88.94.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) MUSCOLOSCHIELETRICA	412
202	2016	03	marzo	88.93	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA COLONNA	415
202	2016	03	marzo	88.91.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CERVELLO E DEL TRONCO	186
202	2016	03	marzo	88.91.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CERVELLO E DEL TRONCO	77
202	2016	03	marzo	88.91.5	ANGIO- RM DEL DISTRETTO VASCOLARE INTRACRANICO	58
202	2016	03	marzo	88.92.9	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA, SENZA E CO	51
202	2016	03	marzo	88.91.4	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL MASSICCIO FACCIALE, SE	34
202	2016	03	marzo	88.93.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA COLONNA, SENZA E CON	33
202	2016	03	marzo	88.95.5	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME INFERIORE E SC	29
202	2016	03	marzo	88.95.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME SUPERIORE, SEN	27
202	2016	03	marzo	88.91.3	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL MASSICCIO FACCIALE	31
202	2016	03	marzo	88.95.4	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME INFERIORE E SC	22

202	2016	03	marzo	88.95.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME SUPERIORE	19
202	2016	03	marzo	88.91.8	ANGIO- RM DEI VASI DEL COLLO	12
202	2016	03	marzo	88.91.7	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL COLLO, SENZA E CON CON	7
202	2016	03	marzo	88.94.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) MUSCOLOSCHIELETRICA, SENZA	4
202	2016	03	marzo	88.91.6	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL COLLO	6
202	2016	03	marzo	88.92.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL TORACE, SENZA E CON CO	3
202	2016	03	marzo	88.92.7	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA, SENZA E CO	2
202	2016	03	marzo	88.92.8	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA.BILATERALE	2
202	2016	03	marzo	88.92	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL TORACE	2
202	2016	03	marzo	88.92.6	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA.MONOLATERAL	1
203	2016	03	marzo	88.94.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) MUSCOLOSCHIELETRICA	1148
203	2016	03	marzo	88.93	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA COLONNA	1149
203	2016	03	marzo	88.91.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CERVELLO E DEL TRONCO	560
203	2016	03	marzo	88.91.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CERVELLO E DEL TRONCO	285
203	2016	03	marzo	88.92.9	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA, SENZA E CO	268
203	2016	03	marzo	88.95.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME SUPERIORE, SEN	193
203	2016	03	marzo	88.95.5	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME INFERIORE E SC	183
203	2016	03	marzo	88.93.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA COLONNA, SENZA E CON	156
203	2016	03	marzo	88.91.5	ANGIO- RM DEL DISTRETTO VASCOLARE INTRACRANICO	138
203	2016	03	marzo	88.91.4	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL MASSICCIO FACIALE, SE	76
203	2016	03	marzo	88.95.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME SUPERIORE	95
203	2016	03	marzo	88.91.3	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL MASSICCIO FACIALE	76
203	2016	03	marzo	88.95.4	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME INFERIORE E SC	65
203	2016	03	marzo	88.92.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL TORACE, SENZA E CON CO	30
203	2016	03	marzo	88.94.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) MUSCOLOSCHIELETRICA, SENZA	25
203	2016	03	marzo	88.91.7	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL COLLO, SENZA E CON CON	27
203	2016	03	marzo	88.92.5	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (CINE-RM) DEL CUORE	19
203	2016	03	marzo	88.92.4	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CUORE, SENZA E CON CON	18
203	2016	03	marzo	88.91.8	ANGIO- RM DEI VASI DEL COLLO	17
203	2016	03	marzo	88.92.7	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA, SENZA E CO	14
203	2016	03	marzo	88.92.2	ANGIO-RM DEL DISTRETTO TORACICO	13
203	2016	03	marzo	88.91.6	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL COLLO	12
203	2016	03	marzo	88.92	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL TORACE	12
203	2016	03	marzo	88.95.3	ANGIO RM DELL'ADDOME SUPERIORE	7
203	2016	03	marzo	88.94.3	ANGIO-RM DELL'ARTO SUPERIORE O INFERIORE	2
203	2016	03	marzo	88.95.6	ANGIO RM DELL'ADDOME INFERIORE	2
203	2016	03	marzo	88.92.3	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CUORE	1
203	2016	03	marzo	88.92.8	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA.BILATERALE	1
204	2016	03	marzo	88.94.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) MUSCOLOSCHIELETRICA	1338
204	2016	03	marzo	88.93	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA COLONNA	1201
204	2016	03	marzo	88.91.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CERVELLO E DEL TRONCO	604
204	2016	03	marzo	88.91.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CERVELLO E DEL TRONCO	356
204	2016	03	marzo	88.93.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA COLONNA, SENZA E CON	213
204	2016	03	marzo	88.95.5	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME INFERIORE E SC	181
204	2016	03	marzo	88.95.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME SUPERIORE, SEN	177
204	2016	03	marzo	88.91.5	ANGIO- RM DEL DISTRETTO VASCOLARE INTRACRANICO	166
204	2016	03	marzo	88.92.9	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA, SENZA E CO	148
204	2016	03	marzo	88.91.4	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL MASSICCIO FACIALE, SE	131
204	2016	03	marzo	88.94.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) MUSCOLOSCHIELETRICA, SENZA	43
204	2016	03	marzo	88.91.7	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL COLLO, SENZA E CON CON	33
204	2016	03	marzo	88.92.7	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA, SENZA E CO	33
204	2016	03	marzo	88.91.3	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL MASSICCIO FACIALE	42
204	2016	03	marzo	88.92.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL TORACE, SENZA E CON CO	27
204	2016	03	marzo	88.92.5	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (CINE-RM) DEL CUORE	21
204	2016	03	marzo	88.95.3	ANGIO RM DELL'ADDOME SUPERIORE	26
204	2016	03	marzo	88.95.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME SUPERIORE	37
204	2016	03	marzo	88.95.4	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME INFERIORE E SC	35
204	2016	03	marzo	88.91.8	ANGIO- RM DEI VASI DEL COLLO	21

204	2016	03	marzo	88.92.4	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CUORE, SENZA E CON CON	15
204	2016	03	marzo	88.92.2	ANGIO-RM DEL DISTRETTO TORACICO	13
204	2016	03	marzo	88.92	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL TORACE	16
204	2016	03	marzo	88.91.6	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL COLLO	12
204	2016	03	marzo	88.92.3	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CUORE	9
204	2016	03	marzo	88.92.8	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA.BILATERALE	9
204	2016	03	marzo	88.94.3	ANGIO-RM DELL' ARTO SUPERIORE O INFERIORE	5
204	2016	03	marzo	88.95.6	ANGIO RM DELL'ADDOME INFERIORE	2
205	2016	03	marzo	88.93	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA COLONNA	1279
205	2016	03	marzo	88.94.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) MUSCOLOSCELETRICA	1108
205	2016	03	marzo	88.91.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CERVELLO E DEL TRONCO	509
205	2016	03	marzo	88.91.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CERVELLO E DEL TRONCO	656
205	2016	03	marzo	88.95.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME SUPERIORE, SEN	283
205	2016	03	marzo	88.95.5	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME INFERIORE E SC	258
205	2016	03	marzo	88.93.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA COLONNA, SENZA E CON	249
205	2016	03	marzo	88.91.5	ANGIO- RM DEL DISTRETTO VASCOLARE INTRACRANICO	202
205	2016	03	marzo	88.92.9	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA, SENZA E CO	166
205	2016	03	marzo	88.91.4	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL MASSICCIO FACCIALE, SE	96
205	2016	03	marzo	88.95.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME SUPERIORE	104
205	2016	03	marzo	88.92.5	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (CINE-RM) DEL CUORE	52
205	2016	03	marzo	88.91.7	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL COLLO, SENZA E CON CON	60
205	2016	03	marzo	88.92.4	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CUORE, SENZA E CON CON	51
205	2016	03	marzo	88.91.3	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL MASSICCIO FACCIALE	65
205	2016	03	marzo	88.95.4	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME INFERIORE E SC	60
205	2016	03	marzo	88.92.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL TORACE, SENZA E CON CO	39
205	2016	03	marzo	88.94.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) MUSCOLOSCELETRICA, SENZA	30
205	2016	03	marzo	88.92.8	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA.BILATERALE	22
205	2016	03	marzo	88.91.8	ANGIO- RM DEI VASI DEL COLLO	12
205	2016	03	marzo	88.92	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL TORACE	17
205	2016	03	marzo	88.92.7	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA, SENZA E CO	10
205	2016	03	marzo	88.95.3	ANGIO RM DELL'ADDOME SUPERIORE	8
205	2016	03	marzo	88.91.6	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL COLLO	12
205	2016	03	marzo	88.92.2	ANGIO-RM DEL DISTRETTO TORACICO	7
205	2016	03	marzo	88.92.6	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA.MONOLATERAL	3
205	2016	03	marzo	88.94.3	ANGIO-RM DELL' ARTO SUPERIORE O INFERIORE	1
205	2016	03	marzo	88.95.6	ANGIO RM DELL'ADDOME INFERIORE	0
206	2016	03	marzo	88.94.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) MUSCOLOSCELETRICA	1116
206	2016	03	marzo	88.93	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA COLONNA	1053
206	2016	03	marzo	88.91.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CERVELLO E DEL TRONCO	530
206	2016	03	marzo	88.91.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CERVELLO E DEL TRONCO	219
206	2016	03	marzo	88.91.5	ANGIO- RM DEL DISTRETTO VASCOLARE INTRACRANICO	150
206	2016	03	marzo	88.93.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA COLONNA, SENZA E CON	121
206	2016	03	marzo	88.95.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME SUPERIORE, SEN	102
206	2016	03	marzo	88.95.5	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME INFERIORE E SC	93
206	2016	03	marzo	88.92.9	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA, SENZA E CO	90
206	2016	03	marzo	88.91.4	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL MASSICCIO FACCIALE, SE	49
206	2016	03	marzo	88.95.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME SUPERIORE	60
206	2016	03	marzo	88.91.3	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL MASSICCIO FACCIALE	38
206	2016	03	marzo	88.91.8	ANGIO- RM DEI VASI DEL COLLO	18
206	2016	03	marzo	88.95.3	ANGIO RM DELL'ADDOME SUPERIORE	17
206	2016	03	marzo	88.94.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) MUSCOLOSCELETRICA, SENZA	15
206	2016	03	marzo	88.91.7	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL COLLO, SENZA E CON CON	15
206	2016	03	marzo	88.95.4	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME INFERIORE E SC	23
206	2016	03	marzo	88.92.7	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA, SENZA E CO	13
206	2016	03	marzo	88.92.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL TORACE, SENZA E CON CO	10
206	2016	03	marzo	88.92.5	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (CINE-RM) DEL CUORE	6
206	2016	03	marzo	88.92.8	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA.BILATERALE	11
206	2016	03	marzo	88.92.4	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CUORE, SENZA E CON CON	6

206	2016	03	marzo	88.92.2	ANGIO-RM DEL DISTRETTO TORACICO	6
206	2016	03	marzo	88.91.6	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL COLLO	9
206	2016	03	marzo	88.92	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL TORACE	8
207	2016	03	marzo	88.93	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA COLONNA	1428
207	2016	03	marzo	88.94.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) MUSCOLOSCHLETRICA	1239
207	2016	03	marzo	88.91.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CERVELLO E DEL TRONCO	587
207	2016	03	marzo	88.91.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CERVELLO E DEL TRONCO	300
207	2016	03	marzo	88.91.5	ANGIO- RM DEL DISTRETTO VASCOLARE INTRACRANICO	187
207	2016	03	marzo	88.93.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA COLONNA, SENZA E CON	179
207	2016	03	marzo	88.95.5	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME INFERIORE E SC	110
207	2016	03	marzo	88.95.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME SUPERIORE, SEN	109
207	2016	03	marzo	88.92.9	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA, SENZA E CO	95
207	2016	03	marzo	88.91.4	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL MASSICCIO FACIALE, SE	79
207	2016	03	marzo	88.95.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME SUPERIORE	78
207	2016	03	marzo	88.94.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) MUSCOLOSCHLETRICA, SENZA	40
207	2016	03	marzo	88.91.8	ANGIO- RM DEI VASI DEL COLLO	33
207	2016	03	marzo	88.95.4	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME INFERIORE E SC	46
207	2016	03	marzo	88.91.7	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL COLLO, SENZA E CON CON	29
207	2016	03	marzo	88.95.3	ANGIO RM DELL'ADDOME SUPERIORE	26
207	2016	03	marzo	88.92.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL TORACE, SENZA E CON CO	24
207	2016	03	marzo	88.92.5	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (CINE-RM) DEL CUORE	16
207	2016	03	marzo	88.92.2	ANGIO-RM DEL DISTRETTO TORACICO	18
207	2016	03	marzo	88.91.3	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL MASSICCIO FACIALE	27
207	2016	03	marzo	88.92.4	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CUORE, SENZA E CON CON	16
207	2016	03	marzo	88.92.8	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA.BILATERALE	12
207	2016	03	marzo	88.92	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL TORACE	10
207	2016	03	marzo	88.91.6	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL COLLO	8
207	2016	03	marzo	88.94.3	ANGIO-RM DELL' ARTO SUPERIORE O INFERIORE	4
207	2016	03	marzo	88.95.6	ANGIO RM DELL'ADDOME INFERIORE	3
207	2016	03	marzo	88.92.7	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA, SENZA E CO	1
207	2016	03	marzo	88.92.6	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA.MONOLATERAL	1
201	2016	04	aprile	88.93	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA COLONNA	225
201	2016	04	aprile	88.94.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) MUSCOLOSCHLETRICA	187
201	2016	04	aprile	88.91.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CERVELLO E DEL TRONCO	71
201	2016	04	aprile	88.91.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CERVELLO E DEL TRONCO	35
201	2016	04	aprile	88.93.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA COLONNA, SENZA E CON	24
201	2016	04	aprile	88.95.5	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME INFERIORE E SC	8
201	2016	04	aprile	88.91.5	ANGIO- RM DEL DISTRETTO VASCOLARE INTRACRANICO	7
201	2016	04	aprile	88.92.9	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA, SENZA E CO	5
201	2016	04	aprile	88.95.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME SUPERIORE, SEN	5
201	2016	04	aprile	88.91.3	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL MASSICCIO FACIALE	7
201	2016	04	aprile	88.91.4	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL MASSICCIO FACIALE, SE	4
201	2016	04	aprile	88.95.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME SUPERIORE	6
201	2016	04	aprile	88.91.6	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL COLLO	5
201	2016	04	aprile	88.95.4	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME INFERIORE E SC	4
201	2016	04	aprile	88.94.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) MUSCOLOSCHLETRICA, SENZA	2
201	2016	04	aprile	88.92.8	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA.BILATERALE	2
201	2016	04	aprile	88.91.7	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL COLLO, SENZA E CON CON	1
201	2016	04	aprile	88.91.8	ANGIO- RM DEI VASI DEL COLLO	1
201	2016	04	aprile	88.94.3	ANGIO-RM DELL' ARTO SUPERIORE O INFERIORE	1
201	2016	04	aprile	88.95.6	ANGIO RM DELL'ADDOME INFERIORE	1
201	2016	04	aprile	88.92.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL TORACE, SENZA E CON CO	1
201	2016	04	aprile	88.92.7	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA, SENZA E CO	1
201	2016	04	aprile	88.92	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL TORACE	1
201	2016	04	aprile	88.92.6	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA.MONOLATERAL	1
202	2016	04	aprile	88.94.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) MUSCOLOSCHLETRICA	460
202	2016	04	aprile	88.93	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA COLONNA	511
202	2016	04	aprile	88.91.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CERVELLO E DEL TRONCO	175

202	2016	04	aprile	88.91.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CERVELLO E DEL TRONCO	49
202	2016	04	aprile	88.91.5	ANGIO- RM DEL DISTRETTO VASCOLARE INTRACRANICO	50
202	2016	04	aprile	88.92.9	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA, SENZA E CO	32
202	2016	04	aprile	88.95.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME SUPERIORE, SEN	28
202	2016	04	aprile	88.93.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA COLONNA, SENZA E CON	24
202	2016	04	aprile	88.91.4	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL MASSICCIO FACCIALE, SE	23
202	2016	04	aprile	88.95.5	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME INFERIORE E SC	21
202	2016	04	aprile	88.91.3	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL MASSICCIO FACCIALE	17
202	2016	04	aprile	88.95.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME SUPERIORE	14
202	2016	04	aprile	88.91.8	ANGIO- RM DEI VASI DEL COLLO	8
202	2016	04	aprile	88.91.7	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL COLLO, SENZA E CON CON	7
202	2016	04	aprile	88.95.4	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME INFERIORE E SC	9
202	2016	04	aprile	88.94.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) MUSCOLOSCHIELETRICA, SENZA	3
202	2016	04	aprile	88.92.8	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA.BILATERALE	5
202	2016	04	aprile	88.92.7	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA, SENZA E CO	3
202	2016	04	aprile	88.91.6	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL COLLO	2
203	2016	04	aprile	88.94.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) MUSCOLOSCHIELETRICA	1311
203	2016	04	aprile	88.93	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA COLONNA	1411
203	2016	04	aprile	88.91.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CERVELLO E DEL TRONCO	498
203	2016	04	aprile	88.91.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CERVELLO E DEL TRONCO	269
203	2016	04	aprile	88.92.9	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA, SENZA E CO	213
203	2016	04	aprile	88.95.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME SUPERIORE, SEN	205
203	2016	04	aprile	88.95.5	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME INFERIORE E SC	197
203	2016	04	aprile	88.93.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA COLONNA, SENZA E CON	153
203	2016	04	aprile	88.91.5	ANGIO- RM DEL DISTRETTO VASCOLARE INTRACRANICO	140
203	2016	04	aprile	88.91.4	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL MASSICCIO FACCIALE, SE	90
203	2016	04	aprile	88.95.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME SUPERIORE	101
203	2016	04	aprile	88.91.3	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL MASSICCIO FACCIALE	68
203	2016	04	aprile	88.95.4	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME INFERIORE E SC	66
203	2016	04	aprile	88.91.7	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL COLLO, SENZA E CON CON	32
203	2016	04	aprile	88.92.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL TORACE, SENZA E CON CO	29
203	2016	04	aprile	88.94.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) MUSCOLOSCHIELETRICA, SENZA	20
203	2016	04	aprile	88.91.8	ANGIO- RM DEI VASI DEL COLLO	21
203	2016	04	aprile	88.92.5	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (CINE-RM) DEL CUORE	9
203	2016	04	aprile	88.91.6	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL COLLO	16
203	2016	04	aprile	88.92.4	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CUORE, SENZA E CON CON	9
203	2016	04	aprile	88.92.7	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA, SENZA E CO	9
203	2016	04	aprile	88.92.2	ANGIO-RM DEL DISTRETTO TORACICO	6
203	2016	04	aprile	88.95.6	ANGIO RM DELL'ADDOME INFERIORE	5
203	2016	04	aprile	88.94.3	ANGIO-RM DELL' ARTO SUPERIORE O INFERIORE	4
203	2016	04	aprile	88.92	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL TORACE	5
203	2016	04	aprile	88.95.3	ANGIO RM DELL'ADDOME SUPERIORE	3
203	2016	04	aprile	88.92.8	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA.BILATERALE	2
204	2016	04	aprile	88.94.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) MUSCOLOSCHIELETRICA	1385
204	2016	04	aprile	88.93	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA COLONNA	1452
204	2016	04	aprile	88.91.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CERVELLO E DEL TRONCO	666
204	2016	04	aprile	88.91.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CERVELLO E DEL TRONCO	328
204	2016	04	aprile	88.95.5	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME INFERIORE E SC	208
204	2016	04	aprile	88.93.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA COLONNA, SENZA E CON	197
204	2016	04	aprile	88.95.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME SUPERIORE, SEN	188
204	2016	04	aprile	88.91.5	ANGIO- RM DEL DISTRETTO VASCOLARE INTRACRANICO	181
204	2016	04	aprile	88.92.9	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA, SENZA E CO	105
204	2016	04	aprile	88.91.4	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL MASSICCIO FACCIALE, SE	94
204	2016	04	aprile	88.94.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) MUSCOLOSCHIELETRICA, SENZA	64
204	2016	04	aprile	88.91.7	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL COLLO, SENZA E CON CON	36
204	2016	04	aprile	88.95.3	ANGIO RM DELL'ADDOME SUPERIORE	32
204	2016	04	aprile	88.95.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME SUPERIORE	49
204	2016	04	aprile	88.91.3	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL MASSICCIO FACCIALE	47

204	2016	04	aprile	88.92.7	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA, SENZA E CO	30
204	2016	04	aprile	88.92.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL TORACE, SENZA E CON CO	28
204	2016	04	aprile	88.95.4	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME INFERIORE E SC	39
204	2016	04	aprile	88.92.5	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (CINE-RM) DEL CUORE	16
204	2016	04	aprile	88.91.8	ANGIO- RM DEI VASI DEL COLLO	17
204	2016	04	aprile	88.92.2	ANGIO-RM DEL DISTRETTO TORACICO	16
204	2016	04	aprile	88.92.4	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CUORE, SENZA E CON CON	13
204	2016	04	aprile	88.92	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL TORACE	14
204	2016	04	aprile	88.92.8	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA.BILATERALE	12
204	2016	04	aprile	88.91.6	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL COLLO	11
204	2016	04	aprile	88.92.6	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA.MONOLATERAL	6
204	2016	04	aprile	88.92.3	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CUORE	3
204	2016	04	aprile	88.94.3	ANGIO-RM DELL' ARTO SUPERIORE O INFERIORE	1
204	2016	04	aprile	88.95.6	ANGIO RM DELL'ADDOME INFERIORE	1
205	2016	04	aprile	88.94.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) MUSCOLOSCHLETRICA	1284
205	2016	04	aprile	88.93	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA COLONNA	1472
205	2016	04	aprile	88.91.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CERVELLO E DEL TRONCO	435
205	2016	04	aprile	88.91.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CERVELLO E DEL TRONCO	618
205	2016	04	aprile	88.95.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME SUPERIORE, SEN	249
205	2016	04	aprile	88.95.5	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME INFERIORE E SC	233
205	2016	04	aprile	88.91.5	ANGIO- RM DEL DISTRETTO VASCOLARE INTRACRANICO	232
205	2016	04	aprile	88.93.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA COLONNA, SENZA E CON	215
205	2016	04	aprile	88.92.9	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA, SENZA E CO	150
205	2016	04	aprile	88.91.4	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL MASSICCIO FACCIALE, SE	109
205	2016	04	aprile	88.95.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME SUPERIORE	95
205	2016	04	aprile	88.92.5	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (CINE-RM) DEL CUORE	49
205	2016	04	aprile	88.91.7	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL COLLO, SENZA E CON CON	52
205	2016	04	aprile	88.92.4	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CUORE, SENZA E CON CON	49
205	2016	04	aprile	88.94.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) MUSCOLOSCHLETRICA, SENZA	40
205	2016	04	aprile	88.91.3	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL MASSICCIO FACCIALE	57
205	2016	04	aprile	88.95.4	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME INFERIORE E SC	44
205	2016	04	aprile	88.92.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL TORACE, SENZA E CON CO	27
205	2016	04	aprile	88.91.8	ANGIO- RM DEI VASI DEL COLLO	17
205	2016	04	aprile	88.95.3	ANGIO RM DELL'ADDOME SUPERIORE	10
205	2016	04	aprile	88.92.8	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA.BILATERALE	15
205	2016	04	aprile	88.91.6	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL COLLO	13
205	2016	04	aprile	88.92	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL TORACE	12
205	2016	04	aprile	88.94.3	ANGIO-RM DELL' ARTO SUPERIORE O INFERIORE	6
205	2016	04	aprile	88.92.7	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA, SENZA E CO	6
205	2016	04	aprile	88.95.6	ANGIO RM DELL'ADDOME INFERIORE	3
205	2016	04	aprile	88.92.2	ANGIO-RM DEL DISTRETTO TORACICO	2
206	2016	04	aprile	88.94.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) MUSCOLOSCHLETRICA	1322
206	2016	04	aprile	88.93	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA COLONNA	1341
206	2016	04	aprile	88.91.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CERVELLO E DEL TRONCO	532
206	2016	04	aprile	88.91.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CERVELLO E DEL TRONCO	223
206	2016	04	aprile	88.91.5	ANGIO- RM DEL DISTRETTO VASCOLARE INTRACRANICO	164
206	2016	04	aprile	88.93.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA COLONNA, SENZA E CON	127
206	2016	04	aprile	88.95.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME SUPERIORE, SEN	98
206	2016	04	aprile	88.95.5	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME INFERIORE E SC	93
206	2016	04	aprile	88.92.9	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA, SENZA E CO	73
206	2016	04	aprile	88.95.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME SUPERIORE	69
206	2016	04	aprile	88.91.4	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL MASSICCIO FACCIALE, SE	42
206	2016	04	aprile	88.91.3	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL MASSICCIO FACCIALE	35
206	2016	04	aprile	88.95.4	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME INFERIORE E SC	33
206	2016	04	aprile	88.91.8	ANGIO- RM DEI VASI DEL COLLO	15
206	2016	04	aprile	88.95.3	ANGIO RM DELL'ADDOME SUPERIORE	14
206	2016	04	aprile	88.91.7	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL COLLO, SENZA E CON CON	13
206	2016	04	aprile	88.94.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) MUSCOLOSCHLETRICA, SENZA	11

206	2016	04	aprile	88.92.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL TORACE, SENZA E CON CO	7
206	2016	04	aprile	88.92.2	ANGIO-RM DEL DISTRETTO TORACICO	6
206	2016	04	aprile	88.91.6	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL COLLO	9
206	2016	04	aprile	88.92.5	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (CINE-RM) DEL CUORE	4
206	2016	04	aprile	88.92	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL TORACE	8
206	2016	04	aprile	88.92.4	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CUORE, SENZA E CON CON	4
206	2016	04	aprile	88.92.7	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA, SENZA E CO	3
206	2016	04	aprile	88.92.8	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA.BILATERALE	3
206	2016	04	aprile	88.92.6	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA.MONOLATERAL	2
206	2016	04	aprile	88.94.3	ANGIO-RM DELL'ARTO SUPERIORE O INFERIORE	1
206	2016	04	aprile	88.95.6	ANGIO RM DELL'ADDOME INFERIORE	1
207	2016	04	aprile	88.94.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) MUSCOLOSCHLETRICA	1198
207	2016	04	aprile	88.93	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA COLONNA	1367
207	2016	04	aprile	88.91.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CERVELLO E DEL TRONCO	519
207	2016	04	aprile	88.91.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CERVELLO E DEL TRONCO	277
207	2016	04	aprile	88.93.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA COLONNA, SENZA E CON	192
207	2016	04	aprile	88.91.5	ANGIO- RM DEL DISTRETTO VASCOLARE INTRACRANICO	140
207	2016	04	aprile	88.95.5	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME INFERIORE E SC	114
207	2016	04	aprile	88.95.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME SUPERIORE, SEN	102
207	2016	04	aprile	88.92.9	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA, SENZA E CO	90
207	2016	04	aprile	88.91.4	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL MASSICCIO FACCIALE, SE	55
207	2016	04	aprile	88.95.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME SUPERIORE	67
207	2016	04	aprile	88.94.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) MUSCOLOSCHLETRICA, SENZA	36
207	2016	04	aprile	88.91.3	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL MASSICCIO FACCIALE	59
207	2016	04	aprile	88.95.4	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME INFERIORE E SC	52
207	2016	04	aprile	88.91.8	ANGIO- RM DEI VASI DEL COLLO	25
207	2016	04	aprile	88.92.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL TORACE, SENZA E CON CO	23
207	2016	04	aprile	88.95.3	ANGIO RM DELL'ADDOME SUPERIORE	22
207	2016	04	aprile	88.92.5	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (CINE-RM) DEL CUORE	17
207	2016	04	aprile	88.92.2	ANGIO-RM DEL DISTRETTO TORACICO	18
207	2016	04	aprile	88.91.7	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL COLLO, SENZA E CON CON	17
207	2016	04	aprile	88.92.4	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CUORE, SENZA E CON CON	17
207	2016	04	aprile	88.92	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL TORACE	12
207	2016	04	aprile	88.95.6	ANGIO RM DELL'ADDOME INFERIORE	6
207	2016	04	aprile	88.91.6	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL COLLO	7
207	2016	04	aprile	88.92.8	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA.BILATERALE	6
201	2016	05	maggio	88.94.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) MUSCOLOSCHLETRICA	257
201	2016	05	maggio	88.93	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA COLONNA	254
201	2016	05	maggio	88.91.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CERVELLO E DEL TRONCO	53
201	2016	05	maggio	88.91.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CERVELLO E DEL TRONCO	74
201	2016	05	maggio	88.93.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA COLONNA, SENZA E CON	27
201	2016	05	maggio	88.95.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME SUPERIORE, SEN	8
201	2016	05	maggio	88.95.5	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME INFERIORE E SC	7
201	2016	05	maggio	88.91.4	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL MASSICCIO FACCIALE, SE	6
201	2016	05	maggio	88.91.5	ANGIO- RM DEL DISTRETTO VASCOLARE INTRACRANICO	6
201	2016	05	maggio	88.95.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME SUPERIORE	9
201	2016	05	maggio	88.95.4	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME INFERIORE E SC	8
201	2016	05	maggio	88.92.9	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA, SENZA E CO	5
201	2016	05	maggio	88.91.3	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL MASSICCIO FACCIALE	7
201	2016	05	maggio	88.94.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) MUSCOLOSCHLETRICA, SENZA	3
201	2016	05	maggio	88.91.6	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL COLLO	4
201	2016	05	maggio	88.91.7	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL COLLO, SENZA E CON CON	2
201	2016	05	maggio	88.91.8	ANGIO- RM DEI VASI DEL COLLO	2
201	2016	05	maggio	88.92.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL TORACE, SENZA E CON CO	1
201	2016	05	maggio	88.92.7	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA, SENZA E CO	1
201	2016	05	maggio	88.92	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL TORACE	1
202	2016	05	maggio	88.93	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA COLONNA	531
202	2016	05	maggio	88.94.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) MUSCOLOSCHLETRICA	452

202	2016	05	maggio	88.91.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CERVELLO E DEL TRONCO	215
202	2016	05	maggio	88.91.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CERVELLO E DEL TRONCO	67
202	2016	05	maggio	88.91.5	ANGIO- RM DEL DISTRETTO VASCOLARE INTRACRANICO	63
202	2016	05	maggio	88.92.9	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA, SENZA E CO	42
202	2016	05	maggio	88.91.4	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL MASSICCIO FACCIALE, SE	38
202	2016	05	maggio	88.95.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME SUPERIORE, SEN	28
202	2016	05	maggio	88.95.5	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME INFERIORE E SC	24
202	2016	05	maggio	88.95.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME SUPERIORE	25
202	2016	05	maggio	88.91.3	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL MASSICCIO FACCIALE	21
202	2016	05	maggio	88.93.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA COLONNA, SENZA E CON	13
202	2016	05	maggio	88.91.8	ANGIO- RM DEI VASI DEL COLLO	12
202	2016	05	maggio	88.95.4	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME INFERIORE E SC	15
202	2016	05	maggio	88.91.7	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL COLLO, SENZA E CON CON	9
202	2016	05	maggio	88.92.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL TORACE, SENZA E CON CO	3
202	2016	05	maggio	88.91.6	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL COLLO	3
202	2016	05	maggio	88.94.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) MUSCOLOSCHLETRICA, SENZA	1
202	2016	05	maggio	88.92.8	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA.BILATERALE	1
202	2016	05	maggio	88.92	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL TORACE	1
203	2016	05	maggio	88.94.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) MUSCOLOSCHLETRICA	1508
203	2016	05	maggio	88.93	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA COLONNA	1546
203	2016	05	maggio	88.91.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CERVELLO E DEL TRONCO	644
203	2016	05	maggio	88.91.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CERVELLO E DEL TRONCO	311
203	2016	05	maggio	88.92.9	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA, SENZA E CO	221
203	2016	05	maggio	88.95.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME SUPERIORE, SEN	213
203	2016	05	maggio	88.95.5	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME INFERIORE E SC	185
203	2016	05	maggio	88.93.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA COLONNA, SENZA E CON	185
203	2016	05	maggio	88.91.5	ANGIO- RM DEL DISTRETTO VASCOLARE INTRACRANICO	156
203	2016	05	maggio	88.91.4	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL MASSICCIO FACCIALE, SE	56
203	2016	05	maggio	88.95.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME SUPERIORE	86
203	2016	05	maggio	88.91.3	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL MASSICCIO FACCIALE	76
203	2016	05	maggio	88.95.4	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME INFERIORE E SC	70
203	2016	05	maggio	88.94.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) MUSCOLOSCHLETRICA, SENZA	41
203	2016	05	maggio	88.92.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL TORACE, SENZA E CON CO	30
203	2016	05	maggio	88.92.5	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (CINE-RM) DEL CUORE	18
203	2016	05	maggio	88.91.7	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL COLLO, SENZA E CON CON	19
203	2016	05	maggio	88.92.4	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CUORE, SENZA E CON CON	17
203	2016	05	maggio	88.91.8	ANGIO- RM DEI VASI DEL COLLO	16
203	2016	05	maggio	88.92.2	ANGIO-RM DEL DISTRETTO TORACICO	12
203	2016	05	maggio	88.91.6	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL COLLO	15
203	2016	05	maggio	88.92	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL TORACE	13
203	2016	05	maggio	88.95.3	ANGIO RM DELL'ADDOME SUPERIORE	8
203	2016	05	maggio	88.92.7	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA, SENZA E CO	7
203	2016	05	maggio	88.94.3	ANGIO-RM DELL' ARTO SUPERIORE O INFERIORE	5
203	2016	05	maggio	88.95.6	ANGIO RM DELL'ADDOME INFERIORE	5
203	2016	05	maggio	88.92.8	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA.BILATERALE	3
203	2016	05	maggio	88.92.3	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CUORE	1
204	2016	05	maggio	88.94.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) MUSCOLOSCHLETRICA	1530
204	2016	05	maggio	88.93	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA COLONNA	1482
204	2016	05	maggio	88.91.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CERVELLO E DEL TRONCO	676
204	2016	05	maggio	88.91.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CERVELLO E DEL TRONCO	356
204	2016	05	maggio	88.95.5	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME INFERIORE E SC	216
204	2016	05	maggio	88.95.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME SUPERIORE, SEN	202
204	2016	05	maggio	88.91.5	ANGIO- RM DEL DISTRETTO VASCOLARE INTRACRANICO	178
204	2016	05	maggio	88.93.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA COLONNA, SENZA E CON	170
204	2016	05	maggio	88.92.9	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA, SENZA E CO	117
204	2016	05	maggio	88.91.4	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL MASSICCIO FACCIALE, SE	109
204	2016	05	maggio	88.91.7	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL COLLO, SENZA E CON CON	41
204	2016	05	maggio	88.94.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) MUSCOLOSCHLETRICA, SENZA	36

204	2016	05	maggio	88.95.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME SUPERIORE	61
204	2016	05	maggio	88.95.3	ANGIO RM DELL'ADDOME SUPERIORE	37
204	2016	05	maggio	88.95.4	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME INFERIORE E SC	55
204	2016	05	maggio	88.91.3	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL MASSICCIO FACCIALE	47
204	2016	05	maggio	88.92.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL TORACE, SENZA E CON CO	26
204	2016	05	maggio	88.92.5	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (CINE-RM) DEL CUORE	18
204	2016	05	maggio	88.91.8	ANGIO- RM DEI VASI DEL COLLO	18
204	2016	05	maggio	88.92.4	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CUORE, SENZA E CON CON	17
204	2016	05	maggio	88.92.2	ANGIO-RM DEL DISTRETTO TORACICO	16
204	2016	05	maggio	88.92.8	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA.BILATERALE	17
204	2016	05	maggio	88.94.3	ANGIO-RM DELL' ARTO SUPERIORE O INFERIORE	11
204	2016	05	maggio	88.92	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL TORACE	17
204	2016	05	maggio	88.92.7	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA, SENZA E CO	10
204	2016	05	maggio	88.91.6	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL COLLO	12
204	2016	05	maggio	88.95.6	ANGIO RM DELL'ADDOME INFERIORE	1
204	2016	05	maggio	88.92.3	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CUORE	1
204	2016	05	maggio	88.92.6	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA.MONOLATERAL	1
205	2016	05	maggio	88.94.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) MUSCOLOSCHLETRICA	1538
205	2016	05	maggio	88.93	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA COLONNA	1483
205	2016	05	maggio	88.91.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CERVELLO E DEL TRONCO	673
205	2016	05	maggio	88.91.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CERVELLO E DEL TRONCO	444
205	2016	05	maggio	88.91.5	ANGIO- RM DEL DISTRETTO VASCOLARE INTRACRANICO	254
205	2016	05	maggio	88.95.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME SUPERIORE, SEN	247
205	2016	05	maggio	88.93.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA COLONNA, SENZA E CON	248
205	2016	05	maggio	88.95.5	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME INFERIORE E SC	218
205	2016	05	maggio	88.92.9	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA, SENZA E CO	153
205	2016	05	maggio	88.91.4	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL MASSICCIO FACCIALE, SE	92
205	2016	05	maggio	88.95.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME SUPERIORE	127
205	2016	05	maggio	88.92.5	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (CINE-RM) DEL CUORE	47
205	2016	05	maggio	88.94.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) MUSCOLOSCHLETRICA, SENZA	51
205	2016	05	maggio	88.95.4	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME INFERIORE E SC	71
205	2016	05	maggio	88.92.4	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CUORE, SENZA E CON CON	45
205	2016	05	maggio	88.91.7	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL COLLO, SENZA E CON CON	39
205	2016	05	maggio	88.91.3	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL MASSICCIO FACCIALE	57
205	2016	05	maggio	88.91.8	ANGIO- RM DEI VASI DEL COLLO	22
205	2016	05	maggio	88.92.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL TORACE, SENZA E CON CO	20
205	2016	05	maggio	88.92.7	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA, SENZA E CO	18
205	2016	05	maggio	88.95.3	ANGIO RM DELL'ADDOME SUPERIORE	15
205	2016	05	maggio	88.92.8	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA.BILATERALE	21
205	2016	05	maggio	88.91.6	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL COLLO	14
205	2016	05	maggio	88.92	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL TORACE	10
205	2016	05	maggio	88.92.2	ANGIO-RM DEL DISTRETTO TORACICO	4
205	2016	05	maggio	88.95.6	ANGIO RM DELL'ADDOME INFERIORE	4
205	2016	05	maggio	88.94.3	ANGIO-RM DELL' ARTO SUPERIORE O INFERIORE	2
206	2016	05	maggio	88.94.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) MUSCOLOSCHLETRICA	1579
206	2016	05	maggio	88.93	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA COLONNA	1548
206	2016	05	maggio	88.91.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CERVELLO E DEL TRONCO	673
206	2016	05	maggio	88.91.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CERVELLO E DEL TRONCO	303
206	2016	05	maggio	88.91.5	ANGIO- RM DEL DISTRETTO VASCOLARE INTRACRANICO	186
206	2016	05	maggio	88.93.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA COLONNA, SENZA E CON	178
206	2016	05	maggio	88.95.5	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME INFERIORE E SC	124
206	2016	05	maggio	88.95.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME SUPERIORE, SEN	123
206	2016	05	maggio	88.92.9	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA, SENZA E CO	102
206	2016	05	maggio	88.95.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME SUPERIORE	79
206	2016	05	maggio	88.91.4	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL MASSICCIO FACCIALE, SE	50
206	2016	05	maggio	88.91.8	ANGIO- RM DEI VASI DEL COLLO	31
206	2016	05	maggio	88.94.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) MUSCOLOSCHLETRICA, SENZA	28
206	2016	05	maggio	88.91.3	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL MASSICCIO FACCIALE	40

206	2016	05	maggio	88.91.7	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL COLLO, SENZA E CON CON	23
206	2016	05	maggio	88.95.4	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME INFERIORE E SC	35
206	2016	05	maggio	88.92.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL TORACE, SENZA E CON CO	20
206	2016	05	maggio	88.92.2	ANGIO-RM DEL DISTRETTO TORACICO	14
206	2016	05	maggio	88.92.5	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (CINE-RM) DEL CUORE	11
206	2016	05	maggio	88.92.4	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CUORE, SENZA E CON CON	11
206	2016	05	maggio	88.91.6	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL COLLO	15
206	2016	05	maggio	88.95.6	ANGIO RM DELL'ADDOME INFERIORE	9
206	2016	05	maggio	88.95.3	ANGIO RM DELL'ADDOME SUPERIORE	8
206	2016	05	maggio	88.92.8	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA.BILATERALE	9
206	2016	05	maggio	88.92	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL TORACE	8
206	2016	05	maggio	88.92.7	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA, SENZA E CO	4
206	2016	05	maggio	88.94.3	ANGIO-RM DELL'ARTO SUPERIORE O INFERIORE	1
207	2016	05	maggio	88.93	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA COLONNA	1715
207	2016	05	maggio	88.94.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) MUSCOLOSCHLETRICA	1488
207	2016	05	maggio	88.91.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CERVELLO E DEL TRONCO	561
207	2016	05	maggio	88.91.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CERVELLO E DEL TRONCO	322
207	2016	05	maggio	88.93.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA COLONNA, SENZA E CON	201
207	2016	05	maggio	88.91.5	ANGIO- RM DEL DISTRETTO VASCOLARE INTRACRANICO	178
207	2016	05	maggio	88.95.5	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME INFERIORE E SC	120
207	2016	05	maggio	88.95.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME SUPERIORE, SEN	114
207	2016	05	maggio	88.92.9	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA, SENZA E CO	85
207	2016	05	maggio	88.91.4	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL MASSICCIO FACCIALE, SE	68
207	2016	05	maggio	88.95.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME SUPERIORE	75
207	2016	05	maggio	88.91.7	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL COLLO, SENZA E CON CON	35
207	2016	05	maggio	88.91.8	ANGIO- RM DEI VASI DEL COLLO	35
207	2016	05	maggio	88.95.4	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME INFERIORE E SC	49
207	2016	05	maggio	88.91.3	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL MASSICCIO FACCIALE	48
207	2016	05	maggio	88.92.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL TORACE, SENZA E CON CO	28
207	2016	05	maggio	88.94.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) MUSCOLOSCHLETRICA, SENZA	23
207	2016	05	maggio	88.92.5	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (CINE-RM) DEL CUORE	16
207	2016	05	maggio	88.92.2	ANGIO-RM DEL DISTRETTO TORACICO	19
207	2016	05	maggio	88.95.3	ANGIO RM DELL'ADDOME SUPERIORE	17
207	2016	05	maggio	88.92.4	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CUORE, SENZA E CON CON	16
207	2016	05	maggio	88.91.6	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL COLLO	12
207	2016	05	maggio	88.92.7	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA, SENZA E CO	8
207	2016	05	maggio	88.92.8	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA.BILATERALE	11
207	2016	05	maggio	88.95.6	ANGIO RM DELL'ADDOME INFERIORE	7
207	2016	05	maggio	88.92	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL TORACE	9
207	2016	05	maggio	88.94.3	ANGIO-RM DELL'ARTO SUPERIORE O INFERIORE	5
207	2016	05	maggio	88.92.6	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA.MONOLATERAL	2
207	2016	05	maggio	88.92.3	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CUORE	1
201	2016	06	giugno	88.94.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) MUSCOLOSCHLETRICA	277
201	2016	06	giugno	88.93	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA COLONNA	266
201	2016	06	giugno	88.91.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CERVELLO E DEL TRONCO	77
201	2016	06	giugno	88.91.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CERVELLO E DEL TRONCO	33
201	2016	06	giugno	88.93.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA COLONNA, SENZA E CON	22
201	2016	06	giugno	88.92.9	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA, SENZA E CO	12
201	2016	06	giugno	88.95.5	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME INFERIORE E SC	11
201	2016	06	giugno	88.91.4	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL MASSICCIO FACCIALE, SE	10
201	2016	06	giugno	88.95.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME SUPERIORE, SEN	9
201	2016	06	giugno	88.95.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME SUPERIORE	11
201	2016	06	giugno	88.91.5	ANGIO- RM DEL DISTRETTO VASCOLARE INTRACRANICO	7
201	2016	06	giugno	88.91.7	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL COLLO, SENZA E CON CON	5
201	2016	06	giugno	88.95.4	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME INFERIORE E SC	5
201	2016	06	giugno	88.91.3	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL MASSICCIO FACCIALE	4
201	2016	06	giugno	88.94.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) MUSCOLOSCHLETRICA, SENZA	2
201	2016	06	giugno	88.91.6	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL COLLO	3

201	2016	06	giugno	88.92	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL TORACE	3
201	2016	06	giugno	88.91.8	ANGIO- RM DEI VASI DEL COLLO	1
201	2016	06	giugno	88.92.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL TORACE, SENZA E CON CO	1
201	2016	06	giugno	88.92.7	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA, SENZA E CO	1
202	2016	06	giugno	88.94.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) MUSCOLOSCHLETRICA	453
202	2016	06	giugno	88.93	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA COLONNA	493
202	2016	06	giugno	88.91.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CERVELLO E DEL TRONCO	181
202	2016	06	giugno	88.91.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CERVELLO E DEL TRONCO	72
202	2016	06	giugno	88.91.5	ANGIO- RM DEL DISTRETTO VASCOLARE INTRACRANICO	48
202	2016	06	giugno	88.92.9	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA, SENZA E CO	46
202	2016	06	giugno	88.91.4	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL MASSICCIO FACCIALE, SE	39
202	2016	06	giugno	88.95.5	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME INFERIORE E SC	23
202	2016	06	giugno	88.93.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA COLONNA, SENZA E CON	16
202	2016	06	giugno	88.91.3	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL MASSICCIO FACCIALE	21
202	2016	06	giugno	88.95.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME SUPERIORE, SEN	13
202	2016	06	giugno	88.95.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME SUPERIORE	19
202	2016	06	giugno	88.91.7	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL COLLO, SENZA E CON CON	11
202	2016	06	giugno	88.95.4	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME INFERIORE E SC	16
202	2016	06	giugno	88.91.8	ANGIO- RM DEI VASI DEL COLLO	10
202	2016	06	giugno	88.94.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) MUSCOLOSCHLETRICA, SENZA	4
202	2016	06	giugno	88.91.6	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL COLLO	4
202	2016	06	giugno	88.92	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL TORACE	3
202	2016	06	giugno	88.92.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL TORACE, SENZA E CON CO	1
203	2016	06	giugno	88.94.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) MUSCOLOSCHLETRICA	1284
203	2016	06	giugno	88.93	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA COLONNA	1357
203	2016	06	giugno	88.91.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CERVELLO E DEL TRONCO	560
203	2016	06	giugno	88.91.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CERVELLO E DEL TRONCO	289
203	2016	06	giugno	88.95.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME SUPERIORE, SEN	200
203	2016	06	giugno	88.92.9	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA, SENZA E CO	195
203	2016	06	giugno	88.95.5	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME INFERIORE E SC	185
203	2016	06	giugno	88.93.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA COLONNA, SENZA E CON	161
203	2016	06	giugno	88.91.5	ANGIO- RM DEL DISTRETTO VASCOLARE INTRACRANICO	138
203	2016	06	giugno	88.95.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME SUPERIORE	92
203	2016	06	giugno	88.91.3	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL MASSICCIO FACCIALE	84
203	2016	06	giugno	88.91.4	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL MASSICCIO FACCIALE, SE	53
203	2016	06	giugno	88.95.4	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME INFERIORE E SC	69
203	2016	06	giugno	88.94.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) MUSCOLOSCHLETRICA, SENZA	30
203	2016	06	giugno	88.92.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL TORACE, SENZA E CON CO	31
203	2016	06	giugno	88.92.5	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (CINE-RM) DEL CUORE	20
203	2016	06	giugno	88.92.4	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CUORE, SENZA E CON CON	21
203	2016	06	giugno	88.91.7	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL COLLO, SENZA E CON CON	18
203	2016	06	giugno	88.92.2	ANGIO-RM DEL DISTRETTO TORACICO	15
203	2016	06	giugno	88.91.8	ANGIO- RM DEI VASI DEL COLLO	14
203	2016	06	giugno	88.91.6	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL COLLO	14
203	2016	06	giugno	88.92	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL TORACE	12
203	2016	06	giugno	88.92.7	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA, SENZA E CO	6
203	2016	06	giugno	88.94.3	ANGIO-RM DELL'ARTO SUPERIORE O INFERIORE	3
203	2016	06	giugno	88.95.3	ANGIO RM DELL'ADDOME SUPERIORE	3
203	2016	06	giugno	88.92.8	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA.BILATERALE	3
203	2016	06	giugno	88.95.6	ANGIO RM DELL'ADDOME INFERIORE	1
203	2016	06	giugno	88.92.3	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CUORE	1
204	2016	06	giugno	88.94.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) MUSCOLOSCHLETRICA	1404
204	2016	06	giugno	88.93	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA COLONNA	1447
204	2016	06	giugno	88.91.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CERVELLO E DEL TRONCO	624
204	2016	06	giugno	88.91.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CERVELLO E DEL TRONCO	342
204	2016	06	giugno	88.95.5	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME INFERIORE E SC	211
204	2016	06	giugno	88.95.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME SUPERIORE, SEN	204
204	2016	06	giugno	88.93.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA COLONNA, SENZA E CON	208

204	2016	06	giugno	88.91.5	ANGIO- RM DEL DISTRETTO VASCOLARE INTRACRANICO	160
204	2016	06	giugno	88.92.9	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA, SENZA E CO	101
204	2016	06	giugno	88.91.4	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL MASSICCIO FACCIALE, SE	94
204	2016	06	giugno	88.95.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME SUPERIORE	59
204	2016	06	giugno	88.95.4	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME INFERIORE E SC	50
204	2016	06	giugno	88.91.7	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL COLLO, SENZA E CON CON	31
204	2016	06	giugno	88.94.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) MUSCOLOSCHIELETRICA, SENZA	24
204	2016	06	giugno	88.95.3	ANGIO RM DELL'ADDOME SUPERIORE	26
204	2016	06	giugno	88.92.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL TORACE, SENZA E CON CO	26
204	2016	06	giugno	88.91.3	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL MASSICCIO FACCIALE	38
204	2016	06	giugno	88.92.5	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (CINE-RM) DEL CUORE	18
204	2016	06	giugno	88.92.7	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA, SENZA E CO	21
204	2016	06	giugno	88.92.2	ANGIO-RM DEL DISTRETTO TORACICO	18
204	2016	06	giugno	88.92.4	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CUORE, SENZA E CON CON	15
204	2016	06	giugno	88.91.8	ANGIO- RM DEI VASI DEL COLLO	12
204	2016	06	giugno	88.92	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL TORACE	19
204	2016	06	giugno	88.91.6	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL COLLO	18
204	2016	06	giugno	88.92.8	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA.BILATERALE	15
204	2016	06	giugno	88.94.3	ANGIO-RM DELL' ARTO SUPERIORE O INFERIORE	4
204	2016	06	giugno	88.92.6	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA.MONOLATERAL	4
204	2016	06	giugno	88.95.6	ANGIO RM DELL'ADDOME INFERIORE	2
204	2016	06	giugno	88.92.3	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CUORE	3
205	2016	06	giugno	88.94.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) MUSCOLOSCHIELETRICA	1518
205	2016	06	giugno	88.93	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA COLONNA	1536
205	2016	06	giugno	88.91.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CERVELLO E DEL TRONCO	715
205	2016	06	giugno	88.91.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CERVELLO E DEL TRONCO	458
205	2016	06	giugno	88.93.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA COLONNA, SENZA E CON	270
205	2016	06	giugno	88.91.5	ANGIO- RM DEL DISTRETTO VASCOLARE INTRACRANICO	254
205	2016	06	giugno	88.95.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME SUPERIORE, SEN	214
205	2016	06	giugno	88.95.5	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME INFERIORE E SC	207
205	2016	06	giugno	88.92.9	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA, SENZA E CO	142
205	2016	06	giugno	88.91.4	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL MASSICCIO FACCIALE, SE	103
205	2016	06	giugno	88.95.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME SUPERIORE	101
205	2016	06	giugno	88.92.5	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (CINE-RM) DEL CUORE	41
205	2016	06	giugno	88.91.7	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL COLLO, SENZA E CON CON	45
205	2016	06	giugno	88.94.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) MUSCOLOSCHIELETRICA, SENZA	41
205	2016	06	giugno	88.92.4	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CUORE, SENZA E CON CON	42
205	2016	06	giugno	88.95.4	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME INFERIORE E SC	61
205	2016	06	giugno	88.91.3	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL MASSICCIO FACCIALE	57
205	2016	06	giugno	88.91.8	ANGIO- RM DEI VASI DEL COLLO	24
205	2016	06	giugno	88.92.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL TORACE, SENZA E CON CO	17
205	2016	06	giugno	88.92.7	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA, SENZA E CO	11
205	2016	06	giugno	88.91.6	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL COLLO	16
205	2016	06	giugno	88.92.8	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA.BILATERALE	15
205	2016	06	giugno	88.92	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL TORACE	10
205	2016	06	giugno	88.95.3	ANGIO RM DELL'ADDOME SUPERIORE	6
205	2016	06	giugno	88.94.3	ANGIO-RM DELL' ARTO SUPERIORE O INFERIORE	5
205	2016	06	giugno	88.92.2	ANGIO-RM DEL DISTRETTO TORACICO	4
205	2016	06	giugno	88.95.6	ANGIO RM DELL'ADDOME INFERIORE	3
205	2016	06	giugno	88.92.3	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CUORE	1
205	2016	06	giugno	88.92.6	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA.MONOLATERAL	1
206	2016	06	giugno	88.94.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) MUSCOLOSCHIELETRICA	1554
206	2016	06	giugno	88.93	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA COLONNA	1406
206	2016	06	giugno	88.91.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CERVELLO E DEL TRONCO	597
206	2016	06	giugno	88.91.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CERVELLO E DEL TRONCO	281
206	2016	06	giugno	88.91.5	ANGIO- RM DEL DISTRETTO VASCOLARE INTRACRANICO	164
206	2016	06	giugno	88.93.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA COLONNA, SENZA E CON	144
206	2016	06	giugno	88.95.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME SUPERIORE, SEN	138

206	2016	06	giugno	88.95.5	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME INFERIORE E SC	138
206	2016	06	giugno	88.92.9	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA, SENZA E CO	128
206	2016	06	giugno	88.91.4	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL MASSICCIO FACCIALE, SE	52
206	2016	06	giugno	88.95.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME SUPERIORE	71
206	2016	06	giugno	88.91.8	ANGIO- RM DEI VASI DEL COLLO	32
206	2016	06	giugno	88.94.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) MUSCOLOSCHIELETRICA, SENZA	26
206	2016	06	giugno	88.95.4	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME INFERIORE E SC	44
206	2016	06	giugno	88.91.7	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL COLLO, SENZA E CON CON	24
206	2016	06	giugno	88.91.3	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL MASSICCIO FACCIALE	32
206	2016	06	giugno	88.92.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL TORACE, SENZA E CON CO	13
206	2016	06	giugno	88.92.5	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (CINE-RM) DEL CUORE	9
206	2016	06	giugno	88.95.6	ANGIO RM DELL'ADDOME INFERIORE	11
206	2016	06	giugno	88.92.7	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA, SENZA E CO	11
206	2016	06	giugno	88.92.4	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CUORE, SENZA E CON CON	10
206	2016	06	giugno	88.92.2	ANGIO-RM DEL DISTRETTO TORACICO	9
206	2016	06	giugno	88.92	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL TORACE	14
206	2016	06	giugno	88.91.6	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL COLLO	11
206	2016	06	giugno	88.92.8	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA.BILATERALE	8
206	2016	06	giugno	88.95.3	ANGIO RM DELL'ADDOME SUPERIORE	5
206	2016	06	giugno	88.94.3	ANGIO-RM DELL'ARTO SUPERIORE O INFERIORE	3
207	2016	06	giugno	88.93	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA COLONNA	1725
207	2016	06	giugno	88.94.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) MUSCOLOSCHIELETRICA	1480
207	2016	06	giugno	88.91.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CERVELLO E DEL TRONCO	601
207	2016	06	giugno	88.91.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CERVELLO E DEL TRONCO	316
207	2016	06	giugno	88.93.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA COLONNA, SENZA E CON	199
207	2016	06	giugno	88.91.5	ANGIO- RM DEL DISTRETTO VASCOLARE INTRACRANICO	195
207	2016	06	giugno	88.95.5	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME INFERIORE E SC	131
207	2016	06	giugno	88.95.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME SUPERIORE, SEN	125
207	2016	06	giugno	88.92.9	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA, SENZA E CO	110
207	2016	06	giugno	88.91.4	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL MASSICCIO FACCIALE, SE	54
207	2016	06	giugno	88.95.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME SUPERIORE	76
207	2016	06	giugno	88.91.8	ANGIO- RM DEI VASI DEL COLLO	35
207	2016	06	giugno	88.94.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) MUSCOLOSCHIELETRICA, SENZA	30
207	2016	06	giugno	88.91.3	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL MASSICCIO FACCIALE	50
207	2016	06	giugno	88.95.4	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME INFERIORE E SC	45
207	2016	06	giugno	88.92.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL TORACE, SENZA E CON CO	26
207	2016	06	giugno	88.91.7	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL COLLO, SENZA E CON CON	21
207	2016	06	giugno	88.92.5	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (CINE-RM) DEL CUORE	16
207	2016	06	giugno	88.92.4	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CUORE, SENZA E CON CON	16
207	2016	06	giugno	88.92.2	ANGIO-RM DEL DISTRETTO TORACICO	16
207	2016	06	giugno	88.95.3	ANGIO RM DELL'ADDOME SUPERIORE	15
207	2016	06	giugno	88.91.6	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL COLLO	16
207	2016	06	giugno	88.92.7	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA, SENZA E CO	7
207	2016	06	giugno	88.92.8	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA.BILATERALE	7
207	2016	06	giugno	88.94.3	ANGIO-RM DELL'ARTO SUPERIORE O INFERIORE	4
207	2016	06	giugno	88.92	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL TORACE	6
207	2016	06	giugno	88.95.6	ANGIO RM DELL'ADDOME INFERIORE	1

Legenda tracciato

Cod. Azienda	Descrizione Azienda	Cod. Prestazione
201	Asl Avellino	88.91.1
202	Asl Benevento	88.91.2
203	Asl Caserta	88.91.3
204	Asl Napoli 1	88.91.4
205	Asl Napoli 2	88.91.5
206	Asl Napoli 3	88.91.6
207	Asl Salerno	88.91.7

Anno di riferimento		
2016		88.91.8
2017		88.92
2018		88.92.1
		88.92.2
		88.92.3
		88.92.4
		88.92.5
d. periodo di riferimento periodo di riferimento		
01	gennaio	88.92.6
02	febbraio	88.92.7
03	marzo	88.92.8
04	aprile	88.92.9
05	maggio	88.93
06	giugno	88.93.1
07	luglio	88.94.1
08	agosto	88.94.2
09	settembre	88.94.3
10	ottobre	88.95.1
11	novembre	88.95.2
12	dicembre	88.95.3
		88.95.4
		88.95.5
		88.95.6

Indicatore	Descrizione indicatore	Note di dettaglio
8	Numero prestazioni specialistiche ambulatoriali di risonanza magnetica per 100 residenti	Per il calcolo dell'indicatore sono utilizzate le prestazioni di risonanza magnetica individuate sia dal nomenclatore nazionale (codice prestazione: 88.91.1 - 88.91.8 ; 88.92 - 88.92.9; 88.93 - 88.93.1; 88.94.1- 88.94.3; 88.95.1 – 88.95.6) sia dallo specifico nomenclatore regionale. Fonte: NSIS - Flusso di specialistica ambulatoriale Art 50 (Legge 326/2003).

Flusso informativo di riferimento: Flusso salute mentale - LEA SOCIOSAN.

Procedura operativa: Le Aziende alimentano il flusso semestralmente.

SoReSa SpA elabora i dati inviati dalle Aziende e fornisce un report semestrale che trasmette alla Regione seguendo il seguente tracciato.

Periodicamente la Regione verifica gli eventuali scostamenti rilevabili attraverso i report ministeriali, dovuti agli scarti non rilevabili nella prima fase del monitoraggio

 Ipotesi periodicità ricezione del tracciato: entro
60 gg dalla data di fine del semestre di
riferimento

Tracciato Distrettuale salute mentale - Numero degli assistiti presso i Dipartimenti di Salute Mentale

Cod. Azienda	Anno di riferimento	Cod. periodo di riferimento	Descrizione Periodo di riferimento	Numeri assistiti presso i Dipartimenti di Salute mentale > =18 anni

Legenda tracciato

Cod. Azienda	Descrizione Azienda
201	Asl Avellino
202	Asl Benevento
203	Asl Caserta
204	Asl Napoli 1
205	Asl Napoli 2
206	Asl Napoli 3
207	Asl Salerno

Anno di riferimento
2016
2017
2018

Cod. periodo di riferimento	Descrizione periodo di riferimento
01	I semestre
02	II semestre

Indicatore	Descrizione indicatore	Note di dettaglio
9	Numero assistiti presso i Dipartimenti di salute mentale per 1.000 residenti	<p>Fonte: NSIS – DM 15 ottobre 2010 -Flusso Salute Mentale (SISM)- Anno 2015.</p> <p>Per assistito si intende qualunque soggetto che abbia avuto almeno un contatto a cui viene aperta una scheda paziente.</p> <p>Il calcolo è da effettuare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • su tutti i servizi del DSM servizi per adulti; • la popolazione target deve comprendere i > 18 anni; • al numeratore devono essere considerati i soli soggetti residenti. <p>Per la definizione delle soglie è stato calcolato il valore mediano ed il 30° percentile della distribuzione dell'ultimo anno disponibile escludendo le regioni con copertura temporale e territoriale < 100% nonché le regioni non sottoposte a verifica LEA.</p>

Flusso informativo di riferimento: SDO

Procedura operativa: Le Aziende compilano il flusso mensilmente. Ai fini del monitoraggio degli obiettivi dei Direttori Generali, la Regione sulla base delle informazioni rilevabili dalle schede di dimissioni ospedaliere, compila il seguente tracciato:

Ipotesi periodicità ricezione del tracciato: entro
60 gg dalla data di fine del trimestre di
riferimento 

Tracciato Ospedaliera - Numero di ricoveri diurni di tipo diagnostico

Cod. Azienda	Anno di riferimento	Cod. periodo di riferimento	Descrizione periodo di riferimento	Nr. ricoveri diurni di tipo diagnostico

Legenda tracciato

Cod. Azienda	Descrizione Azienda
201	Asl Avellino
202	Asl Benevento
203	Asl Caserta
204	Asl Napoli 1
205	Asl Napoli 2
206	Asl Napoli 3
207	Asl Salerno
901	AO Cardarelli
902	AO Santobono
903	AO Dei Colli
904	AOU Ruggi
905	AO Moscati
906	AO Rummo
907	AO San Sebastiano
908	AOU SUN
909	AOU Federico II
910	IRCCS Pascale

Cod. periodo di riferimento	Descrizione periodo di riferimento
01	gennaio
02	febbraio
03	marzo
04	aprile
05	maggio
06	giugno
07	luglio
08	agosto
09	settembre
10	ottobre
11	novembre
12	dicembre

Anno di riferimento
2016
2017
2018

Indicatore	Descrizione indicatore	Note di dettaglio
10	10.1 Riduzione dei ricoveri diurni di tipo diagnostico	<p>Dimissioni da strutture pubbliche e private accreditate per regione di residenza in modalità diurna per le discipline per acuti. Fonte SDO – Anno 2015.</p> <p>Fonte: Istat – popolazione residente al 1° gennaio anno di riferimento.</p> <p>Validità del dato (-1): con riferimento all'adempimento C "Obblighi informativi" (flusso informativo SDO), i dati sono considerati validi se la copertura ottiene la valutazione "adempiente" e la qualità una valutazione almeno "sufficiente". Altrimenti è assegnato il punteggio -1.</p>

Flusso informativo di riferimento: SDO

Procedura operativa: Le Aziende compilano il flusso mensilmente. Ai fini del monitoraggio degli obiettivi dei Direttori Generali, la Regione sulla base delle informazioni rilevabili dalle schede di dimissioni ospedaliere, compila il seguente tracciato:

 Ipotesi periodicità ricezione del tracciato: entro 60 gg dalla data di fine del trimestre di riferimento

Tracciato Ospedaliera - Numero di accessi di tipo medico

Cod. Azienda	Anno di riferimento	Cod. periodo di riferimento	Descrizione periodo di riferimento	Nr. di accessi diurni di tipo medico

Legenda tracciato

Cod. Azienda	Descrizione Azienda	Cod. periodo di riferimento	Descrizione periodo di riferimento
201	Asl Avellino	01	gennaio
202	Asl Benevento	02	febbraio
203	Asl Caserta	03	marzo
204	Asl Napoli 1	04	aprile
205	Asl Napoli 2	05	maggio
206	Asl Napoli 3	06	giugno
207	Asl Salerno	07	luglio
901	AO Cardarelli	08	agosto
902	AO Santobono	09	settembre
903	AO Dei Colli	10	ottobre
904	ADU Ruggi	11	novembre
905	AO Moscati	12	dicembre
906	AO Rummo		
907	AO San Sebastiano		
908	ADU SUN		
909	ADU Federico II		
910	IRCCS Pascale		

Anno di riferimento
2016
2017
2018

Indicatore	Descrizione indicatore	Note di dettaglio
10	10.2 Riduzione degli accessi di tipo medico	<p>Giornate di degenza nelle strutture pubbliche e private accreditate per residenti in modalità diurna per le discipline per acuti. La standardizzazione è effettuata rispetto alla popolazione italiana al censimento 2001. Fonte SDO – Anno 2015.</p> <p>Validità del dato (-1): con riferimento all'adempimento C "Obblighi informativi" (flusso informativo SDO), i dati sono considerati validi se la copertura ottiene la valutazione "adempiente" e la qualità una valutazione almeno "sufficiente". Altrimenti è assegnato il punteggio -1.</p>

Flusso informativo di riferimento: SDO

Procedura operativa: Le Aziende compilano il flusso mensile. Ai fini del monitoraggio degli obiettivi dei Direttori Generali, la Regione sulla base delle informazioni rilevabili dalle schede di dimissioni ospedaliere, compila il seguente tracciato:

Ipotesi periodicità ricezione del tracciato: entro
60 gg dalla data di fine del trimestre di
riferimento



Tracciato Ospedaliera - Ricoveri attribuiti a DRG ad alto rischio di inappropriata in regime ordinario

Cod. Azienda	Anno di riferimento	Cod. periodo di riferimento	Descrizione periodo di riferimento	Nr. dimissioni in regime ordinario con DRG "inappropriato"	Nr. dimissioni in regime ordinario con DRG non "inappropriato"

Legenda tracciato

Cod. Azienda	Descrizione Azienda	Anno di riferimento	Cod. periodo di riferimento	Descrizione periodo di riferimento
201	Asl Avellino	2016		
202	Asl Benevento	2017		
203	Asl Caserta	2018		
204	Asl Napoli 1			
205	Asl Napoli 2			
206	Asl Napoli 3		01	gennaio
207	Asl Salerno		02	febbraio
901	AO Cardarelli		03	marzo
902	AO Santobono		04	aprile
903	AO Dei Colli		05	maggio
904	AOU Ruggi		06	giugno
905	AO Moscati		07	luglio
906	AO Rummo		08	agosto
907	AO San Sebastiano		09	settembre
908	AOU SUN		10	ottobre
909	AOU Federico II		11	novembre
910	IRCCS Pascale		12	dicembre

Indicatore	Descrizione indicatore	Note di dettaglio
11	Rapporto tra ricoveri attribuiti a DRG ad alto rischio di inappropriatezza (alleg. B Patto per la Salute 2010-2012) e ricoveri attribuiti a DRG non a rischio di inappropriatezza in regime ordinario	<p>Dimissioni da strutture pubbliche e private accreditate per residenti e non residenti in regime ordinario per le discipline per acuti. Fonte SDO – Anno 2015.</p> <p>L' indicatore è calcolato come rapporto tra le dimissioni attribuite ai 108 DRG ad alto rischio di inappropriatezza secondo il Patto della Salute 2010-2012 all. B (cfr. art 6, c.5) e le dimissioni non attribuite ai suddetti DRG ad alto rischio di inappropriatezza. Sono stati considerati i criteri di inclusione/esclusione per i DRG ad alto rischio di inappropriatezza in regime di degenza ordinaria (rif. Intesa Stato Regioni del 3 dicembre 2009, Allegato B art. 6, c. 5). Sono esclusi i neonati sani dal denominatore.</p> <p>Per i punteggi di valutazione i riferimenti sono la mediana (valore normale) ed il terzo quartile (per l'area dello scostamento) della distribuzione regionale dell'ultimo anno disponibile. Validità del dato (-1): con riferimento all'adempimento C "Obblighi informativi" (flusso informativo SDO), i dati sono considerati validi se la copertura ottiene la valutazione "adempiente" e la qualità una valutazione</p>

Flusso informativo di riferimento: SDO

Procedura operativa: Le Aziende compilano il flusso mensile. Ai fini del monitoraggio degli obiettivi dei Direttori Generali, la Regione sulla base delle informazioni rilevabili dalle schede di dimissioni ospedaliere, compila il seguente tracciato:

 Ipotesi periodicità ricezione del tracciato:
entro 60 gg dalla data di fine del trimestre di riferimento

Tracciato Ospedaliera - Percentuale parti cesarei primari

Cod. Azienda	Anno di riferimento	Cod. periodo di riferimento	Descrizione periodo di riferimento	Nr. dimissioni con parto cesareo primario	Nr. dimissioni per parto con nessun pregresso cesareo

Legenda tracciato

Cod. Azienda	Descrizione Azienda	Anno di riferimento	Cod. periodo di riferimento	Descrizione periodo di riferimento
201	Asl Avellino	2016	01	gennaio
202	Asl Benevento	2017	02	febbraio
203	Asl Caserta	2018	03	marzo
204	Asl Napoli 1		04	aprile
205	Asl Napoli 2		05	maggio
206	Asl Napoli 3		06	giugno
207	Asl Salerno		07	luglio
901	AO Cardarelli		08	agosto
902	AO Santobono		09	settembre
903	AO Dei Colli		10	ottobre
904	AOU Ruggi		11	novembre
905	AO Moscati		12	dicembre
906	AO Rummo			
907	AO San Sebastiano			
908	AOU SUN			
909	AOU Federico II			
910	IRCCS Pascale			

Indicatore	Descrizione indicatore	Note di dettaglio
12	Percentuale parti cesarei primari	<p>Dimissioni nelle strutture pubbliche e private accreditate per residenti e non residenti (escluse le donne non residenti in Italia). Parti cesarei DRG 370; 371 - Totale parti DRG 370;371;372;373;374;375. Sono escluse le donne con pregresso parto cesareo nei 10 anni precedenti a partire dalla data di inizio del ricovero per parto. Sono da escludere le dimissioni con diagnosi di nato morto. Fonte: SDO – Anno 2015.</p> <p>Validità del dato (-1): con riferimento all'adempimento C "Obblighi informativi" (flusso informativo SDO), i dati sono considerati validi se la copertura ottiene la valutazione "adempiente" e la qualità una valutazione almeno "sufficiente". Altrimenti è assegnato il punteggio -1.</p>

Flusso informativo di riferimento: SDO

Procedura operativa: Le Aziende compilano il flusso mensilmente. Ai fini del monitoraggio degli obiettivi dei Direttori Generali, la Regione sulla base delle informazioni rilevabili dalle schede di dimissioni ospedaliere, compila il seguente tracciato:

Ipotesi periodicità ricezione del tracciato:
entro 60 gg dalla data di fine del trimestre di riferimento



Tracciato Ospedaliera - Percentuale di pazienti (età 65+) con diagnosi di frattura del collo del femore operati entro 2 giornate in regime ordinario

Cod. Azienda	Anno di riferimento	Cod. periodo di riferimento	Descrizione periodo di riferimento	Nr. dimissioni con diagnosi di frattura del collo del femore con degenza preoperatoria compresa fra 0 e 2 giorni (inclusi gli estremi)	Nr. dimissioni con diagnosi principale o secondaria di frattura del collo del femore

Legenda tracciato

Cod. Azienda	Descrizione Azienda	Anno di riferimento	Cod. periodo di riferimento	Descrizione periodo di riferimento
201	Asl Avellino	2016		
202	Asl Benevento	2017		
203	Asl Caserta	2018		
204	Asl Napoli 1			
205	Asl Napoli 2			
206	Asl Napoli 3		01	gennaio
207	Asl Salerno		02	febbraio
901	AO Cardarelli		03	marzo
902	AO Santobono		04	aprile
903	AO Dei Colli		05	maggio
904	AOU Ruggi		06	giugno
905	AO Moscati		07	luglio
906	AO Rummo		08	agosto
907	AO San Sebastiano		09	settembre
908	AOU SUN		10	ottobre
909	AOU Federico II		11	novembre
910	IRCCS Pascale		12	dicembre

Indicatore	Descrizione indicatore	Note di dettaglio
13	Percentuale di pazienti (età 65+) con diagnosi di frattura del collo del femore operati entro 2 giornate in regime ordinario	<p>Dimissioni nelle strutture pubbliche e private accreditate per residenti e non residenti in modalità ordinaria per acuti con frattura del collo del femore. Sono da escludere i trasferiti, i politraumatizzati (DRG 484-487), i ricoveri preceduti da ricovero con diagnosi di frattura del collo del femore (codici ICD 9-CM 820.0-820.9) nei 2 anni precedenti, i ricoveri preceduti da ricovero con diagnosi principale o secondaria di tumore maligno (codici ICD-9-CM 140.0-208.9) nel ricovero in esame o nei 2 anni precedenti, i decessi e le dimissioni volontarie. Fonte: SDO – Anno 2015.</p> <p>Validità del dato (-1): con riferimento all'adempimento C "Obblighi informativi" (flusso informativo SDO), i dati sono considerati validi se la copertura ottiene la valutazione "adempiente" e la qualità una valutazione almeno "sufficiente". Altrimenti è assegnato il punteggio -1. Il valore normale è definito in coerenza con il Decreto Ministeriale n.70 del 02 aprile 2015 (Regolamento recante definizione degli standard qualitativi, strutturali, tecnologici e quantitativi relativi all'assistenza ospedaliera).</p>