



*Rete regionale per la prevenzione, la sorveglianza, la diagnosi, la terapia delle malattie rare ai sensi del d.m. 18 maggio 2001, n. 279*

# REGISTRO LOMBARDO MALATTIE RARE (RELMAR)

RAPPORTO  
AL 31 DICEMBRE 2017

**IRCCS Istituto Auxologico Italiano**

A cura del:

*Centro di Coordinamento*



ISTITUTO DI RICERCHE FARMACOLOGICHE **MARIO NEGRI**  
Centro di Ricerche Cliniche per le Malattie Rare *Aldo e Cele Daccò*





## 1. INTRODUZIONE

### MALATTIE RARE SORVEGLIATE DALLA RETE E DAL REGISTRO LOMBARDO MALATTIE RARE (RELMAR)

La Rete nazionale per le malattie rare attualmente sorveglia un gruppo di condizioni indicate nell'allegato 7 al DPCM del 12 gennaio 2017. Per ciascuna delle malattie o dei gruppi di malattie rare indicate nell'elenco è stato assegnato un codice di sei caratteri; le prime due posizioni del codice identificano la categoria di appartenenza; la terza posizione corrisponde alla cifra "0" in caso si tratti di una condizione specifica, oppure alla lettera "G" per i gruppi di malattie rare; infine, le ultime tre posizioni del codice identificano in modo univoco la malattia rara o il gruppo di malattie rare.

Poiché per i codici di gruppo l'allegato 7 al DPCM del 12 gennaio 2017 riporta solo alcuni esempi di malattie rare afferenti, lo specialista del Presidio di riferimento per quel gruppo di malattie rare, ha la facoltà di attribuire il codice ad eventuali ulteriori condizioni a bassa prevalenza che rispondono ai criteri indicati nel decreto legislativo 124/1998 e che possono essere correttamente classificate come afferenti a quel gruppo.

Per evitare applicazioni non uniformi dei codici di gruppo, la Rete per le malattie rare della Lombardia ha intrapreso due azioni principali: innanzitutto ha istituito un sottogruppo di lavoro che si è dedicato ad una prima individuazione delle malattie rare afferenti ai codici di gruppo; in seconda battuta ha stabilito che l'introduzione nell'elenco di nuove malattie afferenti avvenga su proposta di uno specialista di un Presidio autorizzato per quel gruppo di malattie rare, con la supervisione del Centro di Coordinamento. Dopo ogni aggiornamento l'elenco delle malattie rare viene diffuso tra gli specialisti dei Presidi e pubblicato sul sito web della Rete Regionale (<http://malattierare.marionegri.it/>).

Grazie a questo lavoro di puntualizzazione delle malattie rare afferenti, nella Rete per le malattie rare della Lombardia, al 31 dicembre 2017, sono uniformemente riconosciute 892 condizioni a bassa prevalenza.

Di queste 892 malattie rare, 1 non è attualmente sorvegliata dal Registro Lombardo Malattie Rare (ReLMaR): la *malattia di Hansen* (RA0010) in quanto una specifica normativa identifica dei centri di riferimento nazionali tra i quali non sono comprese strutture ospedaliere del territorio lombardo.

## CENSIMENTO DEI CASI DI MALATTIA RARA PER MEZZO DELL' APPLICATIVO RETE MALATTIE RARE

Da dicembre 2006 il ReLMaR è compilato via web per mezzo di un applicativo informatico dedicato, denominato *Rete Malattie Rare (RMR)*, che opera nell'ambito del sistema *Carta Regionale dei Servizi - Sistema Informativo Socio Sanitario (CRS-SISS)*.

Il censimento dei casi di malattia rara viene svolto dagli specialisti dei Presidi della Rete accedendo all'applicativo RMR e compiendo le seguenti operazioni di base:

1. identificazione del cittadino per il quale si intende certificare una patologia, ed eventuale inserimento dei dati anagrafici (se il paziente non è un assistito lombardo e non ha mai avuto un accesso presso una struttura sanitaria lombarda integrata al SISS);
2. creazione della Scheda Diagnostica Individuale (di seguito indicata come scheda di diagnosi) con l'inserimento delle informazioni cliniche (diagnosi e modalità di diagnosi);
3. salvataggio in bozza della scheda di diagnosi; questa operazione è obbligatoria e serve per memorizzare i dati in una modalità ancora suscettibile a modifiche;
4. creazione del Piano Terapeutico Individuale, obbligatorio in caso di prima compilazione. Nel caso in cui non sia prevista alcuna terapia farmacologica si deve selezionare la voce: *Nessun Farmaco Previsto*;
5. salvataggio in bozza del documento appena creato; al termine è possibile pubblicare la scheda di diagnosi e il piano terapeutico correlato. Durante la pubblicazione dei documenti viene creata automaticamente anche la Certificazione di Malattia. Con la pubblicazione dei documenti i dati vengono archiviati definitivamente nel ReLMaR; la scheda di diagnosi viene classificata come *pubblicata*. L'apposizione della firma digitale, richiesta all'atto della pubblicazione, fa acquisire alla scheda di diagnosi un valore certificativo.

Le schede in stato di *bozza* e le schede pubblicate possono essere ricercate e visualizzate nell'applicativo RMR accedendo ai tabpanel *Schede Repository* e *Schede Pubblicate* predisposti a seguito dell'identificazione del cittadino.

Una scheda di diagnosi in stato di *bozza* può essere modificata e, eventualmente, pubblicata; una scheda di diagnosi *pubblicata* può essere modificata o annullata: la modifica permette di creare un documento di tipo *sostitutivo*, che va a sostituire il precedente (è possibile modificare una scheda di diagnosi nei casi di: guarigione, inserimento di nuove informazioni e patologia errata); l'annullamento permette di creare un documento di tipo *annullativo*, che va a sostituire il precedente.

## INSERIMENTO DEI DATI RELATIVI ALLA TERAPIA FARMACOLOGICA (PIANO TERAPEUTICO)

Il ReLMaR raccoglie le informazioni riguardo la prescrizione di farmaci per il caso di malattia rara censito; ogni scheda di diagnosi pubblicata ha già un piano terapeutico correlato, ma è possibile inserirne uno nuovo (per sostituire il precedente o perché scaduto): si deve accedere alla sezione delle schede pubblicate e visualizzare i documenti correlati, da qui è possibile inserire il nuovo piano terapeutico. In modo analogo alla scheda di diagnosi, anche la redazione del piano terapeutico richiede un primo salvataggio in una forma ancora suscettibile di modifiche (piano terapeutico in stato di *bozza*) e, successivamente, la pubblicazione con l'apposizione della firma digitale dello specialista prescrittore (piano terapeutico *pubblicato*).

## ALTRE FUNZIONI DELL' APPLICATIVO RETE MALATTIE RARE

Dopo la pubblicazione della scheda di diagnosi e del piano terapeutico, l'applicativo RMR mette a disposizione dello specialista le seguenti funzioni (presenti nel tabpanel della Scheda Diagnostica Individuale):

1. *visualizzazione della scheda di diagnosi in formato PDF*, cliccando sul relativo tasto "Scheda Diagnosi";
2. *visualizzazione del Certificato di malattia in formato PDF*, cliccando sul relativo tasto "Certificazione di Malattia"; si ricorda che il certificato viene emesso su istanza del paziente ai fini del rilascio dell'esenzione per malattia rara da parte della sua ATS di appartenenza;
3. *visualizzazione del Piano Terapeutico in formato PDF*, cliccando sul relativo tasto "Piano Terapeutico";
4. *visualizzazione del Piano Riabilitativo in formato PDF*, se presente, cliccando sul relativo tasto "Piano Riabilitativo".

## GESTIONE DEI DATI DEL REGISTRO

La gestione dei dati del ReLMaR è uno dei compiti del Centro di Coordinamento. Le schede di diagnosi ed i piani terapeutici pubblicati dagli specialisti dei Presidi vengono innanzitutto *validati* dagli operatori del Centro di Coordinamento; i dati pubblicati e validati vengono quindi descritti in un *rapporto*, pubblicato semestralmente sul sito web della Rete Regionale e diffuso a tutti i contatti della mailing-list; infine, per ciascun Presidio

di riferimento, viene prodotto un rapporto supplementare riguardo l'attività svolta per il ReLMaR e le eventuali anomalie riscontrate.

Un ulteriore compito svolto dai referenti di Lombardia Informatica consiste nell'invio del data-set condiviso (sottoinsieme di dati richiesti dal Registro Nazionale delle Malattie Rare) all'Istituto Superiore di Sanità.

I dati presentati in questo rapporto si riferiscono all'attività svolta dagli specialisti del Presidio, per mezzo dell'applicativo RMR, al 31 dicembre 2017.

## 2. REFERENTI DEL PRESIDIO E RECAPITI DEL CENTRO DI COORDINAMENTO

REFERENTI DEL PRESIDIO PER LA RETE MALATTIE RARE DELLA LOMBARDIA

Silani Vincenzo [vincenzo@silani.com](mailto:vincenzo@silani.com)

RECAPITI DEL CENTRO DI COORDINAMENTO DELLA RETE MALATTIE RARE DELLA LOMBARDIA

via Giovan Battista Camozzi 3  
24020 Ranica (Bergamo)  
telefono 035 45 35 304  
e-mail [raredis@marionegri.it](mailto:raredis@marionegri.it)  
pec: [malattierare@pec.marionegri.it](mailto:malattierare@pec.marionegri.it)

orari:  
dal lunedì al venerdì  
dalle 9 alle 13 e dalle 14 alle 18



### 3. SPECIALISTI DEL PRESIDIO CHE HANNO UTILIZZATO L'APPLICATIVO RMR

Numero di schede di diagnosi e piani terapeutici (PT), archiviati e validati, per ciascun operatore del Presidio. In parentesi, il numero di PT compilati nell'ultimo anno, ovvero dal 1° gennaio al 31 dicembre 2017.

Cognome e Nome	Schede di diagnosi	PT (PT attivi)	Note
Bianchi Maria Luisa	14	5 (0)	
Bonati Maria Teresa	79	6 (1)	
Bonomi Marco	113	223 (64)	
Campi Irene	4	6 (6)	§
Capsoni Franco Dionigi	5	5 (0)	
Carzaniga Chiara	1	1 (0)	
Ciammola Andrea	5	5 (0)	
Fatti Letizia Maria	18	10 (1)	
Grugni Graziano	43	43 (0)	
Morelli Claudia	15	15 (7)	
Moro Mirella Raffaella Ida	50	57 (17)	
Pecori Giraldi Francesca	2	0 (0)	
Persani Luca	9	6 (0)	
Riboldi Piersandro Ernesto	45	22 (0)	
Sartorio Alessandro Carlo	5	5 (2)	
Silani Vincenzo	154	79 (17)	
Ticozzi Nicola	2	2 (0)	
Vai Silvia	1	0 (0)	
<b>Totale</b>	<b>565</b>	<b>490 (115)</b>	

#### Note

§ Primo accesso a RMR nel 2° semestre del 2017



#### 4. ATTIVITÀ DI CENSIMENTO SVOLTA DAL PRESIDIO

Schede di diagnosi pubblicate presenti nel ReLMaR	599
<hr/>	
<i>di cui</i> annullate <sup>(1)</sup>	4
modificate <sup>(2)</sup>	4
non validate <sup>(3)</sup>	26
<b>validate <sup>(4)</sup></b>	<b>565</b>
<hr/>	
tasso archiviazione efficace <sup>(5)</sup>	94,3 %
<hr/>	

*(1) schede di diagnosi pubblicate e successivamente annullate dallo specialista del Presidio*

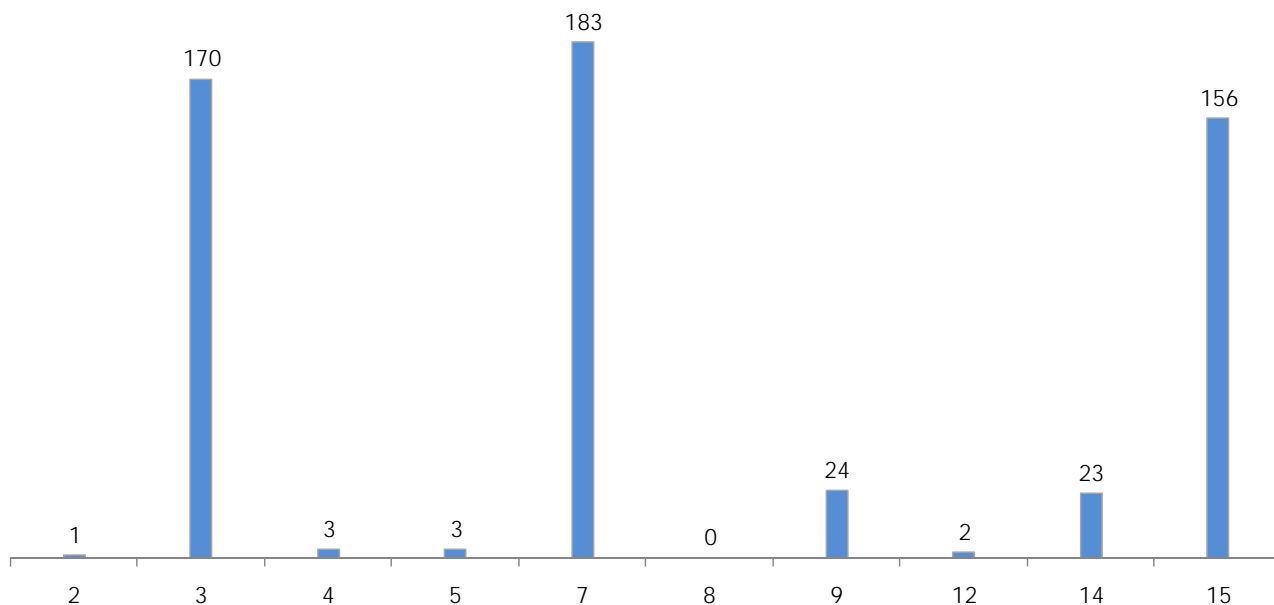
*(2) schede di diagnosi pubblicate e successivamente modificate dallo specialista del Presidio*

*(3) schede di diagnosi pubblicate che NON sono state validate dal Centro di Coordinamento*

*(4) schede di diagnosi PUBBLICATE dagli specialisti del Presidio e VALIDATE dal Centro di Coordinamento*

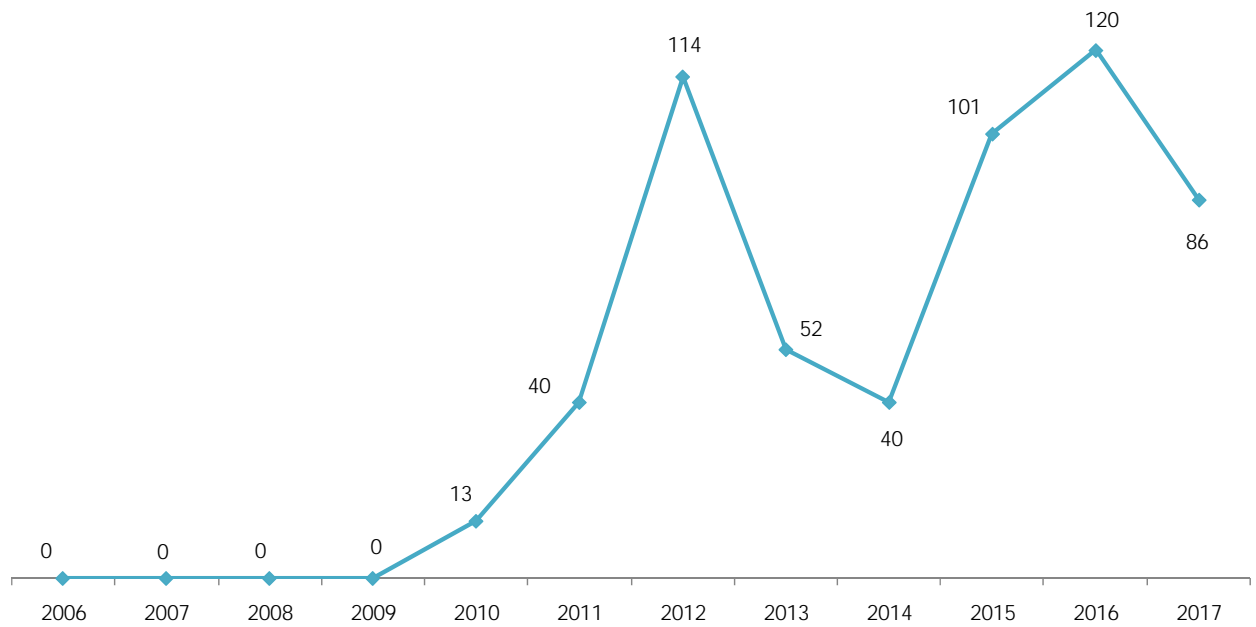
*(5) schede validate/schede pubblicate %*

## 5. SCHEDE DI DIAGNOSI PUBBLICATE E VALIDATE, DISTINTE PER CATEGORIA MR



- 1 *Malattie infettive e parassitarie*
- 2 *Tumori*
- 3 *Malattie delle ghiandole endocrine*
- 4 *Malattie del metabolismo*
- 5 *Malattie del sistema immunitario*
- 6 *Malattie del sangue e degli organi ematopoietici*
- 7 *Malattie del sistema nervoso centrale e periferico*
- 8 *Malattie dell'apparato visivo*
- 9 *Malattie del sistema circolatorio*
- 10 *Malattie dell'apparato respiratorio*
- 11 *Malattie dell'apparato digerente*
- 12 *Malattie dell'apparato genito-urinario*
- 13 *Malattie della cute e del tessuto sottocutaneo*
- 14 *Malattie del sistema osteomuscolare e del tessuto connettivo*
- 15 *Malformazioni congenite, cromosomopatie e sindromi genetiche*
- 16 *Alcune condizioni morbose di origine perinatale*

## 6. ANDAMENTO STORICO DELLE SCHEDE DI DIAGNOSI PUBBLICATE E VALIDATE, PER ANNO DI ANALISI



N.B. alcune schede di diagnosi possono non essere più attive/valide a seguito di cancellazioni/rettifiche.

**7. MALATTIE RARE CENSITE DAGLI SPECIALISTI DEL PRESIDIO: SINTESI DEI PRINCIPALI DATI RACCOLTI DAL ReLMaR (MALATTIE RARE ELENcate IN BASE AL CODICE ESENZIONE) (1/2)**

NOTE	COD	PATOLOGIA (DETTAGLIO ALLA MALATTIA RARA AFFERENTE)	TOT	M	F	PT (%)	E.R. (%)	ETÀ ALL'ESORDIO (ANNI)					ETÀ ALLA DIAGNOSI (ANNI)					ETÀ AL CENSIMENTO (ANNI)				
								MEDIA	DS	MEDIANA	MIN	MAX	MEDIA	DS	MEDIANA	MIN	MAX	MEDIA	DS	MEDIANA	MIN	MAX
	RBG020	Complesso Carney	1	1	0	0	0	59	0	59	59	59	59	0	59	59	59	64	0	64	64	64
	RC0010	Deficienza di ACTH	3	1	2	67	0	25	14	17	13	44	29	12	30	14	44	37	22	31	14	67
	RC0020	Kallmann sindrome di	94	38	56	89	22	20	12	17	0	61	29	14	24	9	71	33	15	31	13	71
	RC0021	Deficit congenito isolato di GH	5	4	1	60	0	14	16	11	1	45	18	14	12	7	46	24	16	14	7	46
	RC0022	Iponadismo iponadotropo congenito	8	2	6	100	13	18	9	17	1	37	21	8	17	14	37	31	13	28	17	58
	RC0040	Pubertà precoce idiopatica	19	10	9	89	0	7	1	7	5	10	8	1	8	6	10	8	1	8	6	10
	RC0110	Crioglobulinemia mista	2	2	0	0	0	67	3	67	64	70	67	3	67	64	70	68	3	68	65	70
	RC0160	Iposfatasi	1	0	1	0	0	49	0	49	49	49	50	0	50	50	50	50	0	50	50	50
	RC0170	Rachitismo ipofosfatemico vitamina D resistente	2	1	1	50	50	1	1	1	0	2	2	0	2	2	2	20	18	20	2	37
	RC0210	Behçet malattia di	3	1	2	100	0	49	6	51	41	55	49	5	51	42	55	51	7	51	42	60
	RC0280	Refetoff sindrome di	4	4	0	100	0	32	13	26	23	54	35	15	28	23	60	50	15	44	38	76
	RCG010	Conn sindrome di	2	1	1	0	0	39	6	39	33	44	41	4	41	37	44	41	4	41	37	45
	RCG010	Iperaldosteronismo primitivo da iperplasia surrenale	5	2	3	60	20	51	14	57	26	66	58	7	59	48	66	57	7	59	47	66
	RCG020	17-alfa-idrossilasi deficit di	1	0	1	0	0	25	0	25	25	25	25	0	25	25	25	30	0	30	30	30
	RCG020	21-idrossilasi deficit di	9	4	5	22	0	11	7	11	0	21	19	10	22	0	37	20	9	22	8	37
	RCG020	3-beta-idrossi-steroido-deidrogenasi deficit di	1	1	0	100	0	12	0	12	12	12	13	0	13	13	13	14	0	14	14	14
	RCG030	Poliendocrinopatia autoimmune tipo II	3	1	2	33	0	47	3	48	43	50	49	1	50	47	50	49	1	50	47	50
	RCG030	Poliendocrinopatia autoimmune tipo III	16	5	11	56	6	38	15	40	4	64	46	13	47	14	65	48	14	50	14	65
	RCG160	Immunodeficienza comune variabile	3	2	1	33	0	50	13	55	32	64	55	16	64	32	69	57	18	66	32	72
	RF0040	Rett sindrome di	7	5	2	14	14	1	1	1	0	3	6	5	4	0	15	6	5	4	2	15
	RF0080	Corea di Huntington	15	7	8	33	27	45	11	45	19	74	48	10	47	34	78	50	9	48	37	78
	RF0100	Sclerosi laterale amiotrofica	140	51	89	64	30	64	12	66	22	87	65	12	67	24	88	65	12	67	24	89
	RF0110	Sclerosi laterale primaria	9	1	8	22	33	60	9	60	45	74	62	9	60	47	77	62	9	60	47	76
	RF0170	Paralisi sopranucleare progressiva	1	0	1	0	0	69	0	69	69	69	71	0	71	71	71	73	0	73	73	73
	RF0180	Polineuropatia cronica infiammatoria demielinizzante	7	5	2	0	14	56	12	52	36	78	61	14	58	36	82	62	15	58	36	84
	RFG090	Distrofia Miotonica tipo 1 (malattia di Steinert)	4	2	2	0	0	29	9	27	19	42	31	8	28	23	44	32	9	28	23	47
	RG0020	Poliangiote microscopica	1	1	0	0	0	56	0	56	56	56	57	0	57	57	57	58	0	58	58	58
	RG0050	Granulomatosi eosinofila con pollangite	4	3	1	75	0	63	6	63	55	72	64	6	63	55	73	66	5	65	61	74
	RG0070	Granulomatosi con pollangite	4	2	2	75	0	61	1	61	60	63	62	1	62	61	64	63	1	63	61	64
	RG0080	Arterite a cellule giganti	8	4	4	88	0	74	7	76	61	84	74	7	76	61	85	76	8	78	61	88
	RG0090	Takayasu malattia di	2	1	1	100	0	35	3	35	32	38	36	3	36	33	38	36	2	36	34	38

## 7. (2/2)

NOTE	COD	PATOLOGIA (DETTAGLIO ALLA MALATTIA RARA AFFERENTE)	TOT	M	F	PT (%)	E.R. (%)	ETÀ ALL'ESORDIO (ANNI)					ETÀ ALLA DIAGNOSI (ANNI)					ETÀ AL CENSIMENTO (ANNI)				
								MEDIA	DS	MEDIANA	MIN	MAX	MEDIA	DS	MEDIANA	MIN	MAX	MEDIA	DS	MEDIANA	MIN	MAX
	RJG010	Gitelman sindrome di	2	1	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	2	8	6	9	
	RM0010	Dermatomiosite	2	1	1	50	0	55	2	55	53	56	55	2	55	53	56	58	4	58	54	62
	RM0030	Connettivite mista	3	2	1	100	0	31	7	32	22	39	42	0	42	42	43	44	2	43	42	47
	RMG010	Connettiviti indifferenziate	18	9	9	17	0	33	8	35	16	48	37	7	37	20	48	40	7	40	22	53
	RN0680	Turner sindrome di	6	1	5	50	0	11	6	13	0	19	21	9	18	10	35	35	13	39	10	48
	RN0690	Klinefelter sindrome di	31	13	18	81	6	28	13	29	0	52	31	14	32	0	59	39	12	40	15	62
	RN0820	Beckwith-Wiedemann sindrome di	6	1	5	0	50	3	4	1	0	10	4	4	3	0	12	4	4	3	0	12
	RN1300	Angelman sindrome di	5	2	3	0	20	1	1	1	0	3	10	15	5	0	40	11	17	5	0	44
	RN1310	Prader-Willi sindrome di	43	37	6	100	0	0	0	0	0	0	7	8	5	0	42	31	9	30	18	49
	RN1330	Sindrome del cromosoma X fragile	6	5	1	0	17	1	1	1	0	3	20	15	21	3	37	20	15	22	3	37
	RNG060	Discondrosteosi	2	2	0	0	0	23	16	23	7	38	23	15	23	8	38	23	15	23	8	38
	RNG060	Osteogenesi imperfetta	11	6	5	18	0	13	15	6	0	41	34	22	42	0	63	42	25	43	8	76
	RNG080	Sindromi da aneuploidia cromosomica (escluso: trisomia 21; soggetti con cariotipo 47,XXY; sindrome del triplo X; sindrome del doppio Y; Turner sindrome di - RN0680)	5	2	3	0	0	9	15	3	0	39	16	18	11	0	51	19	18	13	0	52
	RNG090	Sindromi da riarrangiamenti strutturali sbilanciati cromosomici e genomici (escluso: sindrome di DiGeorge - RCG160; sindrome cardiofaciale di Cayler - RN1770)	38	21	17	8	13	2	5	1	0	21	20	17	15	1	62	21	16	17	1	62
	RNG100	Altre anomalie congenite multiple gravi ed invalidanti con ritardo mentale (limitatamente a sindromi note)	3	1	2	0	33	0	0	0	0	0	14	2	14	12	16	16	4	14	12	22

## LEGENDA

COD CODICE ESENZIONE

TOT NUMERO DI CASI CENSITI DAL RLOMR

M/F SESSO

PT (%) PERCENTUALE DEI CASI PER CUI È STATO REDATTO ALMENO UN PIANO TERAPEUTICO

E.R. (%) PERCENTUALE DEI CASI NON RESIDENTI IN LOMBARDIA

DS DEVIAZIONE STANDARD

MIN/MAX RANGE

NOTA 1A LA CONDIZIONE È STATA CENSITA CON QUESTA DENOMINAZIONE FINO AL 05/05/2009

NOTA 1B LA CONDIZIONE È STATA CENSITA CON QUESTA DENOMINAZIONE FINO AL 30/06/2011

NOTA 1C LA CONDIZIONE È STATA CENSITA CON QUESTA DENOMINAZIONE FINO AL 03/03/2016

NOTA 1D LA CONDIZIONE È STATA CENSITA CON QUESTA DENOMINAZIONE FINO AL 17/03/2016

NOTA 1E LA CONDIZIONE È STATA CENSITA CON QUESTA DENOMINAZIONE FINO AL 20/07/2016

**8. ELENCO DELLE MALATTIE RARE PER CUI IL PRESIDIO È/È STATO DI RIFERIMENTO E CORRISPONDENTI SCHEDE ARCHIVIAE E VALIDATE, PIANI TERAPEUTICI ARCHIVIATI E VALIDATI E PIANI TERAPEUTICI ATTIVI**

<b>Codice di Esenzione</b>	<b>Patologia</b>	<b>Schede Archiviae e Validae</b>	<b>PT Archiviati e Validati (PT attivi)</b>
RBG020	Complesso Carney	1	0 (0)
RC0010	Deficienza di ACTH	3	2 (0)
RC0020	Kallmann sindrome di	94	188 (52)
RC0021	Deficit congenito isolato di GH	5	3 (3)
RC0022	Ipogonadismo ipogonadotropo congenito	8	8 (8)
RC0040	Pubertà precoce idiopatica	19	29 (7)
RC0110	Crioglobulinemia mista	2	0 (0)
RC0160	Iposfosfatasia	1	0 (0)
RC0170	Rachitismo ipofosfatemico vitamina D resistente	2	1 (0)
RC0210	Behçet malattia di	3	3 (0)
RC0230	Calcinosi tumorale	0	0 (0)
RC0280	Refetoff sindrome di	4	6 (6)
RC0300	Kenny-Caffey sindrome di	0	0 (0)
RC0310	Sotos sindrome di	0	0 (0)
RCG010	Iperaldosteronismi primitivi	7	3 (0)
RCG020	Sindromi adrenogenitali congenite	11	3 (0)
RCG030	Poliendocrinopatie autoimmuni	19	12 (2)
RCG031	Sindromi da resistenza all'ormone della crescita	0	0 (0)
RCG094	Difetti congeniti del metabolismo e del trasporto della vitamina D	0	0 (0)
RCG160	Immunodeficienze primarie	3	1 (0)
RCG162	Sindromi da neoplasie endocrine multiple	0	0 (0)
RD0030	Porpora di Henoch-Schoenlein ricorrente	0	0 (0)
RF0040	Rett sindrome di	7	2 (0)
RF0080	Corea di Huntington	15	5 (0)
RF0100	Sclerosi laterale amiotrofica	140	94 (22)
RF0110	Sclerosi laterale primaria	9	2 (2)
RF0150	Narcolessia	0	0 (0)
RF0170	Paralisi sopranucleare progressiva	1	0 (0)
RF0180	Polineuropatia cronica infiammatoria demielinizzante	7	0 (0)
RF0181	Neuropatia motoria multifocale	0	0 (0)
RF0182	Lewis Sumner sindrome di	0	0 (0)
RF0183	Guillain-Barrè sindrome di (limitatamente alle forme croniche, gravi ed invalidanti)	0	0 (0)
RF0270	Cogan sindrome di	0	0 (0)
RF0400	Pendred sindrome di	0	0 (0)
RFG050	Atrofie muscolari spinali	0	0 (0)
RFG070	Miopatie congenite ereditarie	0	0 (0)
RFG090	Distrofie miotoniche	4	0 (0)

Codice di Esenzione	Patologia	Schede Archivate e Validate	PT Archiviati e Validati (PT attivi)
RFG101	Sindromi miasteniche congenite e disimmuni	0	0 (0)
RG0020	Poliangiote microscopica	1	0 (0)
RG0030	Poliarterite nodosa	0	0 (0)
RG0050	Granulomatosi eosinoflica con poliangite	4	4 (0)
RG0070	Granulomatosi con poliangite	4	3 (0)
RG0080	Arterite a cellule giganti	8	7 (0)
RG0090	Takayasu malattia di	2	2 (0)
RJG010	Tubulopatie primitive	2	2 (0)
RM0010	Dermatomiosite	2	1 (0)
RM0020	Polimiosite	0	0 (0)
RM0030	Connettivite mista	3	3 (0)
RMG010	Connettiviti indifferenziate	18	3 (0)
RN0670	Sindrome del Cri Du Chat	0	0 (0)
RN0680	Turner sindrome di	6	3 (0)
RN0690	Klinefelter sindrome di	31	50 (11)
RN0700	Wolf-Hirschhorn sindrome di	0	0 (0)
RN0820	Beckwith-Wiedemann sindrome di	6	0 (0)
RN1080	Russell-Silver sindrome di	0	0 (0)
RN1180	Sindrome trico-rino-falangea	0	0 (0)
RN1210	Smith-Magenis sindrome di	0	0 (0)
RN1270	Williams sindrome di	0	0 (0)
RN1300	Angelman sindrome di	5	0 (0)
RN1310	Prader-Willi sindrome di	43	43 (0)
RN1330	Sindrome del cromosoma X fragile	6	0 (0)
RN1590	Pallister-Killian sindrome di	0	0 (0)
RNG060	Osteodistrofie congenite isolate o in forma sindromica	13	2 (0)
RNG080	Sindromi da aneuploidia cromosomica (escluso: trisomia 21; soggetti con cariotipo 47,XXY; sindrome del triplo X; sindrome del doppio Y; Turner sindrome di - RN0680)	5	0 (0)
RNG090	Sindromi da riarrangiamenti strutturali sbilanciati cromosomici e genomici (escluso: sindrome di DiGeorge - RCG160; sindrome cardiofaciale di Cayler - RN1770)	38	5 (2)
RNG093	Sindromi malformative congenite gravi ed invalidanti caratterizzate da un accrescimento precoce eccessivo	0	0 (0)
RNG100	Altre anomalie congenite multiple gravi ed invalidanti con ritardo mentale (limitatamente a sindromi note)	3	0 (0)
<b>Totale</b>		<b>565</b>	<b>490 (115)</b>

