

Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico
"G. Rodolico - San Marco" - Catania

REPORT PROGRAMMA NAZIONALE ESITI

Edizione 2023 - Dati relativi all'anno 2022



Vol. 1

Area Cardiovascolare

INDICE

LE TREEMAP DELLE AZIENDE OSPEDALIERE CATANESI	2
Legenda	2
P.O. G. Rodolico.....	2
P.O. S. Marco	2
A.O. Cannizzaro	3
P.O. Garibaldi Centro.....	3
P.O. Garibaldi Nesima.....	3
DETTAGLIO DEI P.O. DELL’A.O.U.P. “G. RODOLICO – SAN MARCO”	4
Legenda	4
P.O. San Marco	4
P.O. G. Rodolico.....	5
INDICATORI AREA CARDIOVASCOLARE	7
1.1 Proporzione di PTCA in STEMI su totale PTCA	7
1.2 PTCA in pazienti NSTEMI: volume di ricoveri	8
1.3 PTCA in pazienti STEMI: volume di ricoveri.....	9
1.4 PTCA volume di ricoveri con almeno un intervento di angioplastica	10
1.5 STEMI proporzione di PTCA entro 90 minuti sul totale dei trattati con PTCA entro 12h dall’accesso nella struttura di ricovero service	11
1.7 Volume di PTCA eseguite per condizioni diverse dall'Infarto Miocardico Acuto.....	13
1.8 Arteriopatia degli arti inferiori III e IV stadio: amputazione degli arti inferiori entro 6 mesi dal ricovero	14
1.9 Arteriopatia degli arti inferiori III e IV stadio: mortalità entro 6 mesi dal ricovero	15
1.10 Arteriopatia degli arti inferiori III e IV stadio: rivascolarizzazione degli arti inferiori entro 6 mesi dal ricovero	16
1.11 Arteriopatia degli arti inferiori (II e IV stadio): volumi di ricoveri	17
1.12 Rivascolarizzazione arti inferiori: volumi di ricoveri.....	18
1.13 Bypass aorto-coronarico isolato: mortalità a 30 giorni.....	19
1.14 Bypass aorto-coronarico: volumi di interventi.....	20
1.15 Bypass aorto-coronarico isolato: mortalità a 30 giorni - con nuove variabili	21
1.16 Embolia polmonare: mortalità a 30 giorni dal ricovero	22
1.17 Infarto Miocardico Acuto a sede non specificata: volume di ricoveri	23
1.18 Infarto Miocardico Acuto: mortalità a 30 giorni - con nuove variabili.....	24
1.19 Infarto Miocardico Acuto: mortalità a 30 giorni (diagnosi principale).....	25
1.20 Infarto Miocardico Acuto: mortalità a 30 giorni	26
1.21 Infarto Miocardico Acuto: volume di ricoveri con trombolisi	27

1.22	Infarto Miocardico Acuto: volume di ricoveri	28
1.23	NSTEMI: volume di ricoveri	29
1.24	STEMI: mortalità a 30 giorni.....	30
1.25	STEMI: volume di ricoveri.....	31
1.26	Volume di ricoveri per Infarto Miocardico Acuto complicato da scompenso cardiaco.....	32
1.27	Riparazione di aneurisma aorta addominale non rotto: volume di ricoveri.....	33
1.28	Riparazione di aneurisma aorta addominale rotto: volume di ricoveri	34
1.29	Riparazione di aneurisma non rotto dell'aorta addominale: mortalità a 30 giorni	35
1.30	Rivascolarizzazione carotidea: endoarterectomia	36
1.31	Rivascolarizzazione carotidea: stenting e angioplastica	37
1.32	Rivascolarizzazione carotidea: volume di ricoveri.....	38
1.33	Scompenso cardiaco congestizio: mortalità a 30 giorni.....	39
1.34	Scompenso cardiaco congestizio: riammissioni ospedaliere a 30 giorni	40
1.35	Scompenso cardiaco congestizio: volume di ricoveri	41
1.36	Scompenso cardiaco: volume di ricoveri	42
1.37	Intervento chirurgico di legatura o stripping di vene: volume di ricoveri	43
1.38	Embolia polmonare: riammissioni a 30 giorni dal ricovero	44
1.39	Embolia polmonare: volume di ricoveri	45
1.40	Trombosi Venose Profonde: volume di ricoveri.....	46
1.41	Valvuloplastica o sostituzione di valvole cardiache: mortalità a 30 giorni	47
1.42	Valvuloplastica o sostituzione di valvole cardiache: volume di ricoveri	48

LE TREEMAP DELLE AZIENDE OSPEDALIERE CATANESI

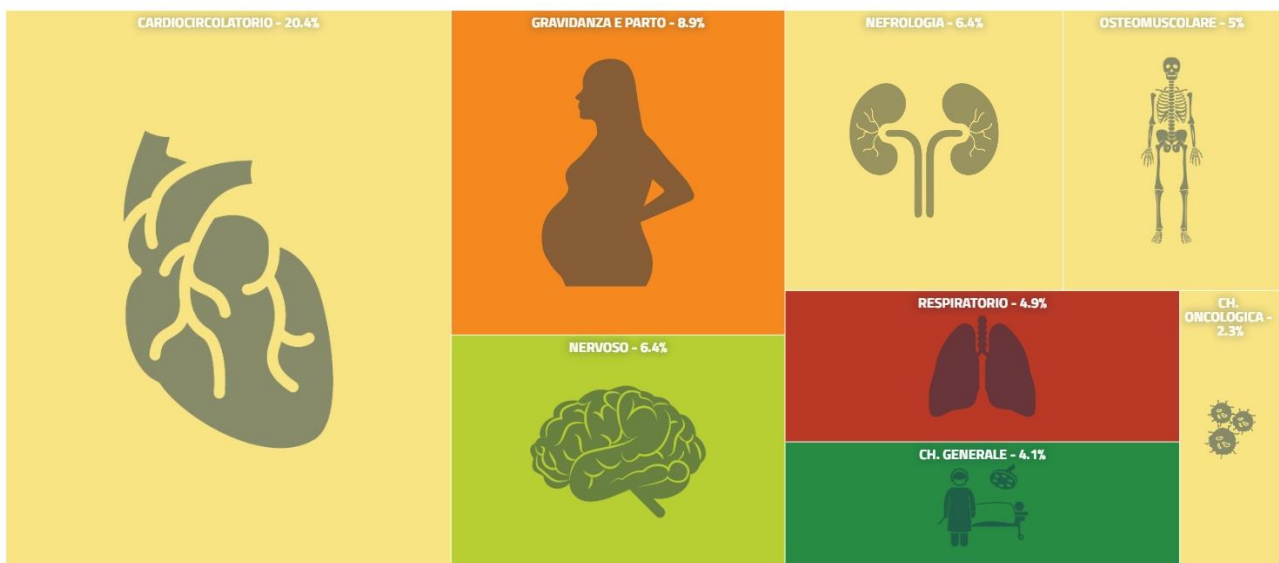
Legenda



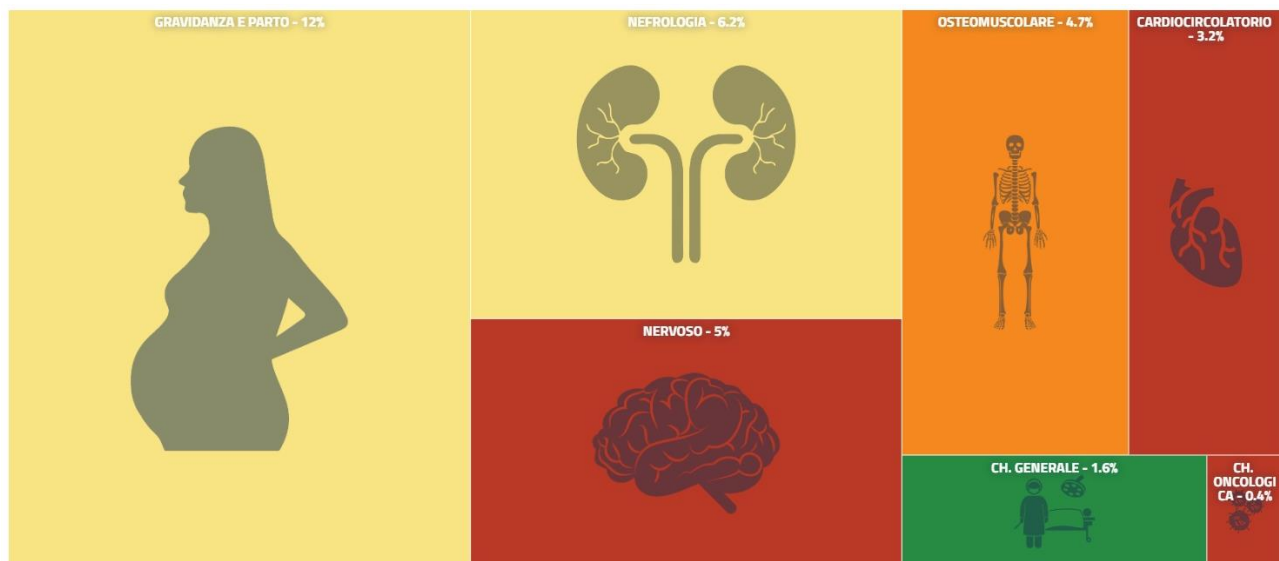
Area proporzionale al volume di attività
Dettaglio degli indicatori rappresentativi dell'area clinica

- Molto Basso
- Basso
- Medio
- Alto
- Molto Alto
- ND

P.O. G. Rodolico



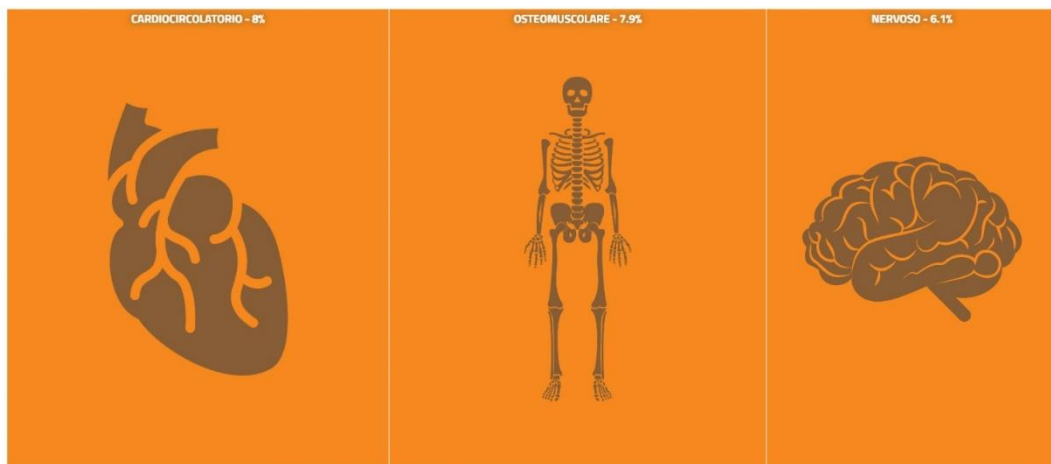
P.O. S. Marco



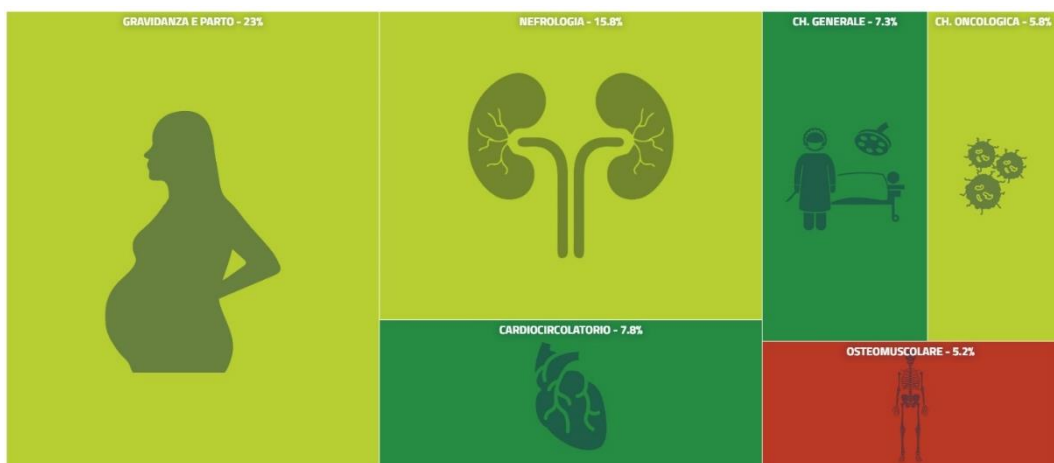
A.O. Cannizzaro



P.O. Garibaldi Centro



P.O. Garibaldi Nesima



DETTAGLIO DEI P.O. DELL'A.O.U.P. "G. RODOLICO - SAN MARCO"

Legenda



Volume di attività inferiore alla soglia (tolleranza del 10%) fissata dal regolamento riguardante la Definizione degli standard ospedalieri (DM Saluta 70/2015) o desumibile dalla letteratura scientifica

Strutture a cui è stato richiesto di avviare una procedura di audit sulla qualità dei dati

P.O. San Marco

AREA CLINICA	INDICATORE	N	% Adj	% Italia	Vol. Attività	Vol. Operatore	Audit
CARDIOCIRCOLATORIO	IMA: mortalità a 30 giorni (con variabili cliniche)	76	29.11	7.69	.	.	
NERVOSO	Intervento chirurgico per T cerebrale: mortalità a 30 giorni dall'intervento di craniotomia	123	5.94	3.11	.	.	
CH. GENERALE	Colecistectomia laparoscopica: ricoveri con degenza post operatoria < a 3 giorni	78	89.26	82.81	98	58	
CH. ONCOLOGICA	Intervento chirurgico per TM colon: mortalità a 30 giorni	27	-	4.14	21	13	
GRAVIDANZA E PARTO	Proporzione di parti con taglio cesareo primario	1618	23.98	23.06	2121	120	
	Proporzione di parti vaginali in donne con pregresso parto cesareo	401	2.71	10.58	2121	120	
	Proporzione di episiotomie nei parti vaginali	1051	31.90	11.42	2121	120	
OSTEOMUSCOLARE	Frattura del collo del femore: intervento chirurgico entro 48 ore	77	35.61	50.16	96	28	
	Intervento di protesi di anca: riammissioni a 30 giorni	27	-	3.55	38	26	
NEFROLOGIA	Insufficienza renale cronica: mortalità a 30 giorni dal ricovero	317	19.71	13.04	.	.	

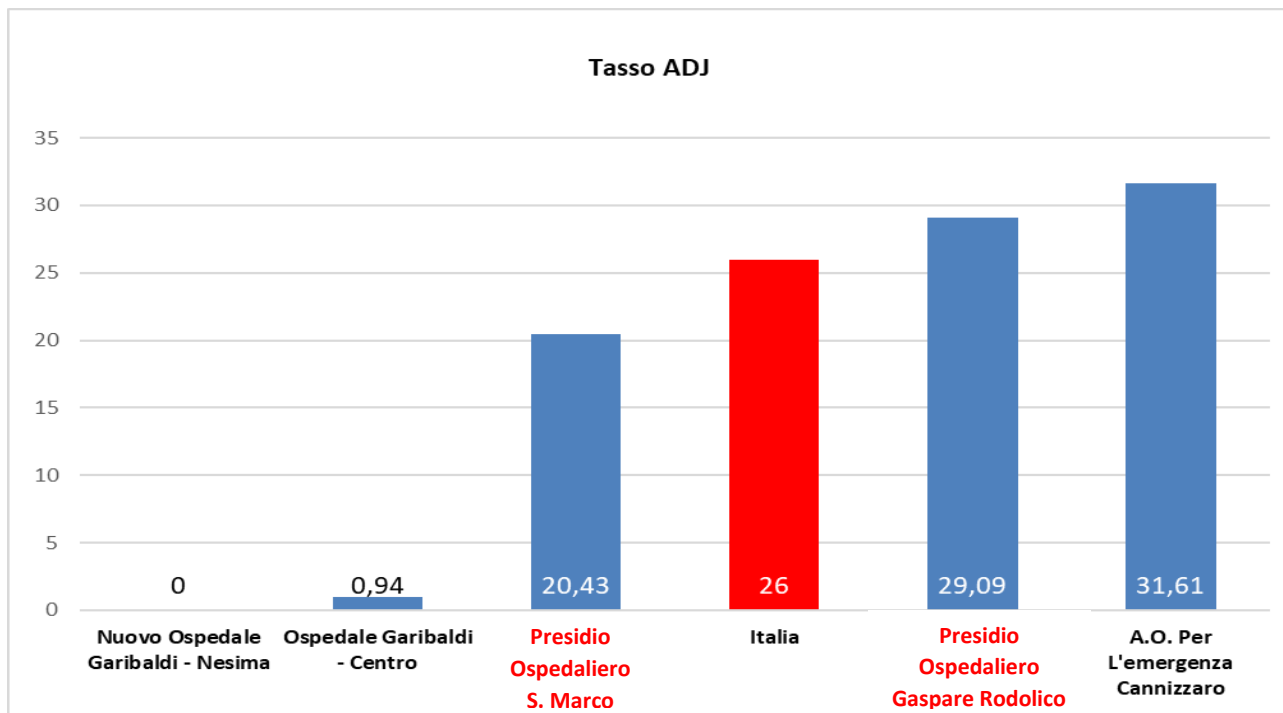
P.O. G. Rodolico

AREA CLINICA	INDICATORE	N	% Adj	% Italia	Vol. Attività	Vol. Operatore	Audit
CARDIOCIRCOLATORIO	IMA: mortalita' a 30 giorni (con variabili cliniche)	305	13.57	7.69	.	.	
	By-pass Aortocoronarico isolato: mortalita' a 30 giorni (con variabili cliniche)	356	2.90	2.17	185	68	
	Valvuloplastica o sostituzione di valvole cardiache: mortalita' a 30 giorni	795	4.09	2.42	.	.	⊙
	Infarto Miocardico Acuto: proporzione di trattati con PTCA entro 90 minuti	179	74.63	51.29	.	.	
	Scompenso cardiaco congestizio: mortalita' a 30 giorni	314	11.09	10.73	.	.	
	Riparazione di aneurisma non rotto dell'aorta addominale: mortalita' a 30 giorni	160	-	1.64	.	.	
NERVOSO	Ictus ischemico: mortalita' a 30 giorni	119	1.41	10.54	.	.	
	Intervento chirurgico per T cerebrale: mortalita' a 30 giorni dall'intervento di craniotomia	86	4.71	3.11	.	.	
RESPIRATORIO	BPCO riacutizzata: mortalita' a 30 giorni	113	24.21	11.68	.	.	
CH. GENERALE	Colecistectomia laparoscopica: ricoveri con degenza post operatoria < a 3 giorni	152	87.69	82.81	250	54	
	Nuovi interventi di resezione entro 120 giorni da chirurgia conservativa per TM mammella	115	5.65	5.60	174	80	
CH. ONCOLOGICA	Intervento chirurgico per TM colon: mortalita' a 30 giorni	105	1.79	4.14	49	15	
	Intervento chirurgico per TM polmone: mortalita' a 30 giorni	41	-	0.95	53	42	⚠
GRAVIDANZA E PARTO	Proporzione di parti con taglio cesareo primario	1096	34.37	23.06	1347	120	
	Proporzione di parti vaginali in donne con pregresso parto cesareo	211	0.90	10.58	1347	120	⊙
	Proporzione di episiotomie nei parti vaginali	700	25.86	11.42	1347	120	⊙
OSTEOMUSCOLARE	Frattura del collo del femore: intervento chirurgico entro 48 ore	179	40.07	50.16	221	36	
	Intervento di protesi di anca: riammissioni a 30 giorni	65	4.01	3.55	90	33	
NEFROLOGIA	Insufficienza renale cronica: mortalita' a 30 giorni dal ricovero	253	16.19	13.04	.	.	

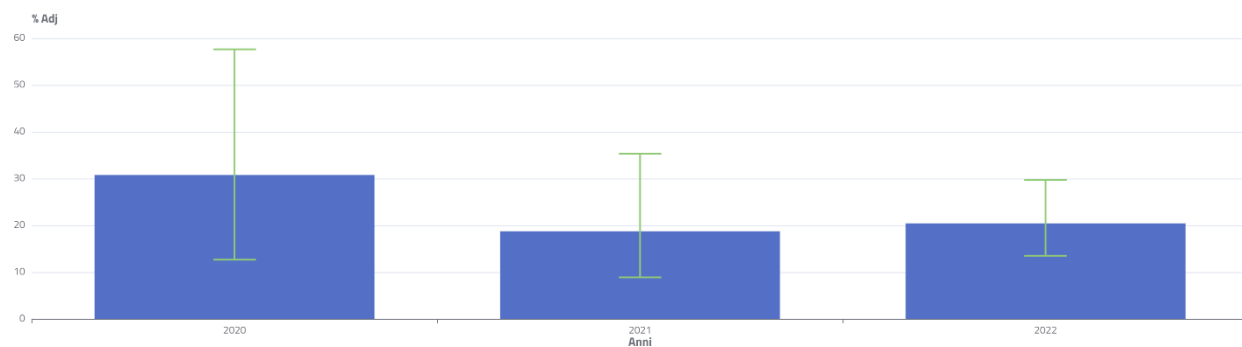
INDICATORI AREA CARDIOVASCOLARE

1.1 Proporzione di PTCA in STEMI su totale PTCA

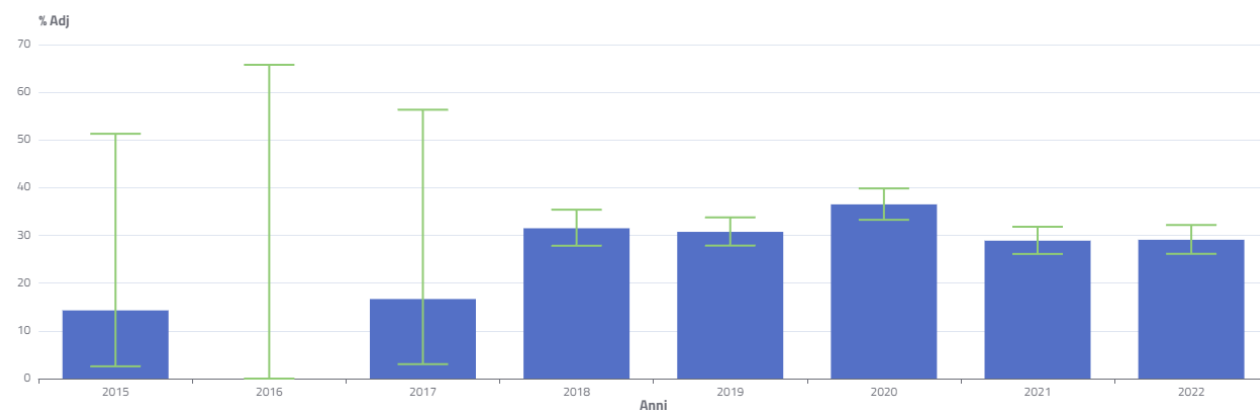
Confronto tra le Aziende Ospedaliere Catanesi



Andamento del P.O. San Marco

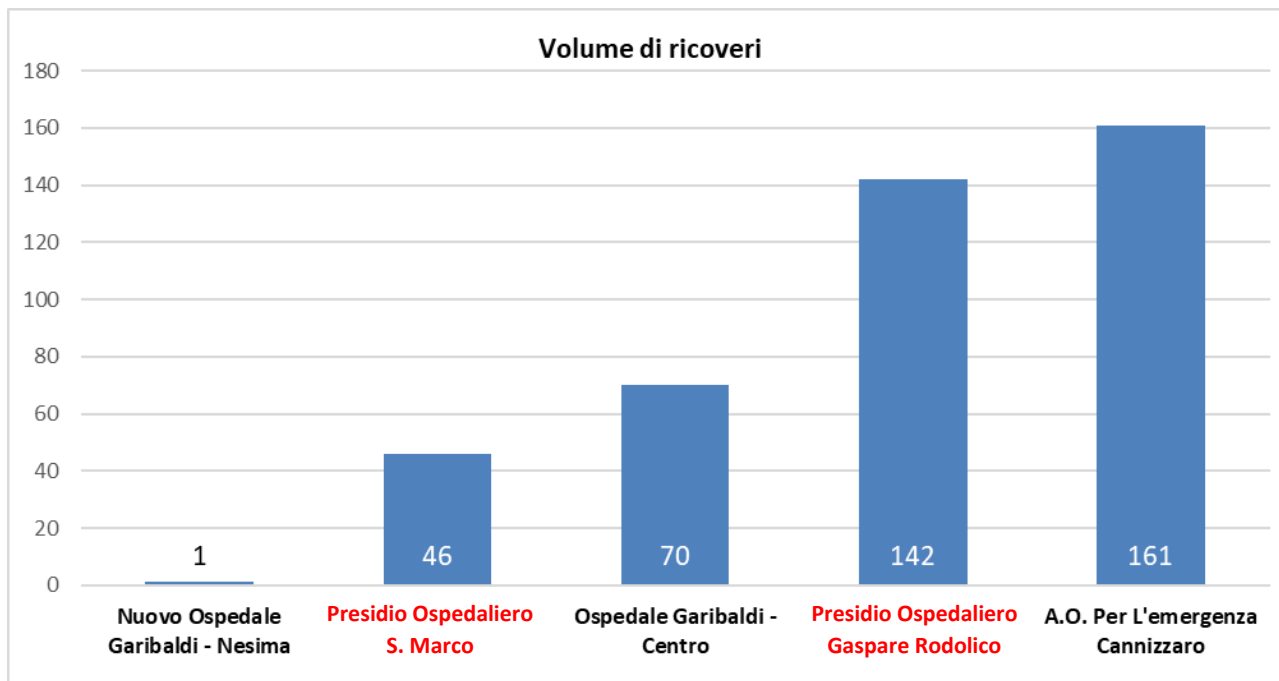


Andamento del P.O. G. Rodolico

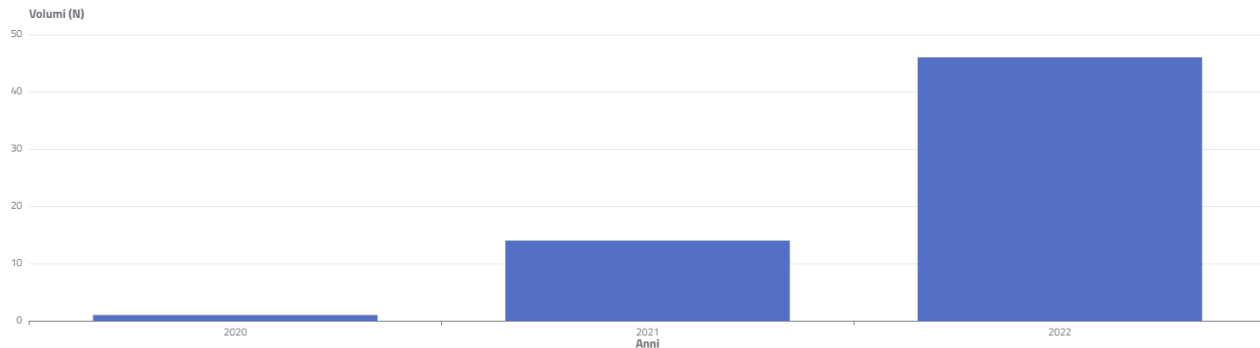


1.2 PTCA in pazienti NSTEMI: volume di ricoveri

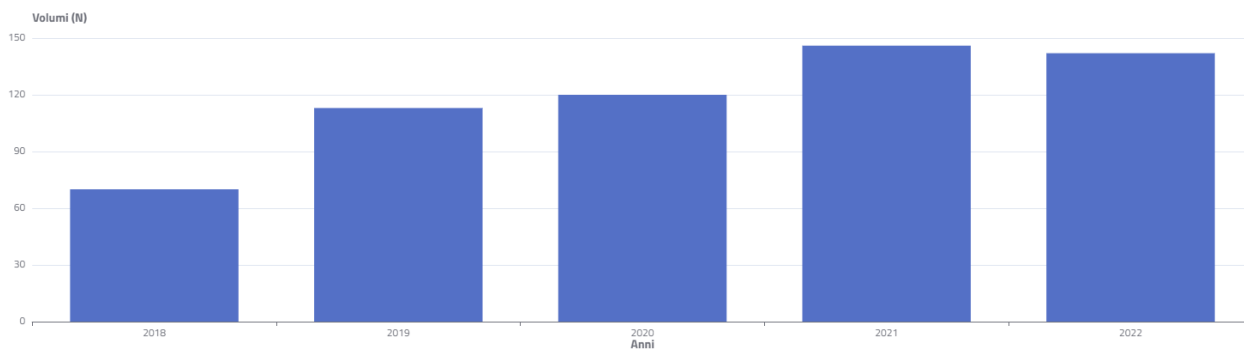
Confronto tra le Aziende Ospedaliere Catanesi



Andamento del P.O. San Marco

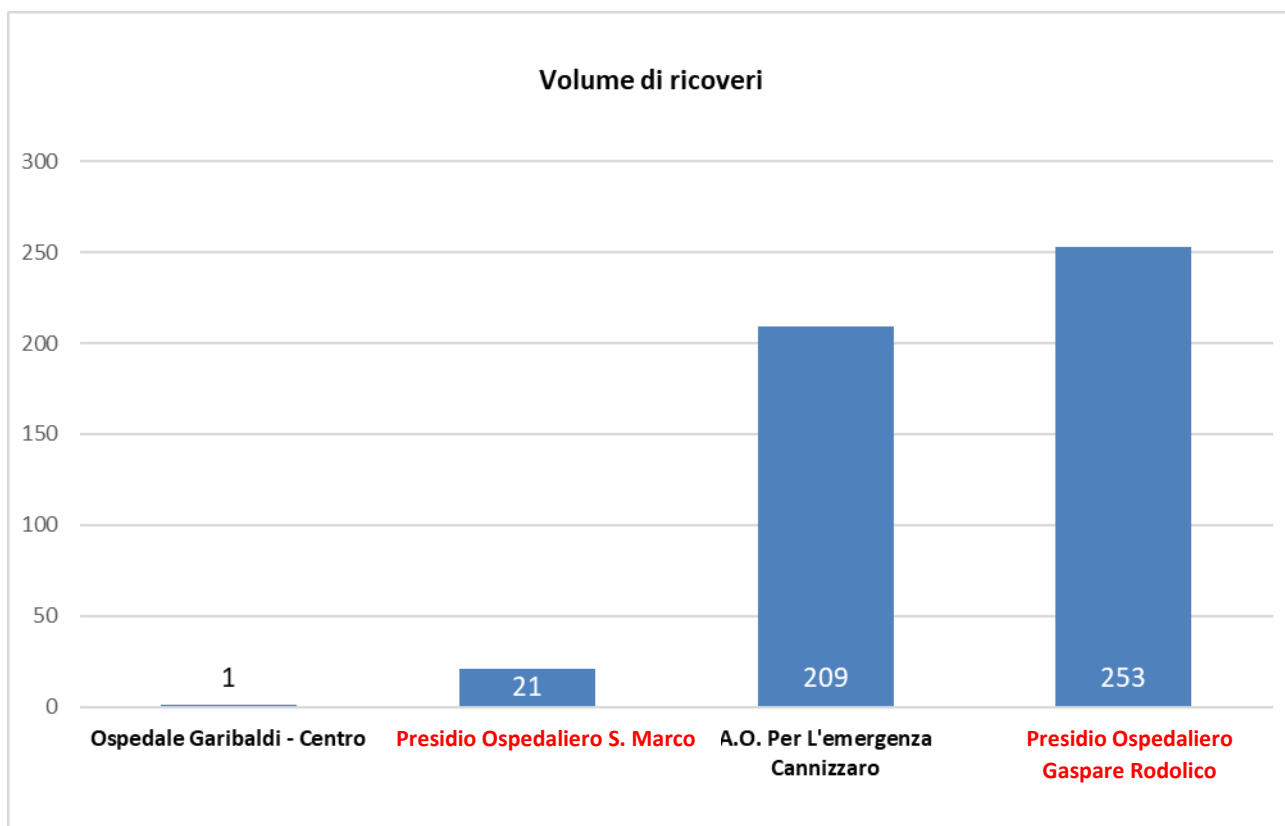


Andamento del P.O. G. Rodolico

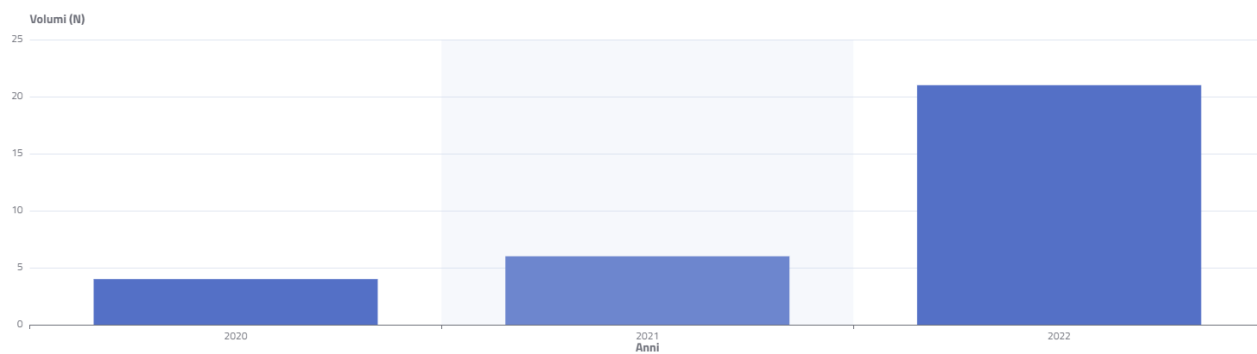


1.3 PTCA in pazienti STEMI: volume di ricoveri

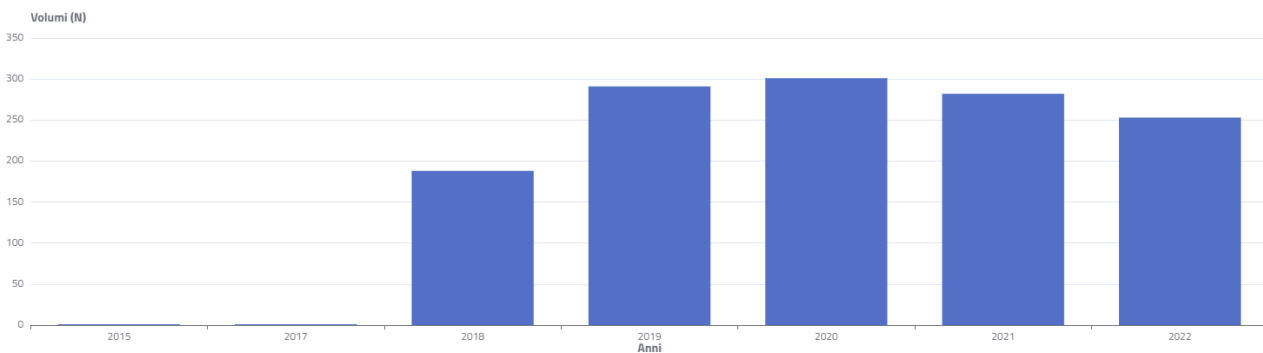
Confronto tra le Aziende Ospedaliere Catanesi



Andamento del P.O. San Marco

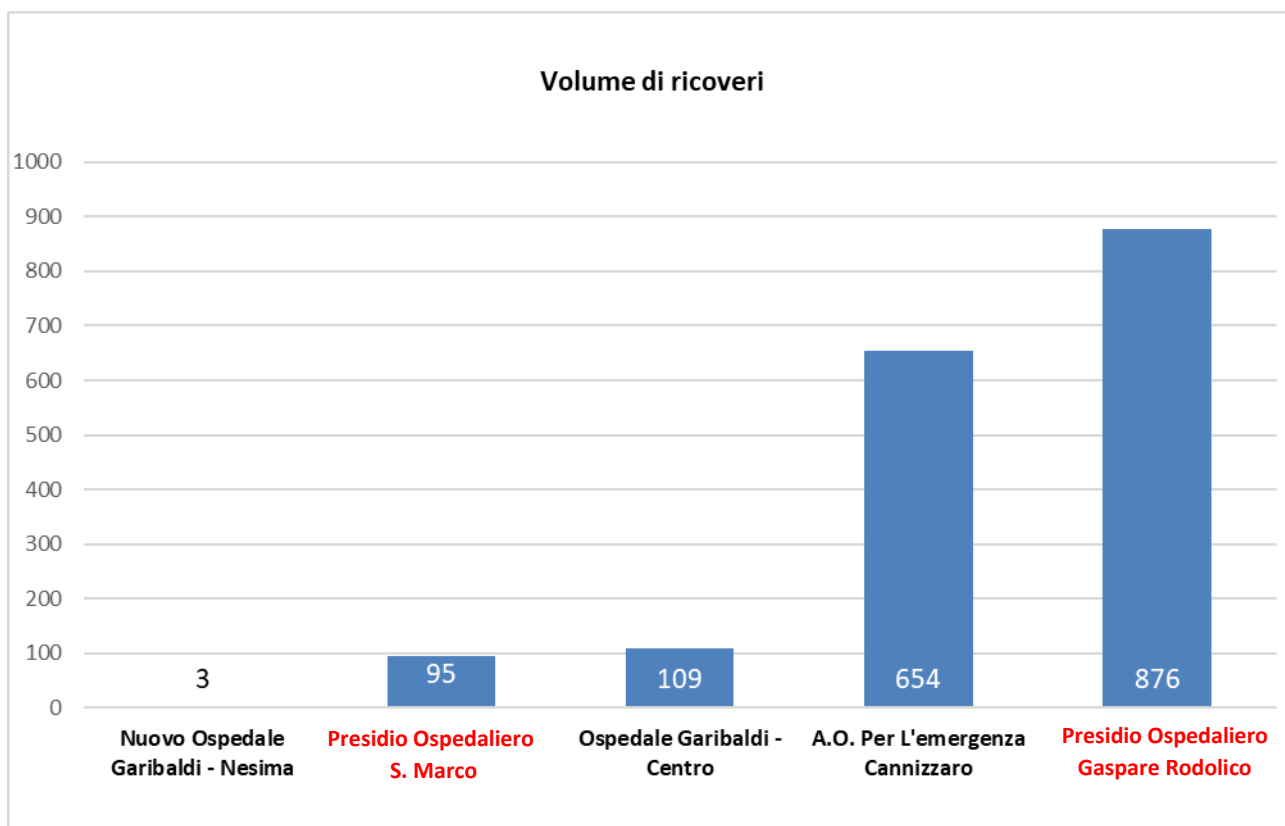


Andamento del P.O. G. Rodolico

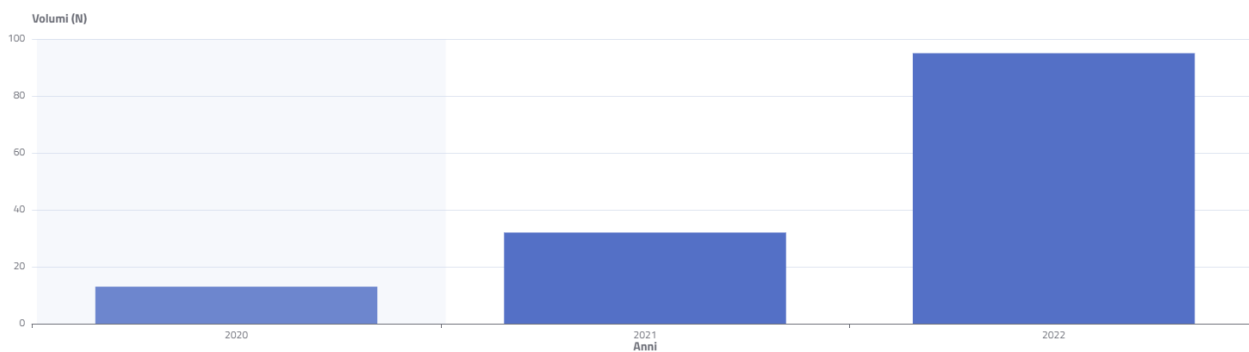


1.4 PTCA volume di ricoveri con almeno un intervento di angioplastica

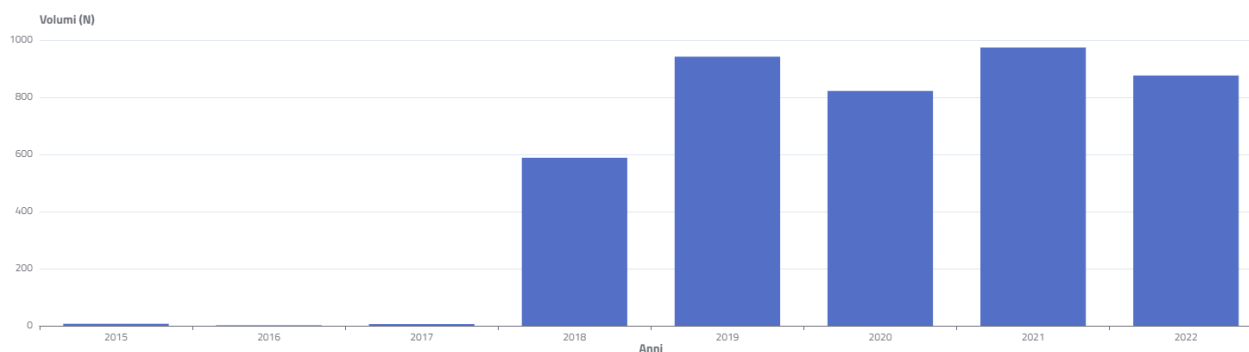
Confronto tra le Aziende Ospedaliere Catanesi



Andamento del P.O. San Marco

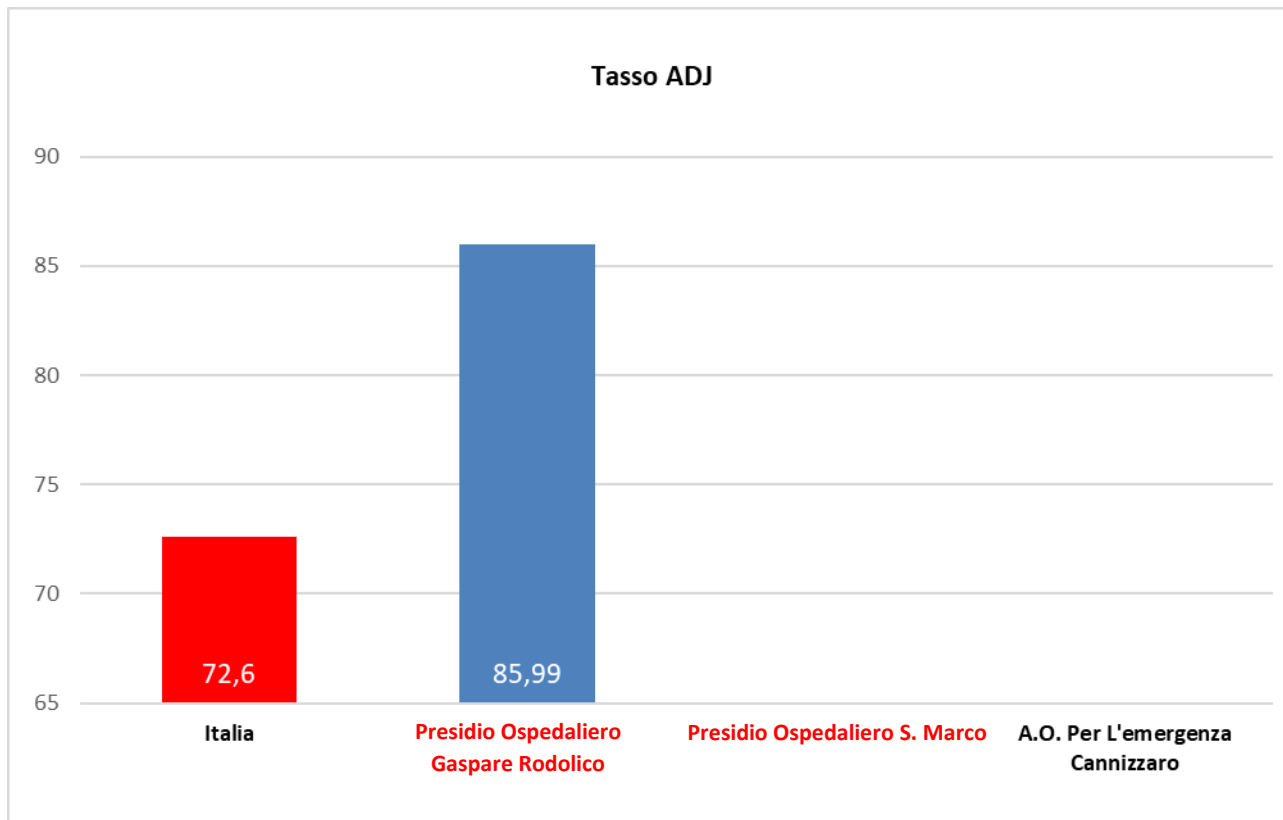


Andamento del P.O. G. Rodolico



1.5 STEMI proporzione di PTCA entro 90 minuti sul totale dei trattati con PTCA entro 12h dall'accesso nella struttura di ricovero service

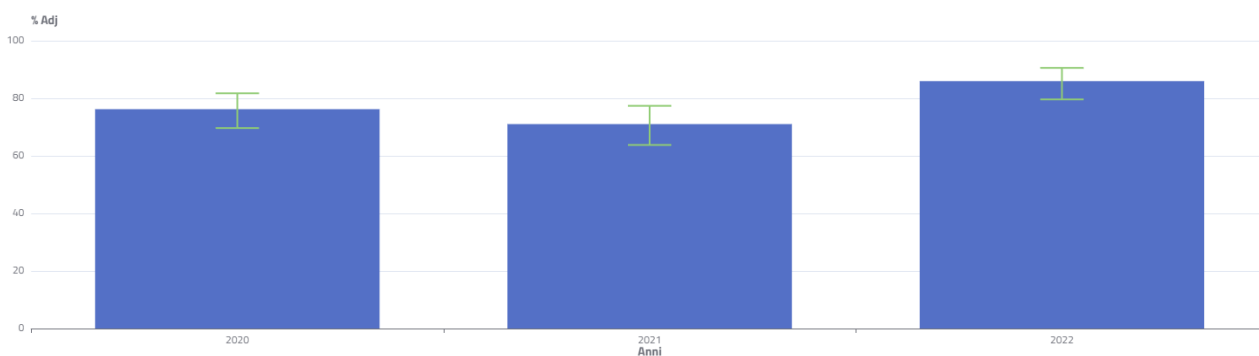
Confronto tra le Aziende Ospedaliere Catanesi



Andamento del P.O. San Marco

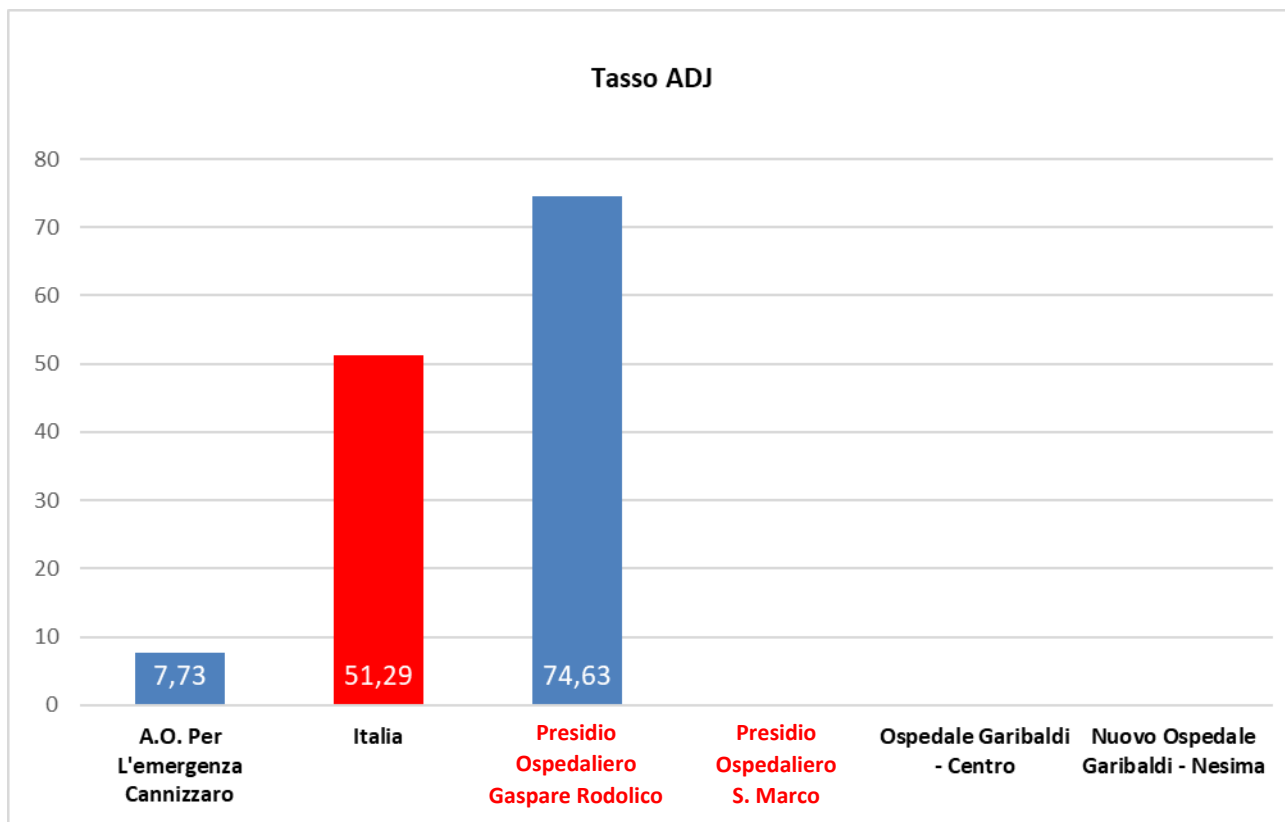
(Nessun grafico)

Andamento del P.O. G. Rodolico



1.6 STEMI proporzione di trattati con PTCA entro 90 minuti dall'accesso nella struttura di ricovero service

Confronto tra le Aziende Ospedaliere Catanesi



Andamento del P.O. San Marco

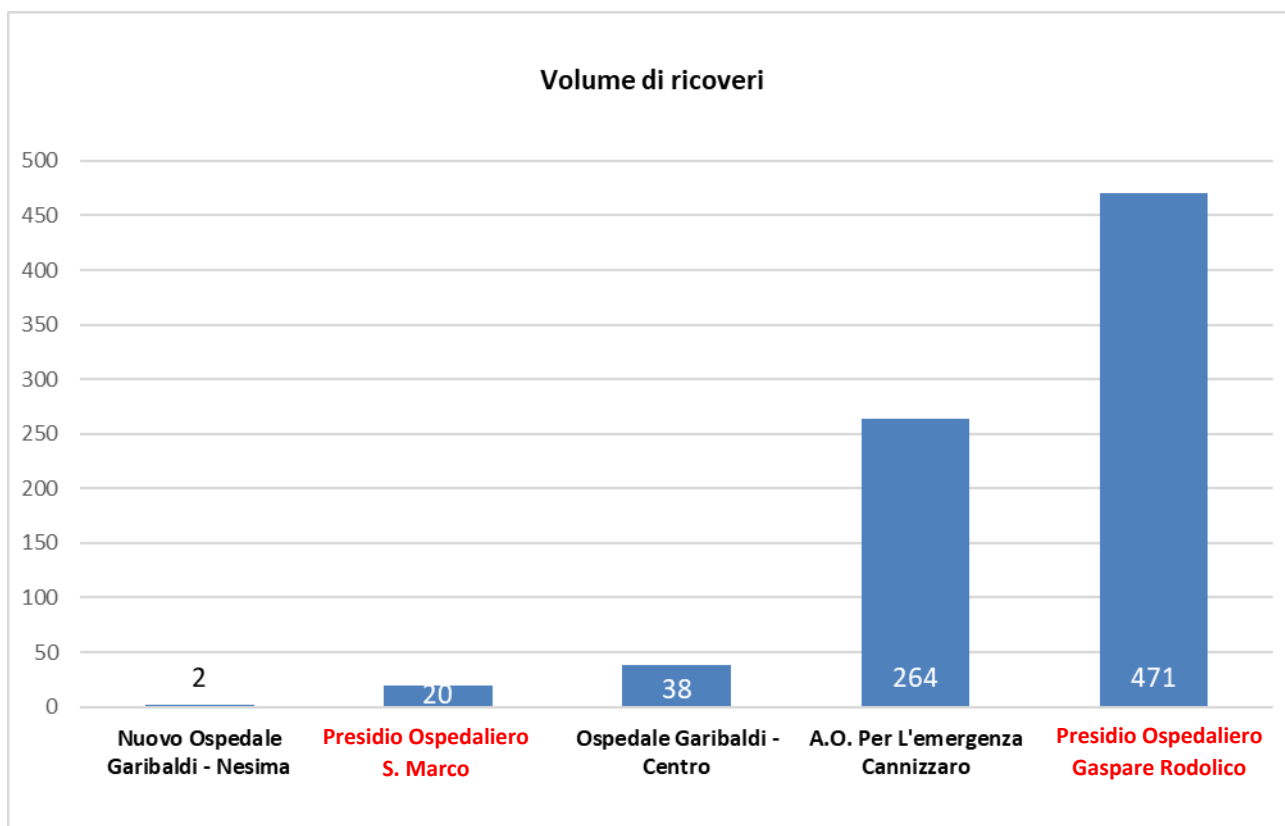
(Nessun grafico)

Andamento del P.O. G. Rodolico

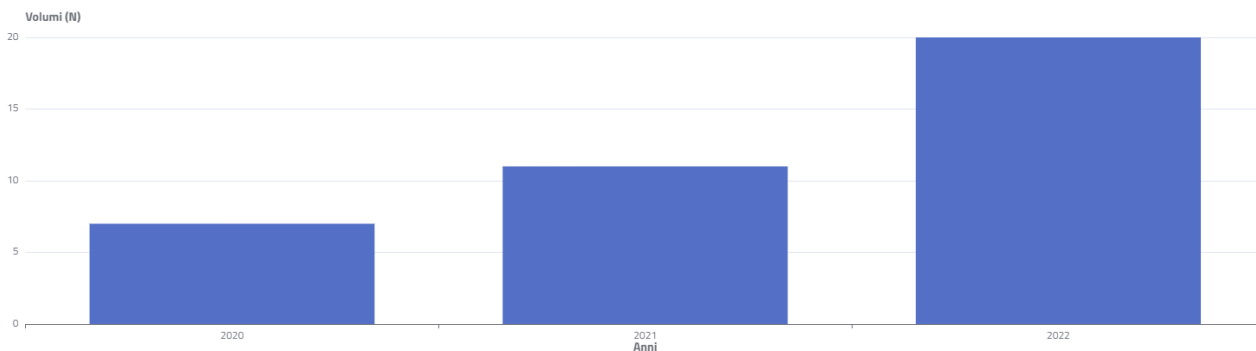


1.7 Volume di PTCA eseguite per condizioni diverse dall'Infarto Miocardico Acuto

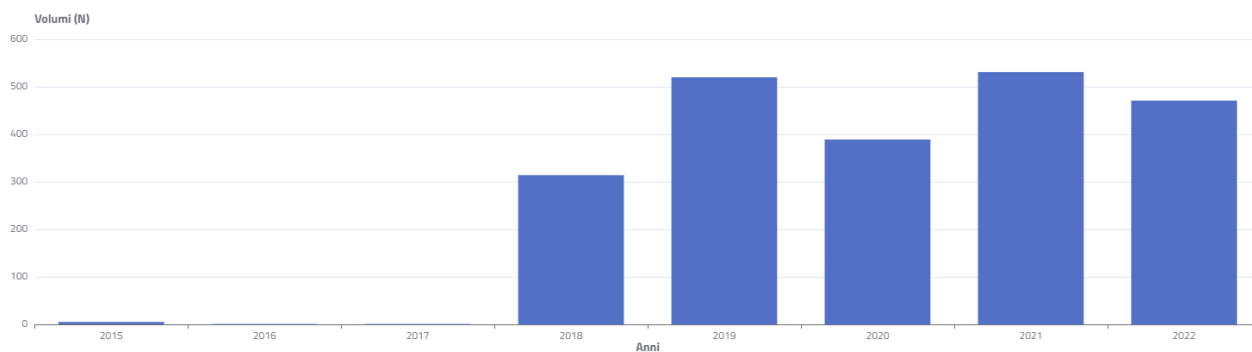
Confronto tra le Aziende Ospedaliere Catanesi



Andamento del P.O. San Marco

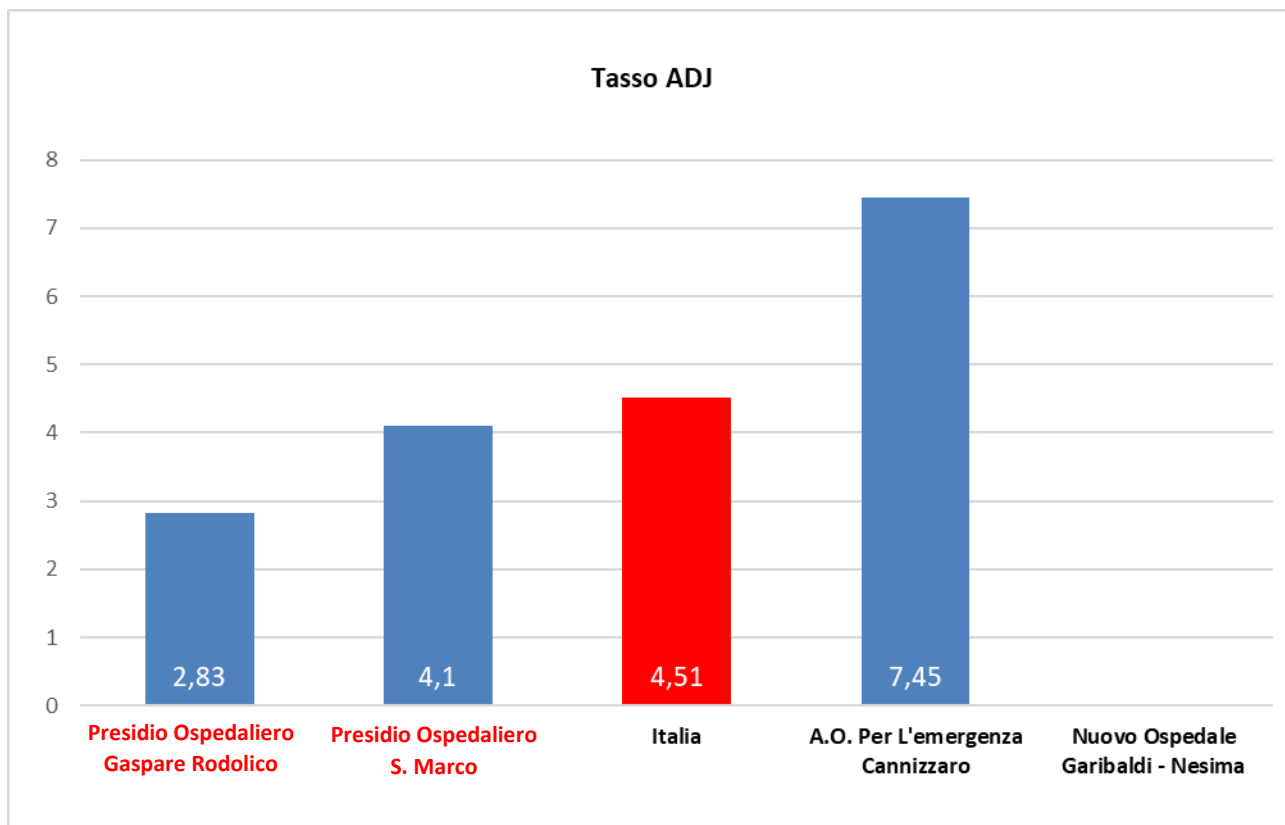


Andamento del P.O. G. Rodolico

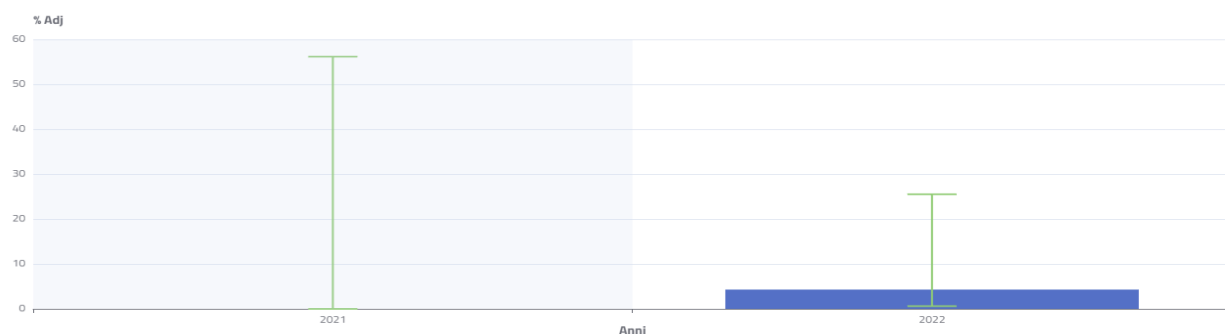


1.8 Arteriopatia degli arti inferiori III e IV stadio: amputazione degli arti inferiori entro 6 mesi dal ricovero

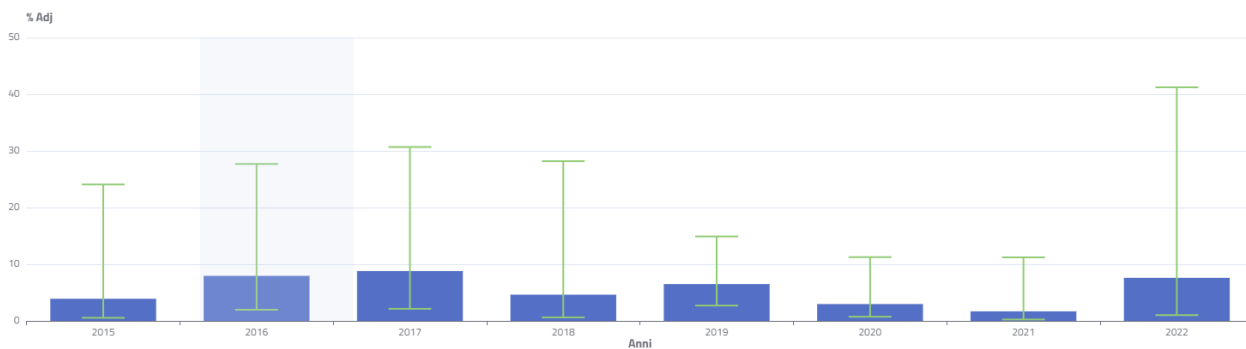
Confronto tra le Aziende Ospedaliere Catanesi



Andamento del P.O. San Marco

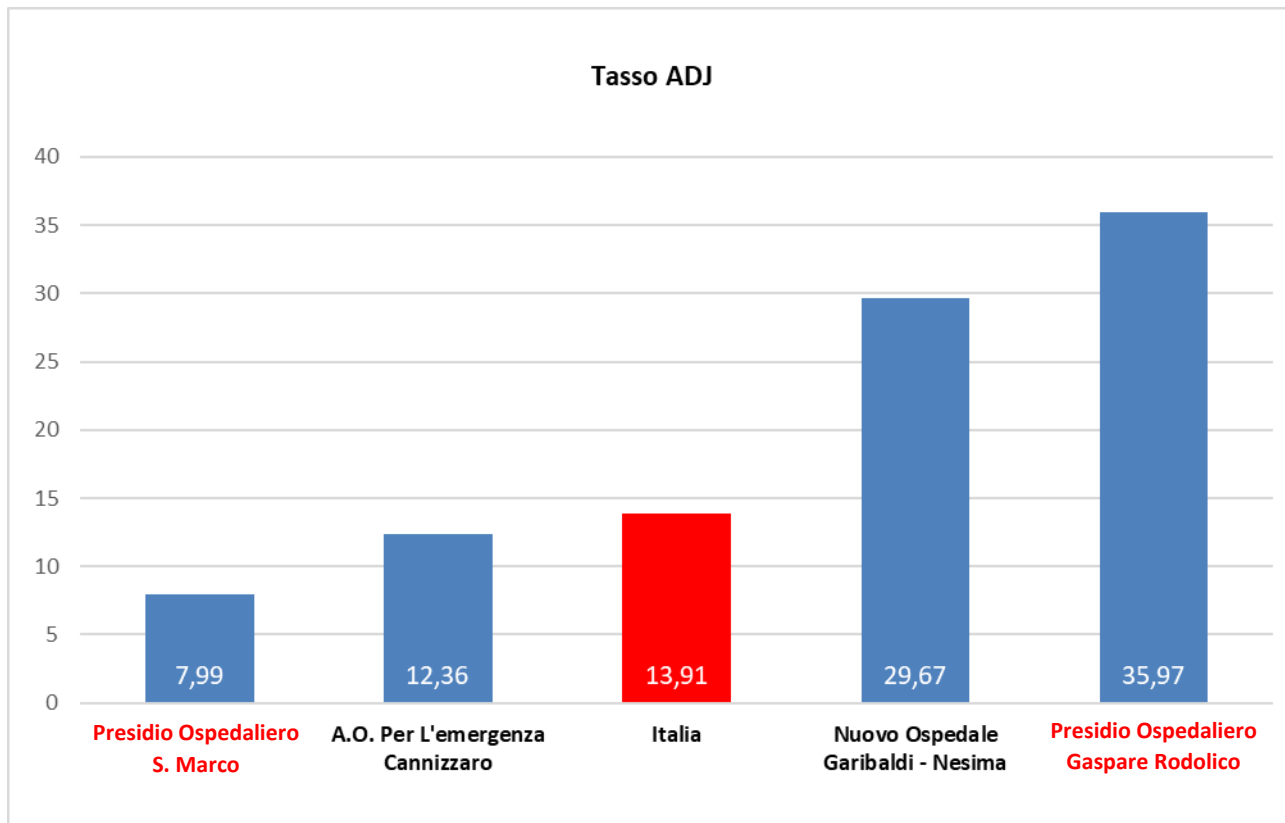


Andamento del P.O. G. Rodolico

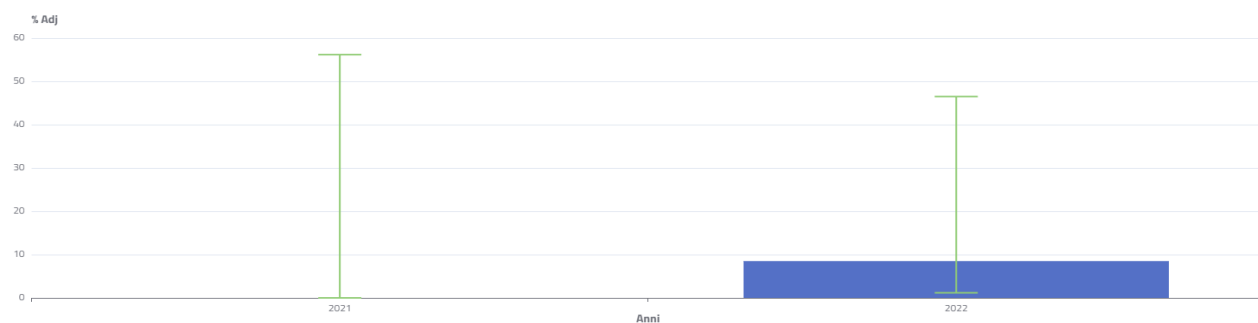


1.9 Arteriopatia degli arti inferiori III e IV stadio: mortalità entro 6 mesi dal ricovero

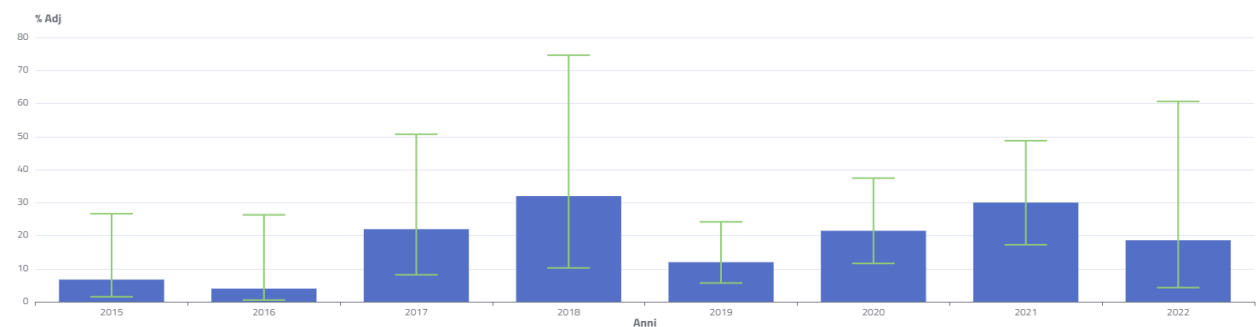
Confronto tra le Aziende Ospedaliere Catanesi



Andamento del P.O. San Marco

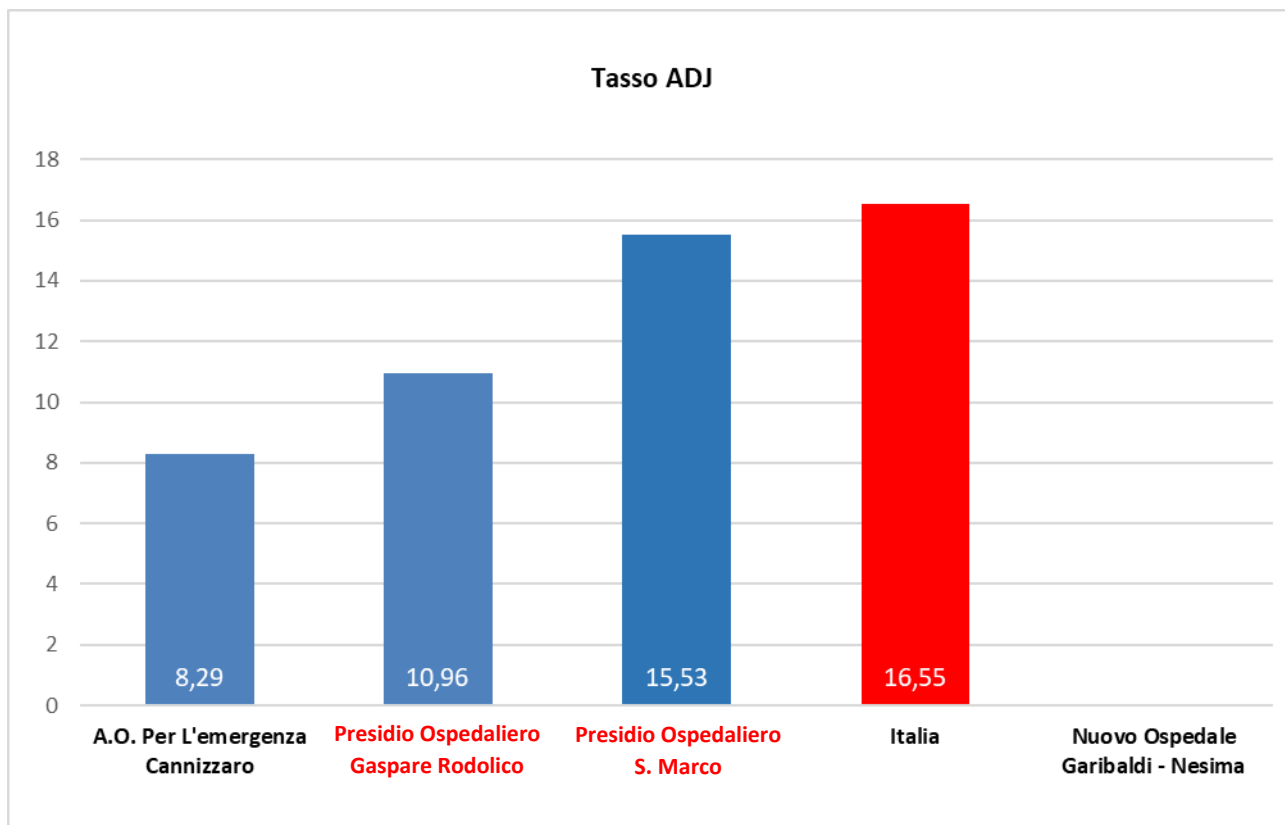


Andamento del P.O. G. Rodolico

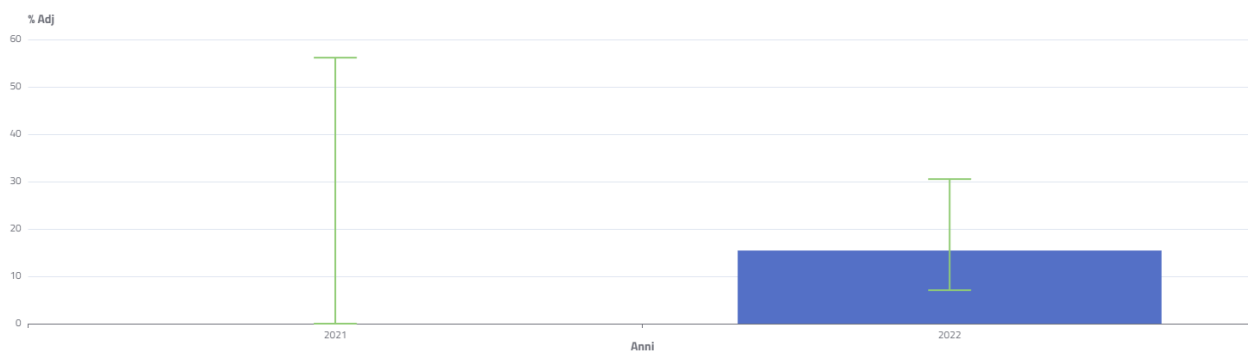


1.10 Arteriopatia degli arti inferiori III e IV stadio: rivascularizzazione degli arti inferiori entro 6 mesi dal ricovero

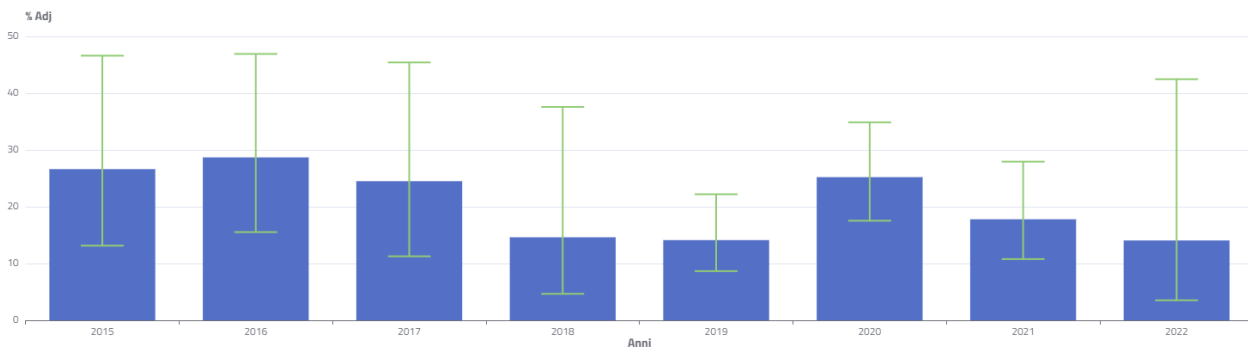
Confronto tra le Aziende Ospedaliere Catanesi



Andamento del P.O. San Marco

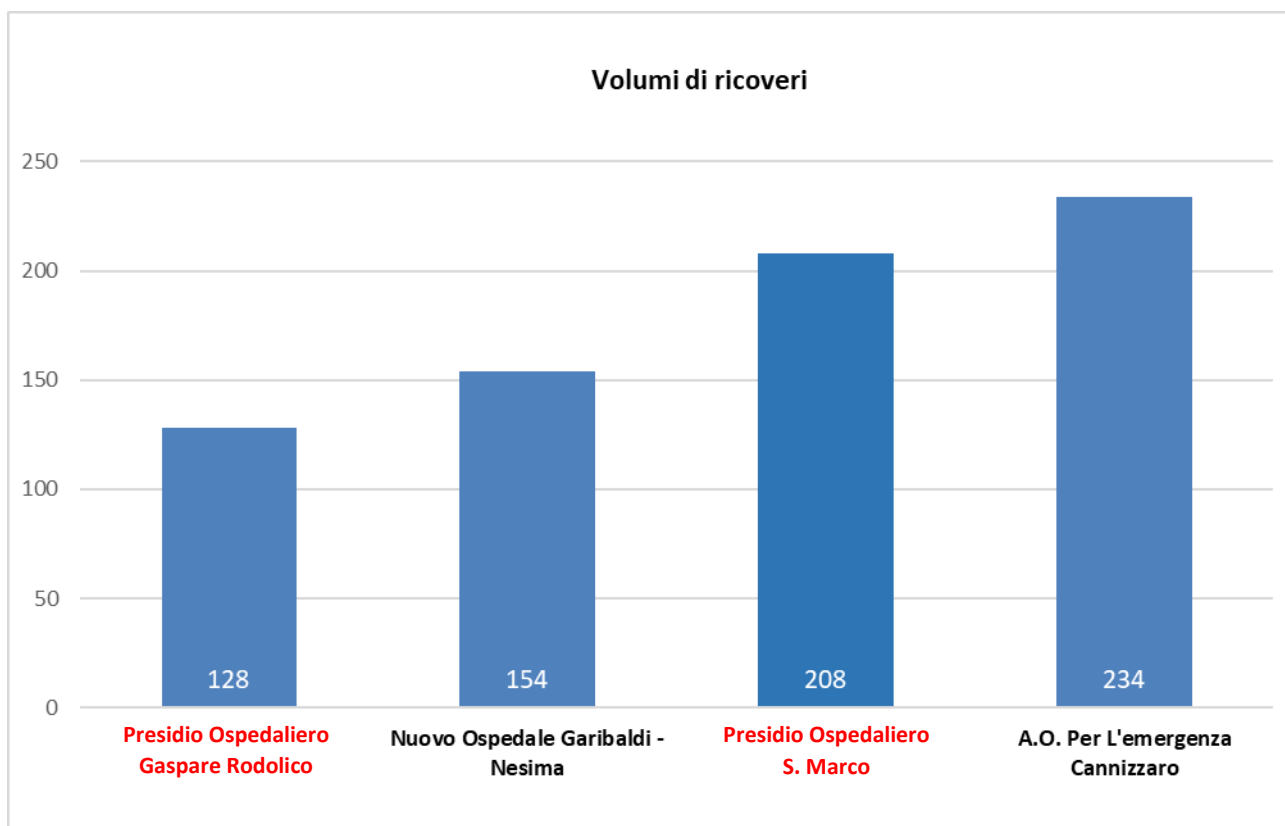


Andamento del P.O. G. Rodolico

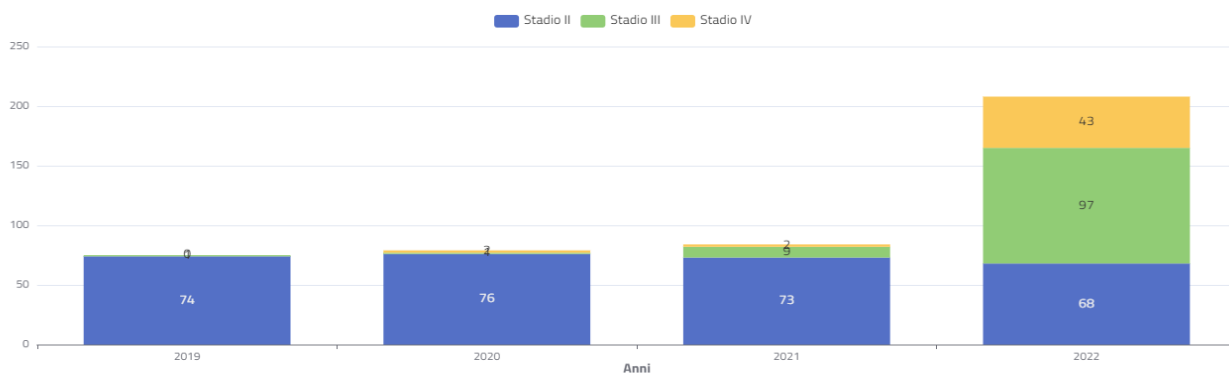


1.11 Arteriopatia degli arti inferiori (II e IV stadio): volumi di ricoveri

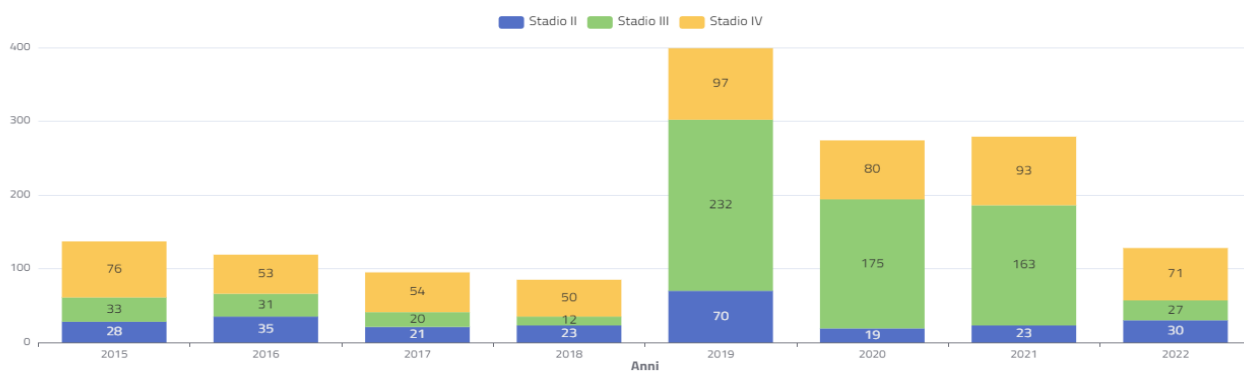
Confronto tra le Aziende Ospedaliere Catanesi



Andamento del P.O. San Marco

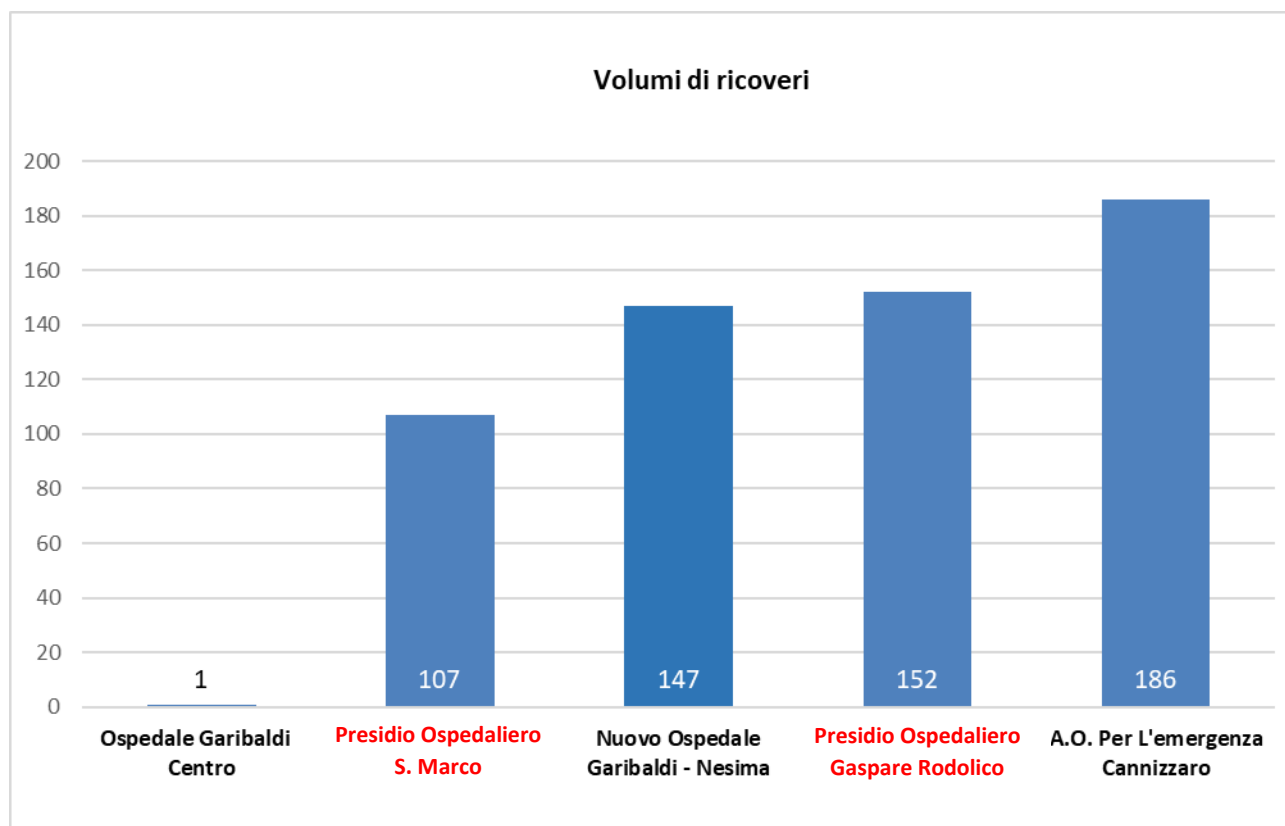


Andamento del P.O. G. Rodolico

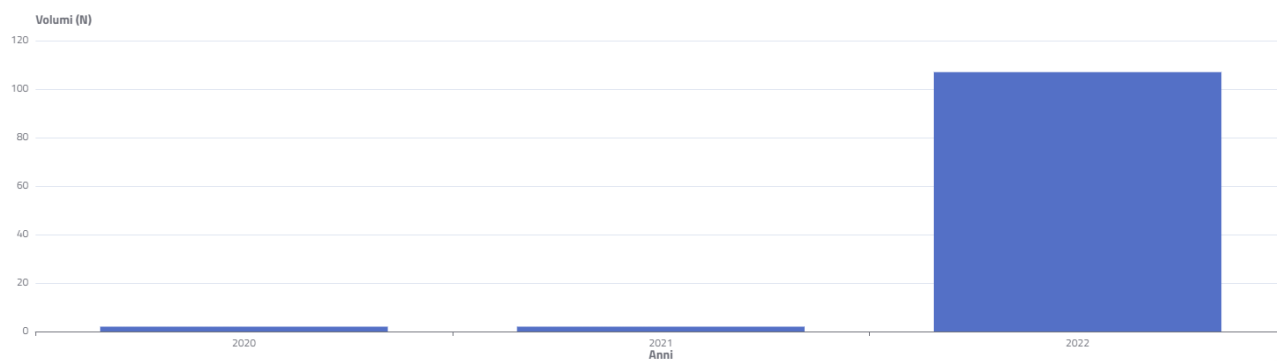


1.12 Rivascolarizzazione arti inferiori: volumi di ricoveri

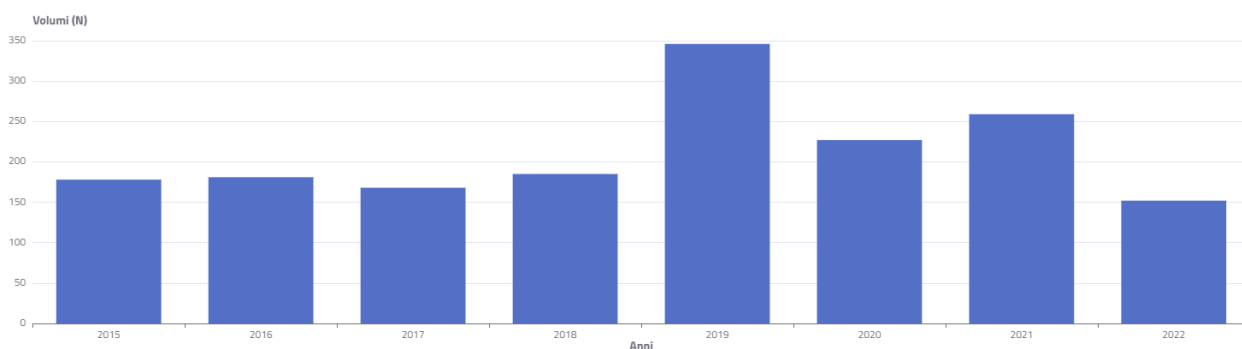
Confronto tra le Aziende Ospedaliere Catanesi



Andamento del P.O. San Marco

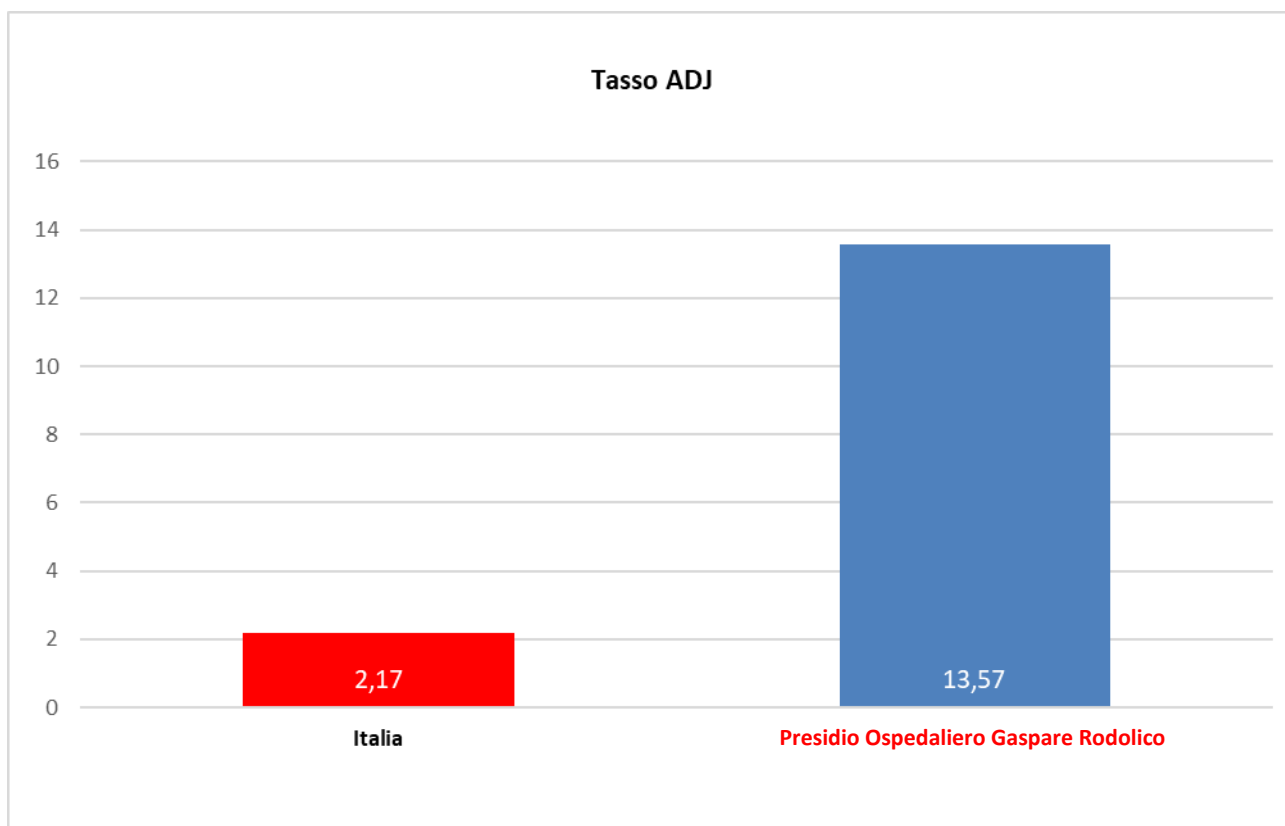


Andamento del P.O. G. Rodolico



1.13 Bypass aorto-coronarico isolato: mortalità a 30 giorni

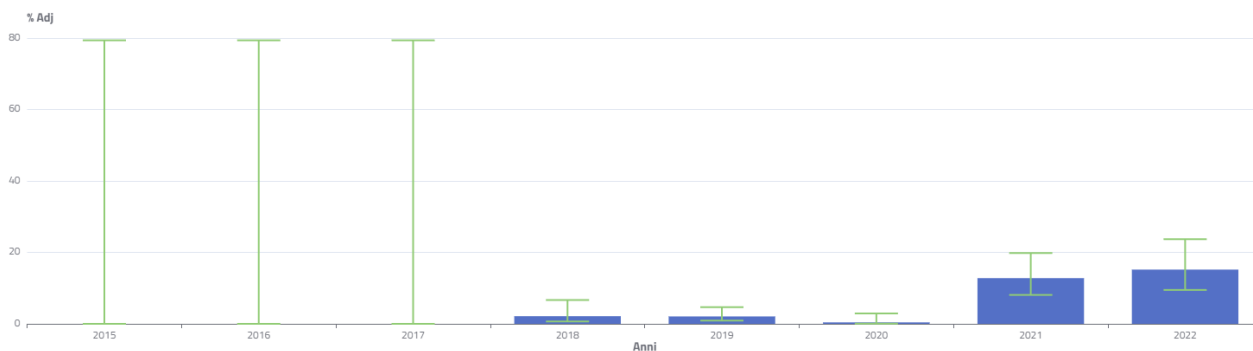
Confronto tra le Aziende Ospedaliere Catanesi



Andamento del P.O. San Marco

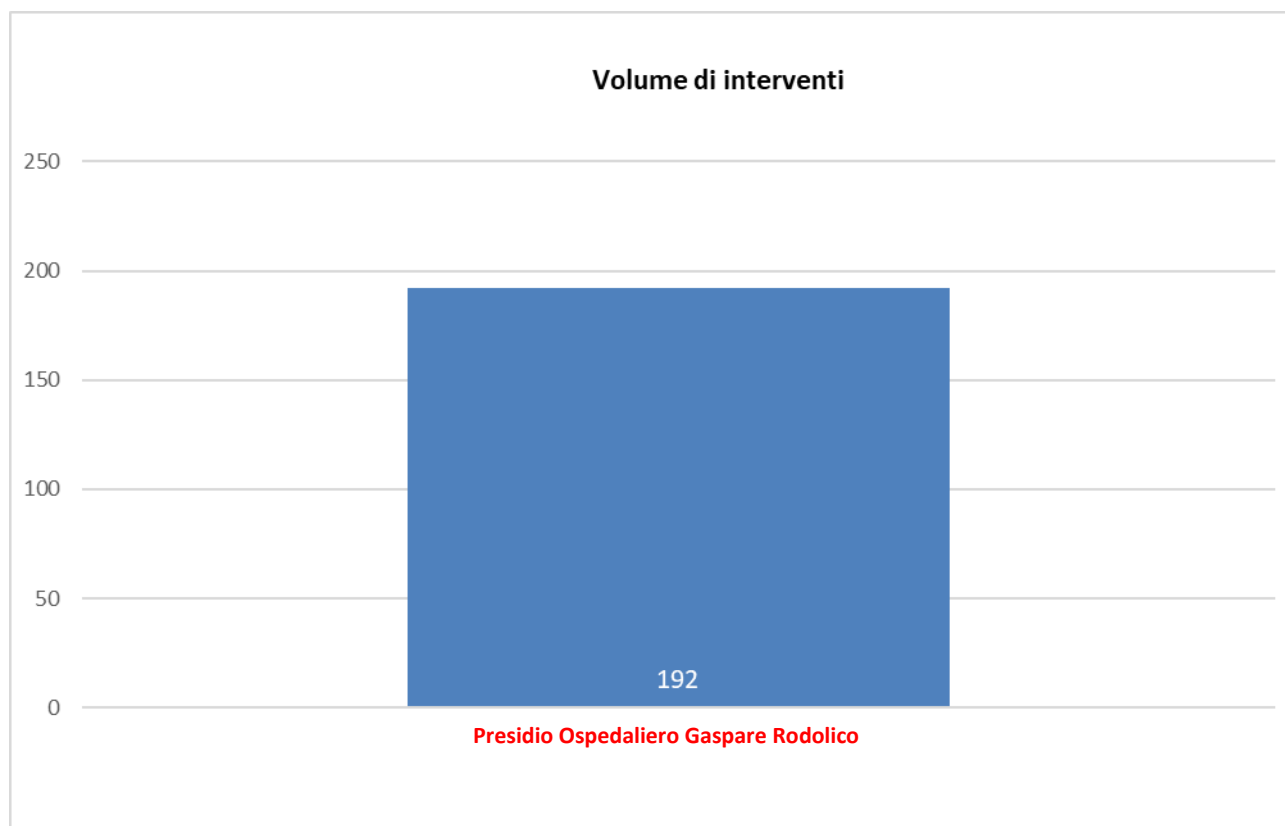
(nessun grafico)

Andamento del P.O. G. Rodolico



1.14 Bypass aorto-coronarico: volumi di interventi

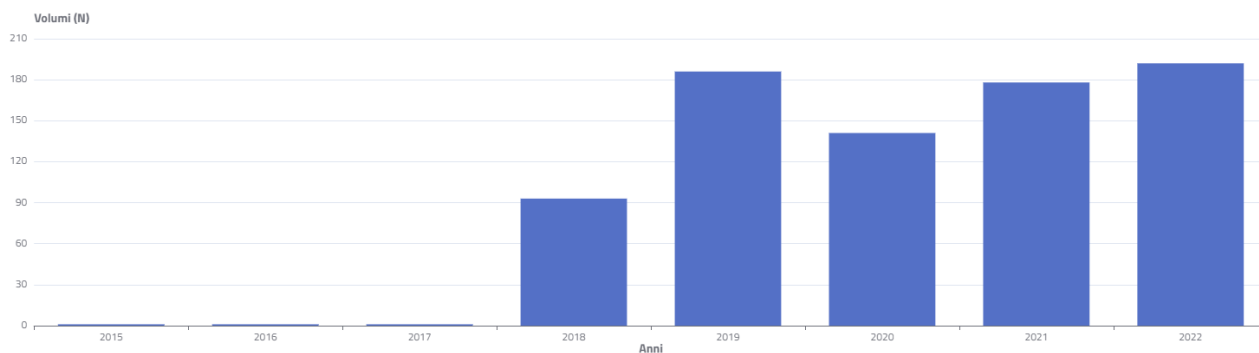
Confronto tra le Aziende Ospedaliere Catanesi



Andamento del P.O. San Marco

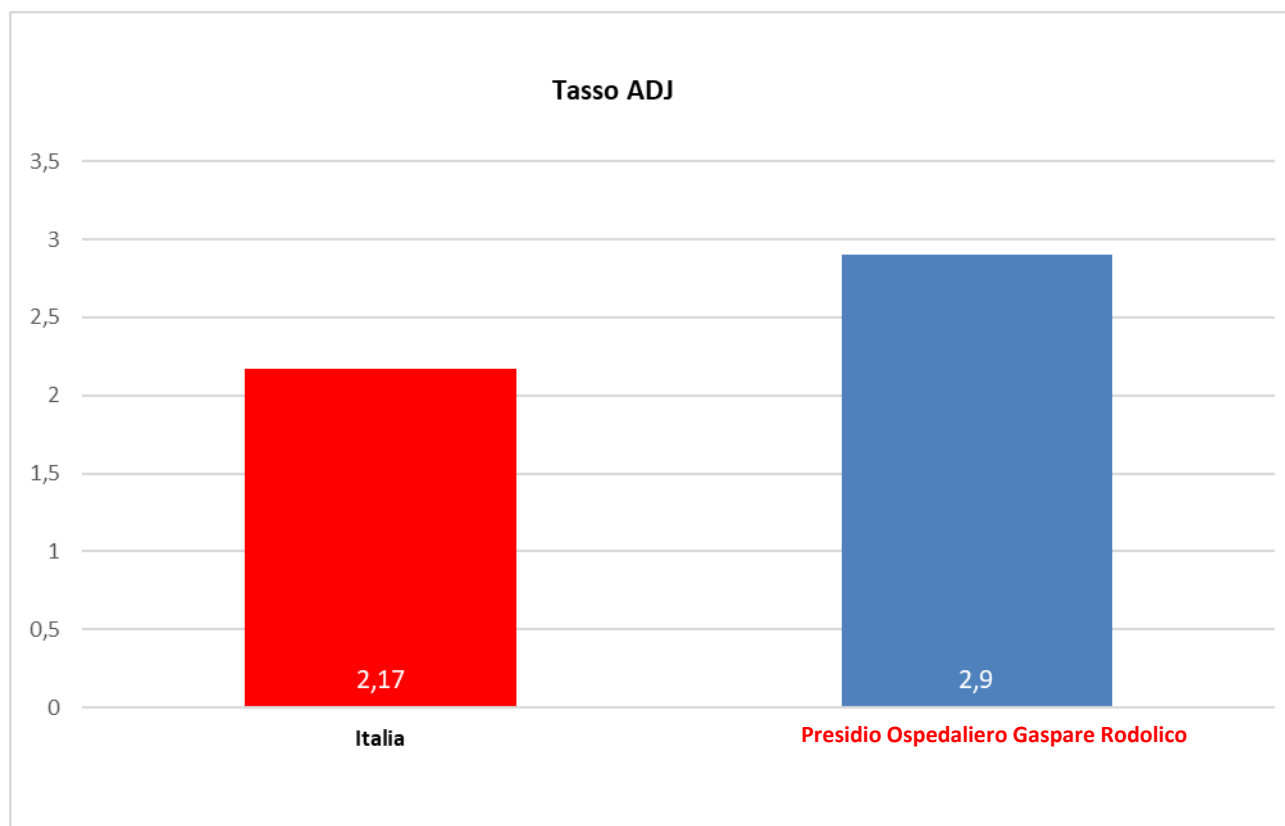
(nessun grafico)

Andamento del P.O. G. Rodolico



1.15 Bypass aorto-coronarico isolato: mortalità a 30 giorni - con nuove variabili

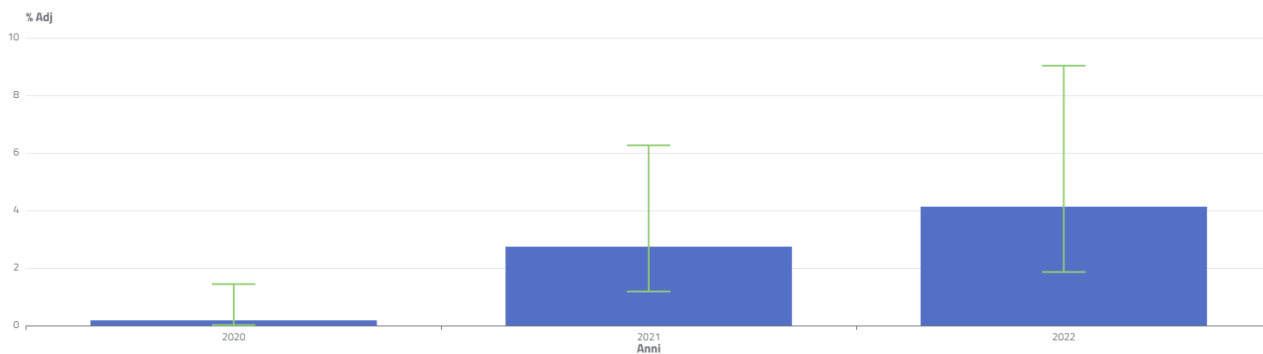
Confronto tra le Aziende Ospedaliere Catanesi



Andamento del P.O. San Marco

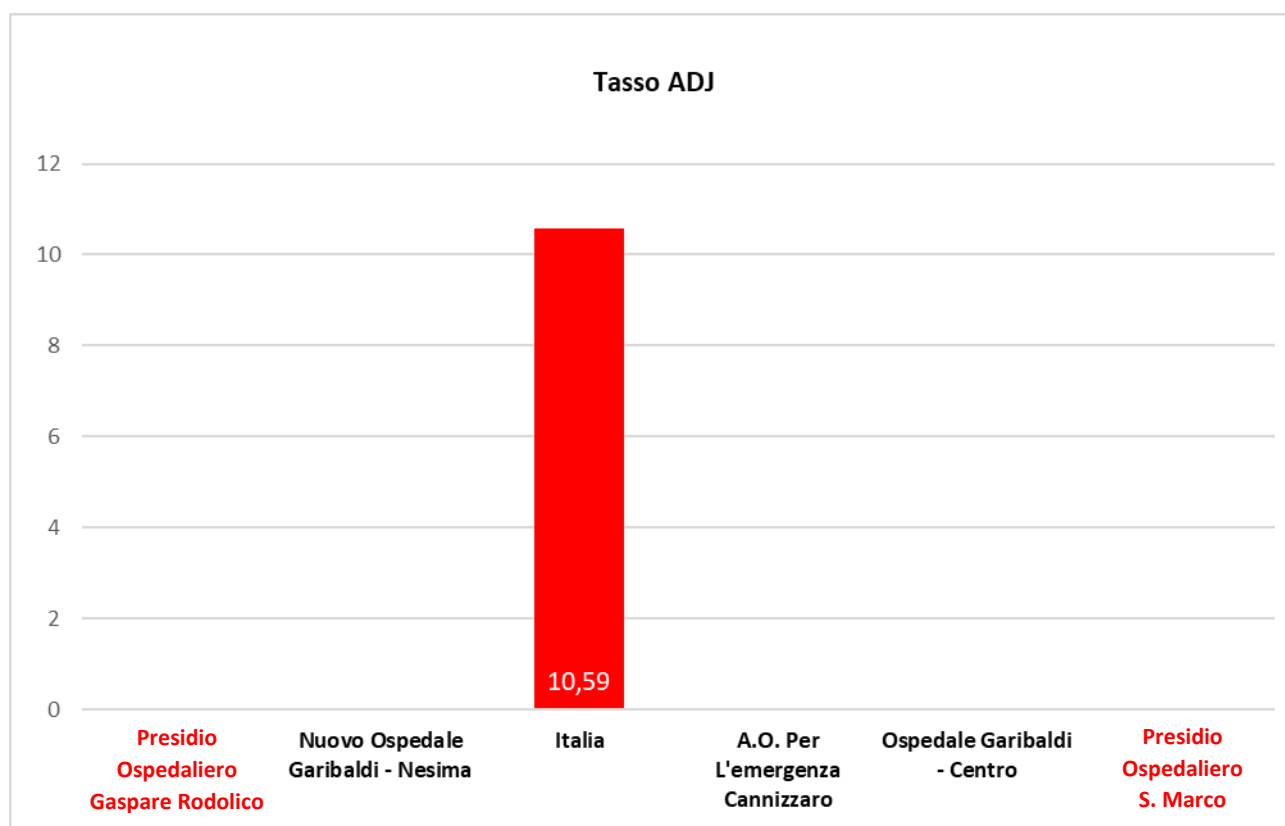
(nessun grafico)

Andamento del P.O. G. Rodolico



1.16 Embolia polmonare: mortalità a 30 giorni dal ricovero

Confronto tra le Aziende Ospedaliere Catanesi



Andamento del P.O. San Marco

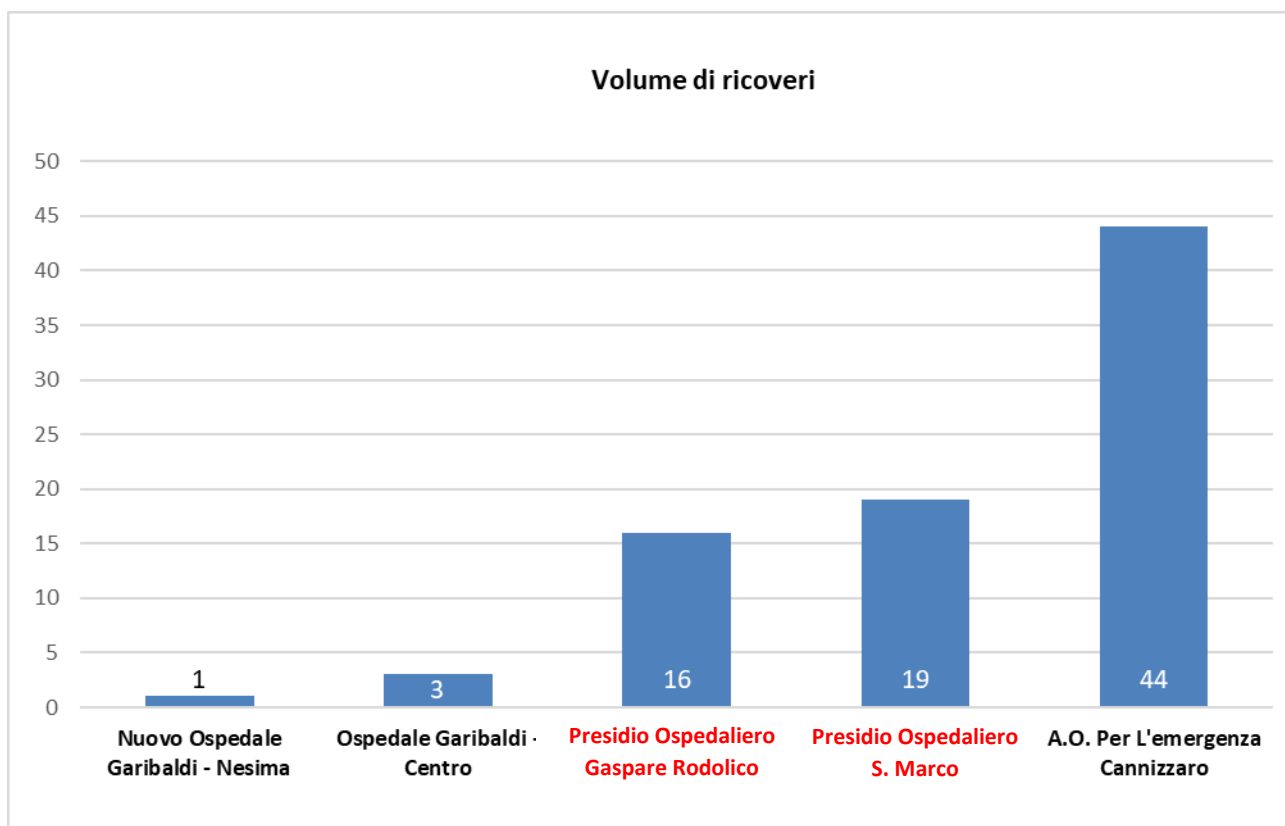
(nessun grafico)

Andamento del P.O. G. Rodolico

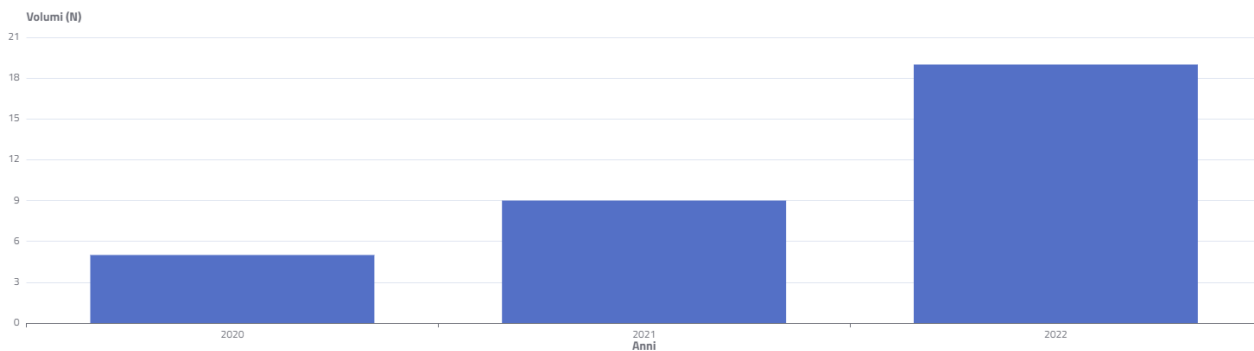
(nessun grafico)

1.17 Infarto Miocardico Acuto a sede non specificata: volume di ricoveri

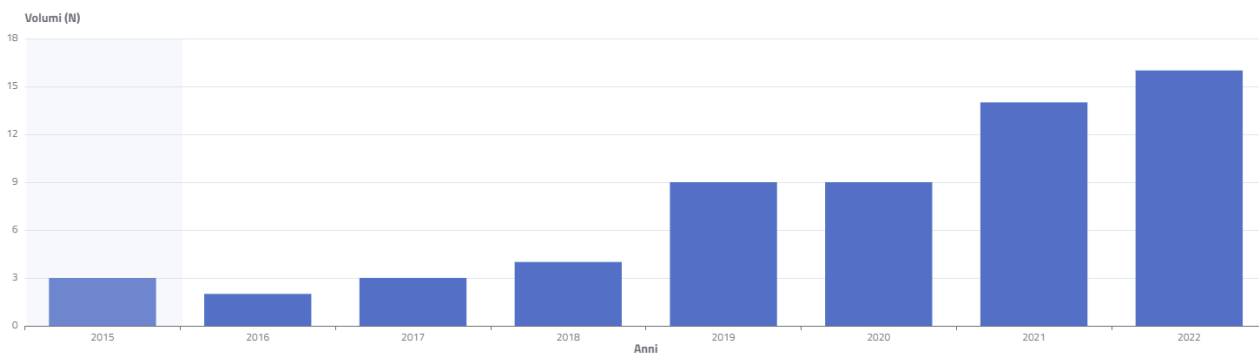
Confronto tra le Aziende Ospedaliere Catanesi



Andamento del P.O. San Marco

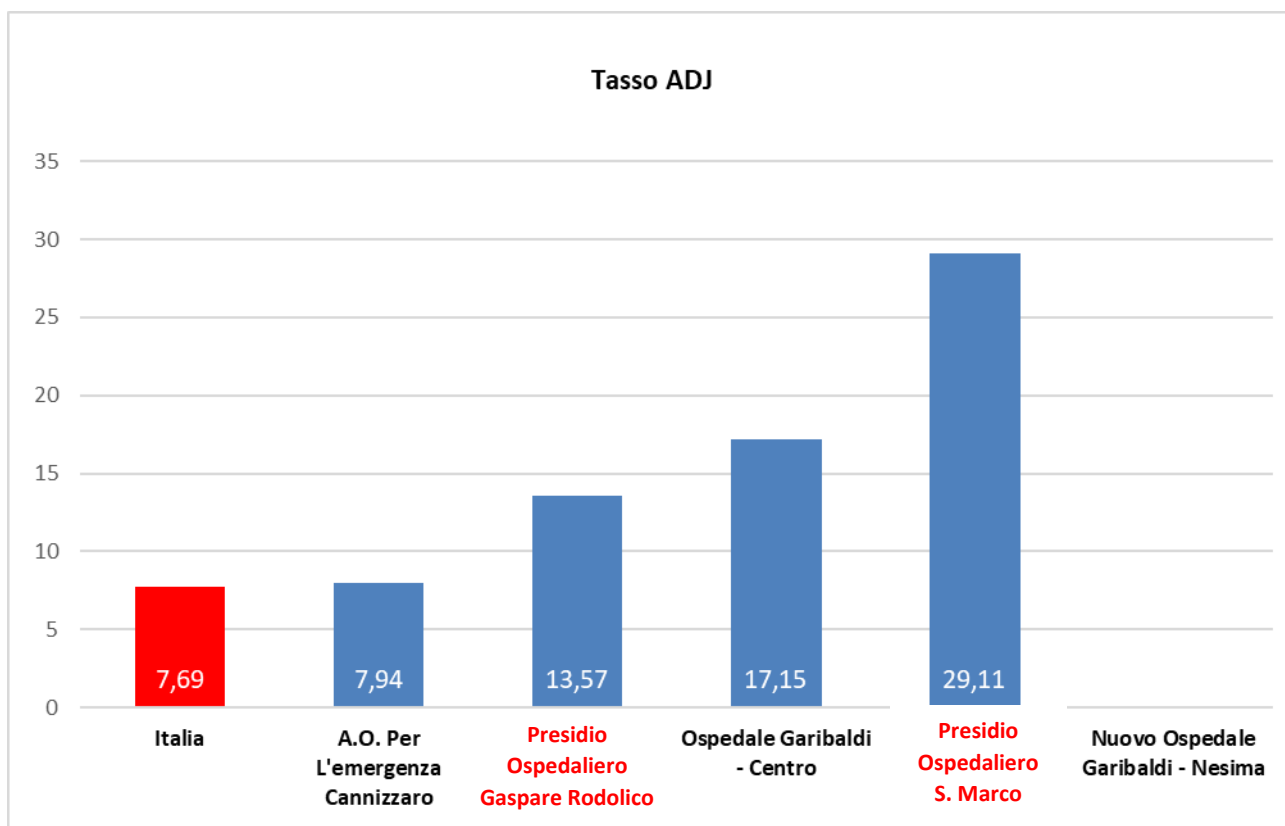


Andamento del P.O. G. Rodolico



1.18 Infarto Miocardico Acuto: mortalità a 30 giorni - con nuove variabili

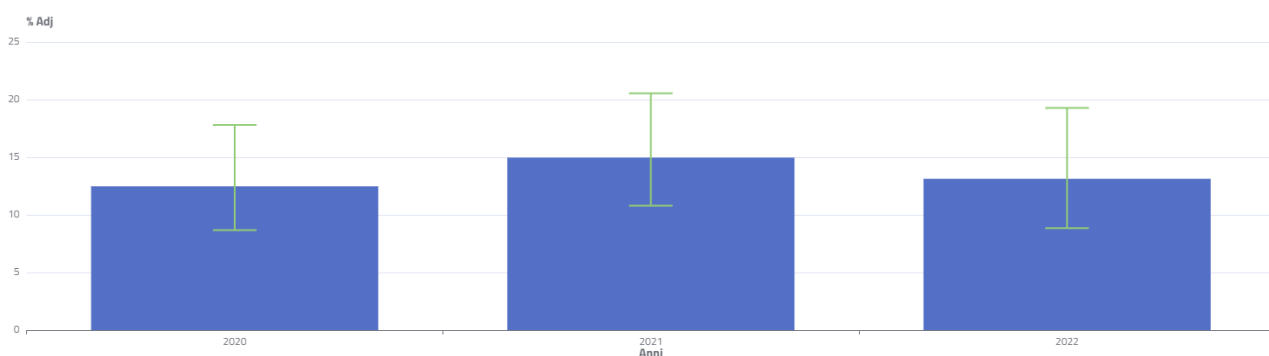
Confronto tra le Aziende Ospedaliere Catanesi



Andamento del P.O. San Marco

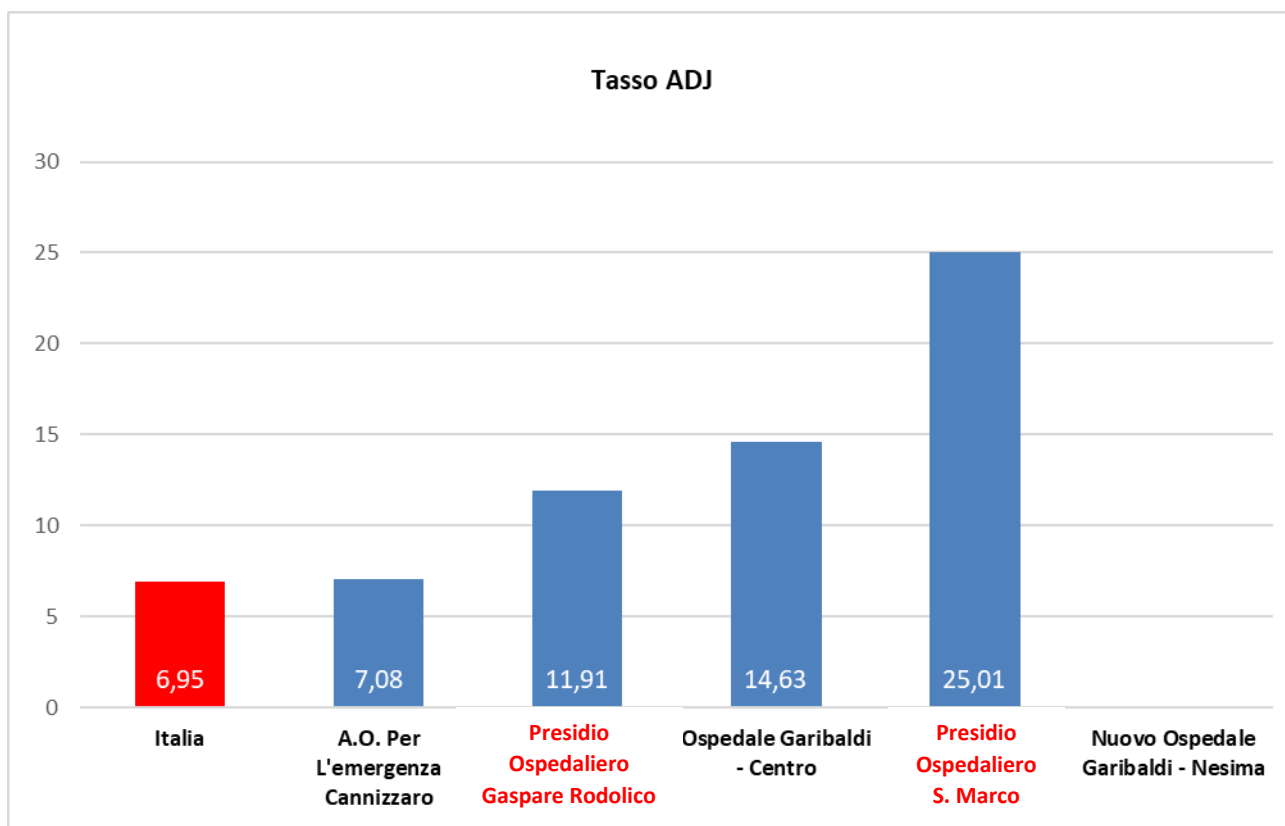


Andamento del P.O. G. Rodolico

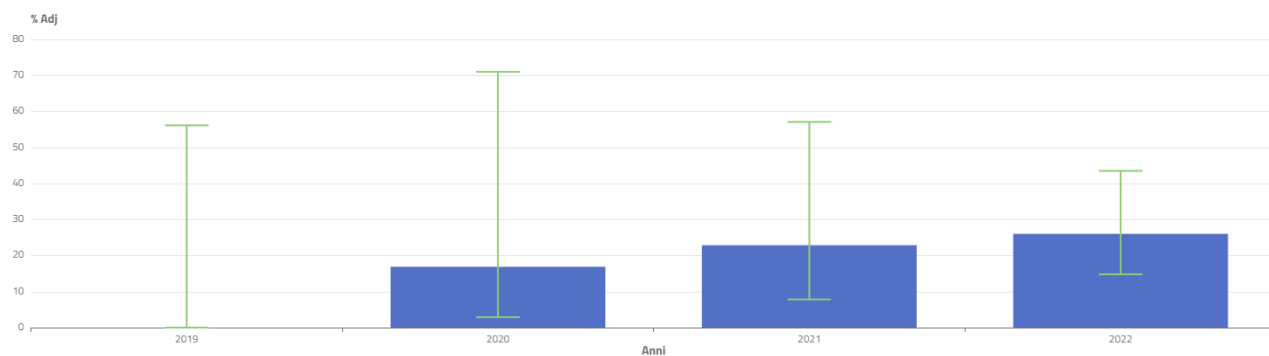


1.19 Infarto Miocardico Acuto: mortalità a 30 giorni (diagnosi principale)

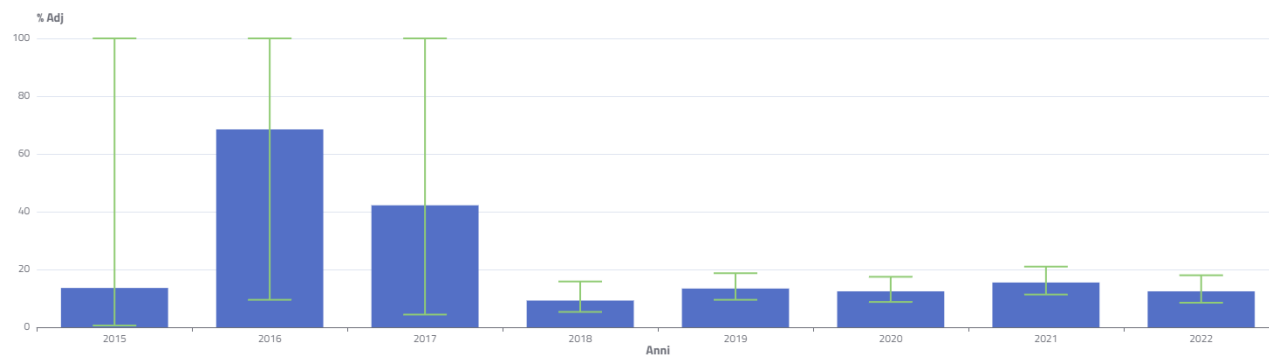
Confronto tra le Aziende Ospedaliere Catanesi



Andamento del P.O. San Marco

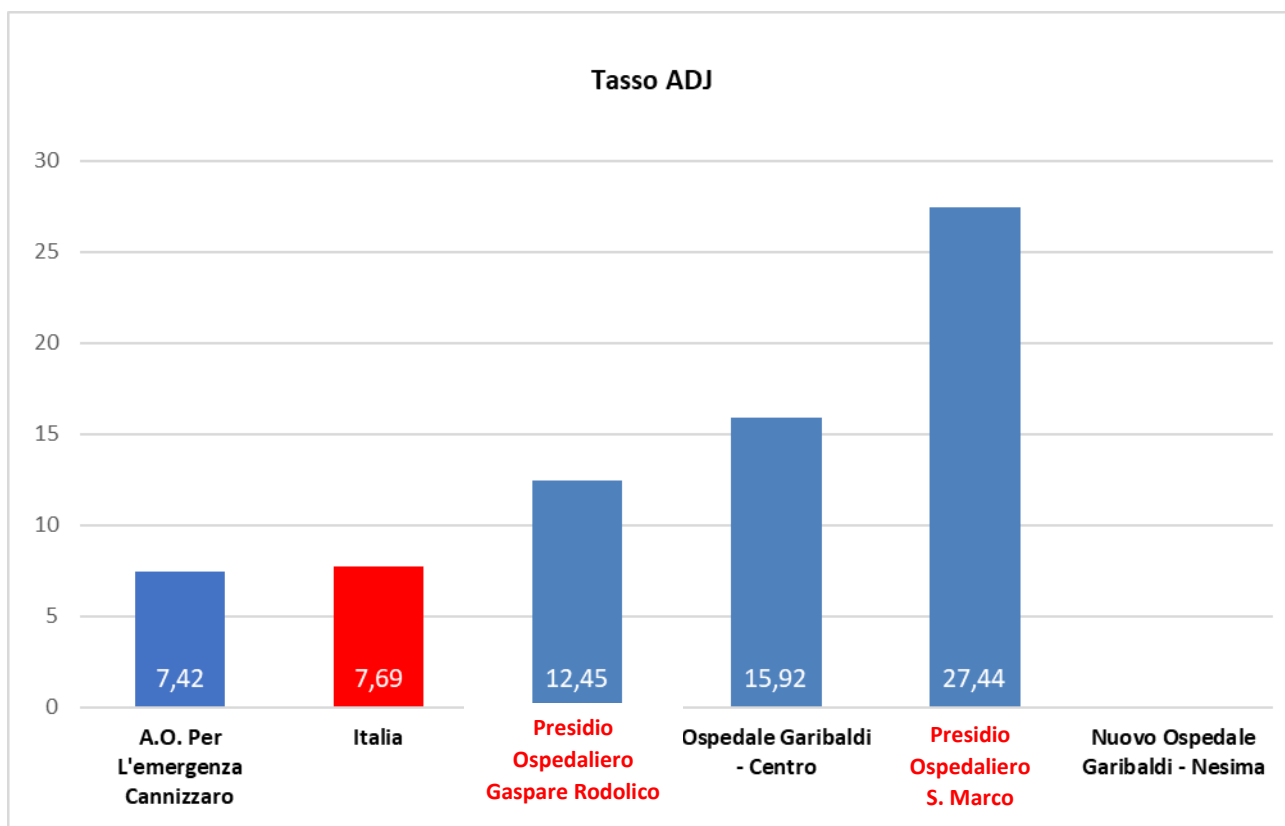


Andamento del P.O. G. Rodolico

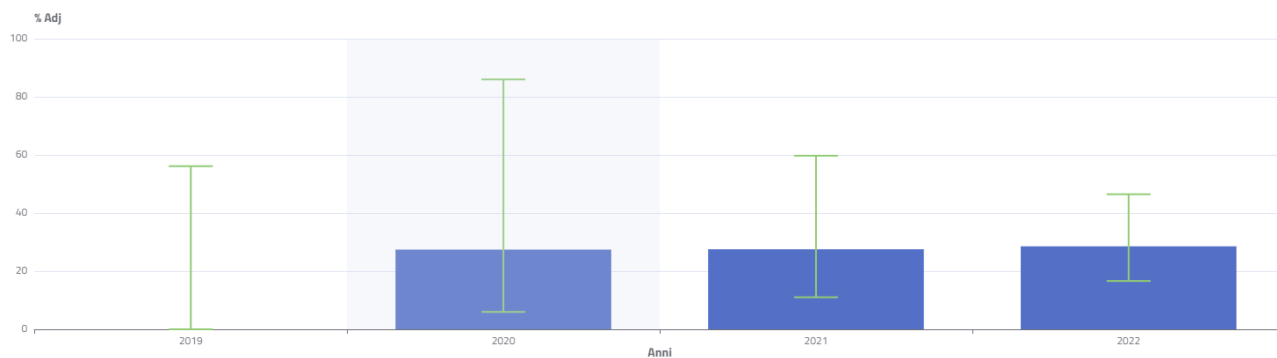


1.20 Infarto Miocardico Acuto: mortalità a 30 giorni

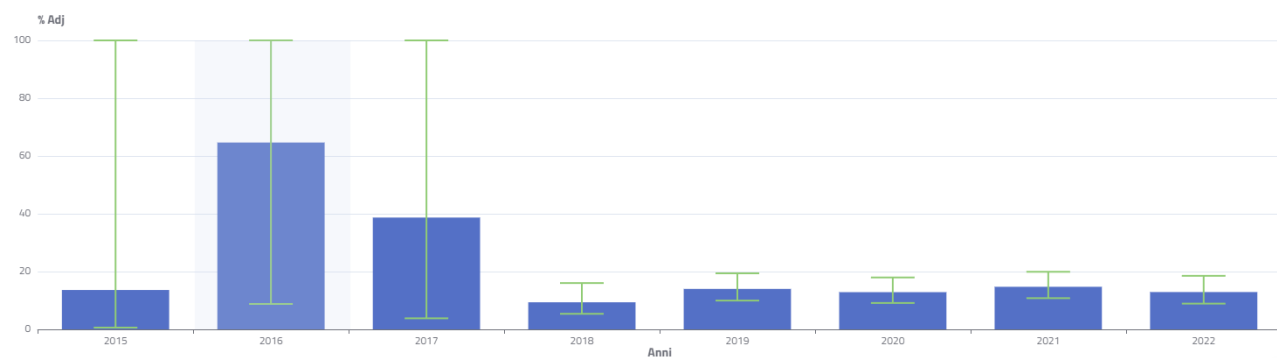
Confronto tra le Aziende Ospedaliere Catanesi



Andamento del P.O. San Marco

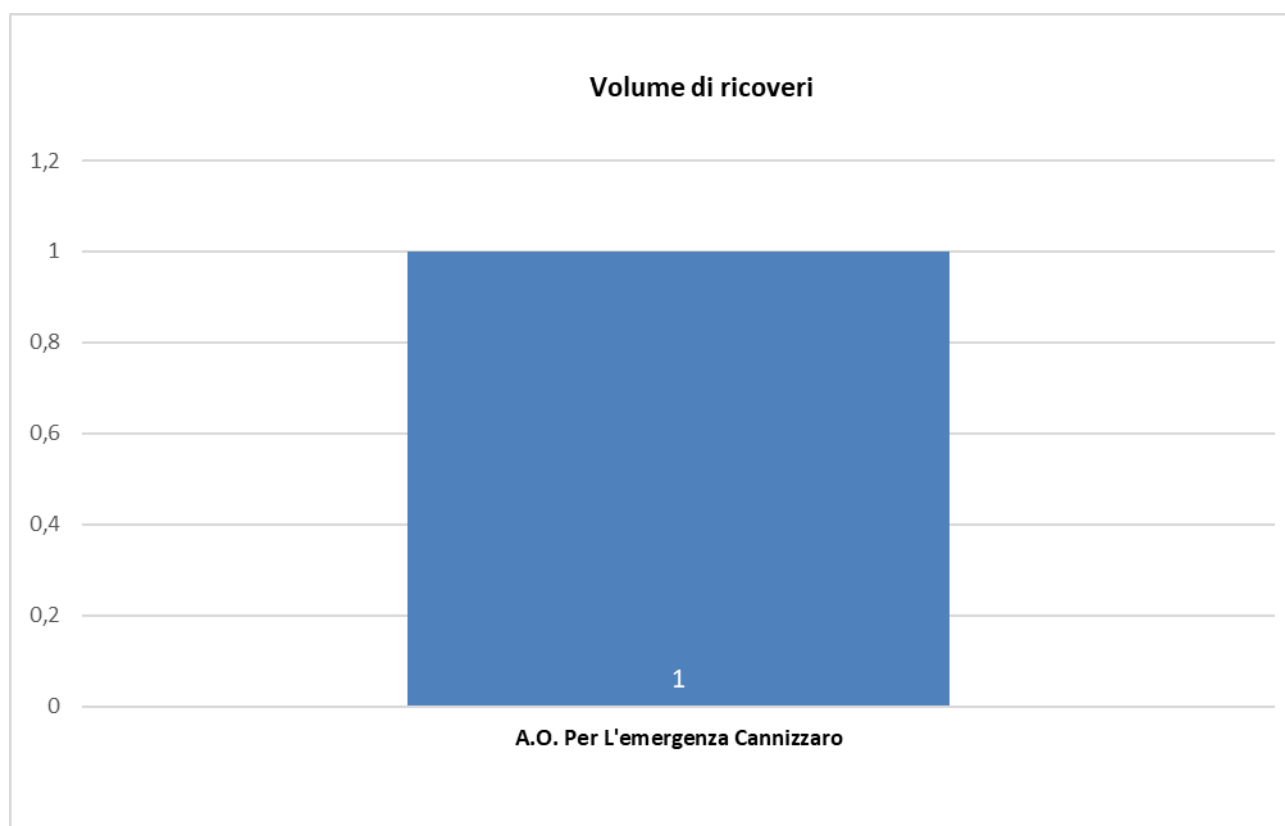


Andamento del P.O. G. Rodolico



1.21 Infarto Miocardico Acuto: volume di ricoveri con trombolisi

Confronto tra le Aziende Ospedaliere Catanesi



Andamento del P.O. San Marco

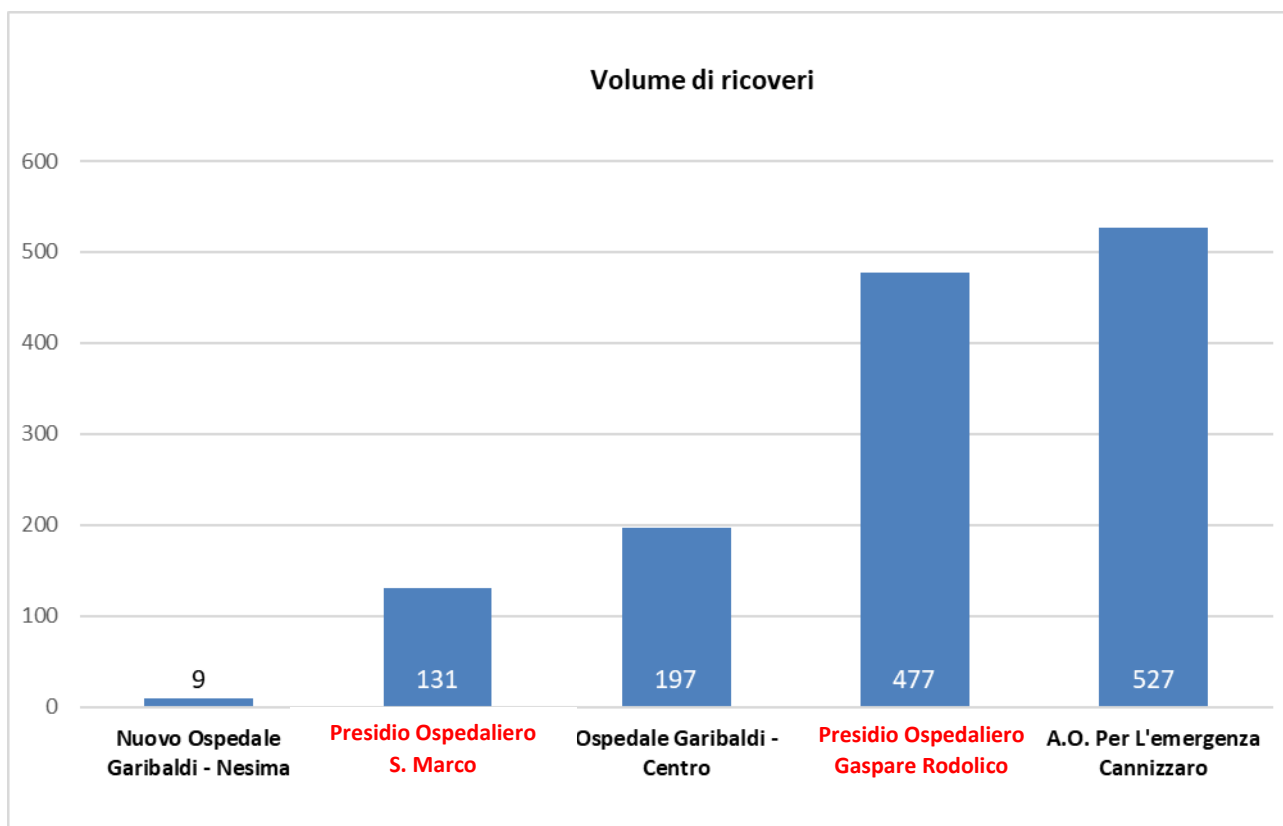
(nessun grafico)

Andamento del P.O. G. Rodolico

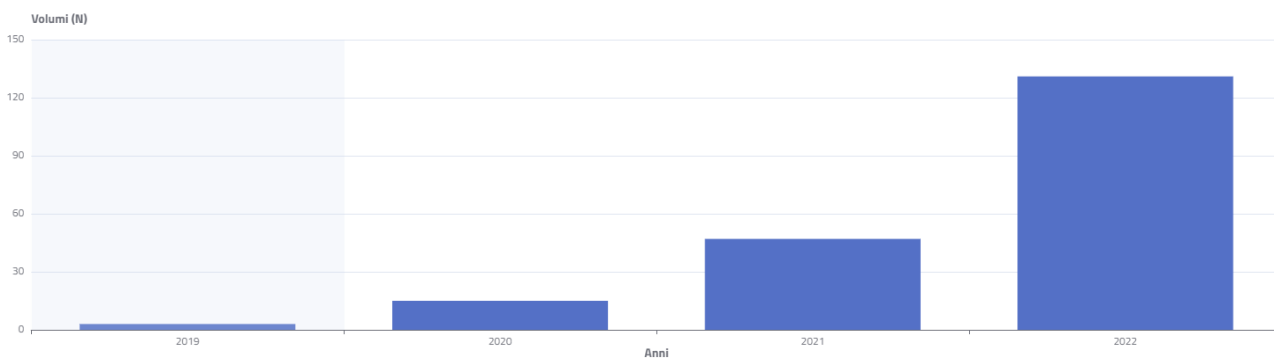
(nessun grafico)

1.22 Infarto Miocardico Acuto: volume di ricoveri

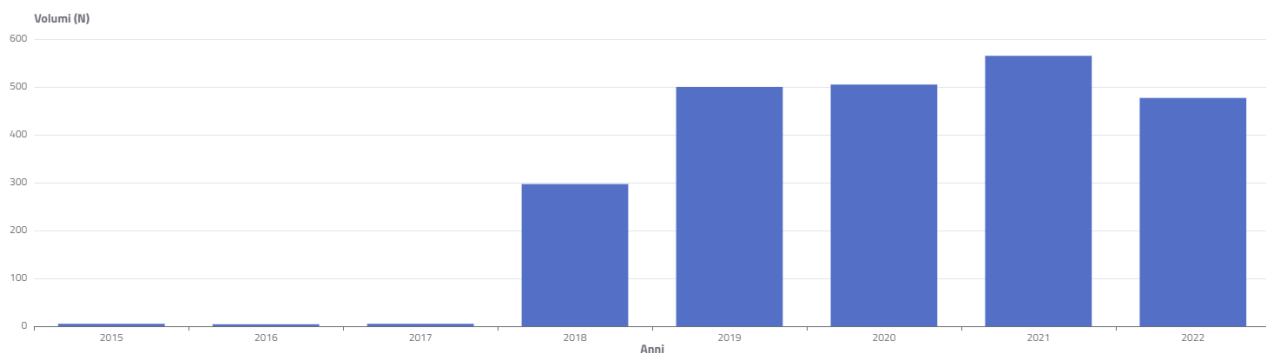
Confronto tra le Aziende Ospedaliere Catanesi



Andamento del P.O. San Marco

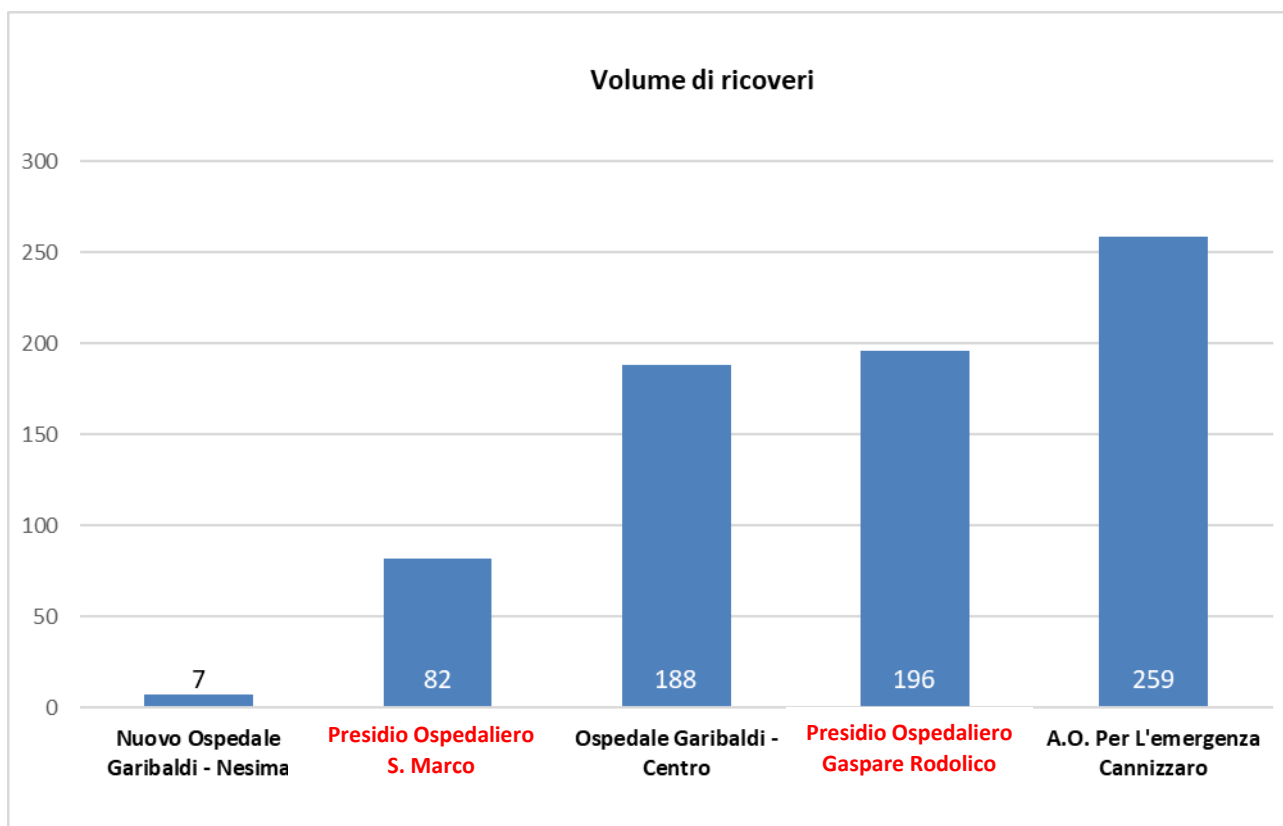


Andamento del P.O. G. Rodolico

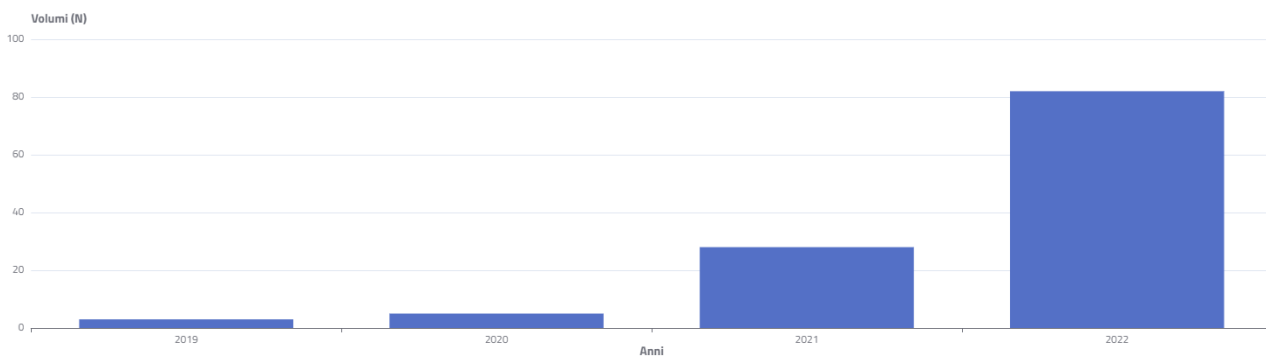


1.23 NSTEMI: volume di ricoveri

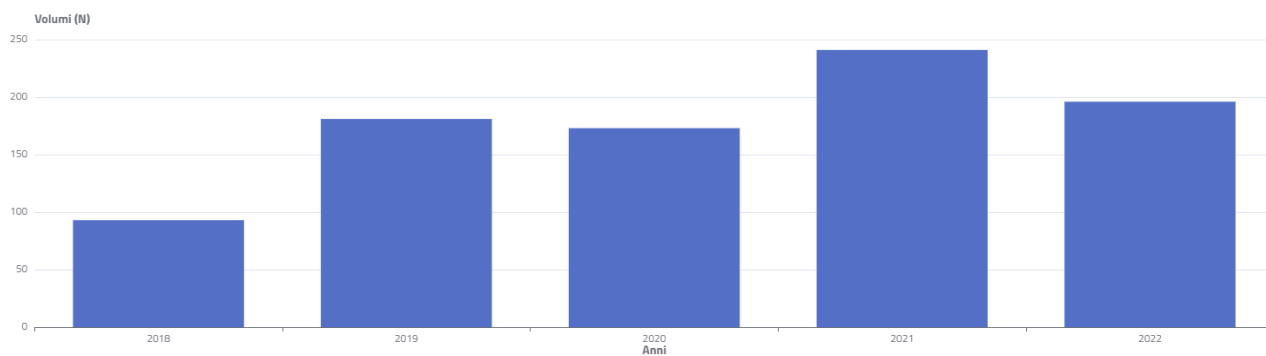
Confronto tra le Aziende Ospedaliere Catanesi



Andamento del P.O. San Marco

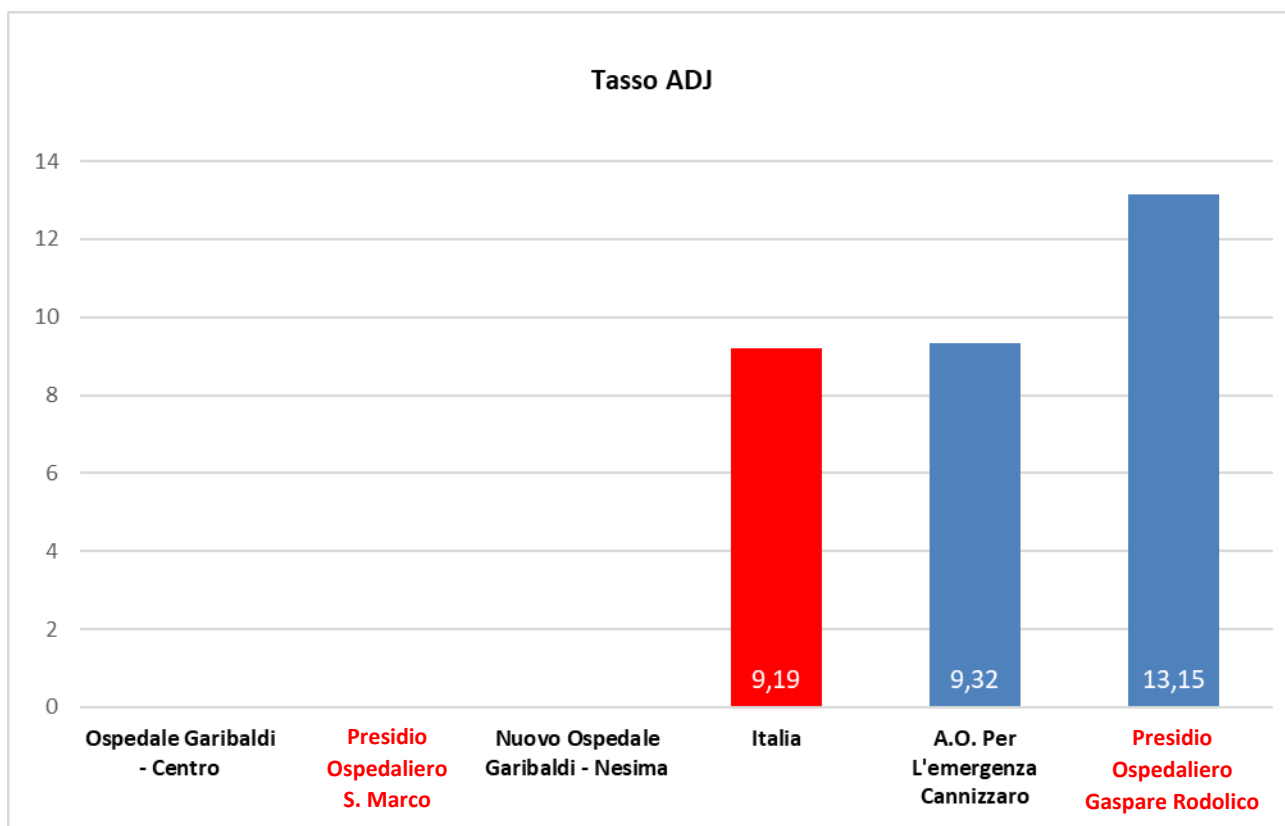


Andamento del P.O. G. Rodolico



1.24 STEMI: mortalità a 30 giorni

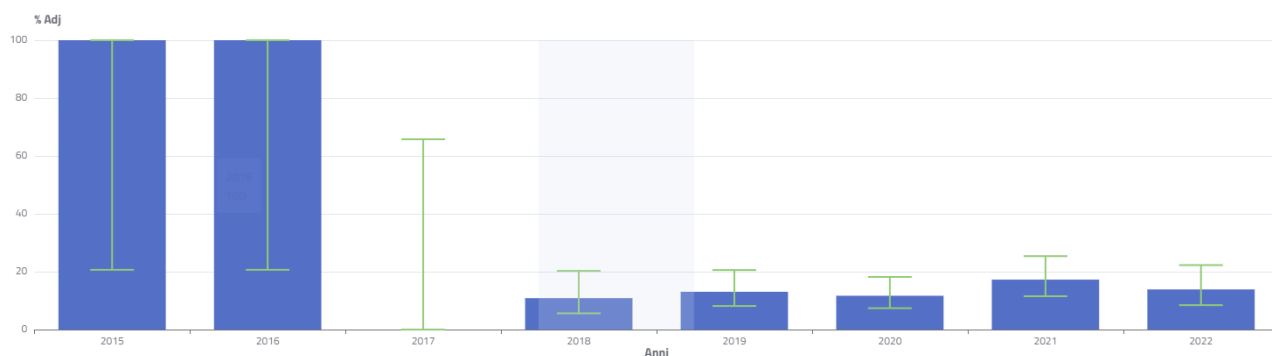
Confronto tra le Aziende Ospedaliere Catanesi



Andamento del P.O. San Marco

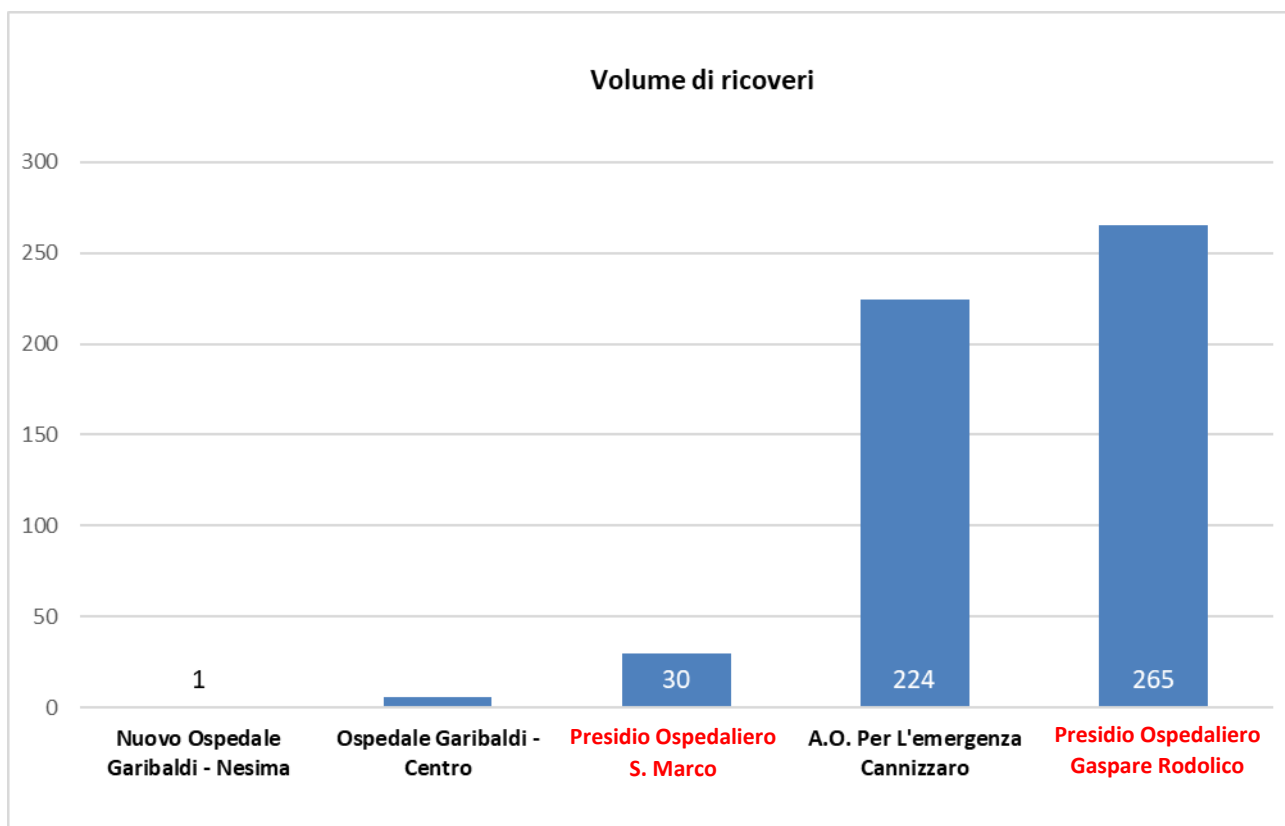
(nessun grafico)

Andamento del P.O. G. Rodolico

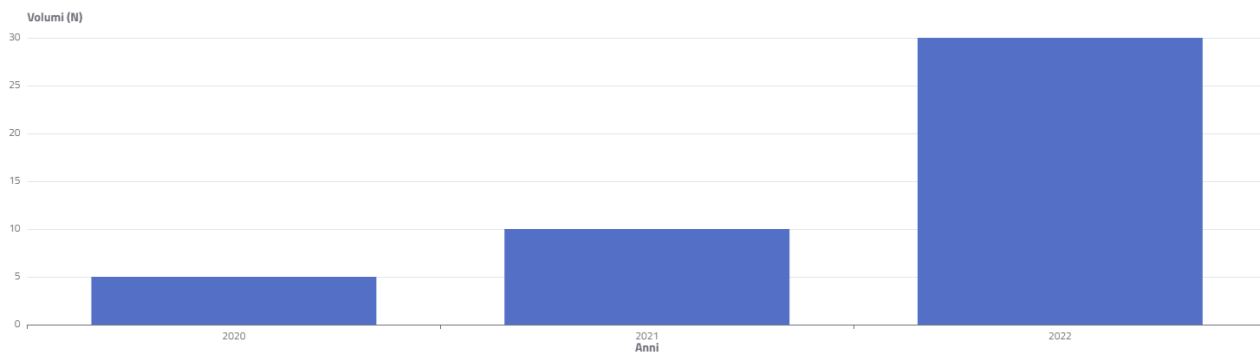


1.25 STEMI: volume di ricoveri

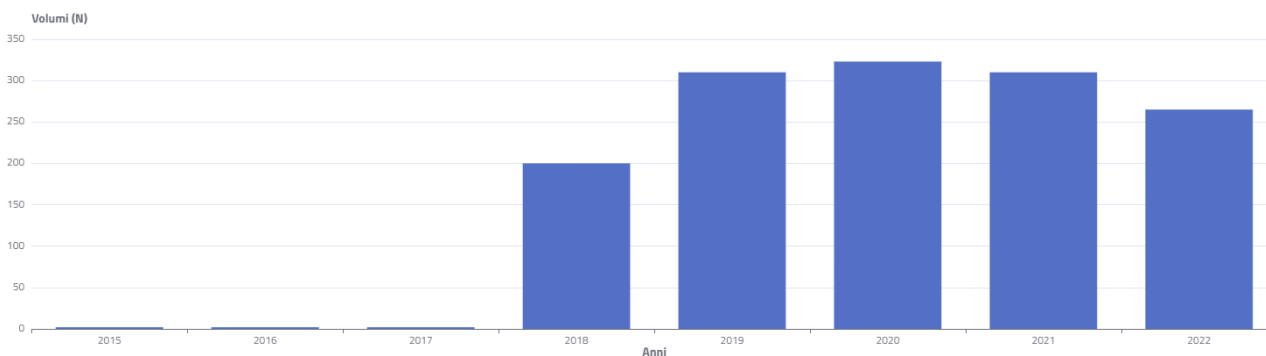
Confronto tra le Aziende Ospedaliere Catanesi



Andamento del P.O. San Marco

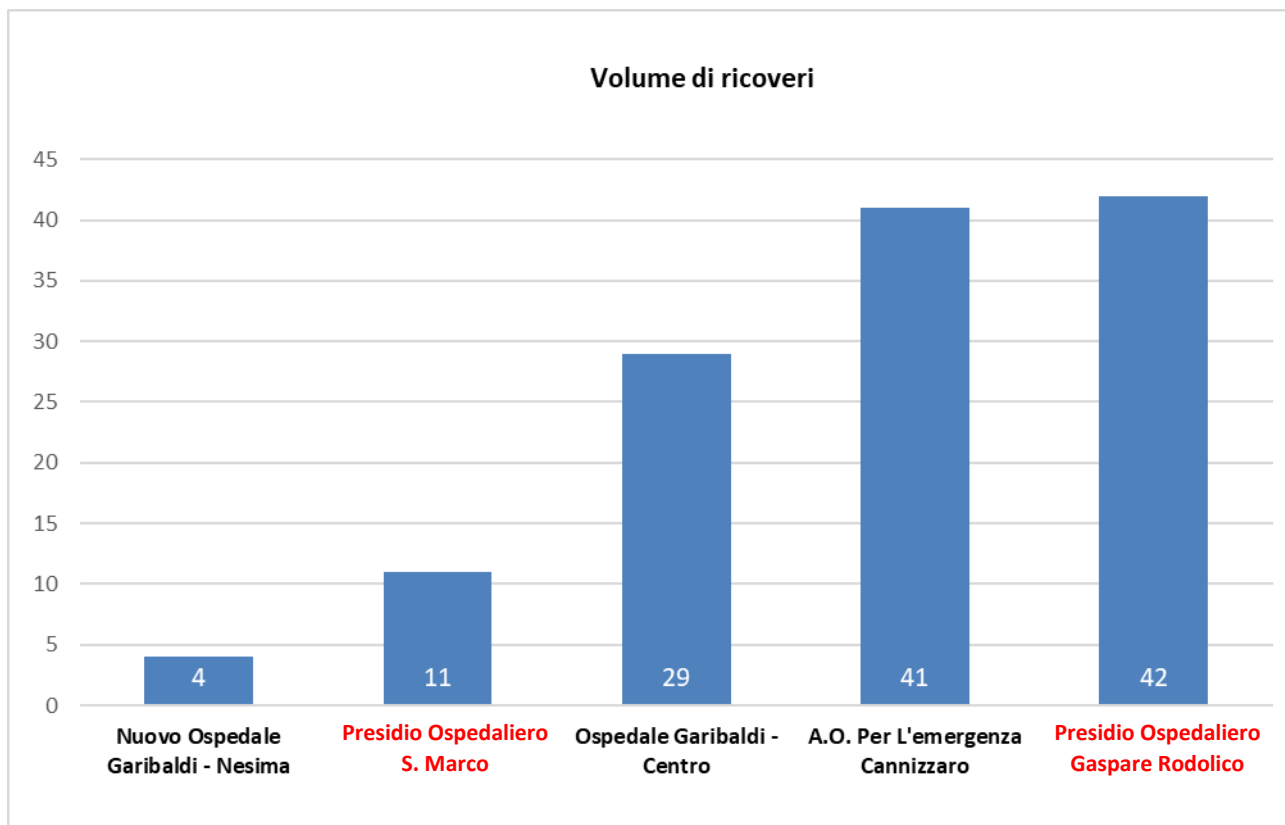


Andamento del P.O. G. Rodolico

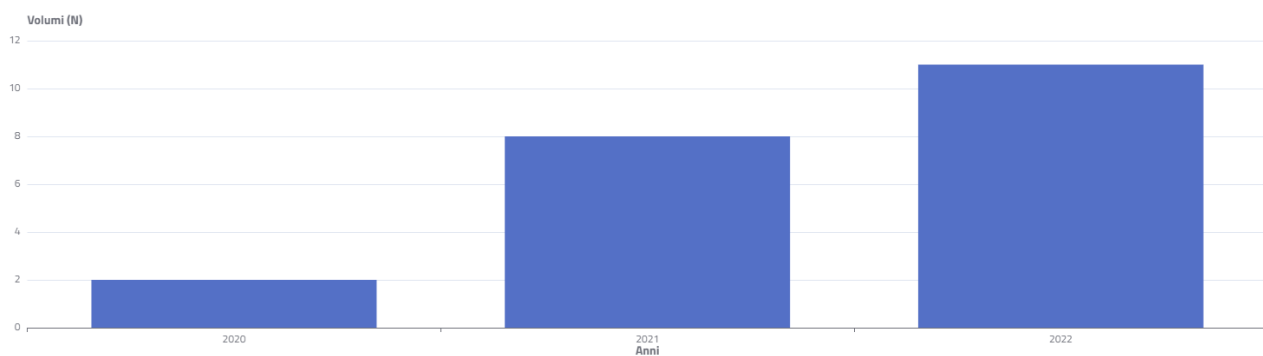


1.26 Volume di ricoveri per Infarto Miocardico Acuto complicato da scompenso cardiaco

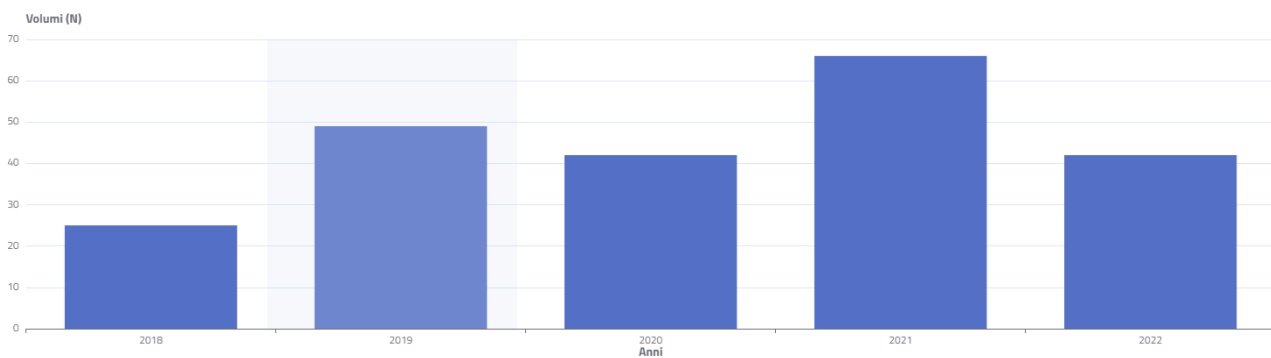
Confronto tra le Aziende Ospedaliere Catanesi



Andamento del P.O. San Marco

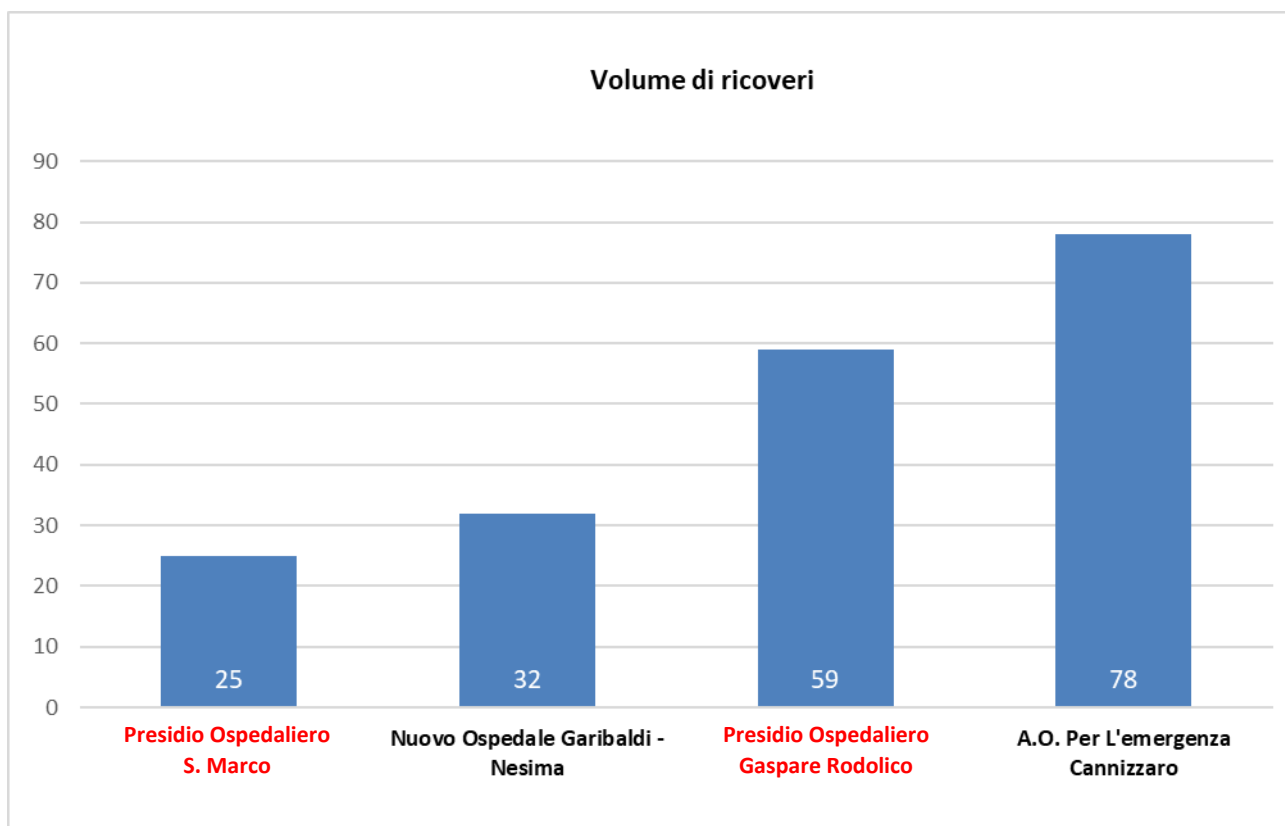


Andamento del P.O. G. Rodolico

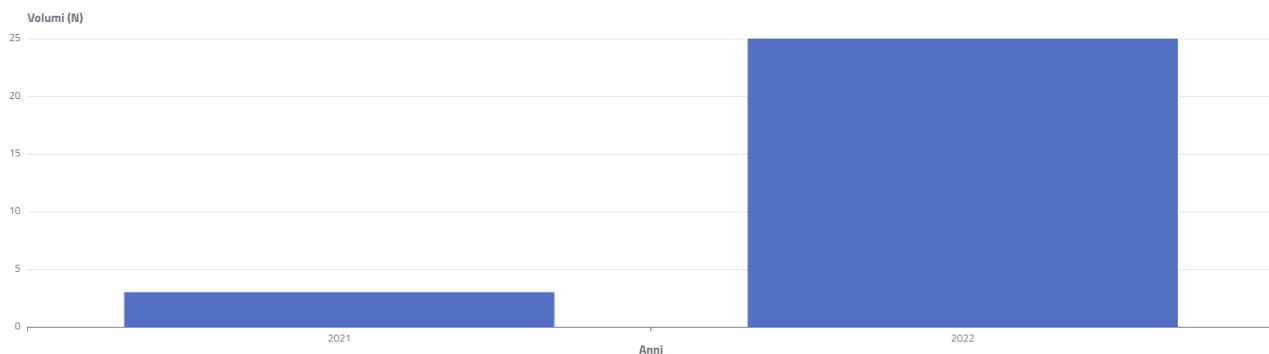


1.27 Riparazione di aneurisma aorta addominale non rotto: volume di ricoveri

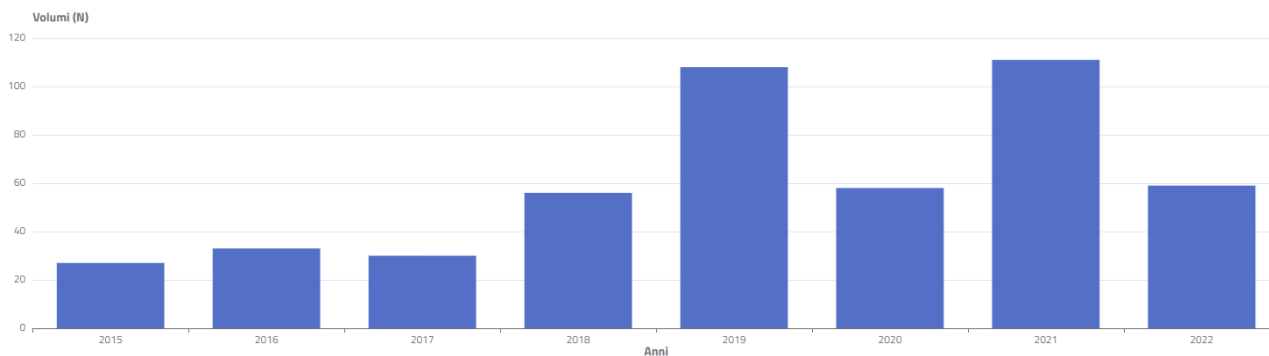
Confronto tra le Aziende Ospedaliere Catanesi



Andamento del P.O. San Marco

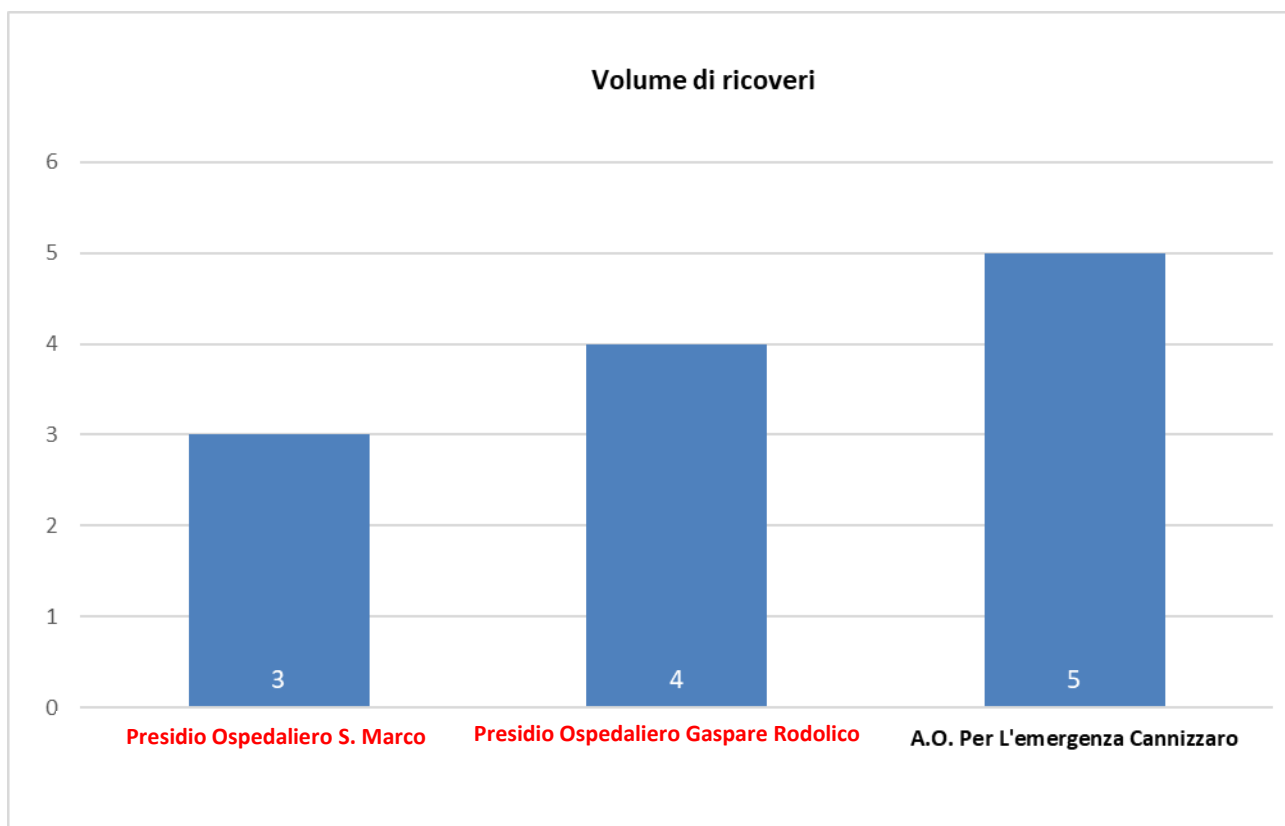


Andamento del P.O. G. Rodolico

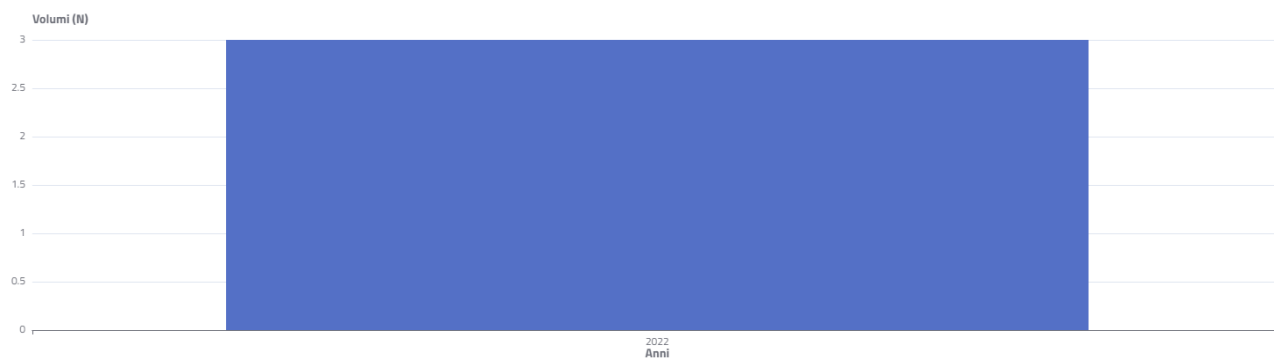


1.28 Riparazione di aneurisma aorta addominale rotto: volume di ricoveri

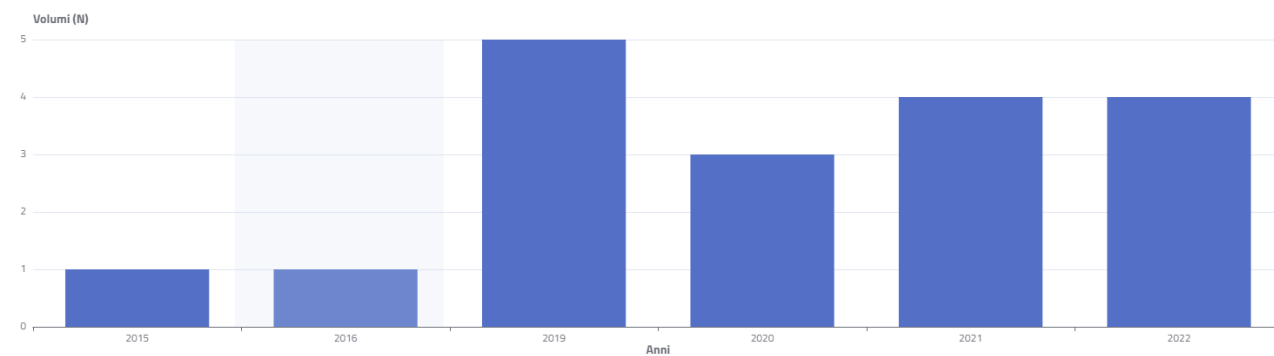
Confronto tra le Aziende Ospedaliere Catanesi



Andamento del P.O. San Marco

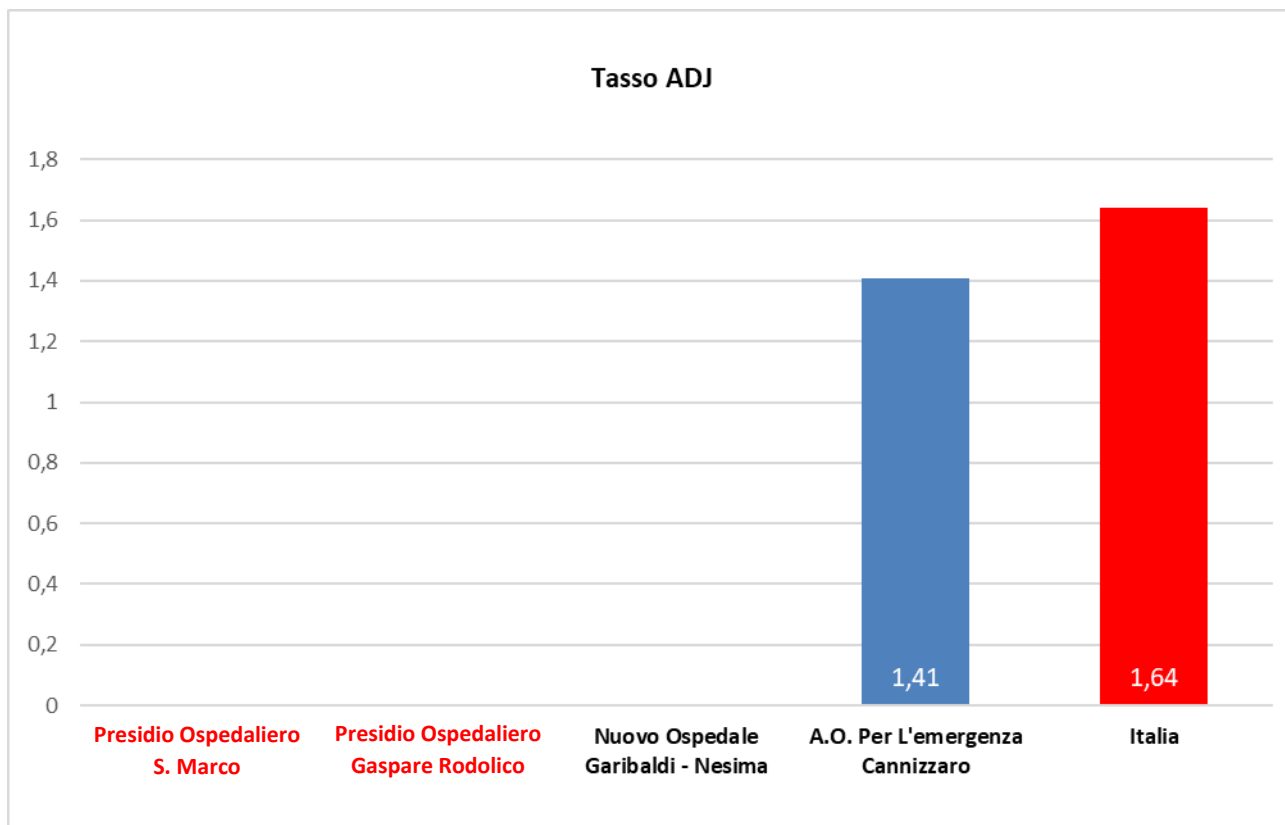


Andamento del P.O. G. Rodolico



1.29 Riparazione di aneurisma non rotto dell'aorta addominale: mortalità a 30 giorni

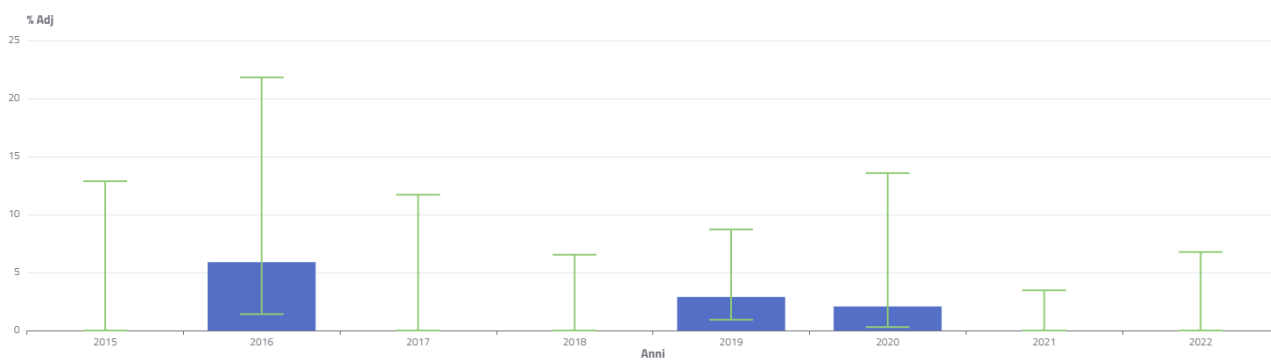
Confronto tra le Aziende Ospedaliere Catanesi



Andamento del P.O. San Marco

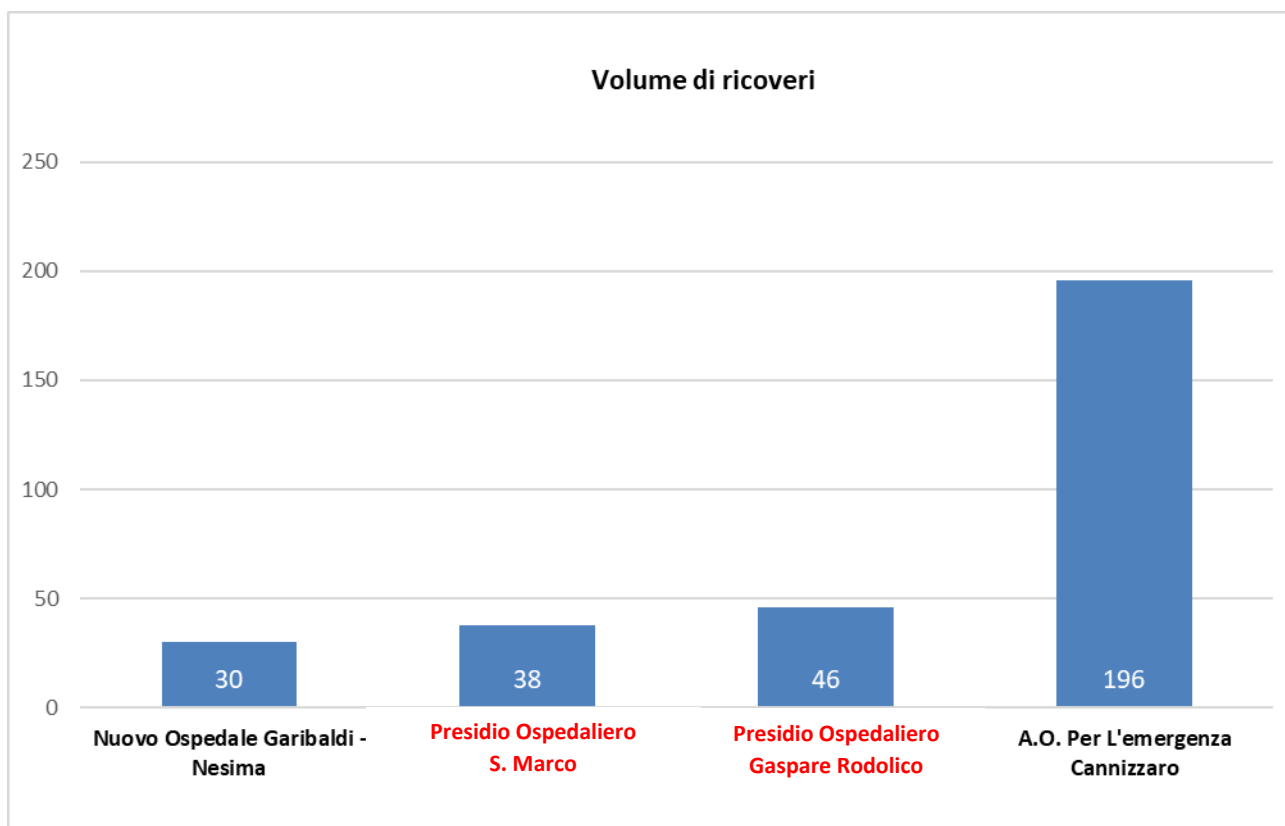
(nessun grafico)

Andamento del P.O. G. Rodolico

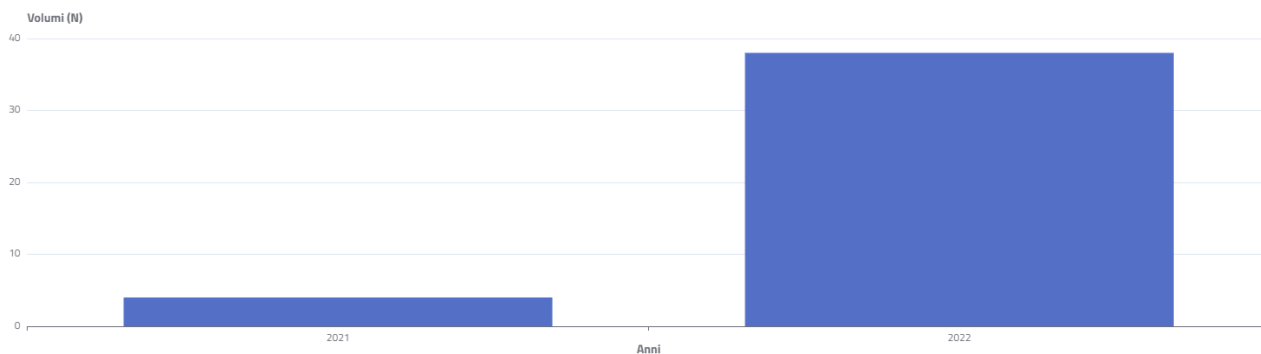


1.30 Rivascolarizzazione carotidea: endoarterectomia

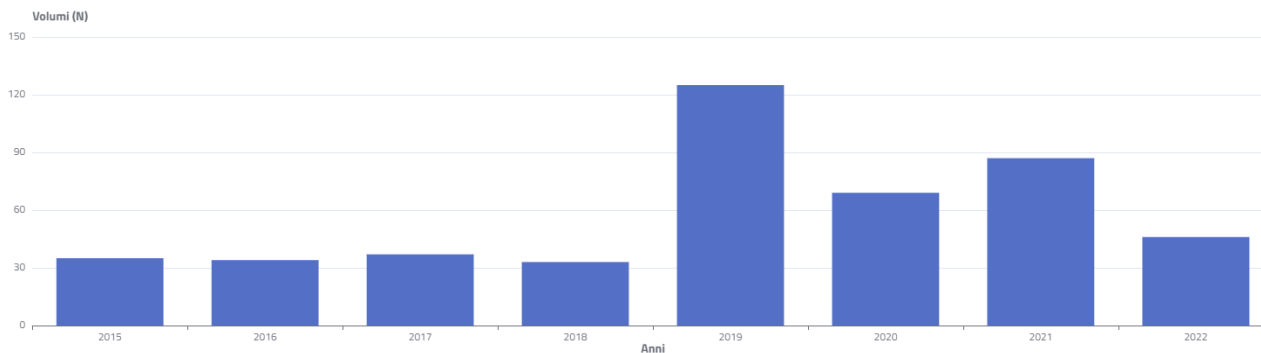
Confronto tra le Aziende Ospedaliere Catanesi



Andamento del P.O. San Marco

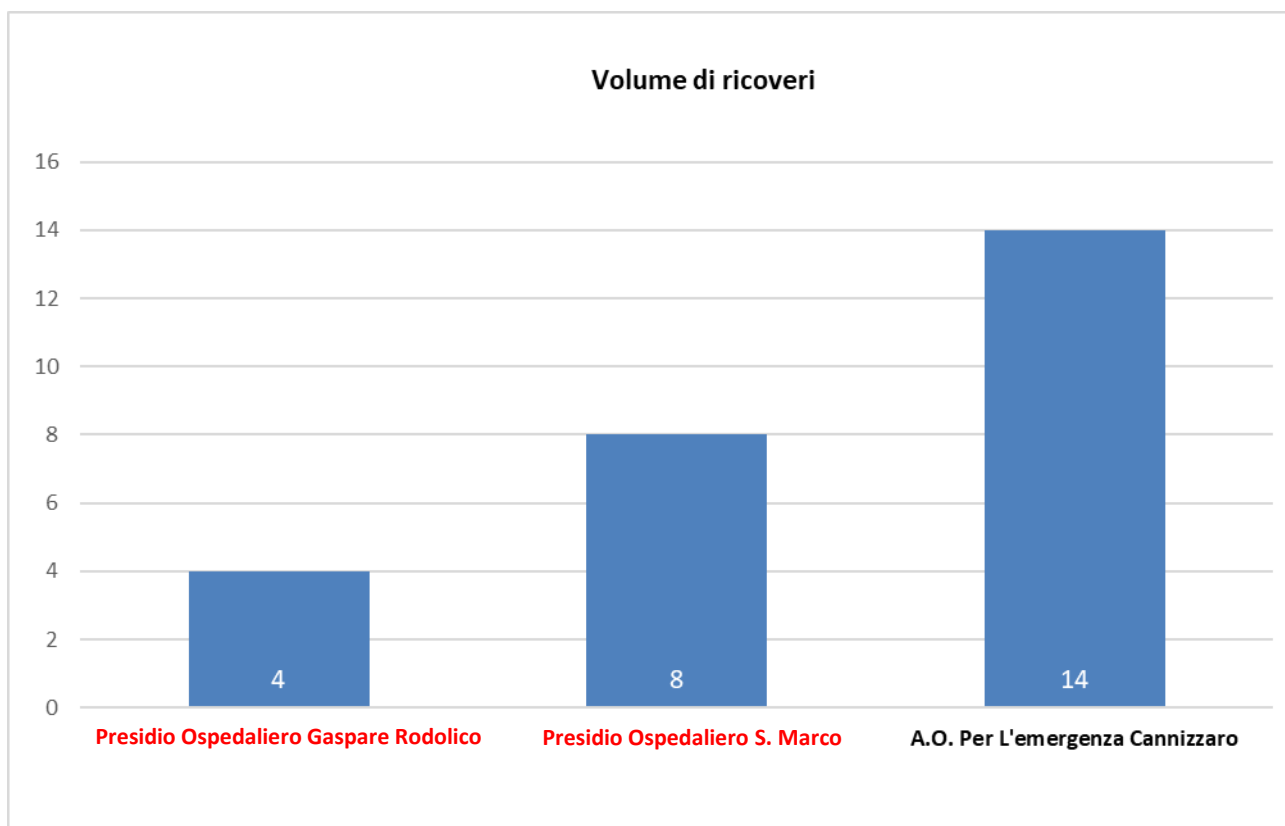


Andamento del P.O. G. Rodolico

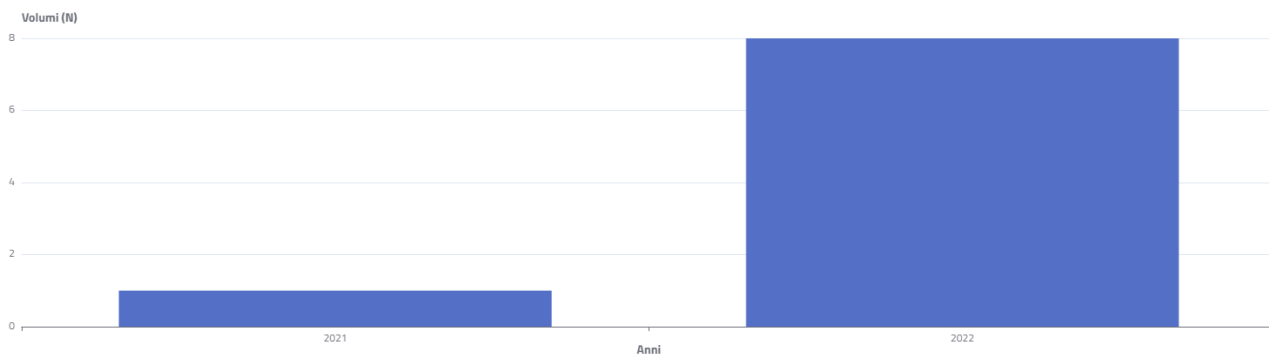


1.31 Rivascolarizzazione carotidea: stenting e angioplastica

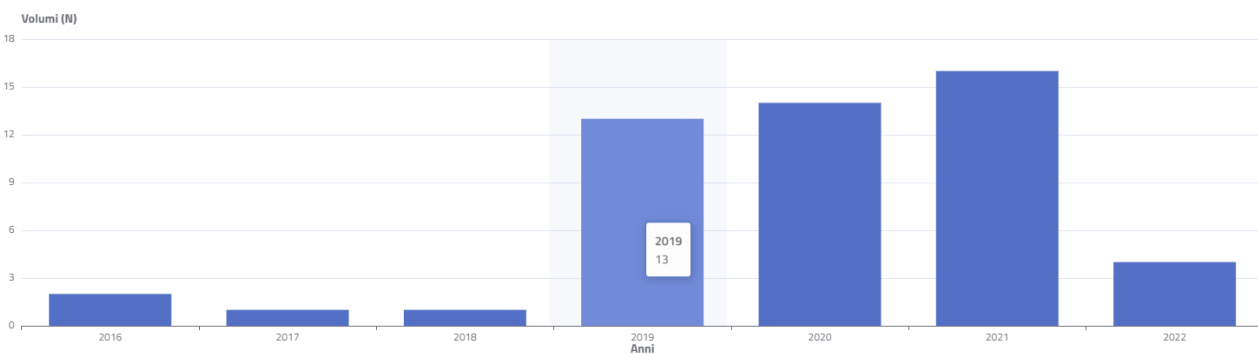
Confronto tra le Aziende Ospedaliere Catanesi



Andamento del P.O. San Marco

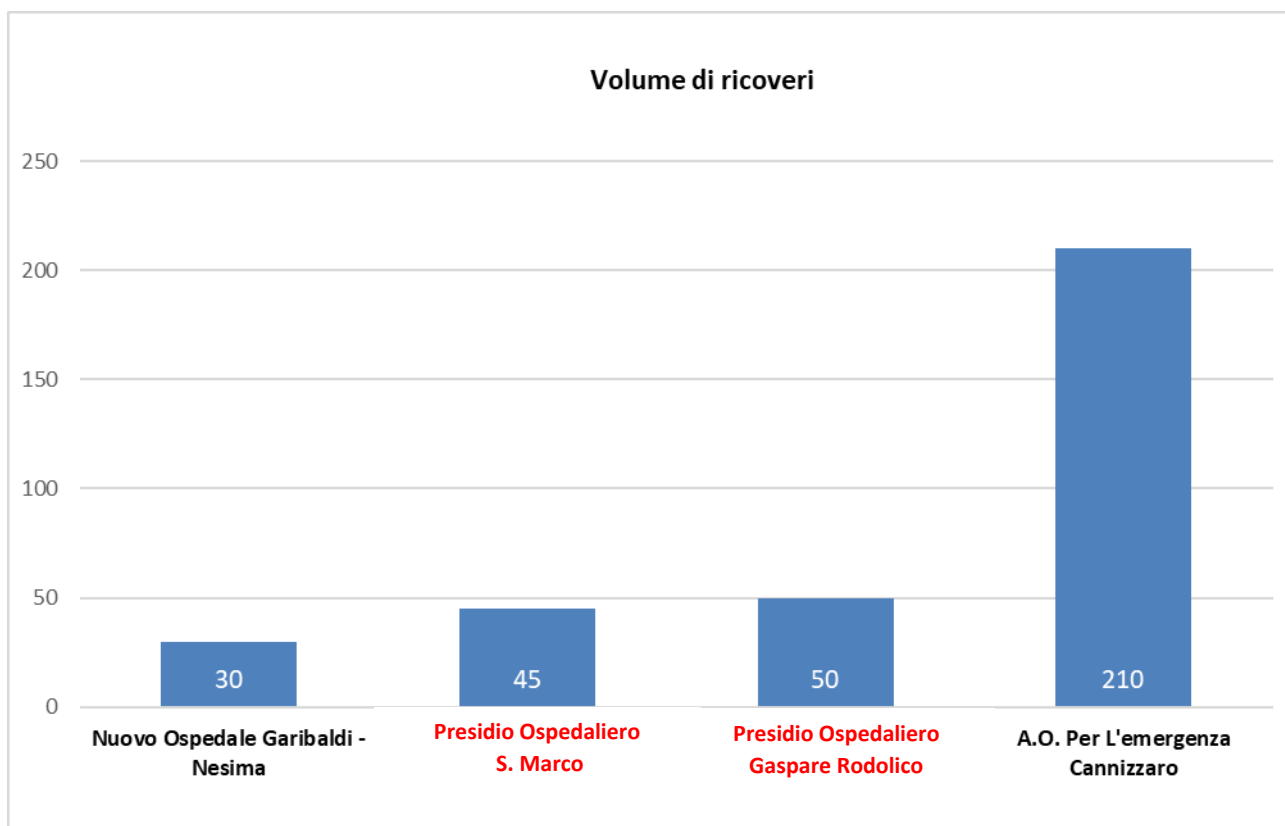


Andamento del P.O. G. Rodolico

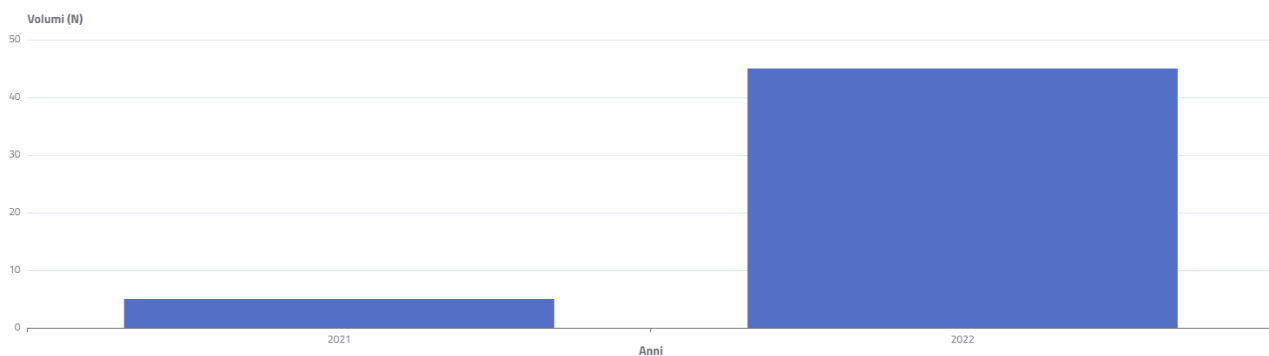


1.32 Rivascolarizzazione carotidea: volume di ricoveri

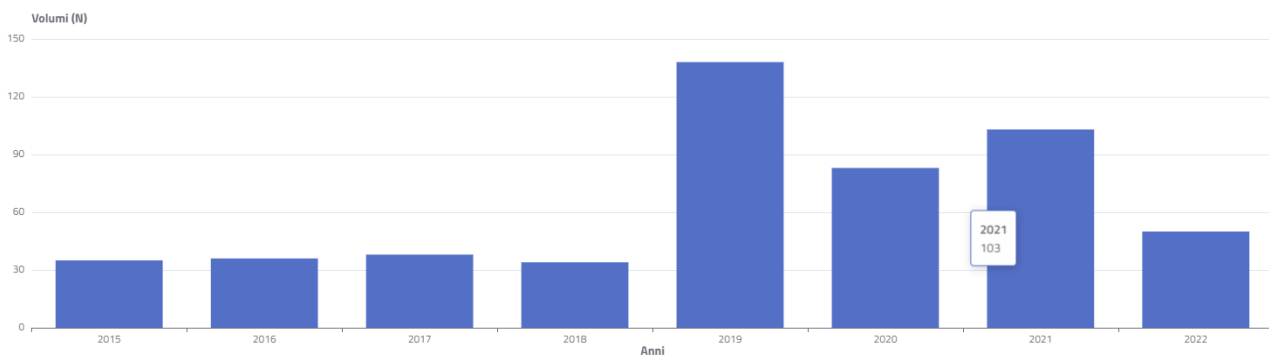
Confronto tra le Aziende Ospedaliere Catanesi



Andamento del P.O. San Marco

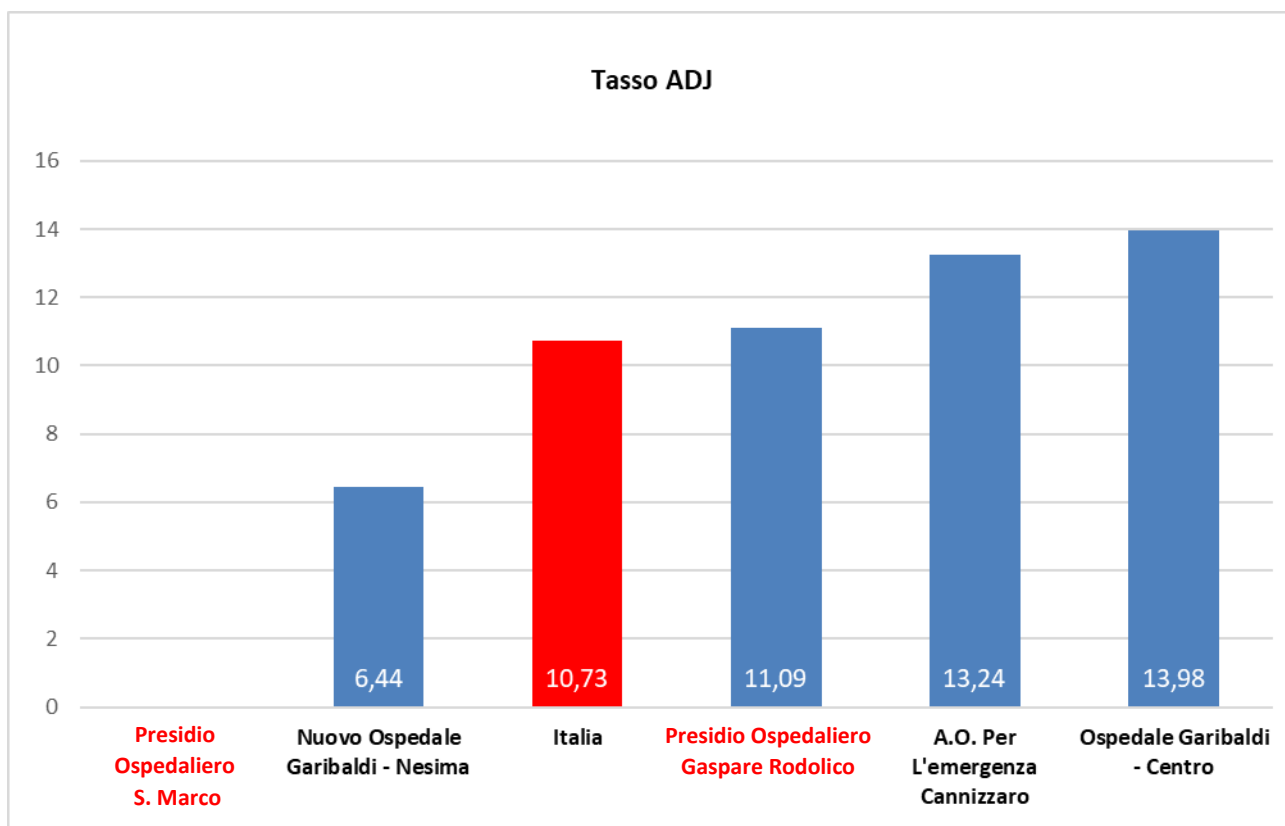


Andamento del P.O. G. Rodolico



1.33 Scompenso cardiaco congestizio: mortalità a 30 giorni

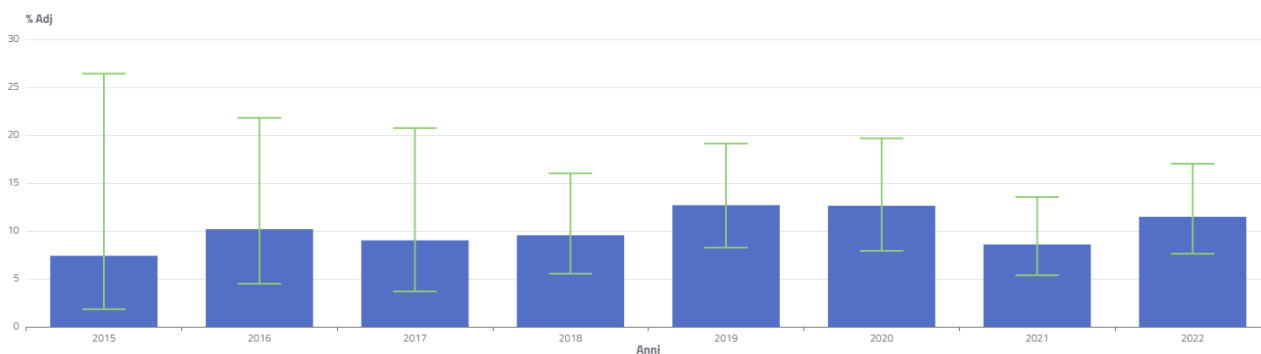
Confronto tra le Aziende Ospedaliere Catanesi



Andamento del P.O. San Marco

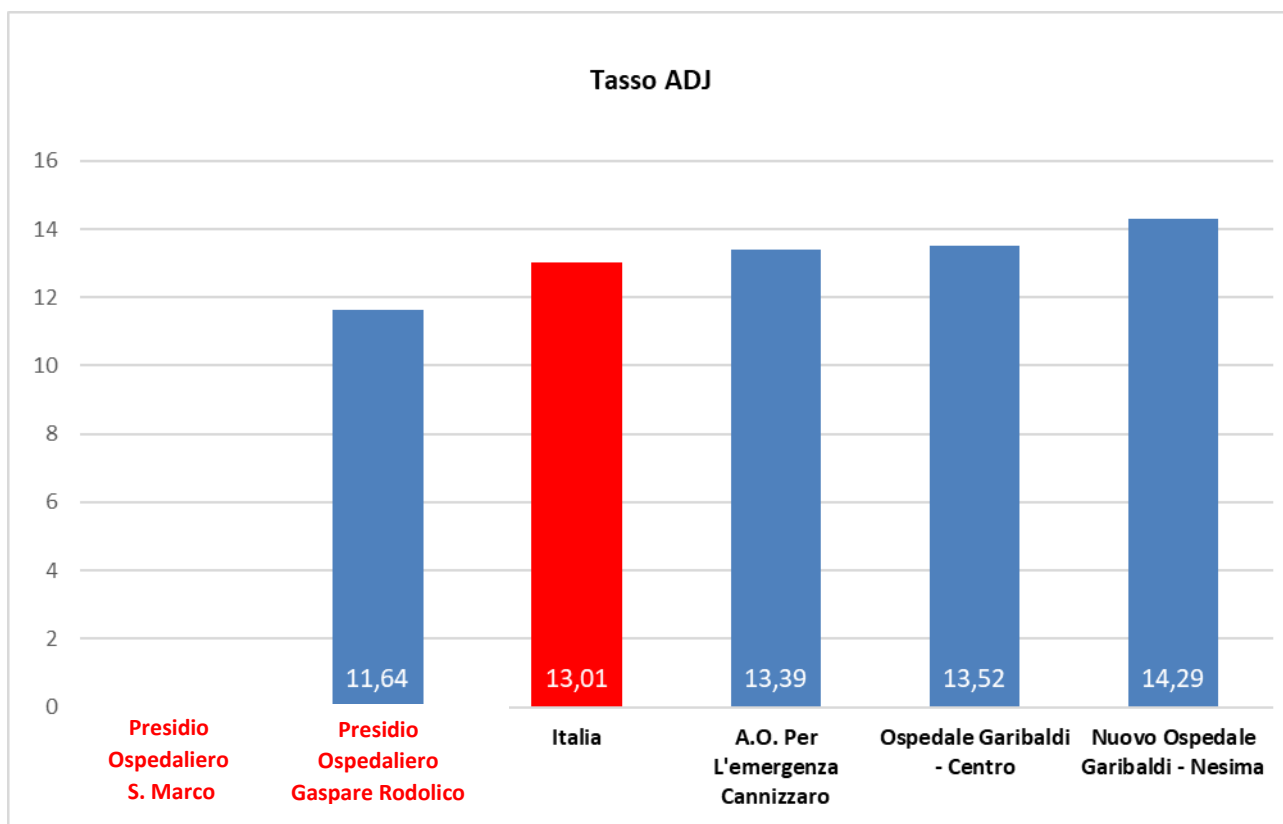
(nessun grafico)

Andamento del P.O. G. Rodolico



1.34 Scompensazione cardiaca congestizia: riammissioni ospedaliere a 30 giorni

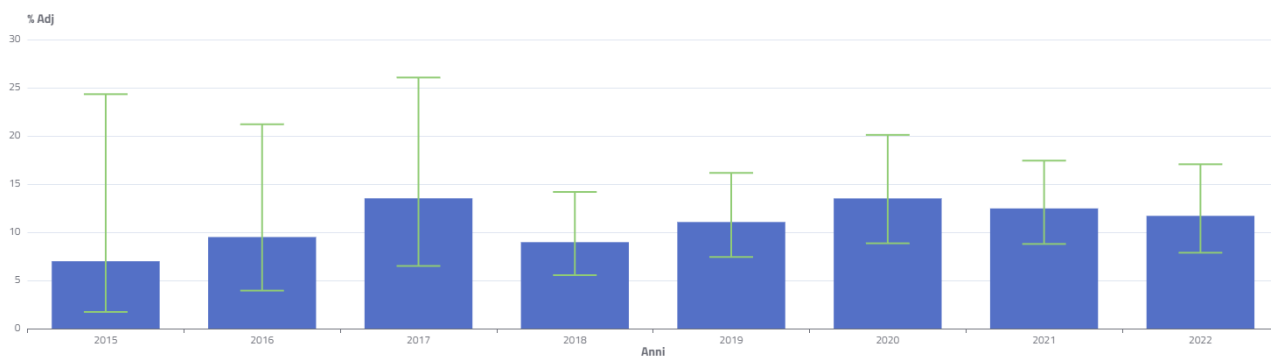
Confronto tra le Aziende Ospedaliere Catanesi



Andamento del P.O. San Marco

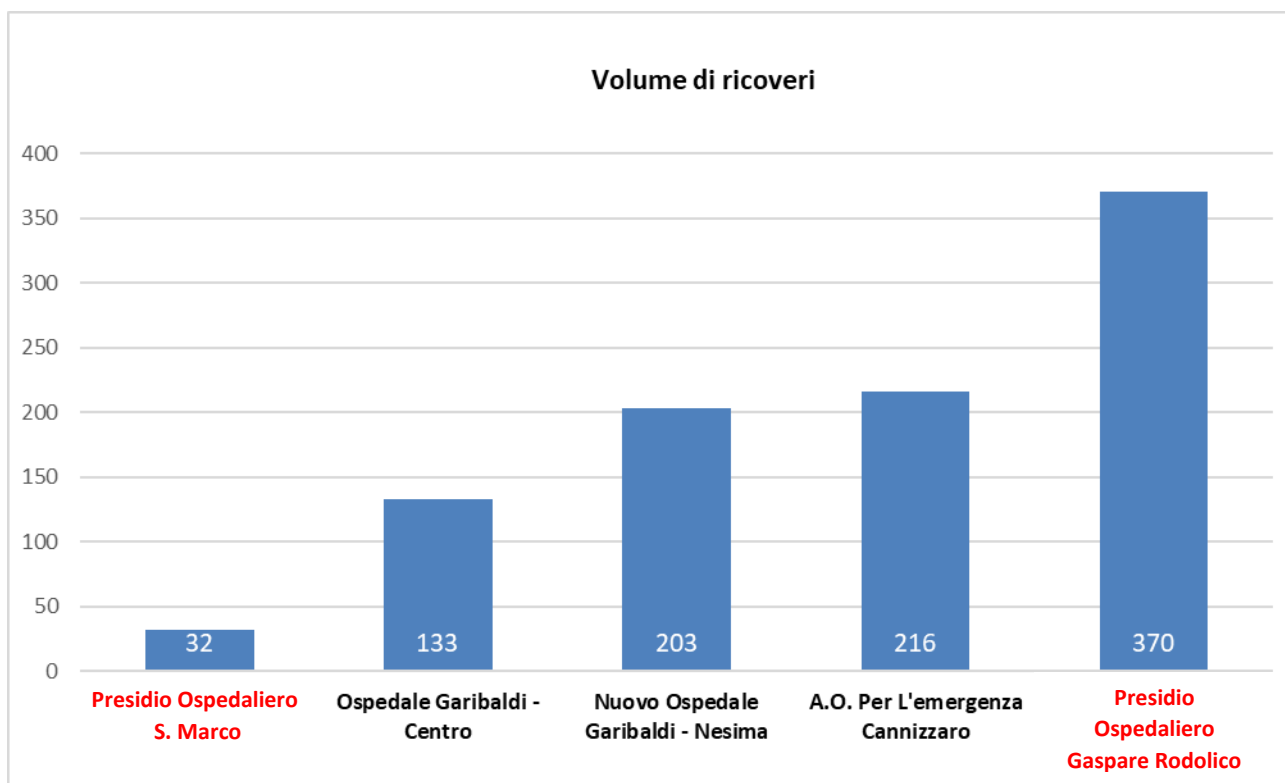
(nessun grafico)

Andamento del P.O. G. Rodolico

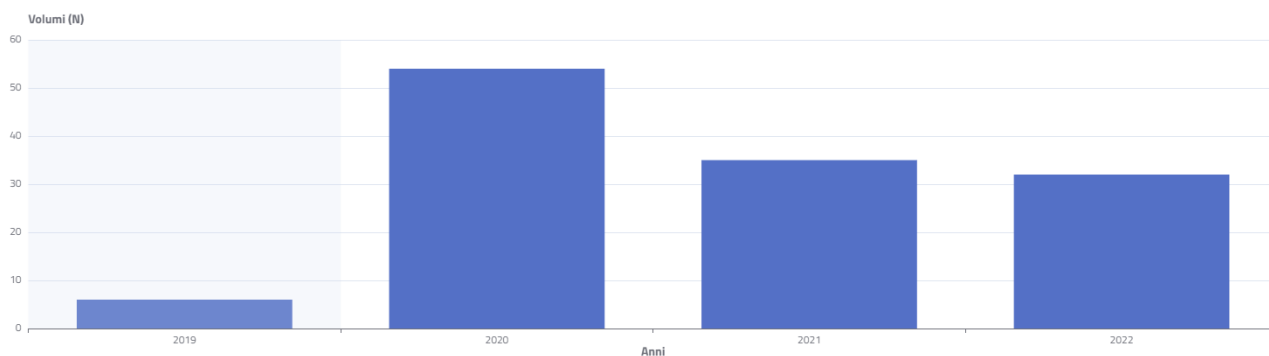


1.35 Scopenso cardiaco congestizio: volume di ricoveri

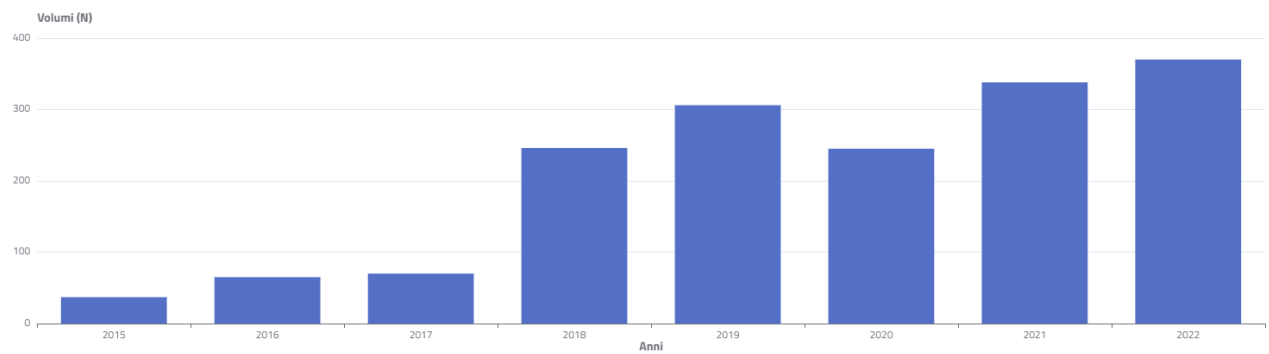
Confronto tra le Aziende Ospedaliere Catanesi



Andamento del P.O. San Marco

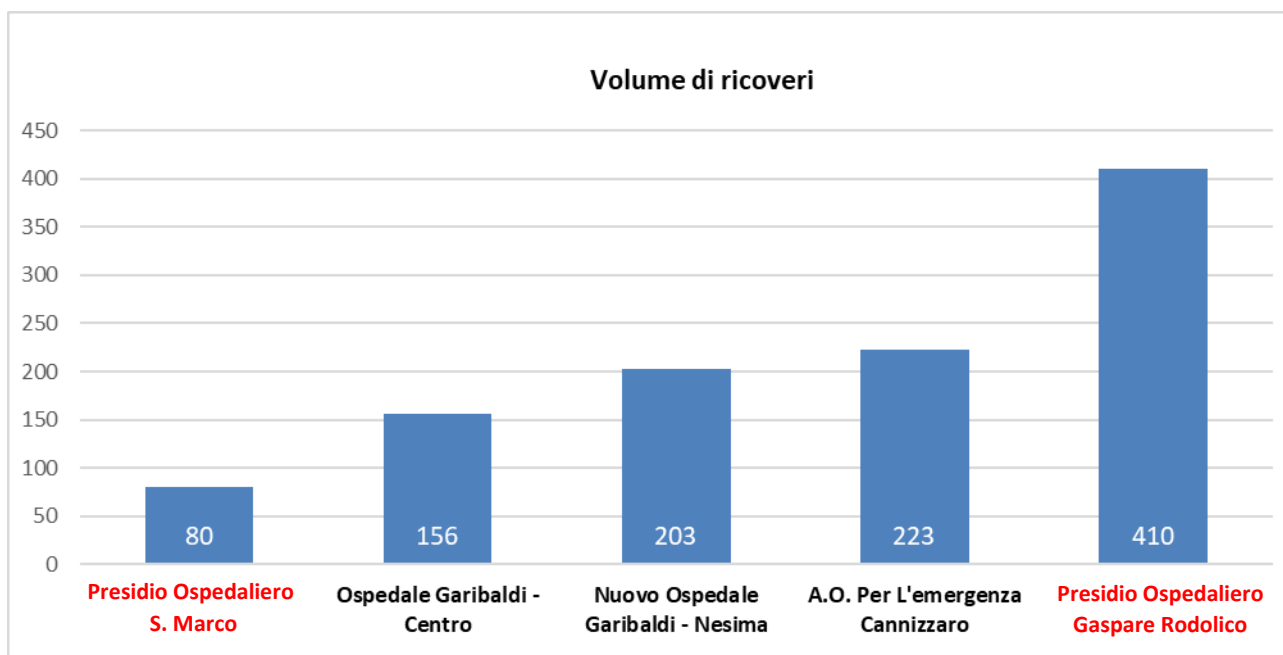


Andamento del P.O. G. Rodolico

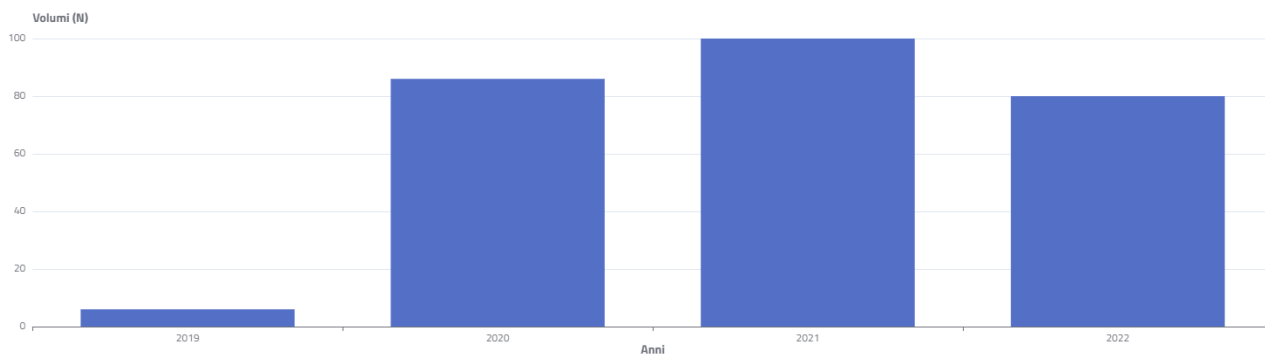


1.36 Scoppio cardiaco: volume di ricoveri

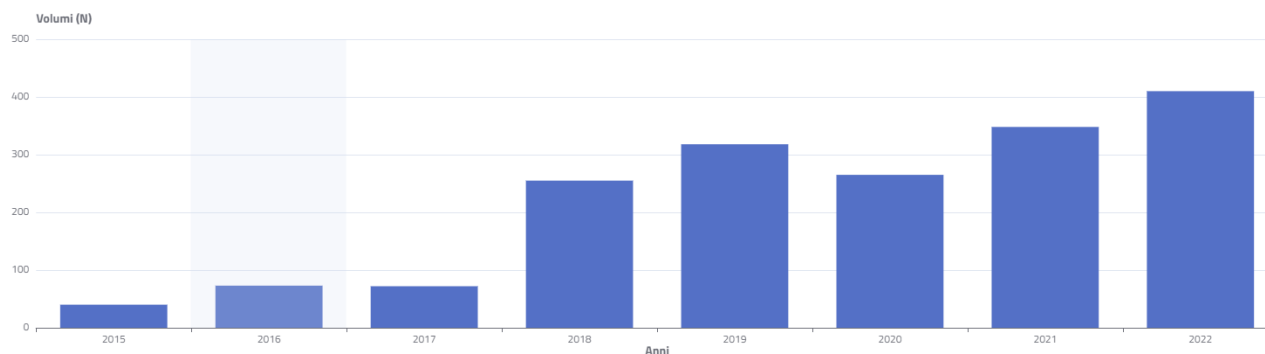
Confronto tra le Aziende Ospedaliere Catanesi



Andamento del P.O. San Marco

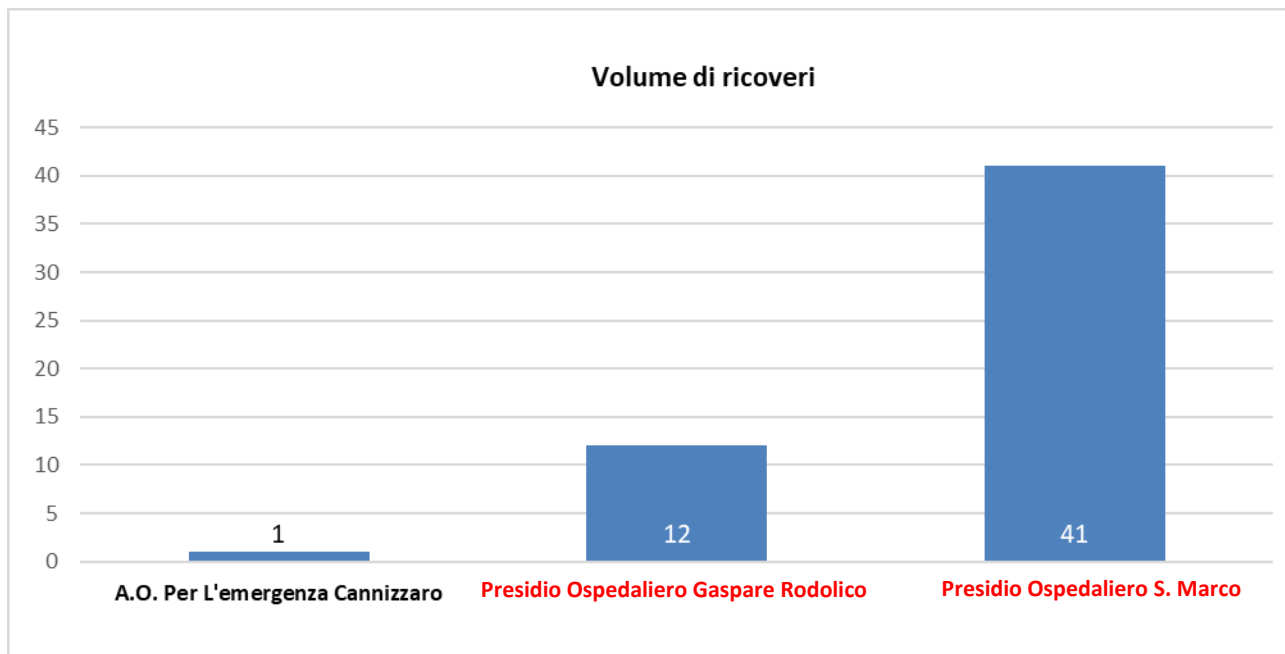


Andamento del P.O. G. Rodolico

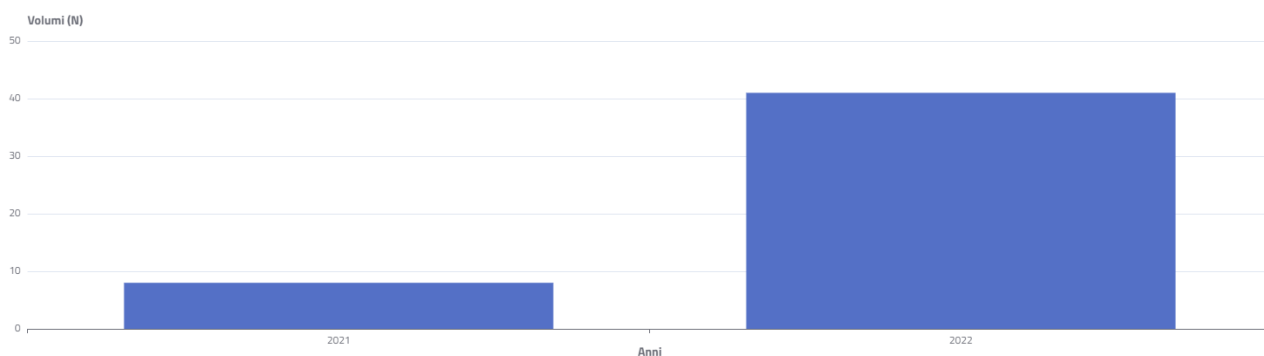


1.37 Intervento chirurgico di legatura o stripping di vene: volume di ricoveri

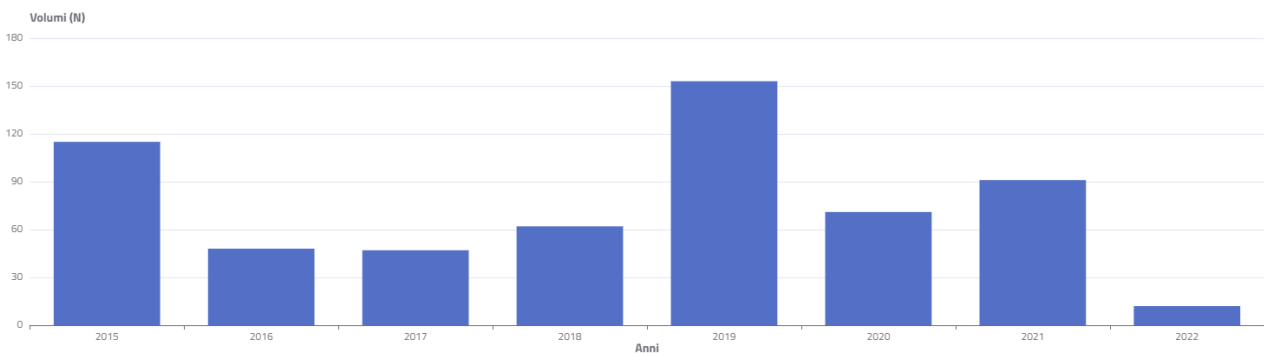
Confronto tra le Aziende Ospedaliere Catanesi



Andamento del P.O. San Marco

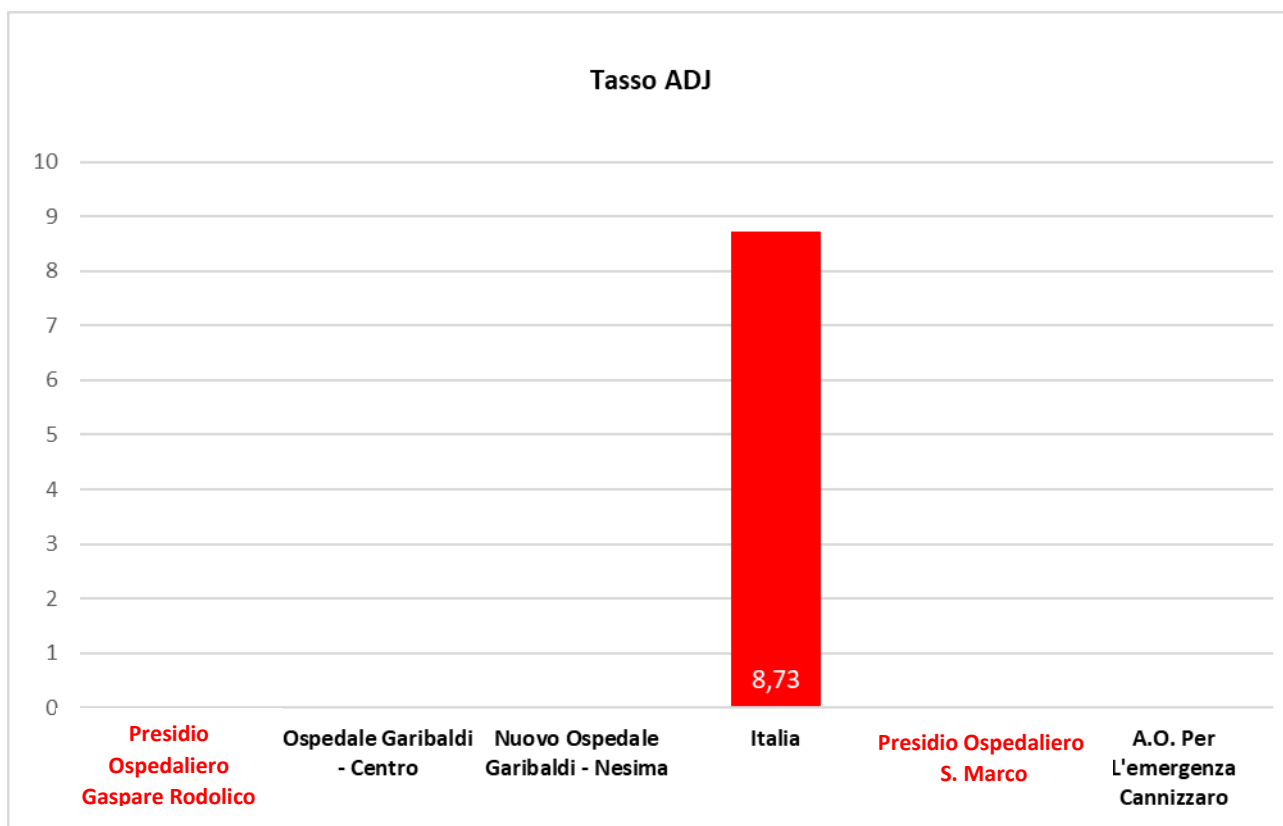


Andamento del P.O. G. Rodolico



1.38 Embolia polmonare: riammissioni a 30 giorni dal ricovero

Confronto tra le Aziende Ospedaliere Catanesi



Andamento del P.O. San Marco

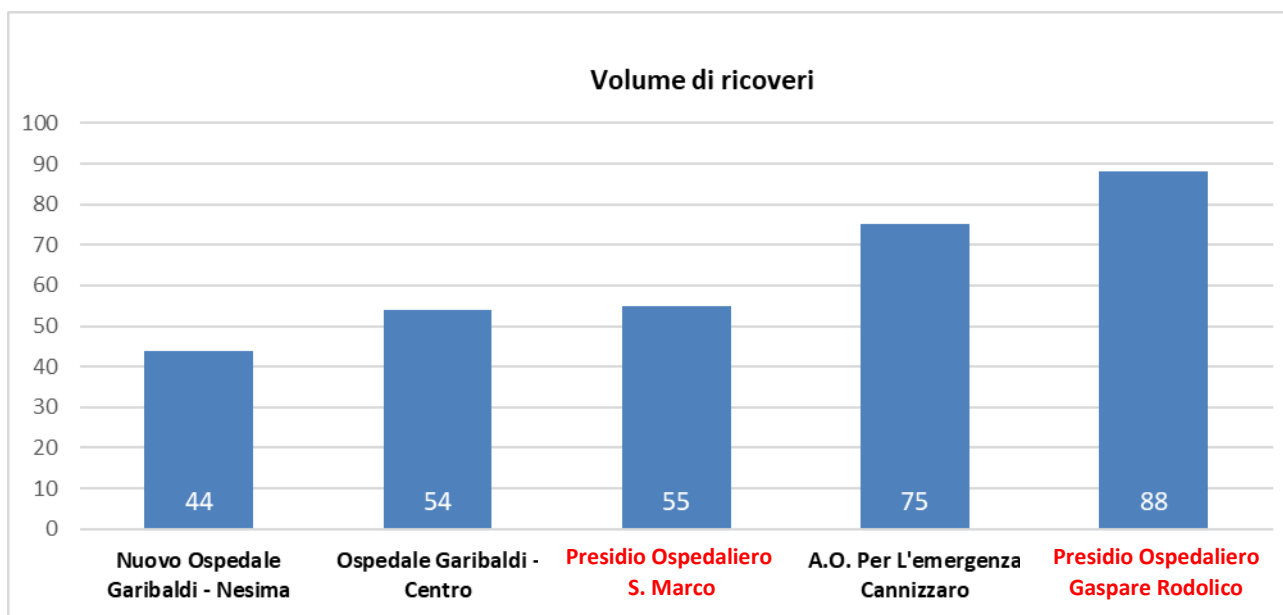
(nessun grafico)

Andamento del P.O. G. Rodolico

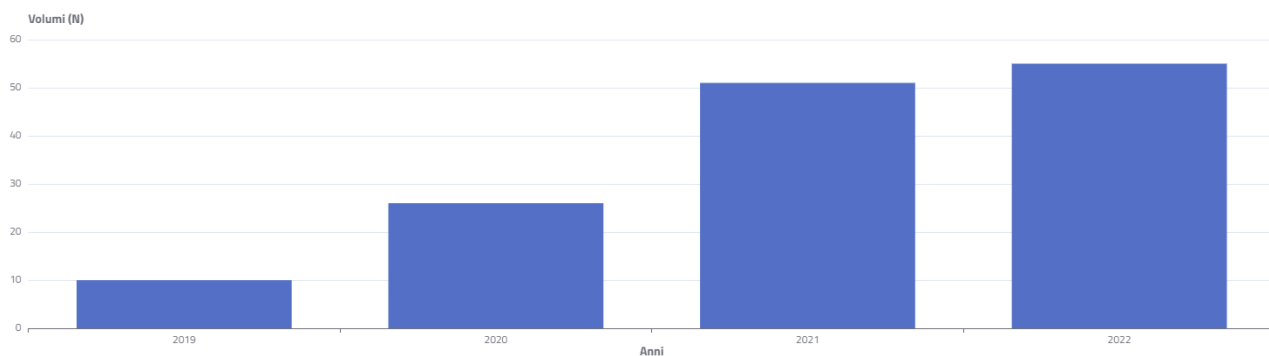
(nessun grafico)

1.39 Embolia polmonare: volume di ricoveri

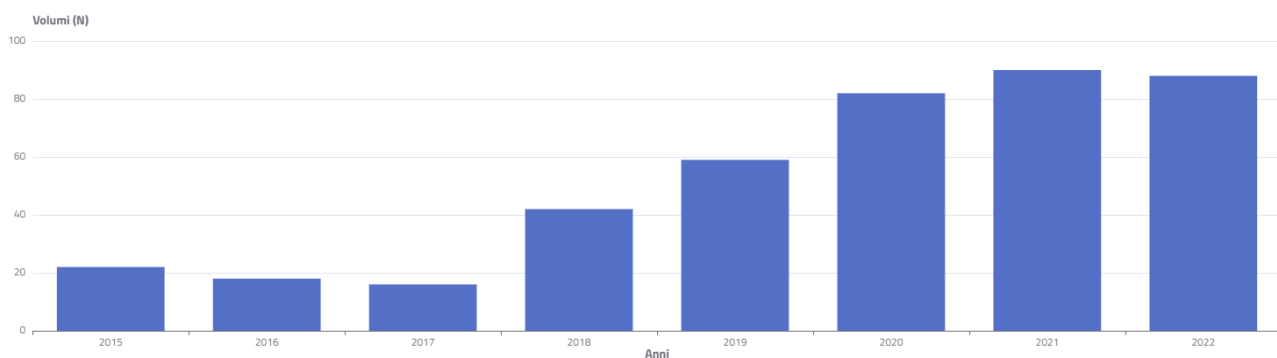
Confronto tra le Aziende Ospedaliere Catanesi



Andamento del P.O. San Marco

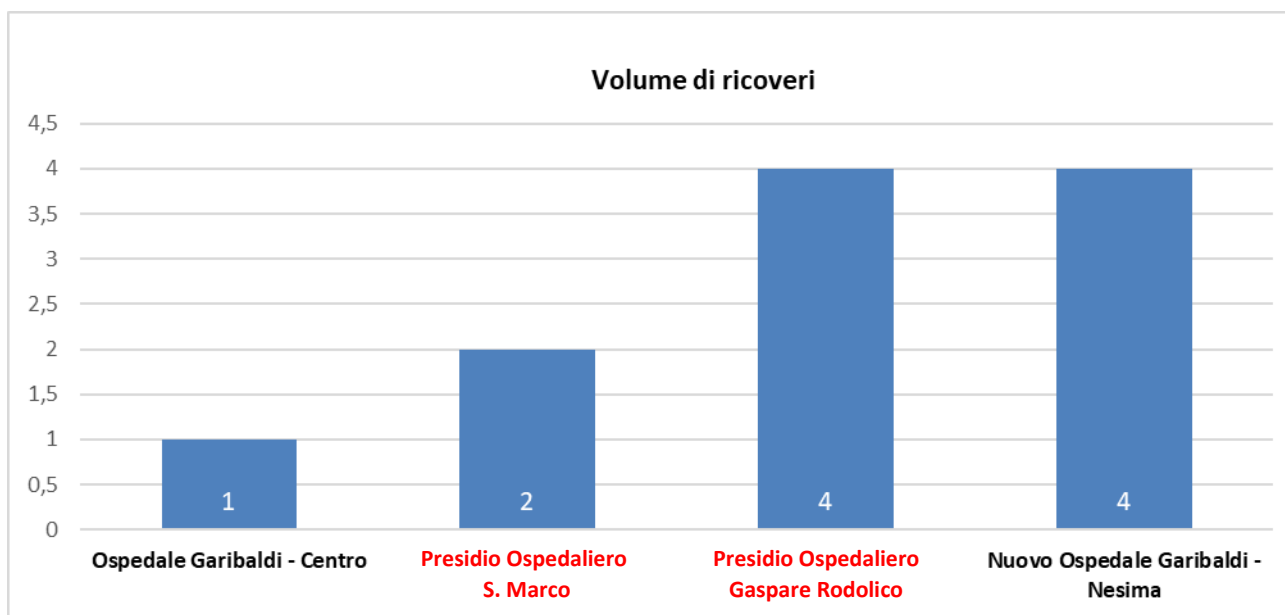


Andamento del P.O. G. Rodolico

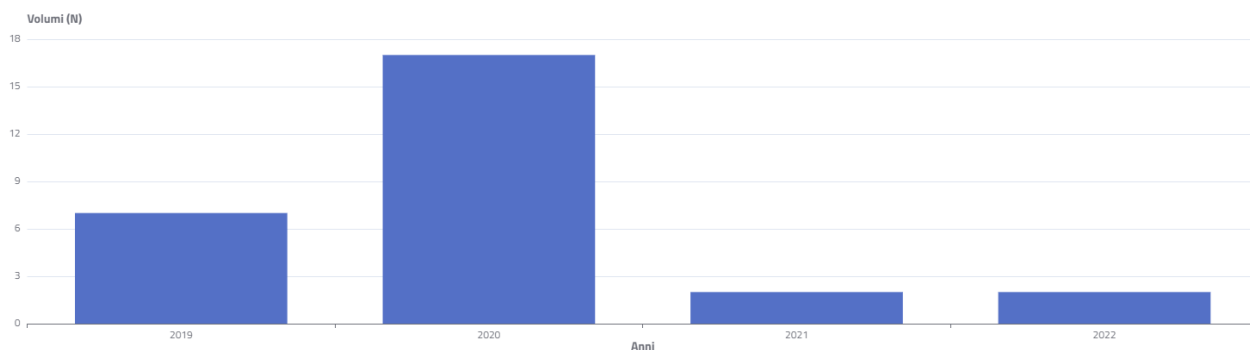


1.40 Trombosi Venose Profonde: volume di ricoveri

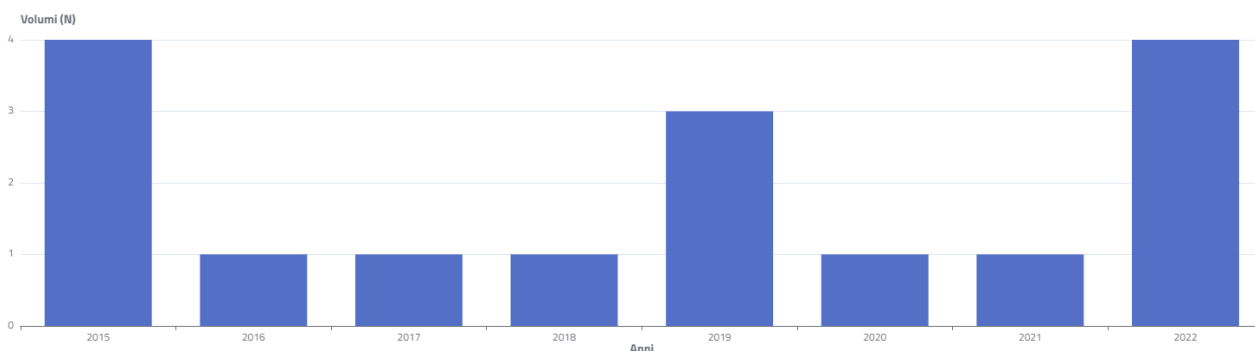
Confronto tra le Aziende Ospedaliere Catanesi



Andamento del P.O. San Marco

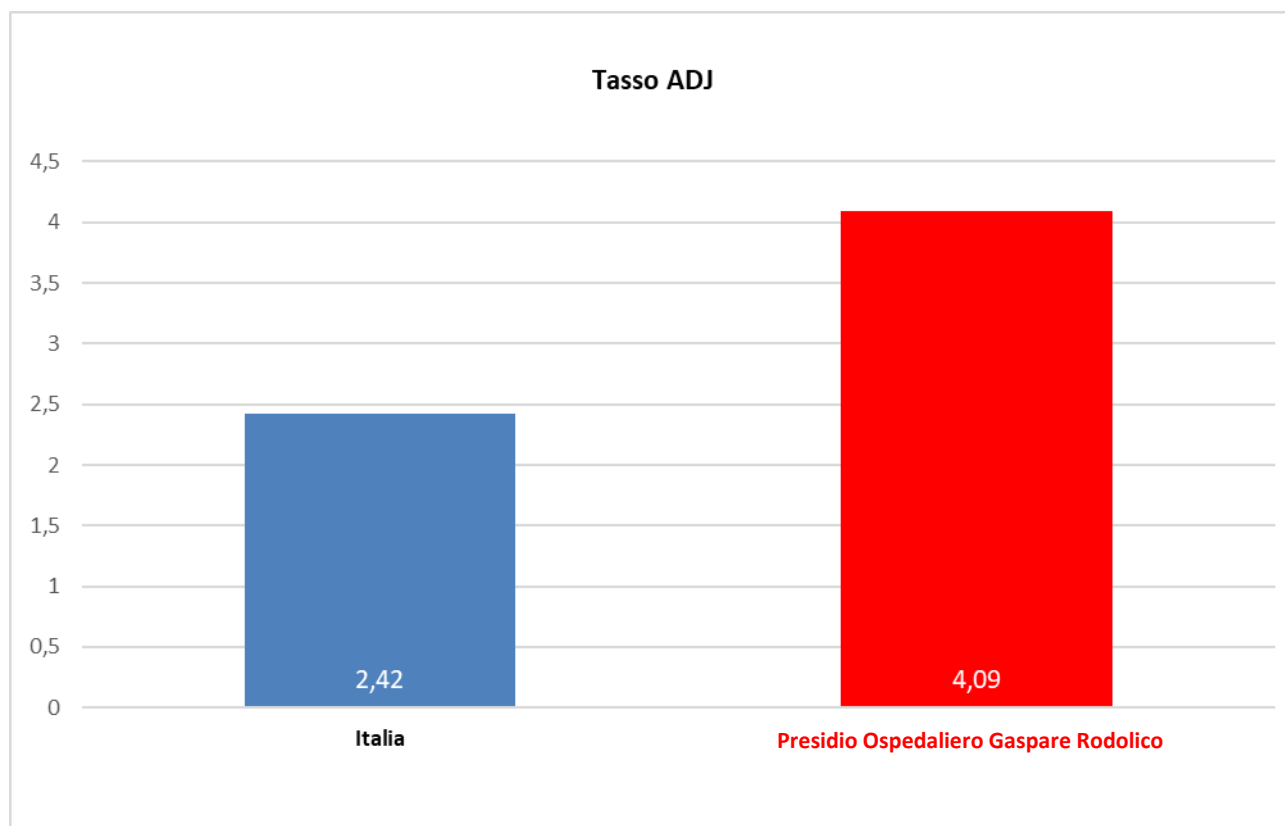


Andamento del P.O. G. Rodolico



1.41 Valvuloplastica o sostituzione di valvole cardiache: mortalità a 30 giorni

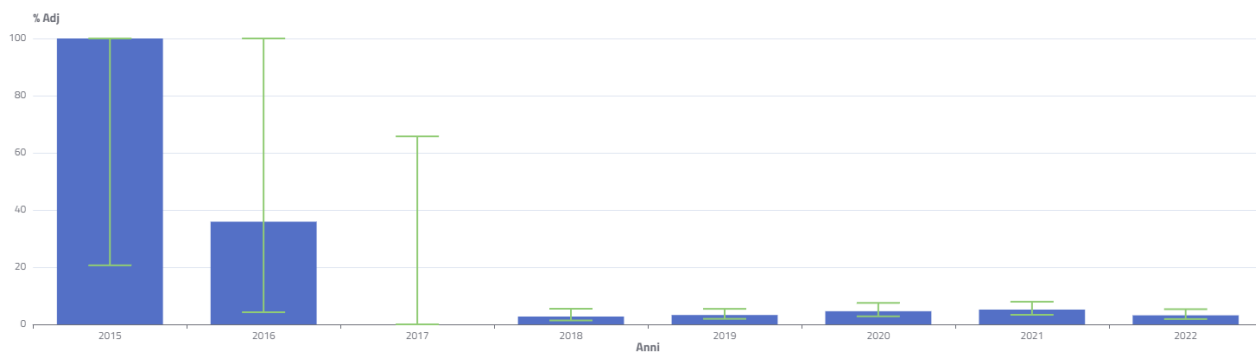
Confronto tra le Aziende Ospedaliere Catanesi



Andamento del P.O. San Marco

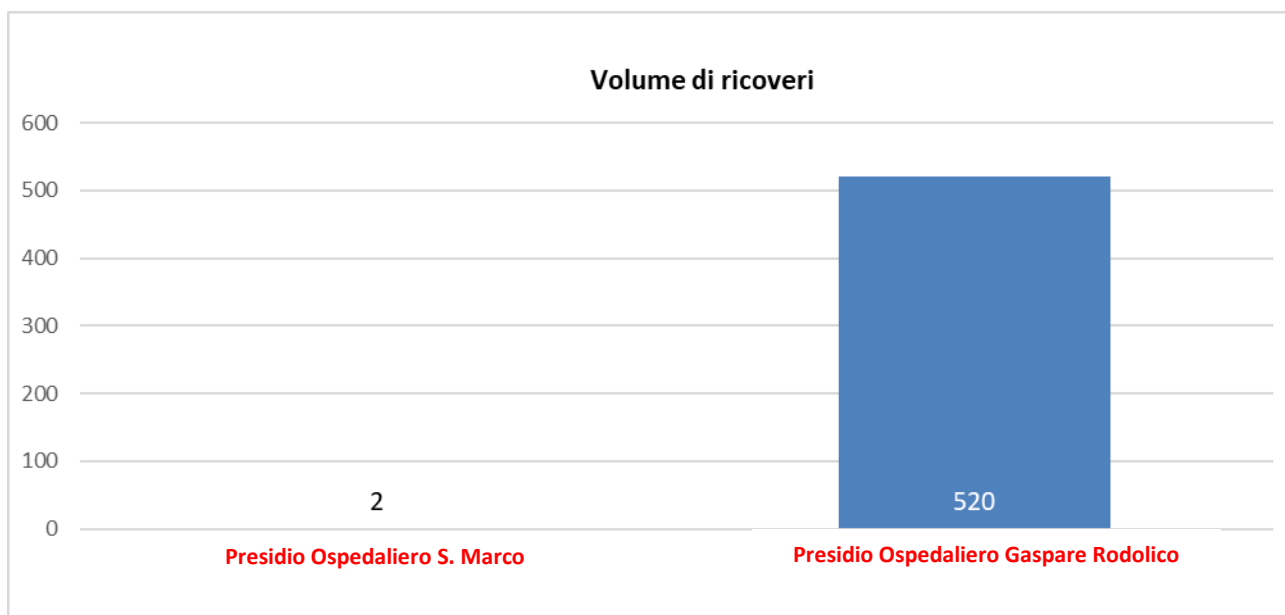
(nessun grafico)

Andamento del P.O. G. Rodolico



1.42 Valvuloplastica o sostituzione di valvole cardiache: volume di ricoveri

Confronto tra le Aziende Ospedaliere Catanesi



Andamento del P.O. San Marco



Andamento del P.O. G. Rodolico

