

Intervento di valvuloplastica e/o sostituzione di valvola isolata: mortalità a 30 giorni (media esiti Italia 3,15%)			
Regione	Struttura	Interventi valutati	Mortalità a 30 gg
Lombardia	Osp.A.Manzoni-Lecco	114	0%
Lombardia	CCA Poliambulanza-Brescia	147	0%
Lombardia	CcA S.Rocco-Ome	92	0%
Lombardia	Irccs S.Raffaele-Milano	666	0,6%
Puglia	CCA Città di Lecce	204	0,7%
Piemonte	Ao Civile S.Antonio e Biagio-Alessandria	95	1%
Umbria	AO S.Maria-Terni	86	1%
Lombardia	Irccs Multimedia-Sesto S.Giovanni	61	1,2%
Abruzzo	Osp.Mazzini-Teramo	148	1,2%
Lazio	Campus Biomedico-Roma	218	1,3%
Regione	Struttura	Interventi valutati	Mortalità a 30 gg
Campania	AO S.G.Moscati-Avellino	63	8,1%
Liguria	Irccs S.Martino-Genova	150	7,9%
Piemonte	Osp. Maurizio-Torino	223	7,7%
Sicilia	Ao Giaccone-Palermo	62	7,2%
Basilicata	AO S.Carlo-Potenza	116	6,9%
Veneto	Osp.Civile di Mirano	100	6,5%
Puglia	Osp. Fazzi-Lecce	64	6,5%
Lombardia	Irccs Humanitas-Rozzano	136	6,4%
Lazio	AO Tor Vergata-Roma	189	6%
Puglia	CCA Villa Verde-Taranto	72	5,8%

Legenda

Per facilitare la lettura abbiamo selezionato le prime dieci e le ultime dieci strutture a livello nazionale con esiti favorevoli e sfavorevoli rispetto alla media nazionale. Le diverse strutture sono state collocate, così come realizzato dagli epidemiologi dell'Agenas, in tre fasce: **quella blu**, i cui dati aggiustati (ossia quei dati per i quali sono state considerate le possibili disomogeneità tra le popolazioni come l'età, il genere, presenza di comorbidità croniche, etc..) e favorevoli, sono statisticamente certi; **quella rossa** in cui dati aggiustati sfavorevoli non presentano margini di errore statistico; **quella grigia** dove invece c'è un rischio relativo di errore di un risultato (quello che i tecnici chiamano fattore "p").