

Intervento Bypass Aortocoronarico: mortalità a 30 giorni (media esiti Italia 2.45%)			
Regione	Strutture	Interventi valutati	Mortalità a 30 gg
Piemonte	AO Civile S.Antonio e Biagio-Alessandria	128	0%
Lombardia	IrccsPr Fond.Monzino-Milano	190	0%
Lombardia	Osp. C.Poma-Mantova	152	0%
Friuli Venezia Giulia	AOUU di Udine	175	0%
Toscana	AOUU Careggi-Firenze	204	0%
Abruzzo	Osp. Mazzini-Teramo	210	0,5%
Sicilia	CCA Villa M.Eleonora-Palermo	255	0,5%
Lombardia	Osp.Civili di Brescia	230	0,5%
Veneto	Osp.Civile Maggiore-Verona	297	0,5%
Calabria	CCA S.Anna-Catanzaro	233	0,6%
Regione	Strutture	Interventi valutati	Mortalità a 30 gg
Campania	AO S.Anna e S.Sebastiano-Caserta	106	16%
Lombardia	CCA Gavazzeni-Bergamo	110	14,3%
Campania	AO Colli P.Monaldi-Napoli	211	9,1%
Campania	CCA Montevergine-Mercogliano	227	8,9%
Sicilia	AOU V.Emanuele-Catania	102	8,7%
Campania	CCA Pineta Grande-Castel Volturno	99	8,1%
Lombardia	CCA Policlinico di Monza	91	7,7%
Liguria	IrccsPub S.Martino-Genova	199	5,8%
Sicilia	AO Papardo-Messina	139	5,6%
Sicilia	AOU Giaccone-Palermo	101	5,3%

### 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").