

**SCHEDA 2**

**Aneurisma dell'aorta addominale rotto**

Ruptured abdominal aortic aneurysm

VOLUME DI ATTIVITÀ OSPEDALIERA		
ESITO	MORTALITÀ OSPEDALIERA O A 30 GIORNI	MORTALITÀ A 90 GIORNI
n. studi (n. partecipanti)	22 (53.985) *	2 (25.173)
n. studi con associazione positiva (n. partecipanti)	14 (36.333) **	2 (25.173)
Cut-off ad alto volume (casi/anno) range: media: mediana:	2-100*** 28 22,5	17****
Metanalisi: referenza (confronto) n. studi (n. partecipanti) odds ratio (IC95%) cut-off ad alto volume (range)	Holt 2007a (alti vs. bassi) 12 (29.100) 0,78 (0,73-0,82) 2-50	
* Per il numero dei pazienti mancano i dati di 2 studi, per la significatività dell'associazione manca il dato di uno studio / Missing data on number of patients in 2 studies; missing data for statistical significance of the association in 1 study ** Per il numero dei pazienti mancano i dati di uno studio / Missing data on number of patients in 1 study *** Per il valore cut-off mancano i dati di 2 studi / Missing data on cut-off values for 2 studies **** Per il valore di cut-off manca il dato di uno studio / Missing data on cut-off values for 1 study		

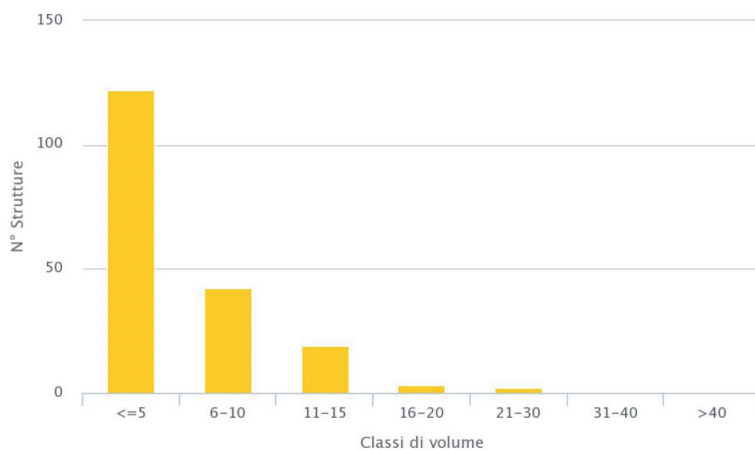
**Tabella 2.** Aneurisma dell'aorta addominale rotto: risultati della revisione sistematica.

**Table 2.** Ruptured abdominal aortic aneurysm: systematic review results.

In Italia, nel 2015 sono stati eseguiti 986 ricoveri; 66 poli ospedalieri hanno effettuato più di 5 ricoveri annui. Il volume mediano di attività annuo è pari a 4, con uno scarto interquartile di 6; 50 ricoveri sono stati effettuati in due poli ospedalieri (0,9%) con un volume di attività annuo superiore ai 20 casi.

La numerosità dei casi osservati e la rarità dell'esito misurabile attraverso i sistemi informativi correnti non permettono un'analisi empirica dell'associazione tra volume ed esito.

**ANEURISMA DELL'AORTA ADDOMINALE ROTTO:  
DISTRIBUZIONE DEL NUMERO DI POLI OSPEDALIERI PER VOLUME DI ATTIVITÀ**



**Figura 2.1.** Aneurisma dell'aorta addominale rotto: distribuzione del numero di poli ospedalieri per classi di volume di attività. Italia 2015.

**Figure 2.1.** Ruptured abdominal aortic aneurysm: distribution of the facilities by volume of activity. Italy 2015.