

**SCHEDA 25**

**Chirurgia del cancro della vescica**

Surgery for bladder cancer

VOLUME DI ATTIVITÀ OSPEDALIERA							
ESITO	MORTALITÀ OSPEDALIERA O A 30 GIORNI	SOPRAVVIVENZA	COMPLICANZE INTRA-OPERATORIE	COMPLICANZE POST OPERATORIE	COMPLICANZE	DURATA DELLA DEGENZA	RIOSPEDALIZZAZIONE
n. studi (n. partecipanti)	13 (198.923)	1 (518)	1 (45.354)	2 (48.132)	3 (65.949)	3 (52.082)*	2 (8.596)*
n. studi con associazione positiva (n. partecipanti)	9 (170.767)	–	1 (45.354)	2 (48.132)	2 (57.353)	3 (52.082)*	–
Cut-off ad alto volume (casi/anno) range: media: mediana:	4-34 13,3 11		5	5**	5-26 15,5	5-25 14 12	
Metanalisi: referenza (confronto) n. studi (n. partecipanti) odds ratio (IC95%) cut-off ad alto volume (range)	Goossens-Laan 2011 (alti vs. bassi) 7 (179.284) 0,55 (0,44-0,69) 4-24						

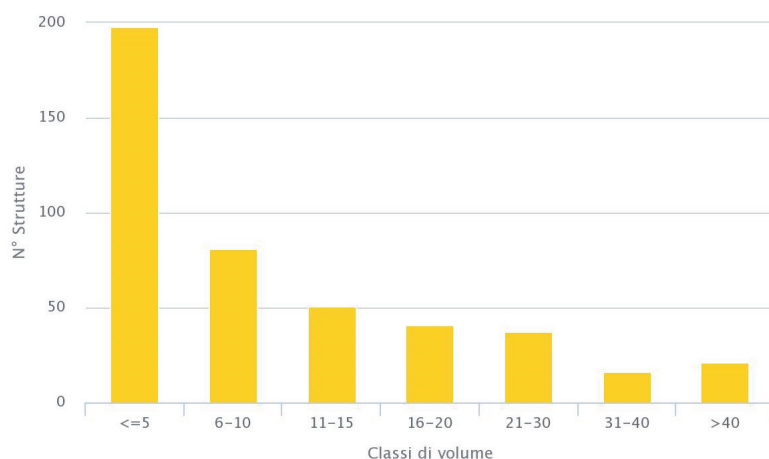
\* Per il numero dei pazienti manca il dato di 1 studio / Missing data on number of patients in 1 study  
\*\* Per il valore di cut-off manca il dato di 1 studio / Missing data on cut-off values for 1 study

In Italia nel 2015 sono stati eseguiti 5.294 interventi; 247 poli ospedalieri hanno effettuato più di 5 interventi annui. Il volume mediano di attività annuo è pari a 7, con uno scarto interquartile di 13; 1.293 interventi sono stati eseguiti in 21 poli ospedalieri (8,5%) con un volume di attività superiore ai 40 interventi annui.

**Tabella 25.** Chirurgia del cancro della vescica: risultati della revisione sistematica.

**Table 25.** Surgery for bladder cancer: systematic review results.

**CHIRURGIA DEL CANCRO DELLA VESCICA: DISTRIBUZIONE DEL NUMERO DI POLI OSPEDALIERI PER VOLUME DI ATTIVITÀ**



**Figura 25.1.** Chirurgia del cancro della vescica: distribuzione del numero di poli ospedalieri per classi di volume di attività. Italia 2015.

**Figure 25.1.** Surgery for bladder cancer: distribution of the facilities by volume of activity. Italy 2015.

Data la specificità dell'intervento, la definizione dell'esposizione sulla base dei volumi del polo ospedaliero anziché dell'unità operativa non dovrebbe essere soggetta a misclassificazione.