

SCHEDA
24

Rivascolarizzazione degli arti inferiori

Lower-limb revascularization

VOLUME DI ATTIVITÀ OSPEDALIERA		
ESITO	MORTALITÀ OSPEDALIERA O A 30 GIORNI	AMPUTAZIONE
n. studi (n. partecipanti)	10 (447.771)	7 (73.081)
n. studi con associazione positiva (n. partecipanti)	6 (413.932)	3 (21.981)
Cut-off ad alto volume (casi/anno)	range: 20-40 * media: 30,8 mediana: 32,5	20-40 * 30,8 32,5
Metanalisi	Awopetu 2010	Awopetu 2010
n. studi (n. partecipanti)	4 (311.237)	3 (46.311)
Odds Ratio (IC95%)	0,81 (0,71-0,91)	0,88 (0,79-0,98)
Cut-off ad alto volume (casi/anno)	30	40

* Dato mancante per 4 studi / Missing data from 4 studies

Tabella 24. Rivascolarizzazione degli arti inferiori; risultati della revisione sistematica.
Table 24. Lower-limb revascularization; systematic review results.

In Italia, nel 2011 risultano 281 strutture con almeno 3 interventi annui. Il volume medio di attività annuo è pari a 19, con uno scarto interquartile di 34; 10 strutture (3,5%) hanno un volume di attività annuo superiore ai 100 interventi.

La rarità dell'esito misurabile attraverso i sistemi informativi correnti non permette un'analisi empirica dell'associazione tra volume ed esito.

RIVASCOLARIZZAZIONE DEGLI ARTI INFERIORI.

DISTRIBUZIONE DEL NUMERO DI STRUTTURE PER VOLUME DI ATTIVITÀ

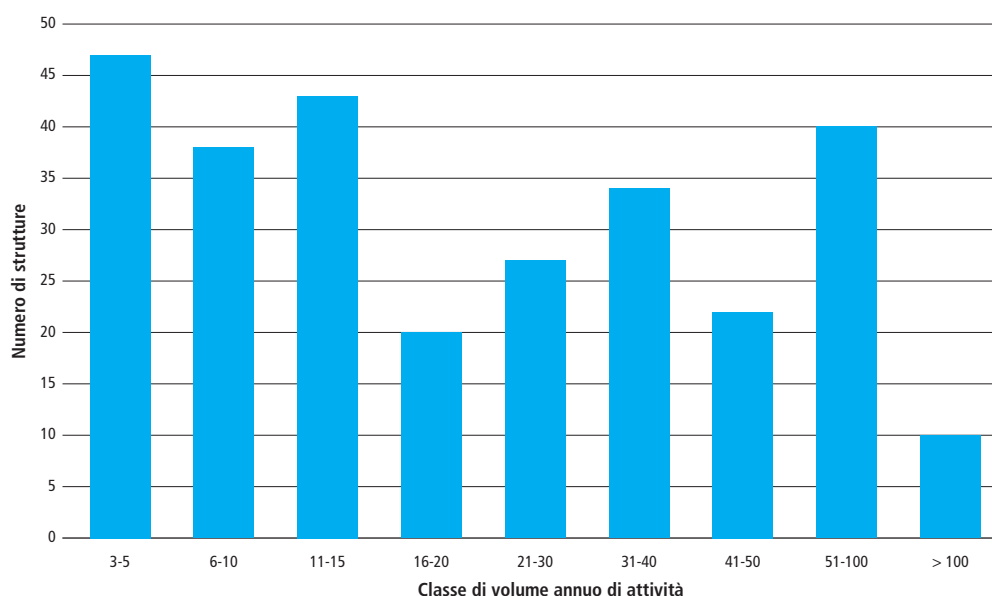


Figura 24.1. Rivascolarizzazione degli arti inferiori; distribuzione del numero di strutture per volume di attività, Italia 2011.
Figure 24.1. Lower-limb revascularization; distribution of facilities by volume of activity, Italy 2011.