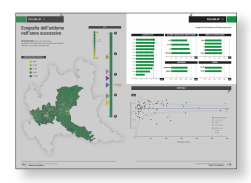
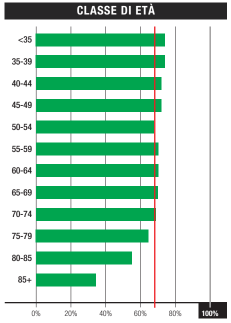
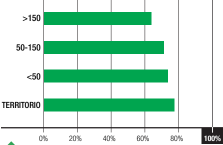


GUIDA ALLA LETTURA





VOLUME OSPEDALIERO MEDIO ANNUO



RICCO

II

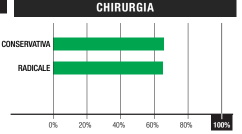
IV

POVERO

0% 20% 40% 60% 80% 100%

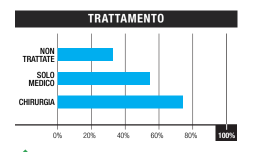
Questo grafico a barre rappresenta la stima dell'indicatore, aggiustata per le altre covariate, per il volume dell'ospedale sede dell'intervento chirurgico principale, distinto in 3 classi. La categoria «Territorio» include le pazienti mai ricoverate. Questo grafico a barre rappresenta la stima dell'indicatore, aggiustata per le altre covariate, per i quintili dell'indice di deprivazione.

Questo grafico a barre rappresenta la stima dell'indicatore aggiustata per le altre covariate, per classi di età quinquennali. La linea rossa mostra il valore medio dell'indicatore sull'intera coorte.

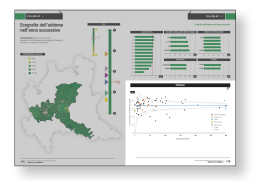


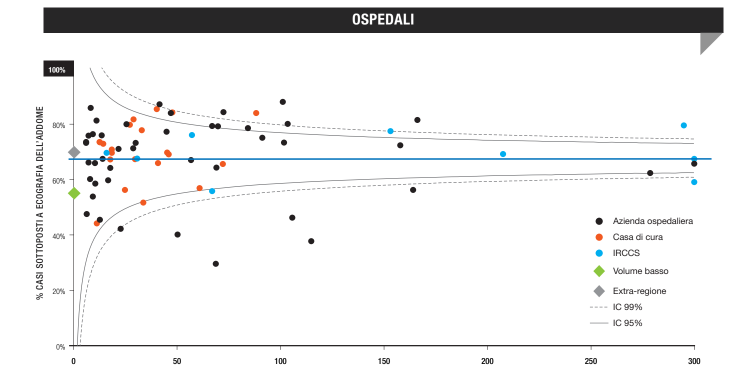
T+N+M0
T+NOM0
0% 20% 40% 60% 80% 100%

Per gli indicatori di trattamento chirurgico, medico e follow-up questo grafico a barre rappresenta la stima dell'indicatore, aggiustata per le altre covariate, per tipo di intervento chirurgico effettuato. Questo grafico a barre rappresenta la stima dell'indicatore, aggiustata per le altre covariate, per stadio alla diagnosi, distinto in localizzato alla mammella, esteso ai linfonodi regionali e metastatico ab initio.



Per gli indicatori di diagnosi questo grafico a barre rappresenta la stima dell'indicatore, aggiustata per le altre covariate, per tipo di trattamento effettuato.





Il funnel plot rappresenta la stima aggiustata dell'indicatore per ospedale (asse verticale) in funzione del volume dell'ospedale stesso (asse orizzontale). Gli ospedali sono inoltre distinti in base al colore in: Azienda ospedaliera, Casa di cura e IRCCS.
I pochi erogatori con volumi superiori ai 300 interventi/anno sono stati rappresentati in corrispondenza del valore 300.
Due categorie particolari, la cui stima aggiustata dell'indicatore è rappresentata sull'asse verticale, sono gli ospedali extra-Regione Lombardia e gli erogatori che hanno effettuato meno di cinque interventi/anno.

VOLUME MEDIO OSPEDALE