

## Misurazione degli indicatori di prevalenza – adulti

---

### Descrizione generale del grafico

Durante la degenza in ospedale, i pazienti corrono rischi diversi di sviluppare un decubito o di cadere (p.es. età, durata della degenza, affezione ecc.). Di conseguenza, gli ospedali hanno a che fare con una composizione eterogenea di pazienti (struttura del rischio). Affinché i risultati degli ospedali possano essere confrontati, questi rischi vengono equilibrati (aggiustati) mediante una speciale procedura statistica. Tale procedura è descritta dettagliatamente nel [concetto di analisi](#).

### Legende dei grafici

Per la rappresentazione dei risultati si è optato per i residui. La linea dello zero segnala il valore di tutti i nosocomi partecipanti alla misurazione se la struttura del rischio fosse identica. Ogni punto rosso (residuo) rappresenta il valore calcolato di un ospedale, sempre in considerazione della struttura del rischio. I valori al di sopra della linea dello zero indicano un numero più alto di decubiti, rispettivamente di cadute, quelli al di sotto un numero più basso di decubiti, rispettivamente di cadute rispetto alla media di tutti gli ospedali.

La linea verticale sulla quale è posizionato il punto è il cosiddetto intervallo di confidenza (95%) di un ospedale. Esso rappresenta la ripartizione dei valori dei pazienti e il numero di pazienti partecipanti alla misurazione. Se questa linea interseca quella dello zero, non si può parlare di divergenza statistica significativa.

La finestra pop-up riporta le informazioni seguenti:

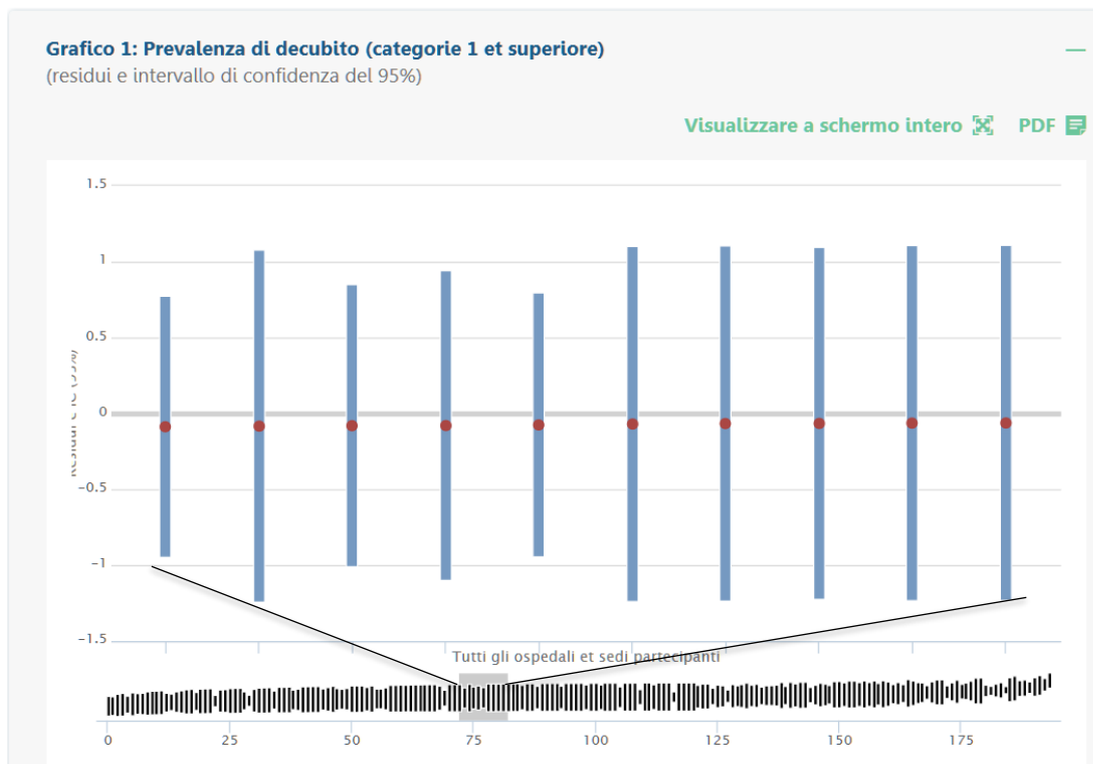
- ospedale, sede;
- residui;
- intervallo di confidenza del 95%;
- tasso di risposta in %;
- numero di casi inclusi;
- eventuali commenti degli ospedali/delle cliniche.

Il decubito nosocomiale è classificabile come segue.

- Categoria 1: arrossamento della cute intatta che non sparisce alla digito-pressione
- Categoria 2 e superiore: perdita parziale della cute-perdita completa della cute o dei tessuti, nonché "profondità sconosciuta".

## Funzione zoom

È possibile ingrandire determinati settori del grafico cliccando la parte grigia inferiore.



10/2018