

INNOGEO RESEARCH

AREA CLINICA ONCOLOGIA

Analisi della dispersione degli esiti clinici regionali e intra regionali
Ospedali (pubblici+privati), Pubblici, Privati

Premessa

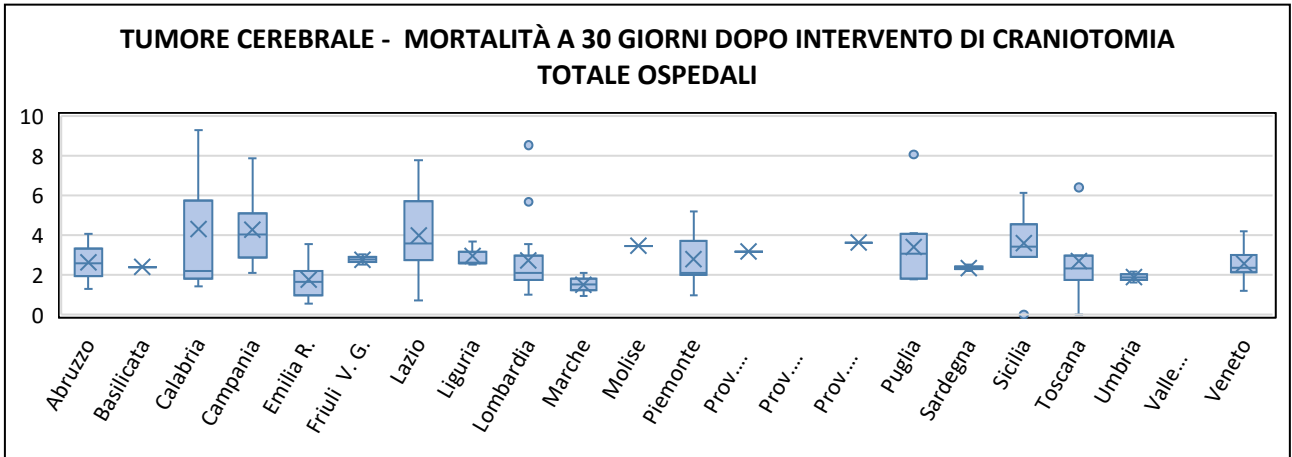
La presente analisi, focalizzata sull'area clinica dell'oncologia, rileva la variabilità degli esiti clinici che presenta il nostro Sistema Sanitario Nazionale. Nonostante ottime performance in valore assoluto permane un forte dispersione degli esiti all'interno delle regioni e tra le regioni.

Note Metodologiche

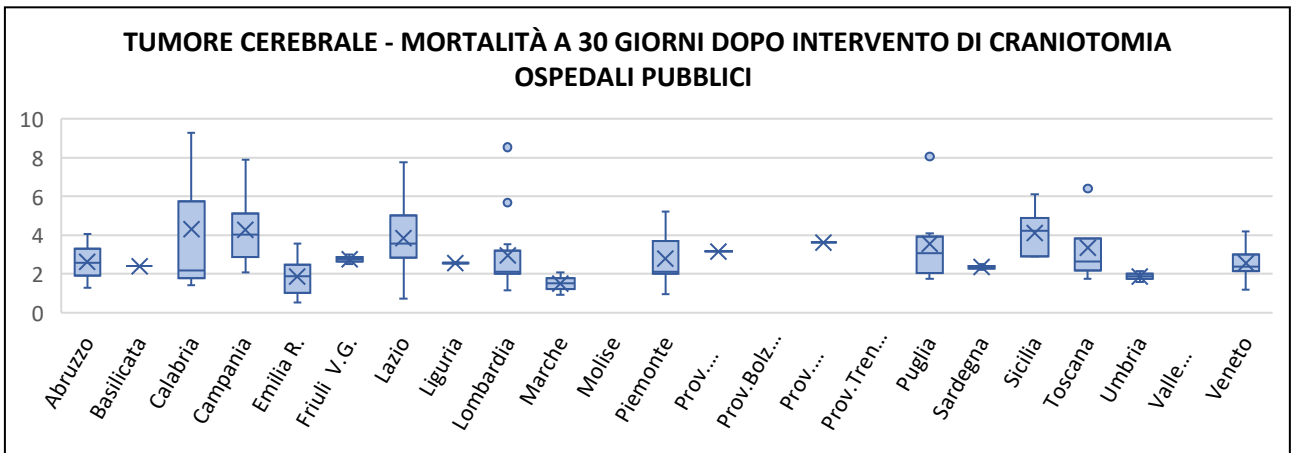
- Fonte dati: PNE 2021 - Agenas
- Elaborazioni: Innogea
- Ospedali di diritto pubblico: Aziende ospedaliere – Ospedali a gestione diretta – A.O. integrate con il SSN – A.O. integrate con Università – IRCCS pubblici – Fondazioni pubbliche – Enti di Ricerca pubblici.
- Ospedali di diritto privato: Case di cura (accreditate e non) – Policlinici Universitari privati – Ospedali classificati – Istituti qualificati presidio di USL – IRCCS privati - Fondazioni private – Enti Religiosi.
- Per ogni indicatore sono stati prodotti 3 grafici del tipo “box plot”, rappresentanti la variabilità degli esiti in tutte le regioni per il totale degli ospedali, per i soli ospedali pubblici e per i soli ospedali privati.

Per la loro corretta lettura ricordiamo che:

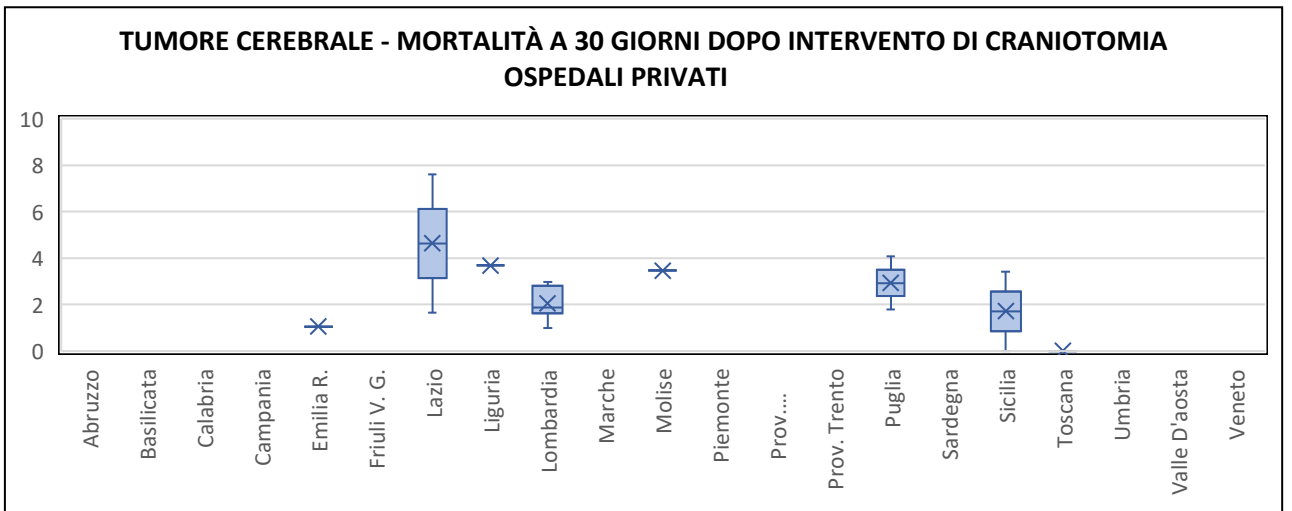
- *il box rappresenta gli esiti degli ospedali compresi nel 2° e 3° quartile;*
- *le parti inferiore e superiore al box mostrano il 1° e il 4° quartile;*
- *la linea che attraversa il box di ciascuna regione rappresenta la mediana dei dati;*
- *le linee che si estendono a partire dal box (dette “baffi”) rappresentano la variazione dei dati estesa fino a 1,5 volte dalla parte inferiore e superiore del box;*
- *i punti isolati (detti “outlier”) rappresentano i dati che ricadono al di sopra della variazione attesa.*



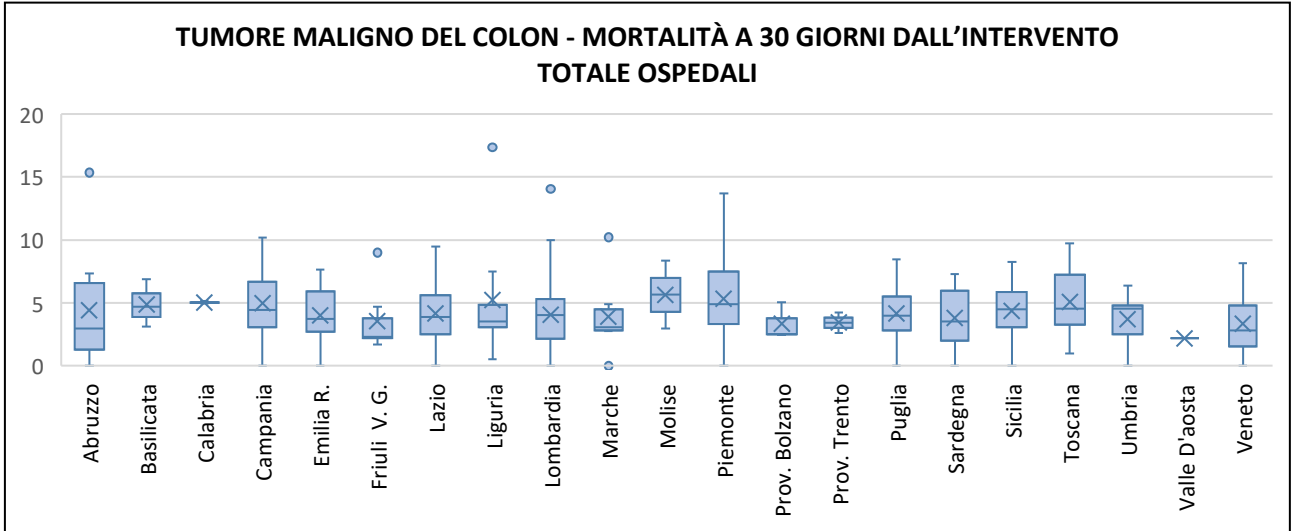
Elaborazione Innogea su Fonte PNE 2021 - Agenas



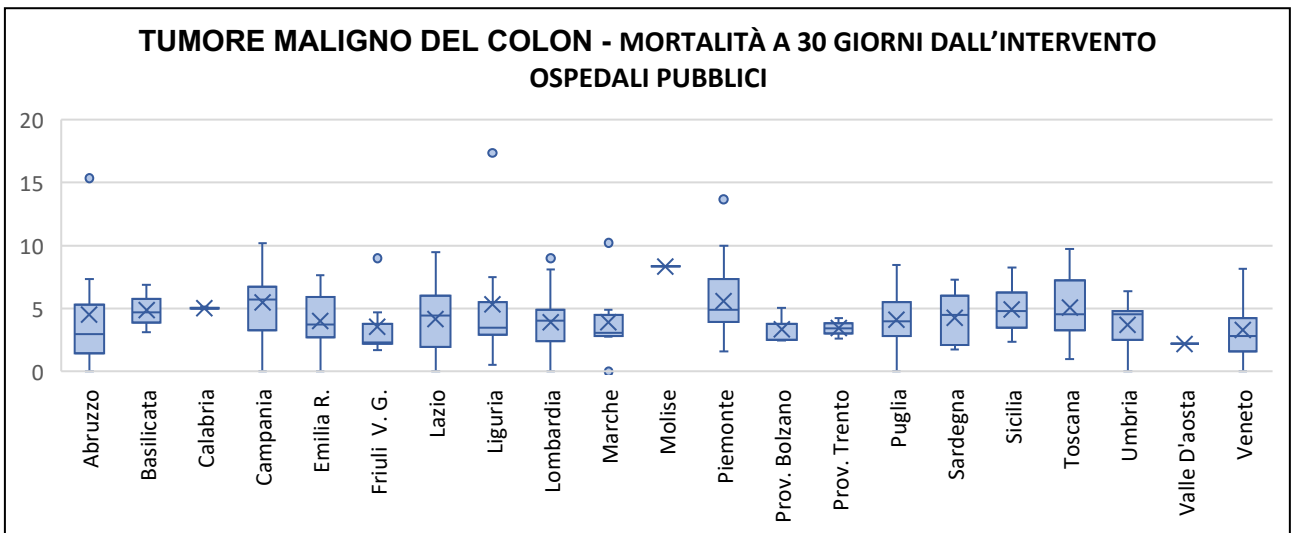
Elaborazione Innogea su Fonte PNE 2021 - Agenas



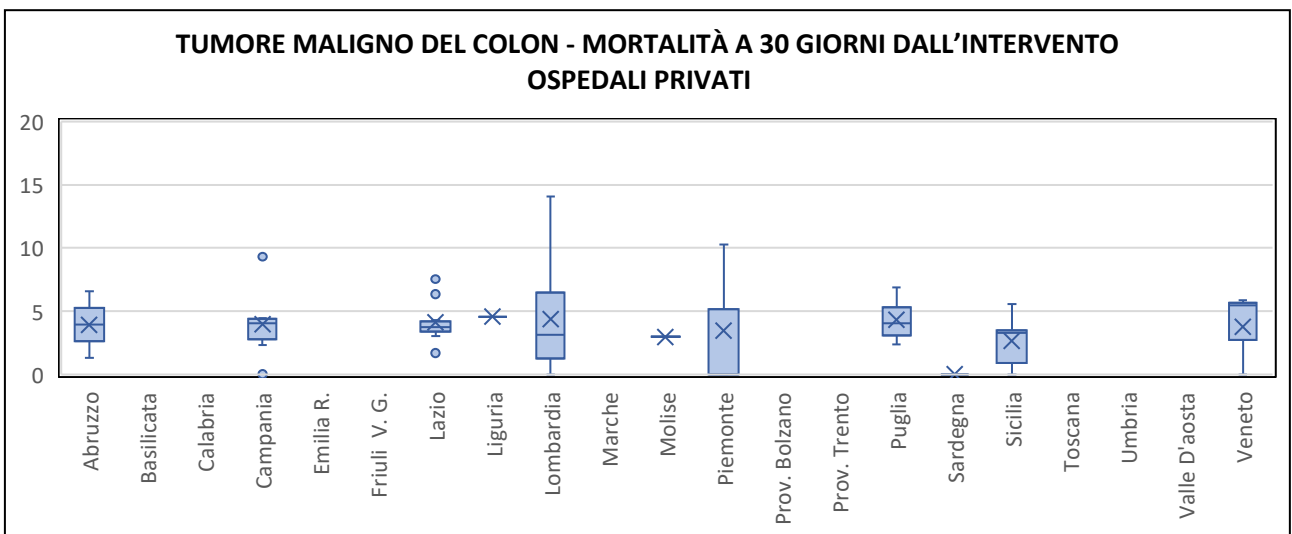
Elaborazione Innogea su Fonte PNE 2021 - Agenas



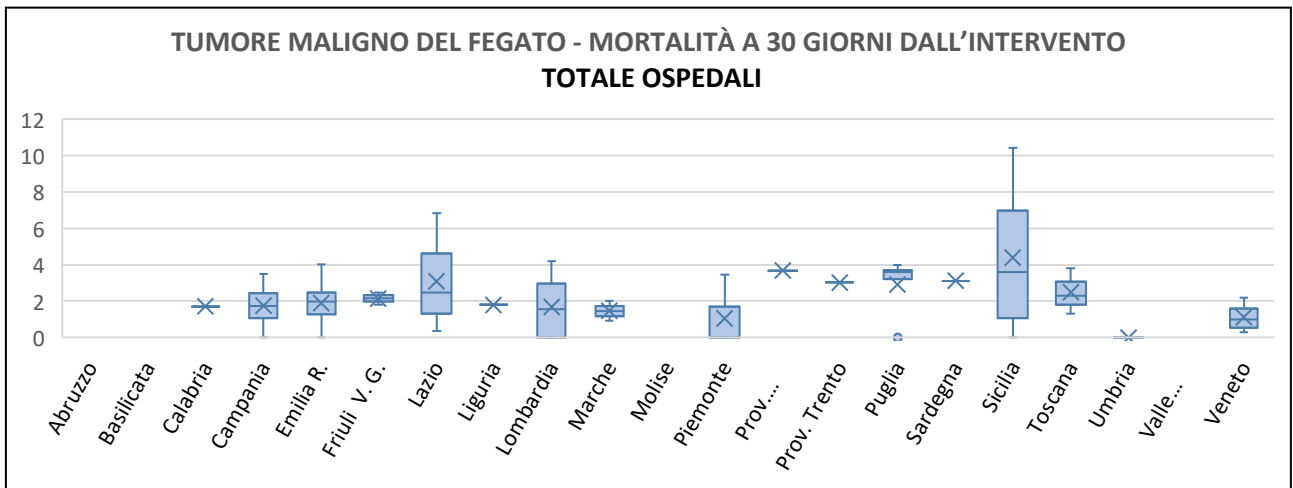
Elaborazione Innogea su Fonte PNE 2021 - Agenas



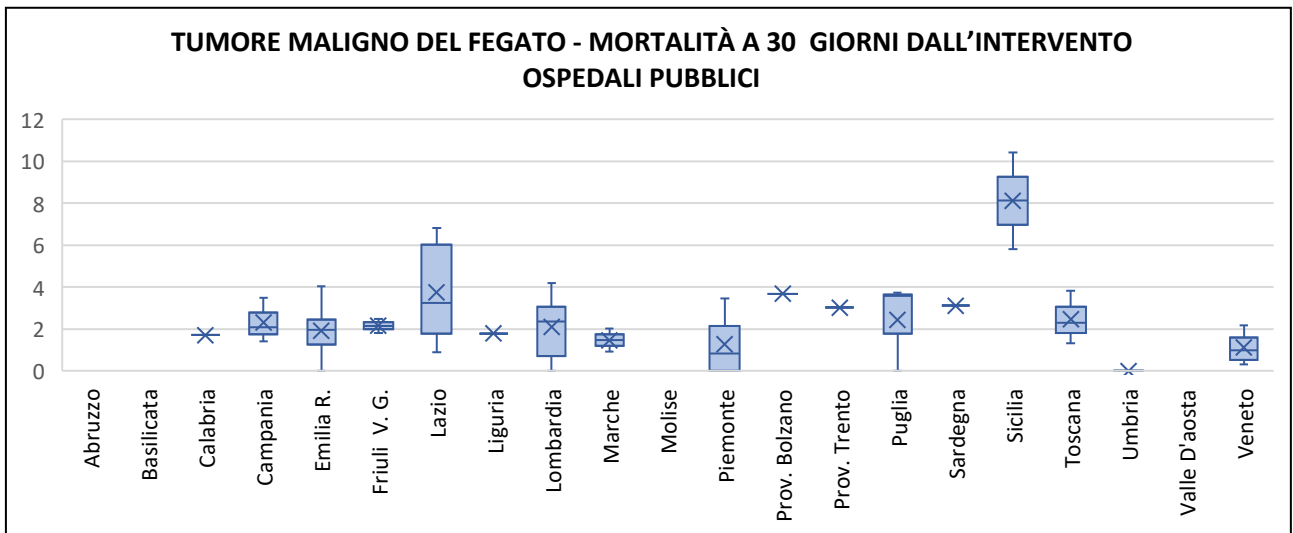
Elaborazione Innogea su Fonte PNE 2021 - Agenas



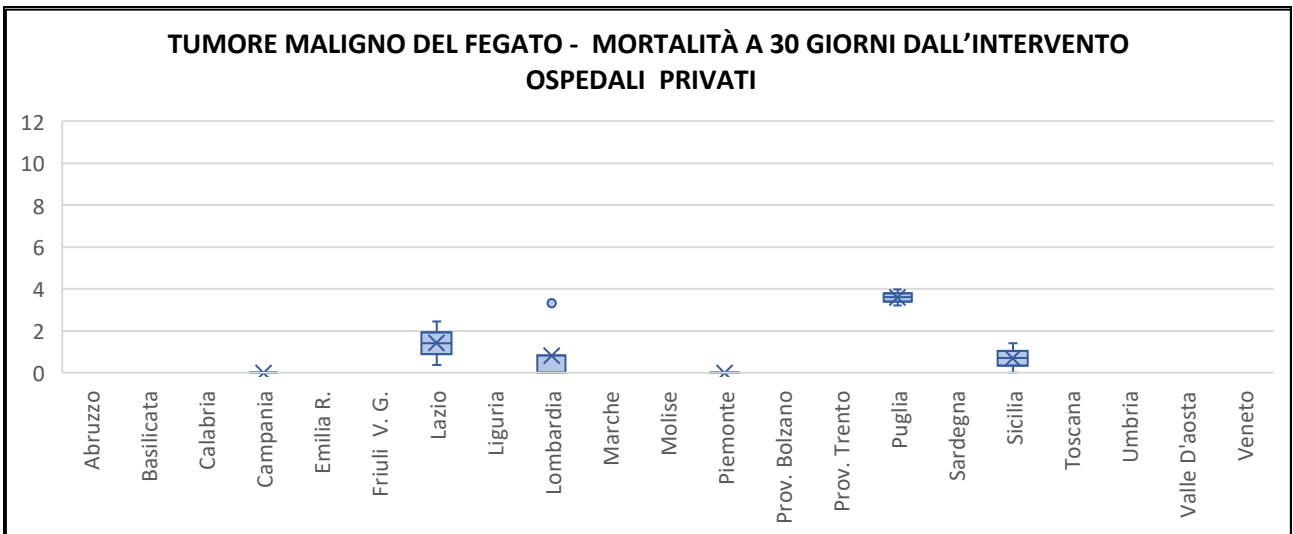
Elaborazione Innogea su Fonte PNE 2021 - Agenas



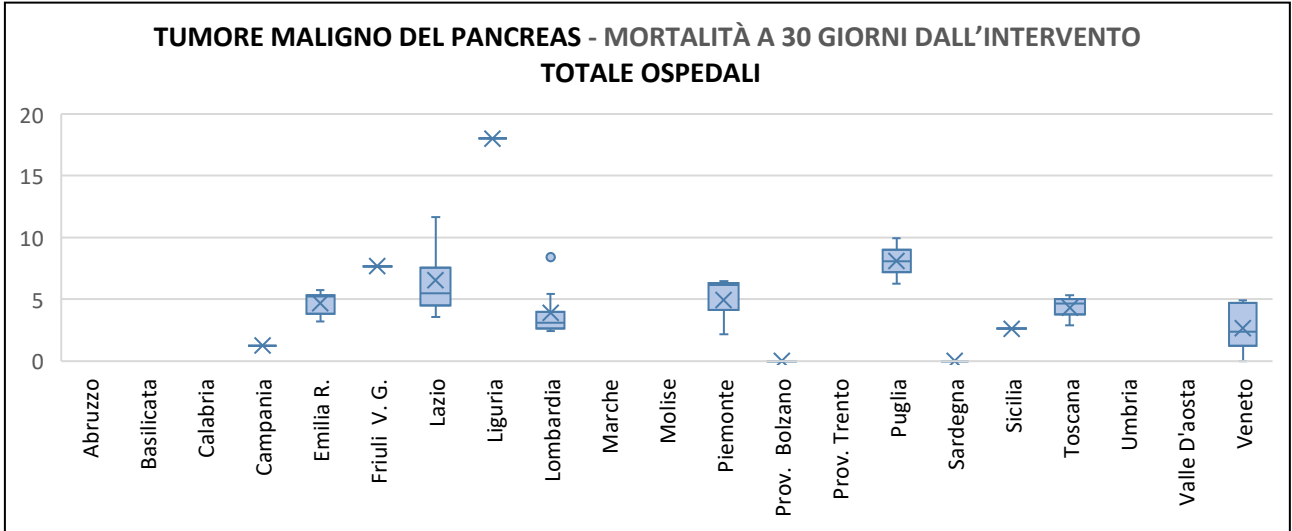
Elaborazione Innogea su Fonte PNE 2021 - Agenas



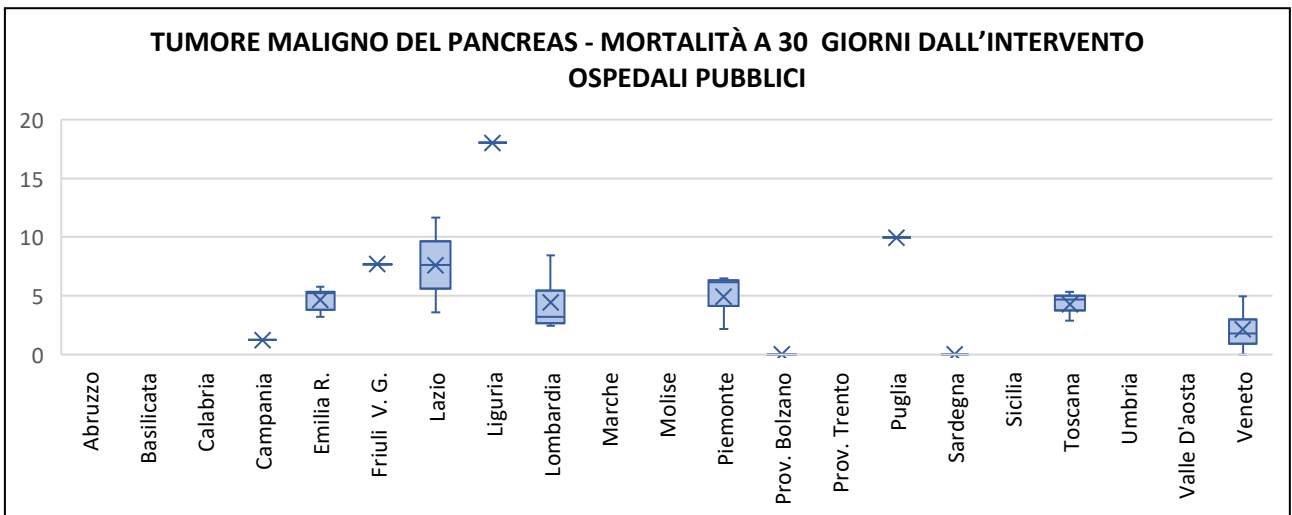
Elaborazione Innogea su Fonte PNE 2021 - Agenas



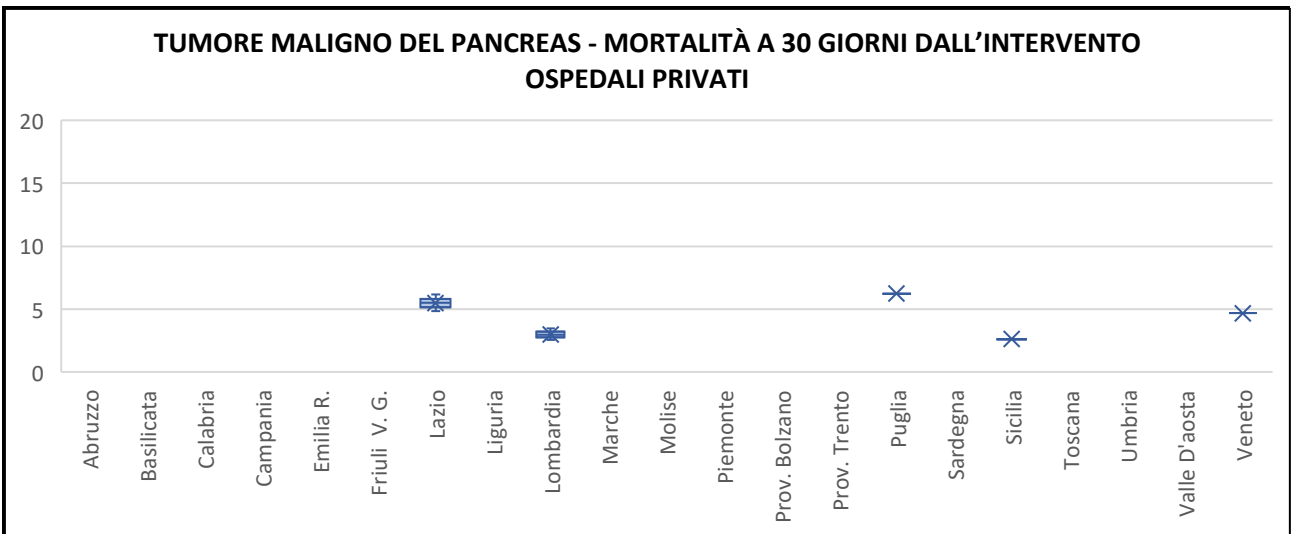
Elaborazione Innogea su Fonte PNE 2021 - Agenas



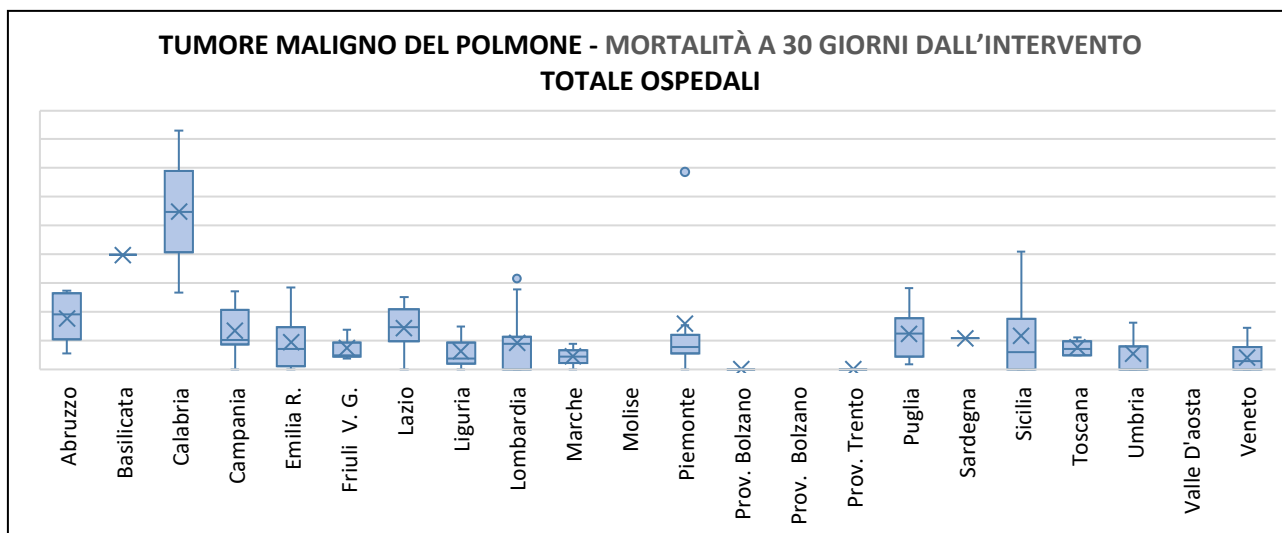
Elaborazione Innogea su Fonte PNE 2021 - Agenas



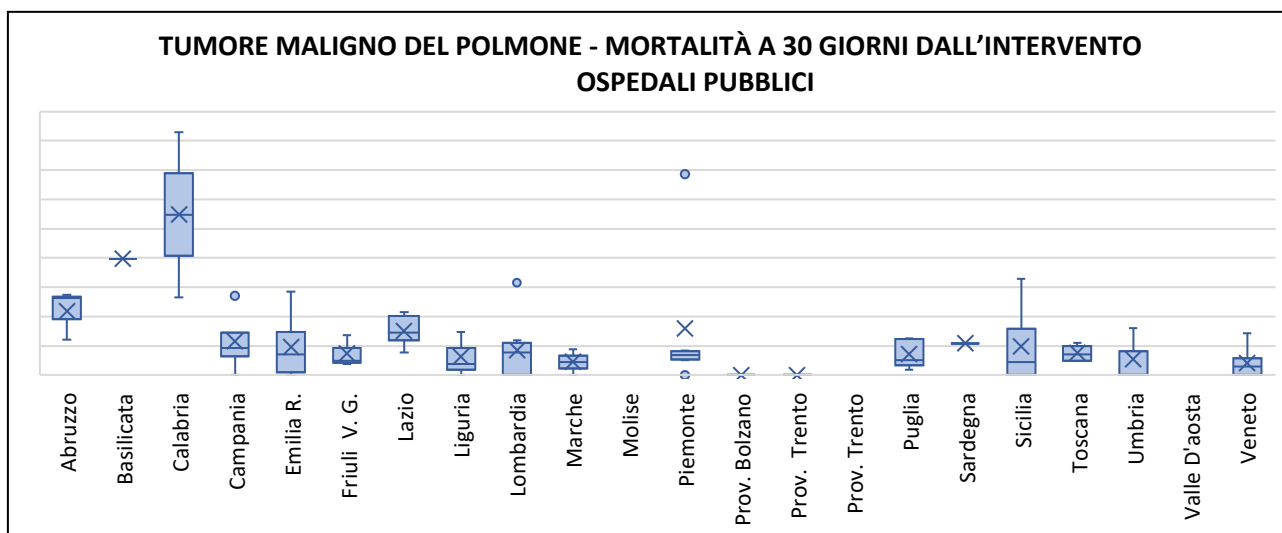
Elaborazione Innogea su Fonte PNE 2021 - Agenas



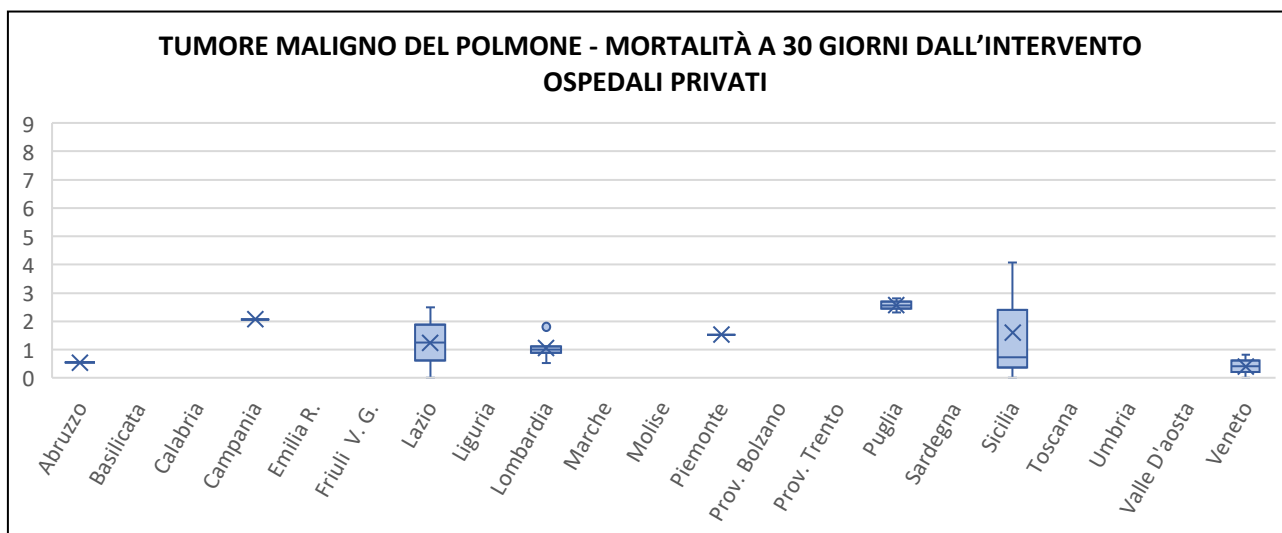
Elaborazione Innogea su Fonte PNE 2021 - Agenas



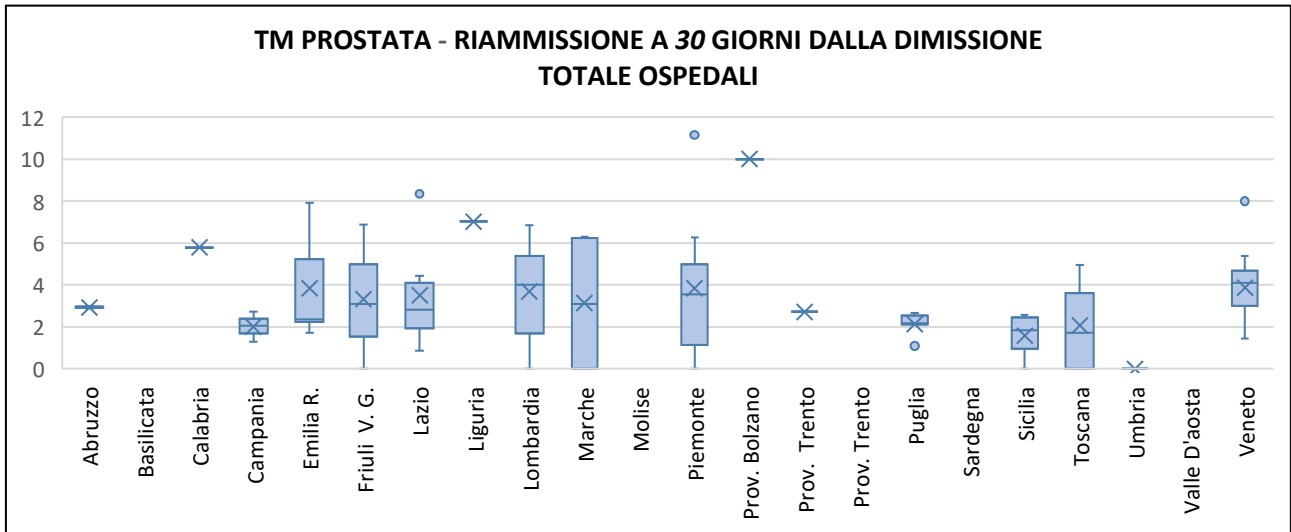
Elaborazione Innogea su Fonte PNE 2021 - Agenas



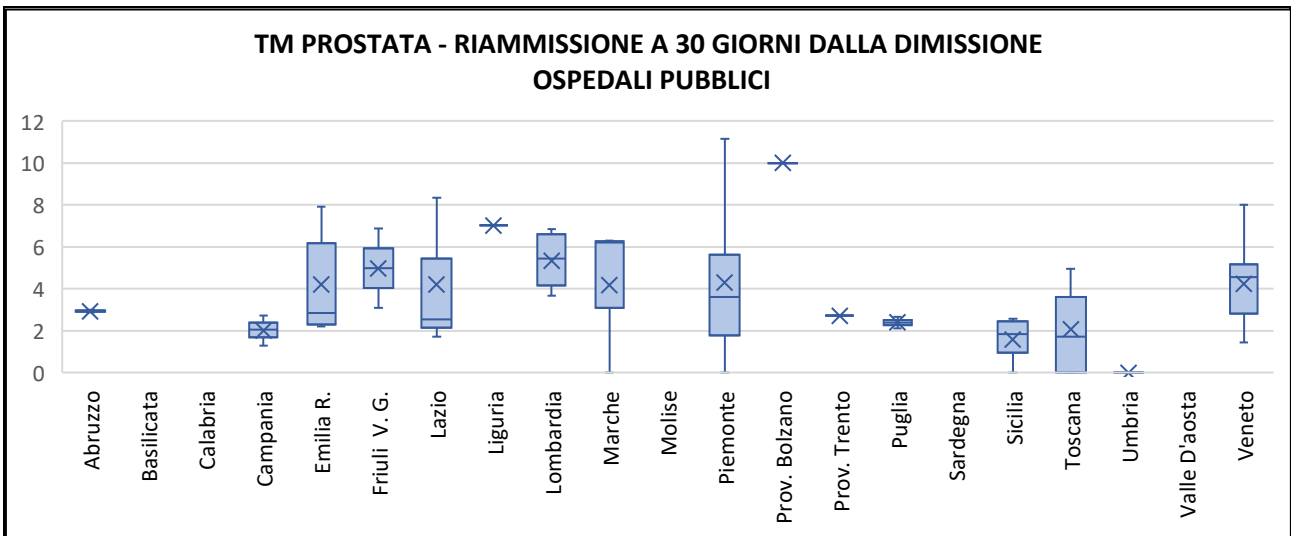
Elaborazione Innogea su Fonte PNE 2021 - Agenas



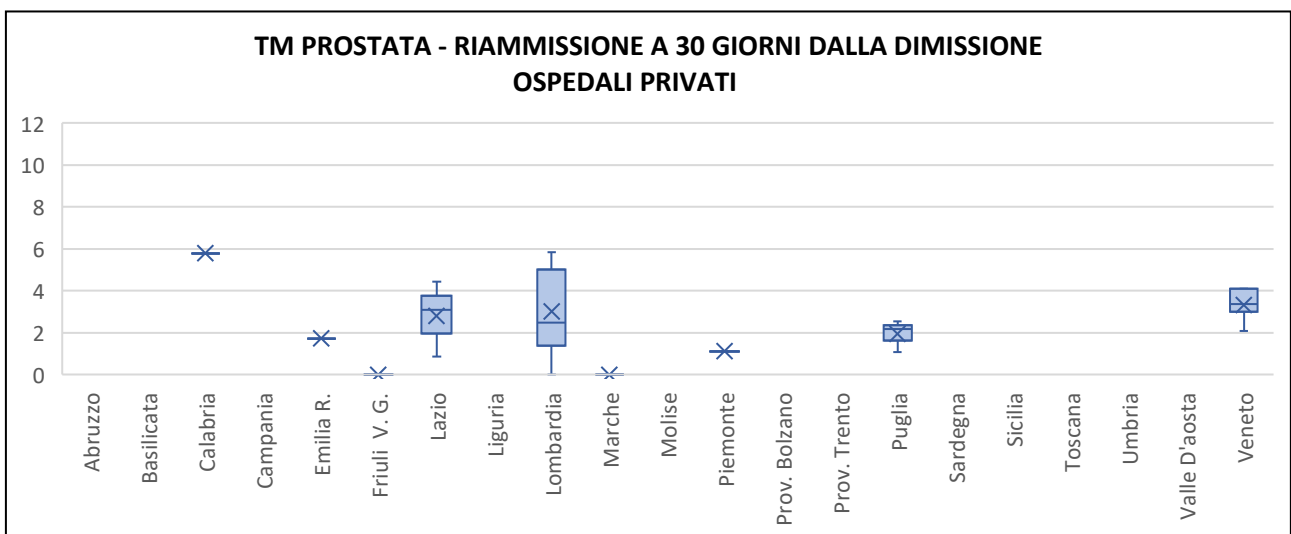
Elaborazione Innogea su Fonte PNE 2021 - Agenas



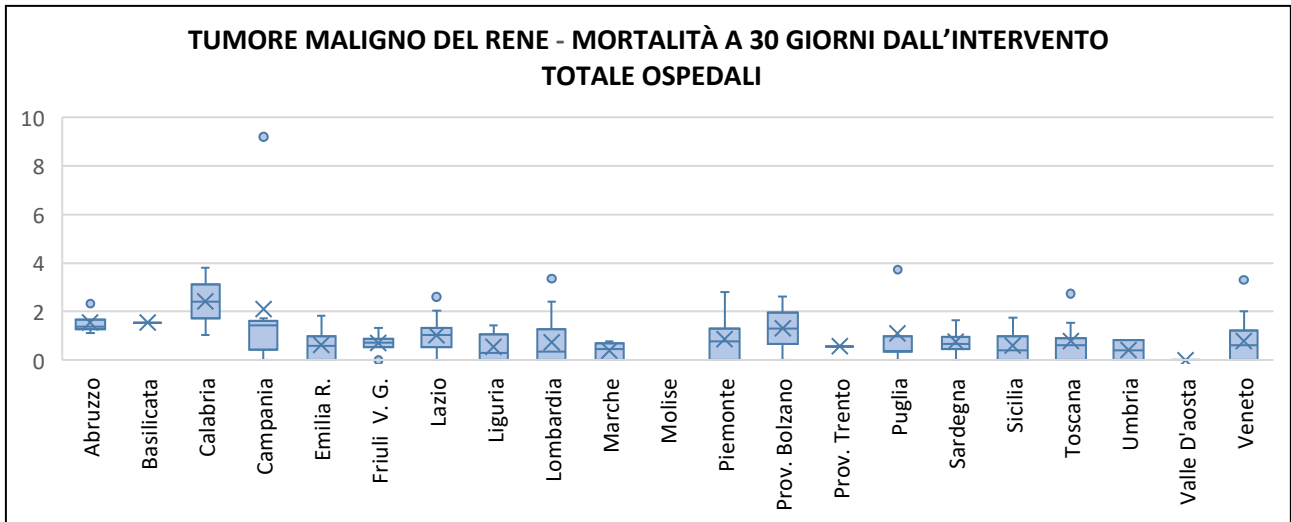
Elaborazione Innogea su Fonte PNE 2021 - Agenas



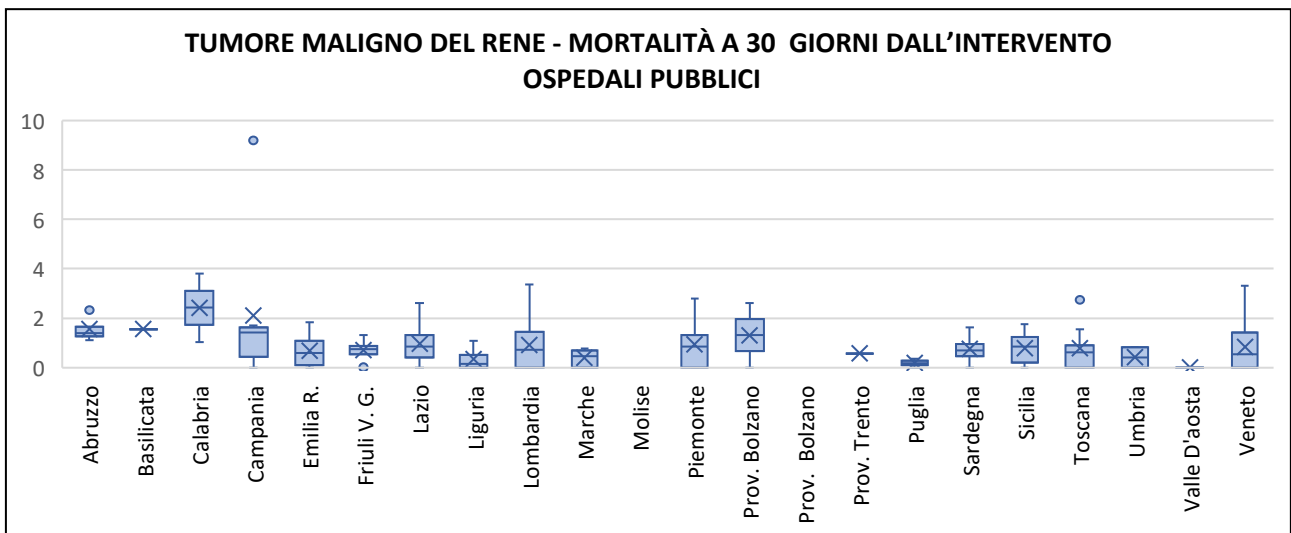
Elaborazione Innogea su Fonte PNE 2021 - Agenas



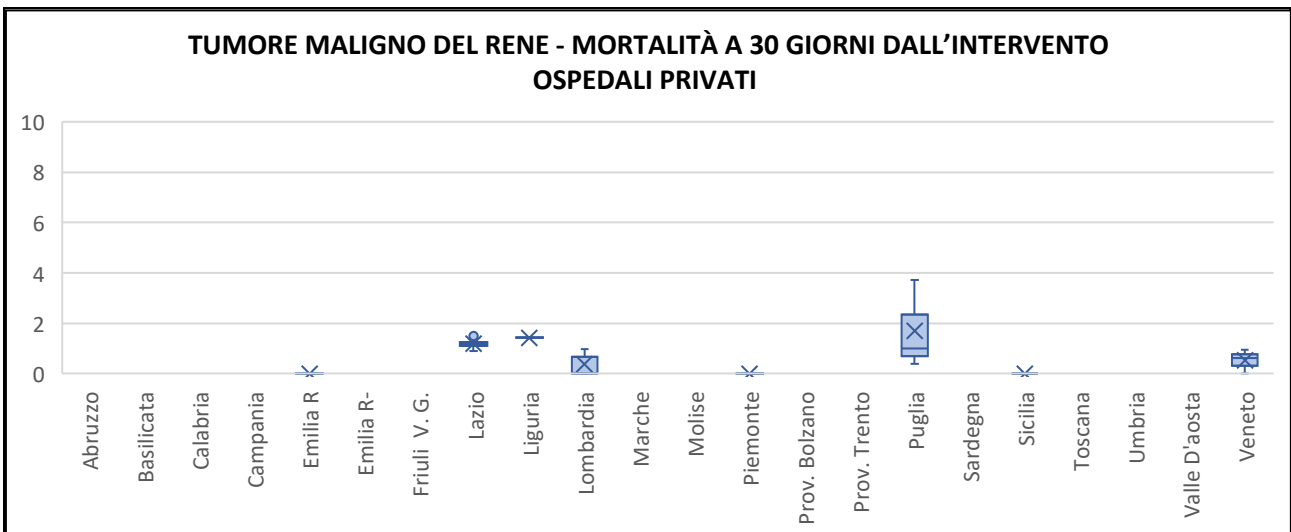
Elaborazione Innogea su Fonte PNE 2021 - Agenas



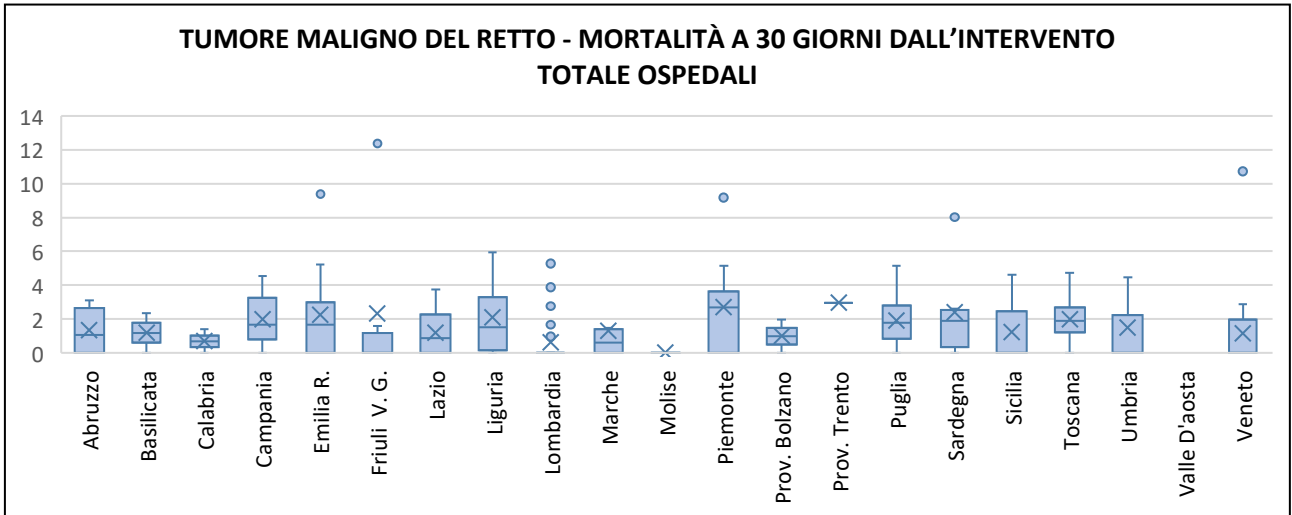
Elaborazione Innogea su Fonte PNE 2021 - Agenas



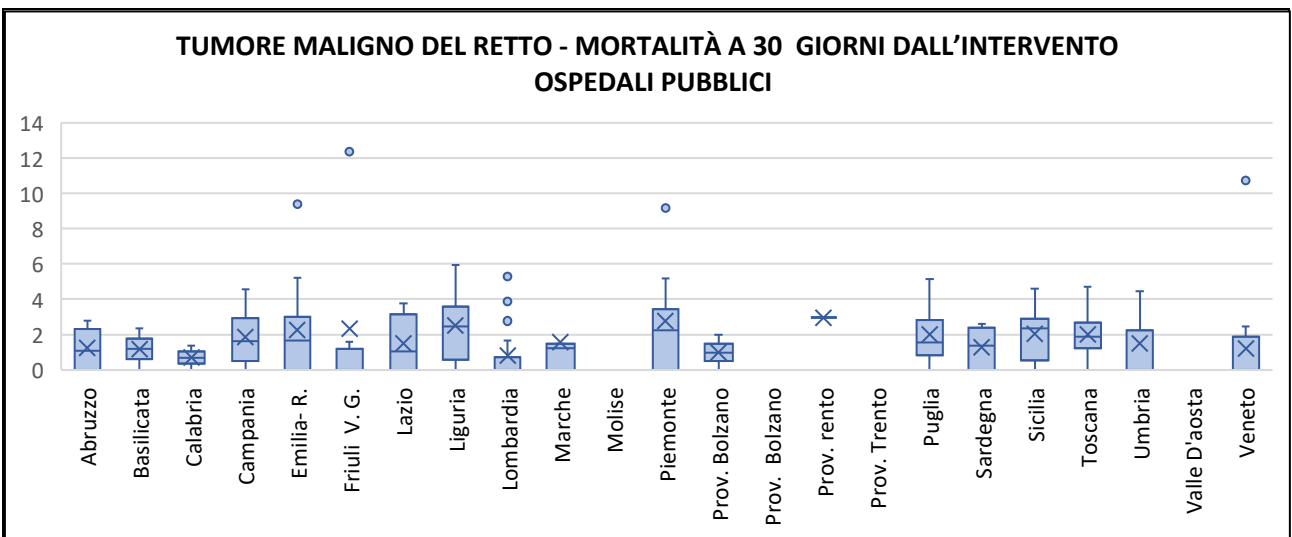
Elaborazione Innogea su Fonte PNE 2021 - Agenas



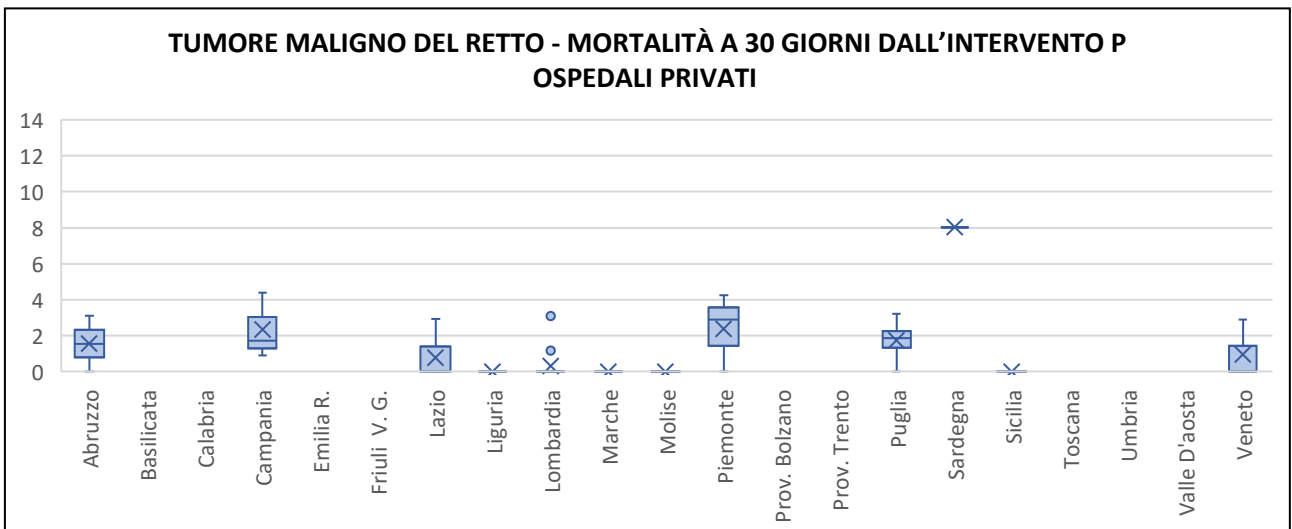
Elaborazione Innogea su Fonte PNE 2021 - Agenas



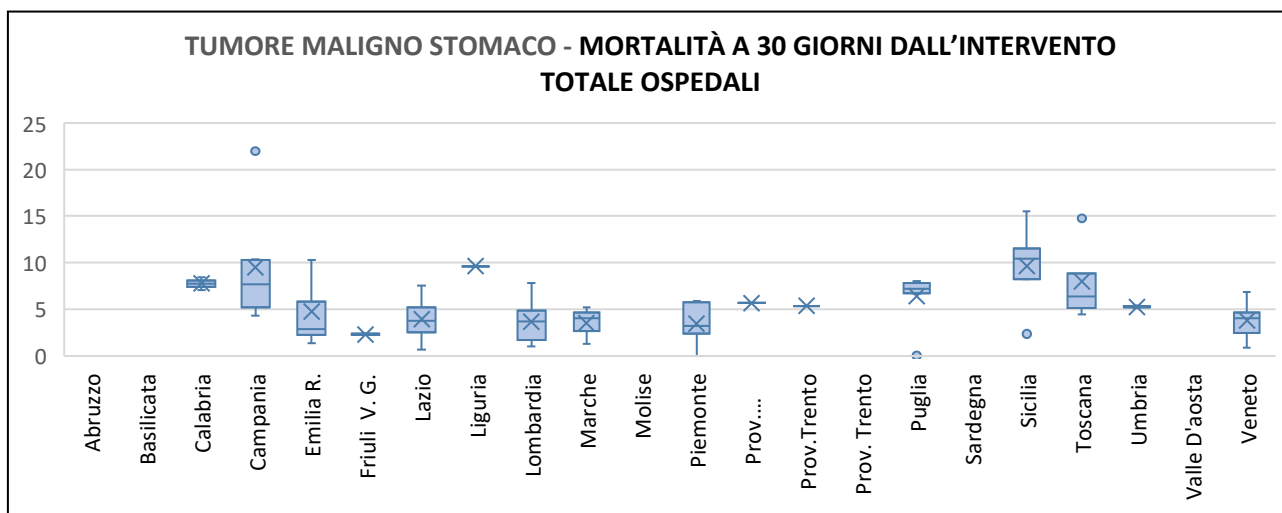
Elaborazione Innogea su Fonte PNE 2021 - Agenas



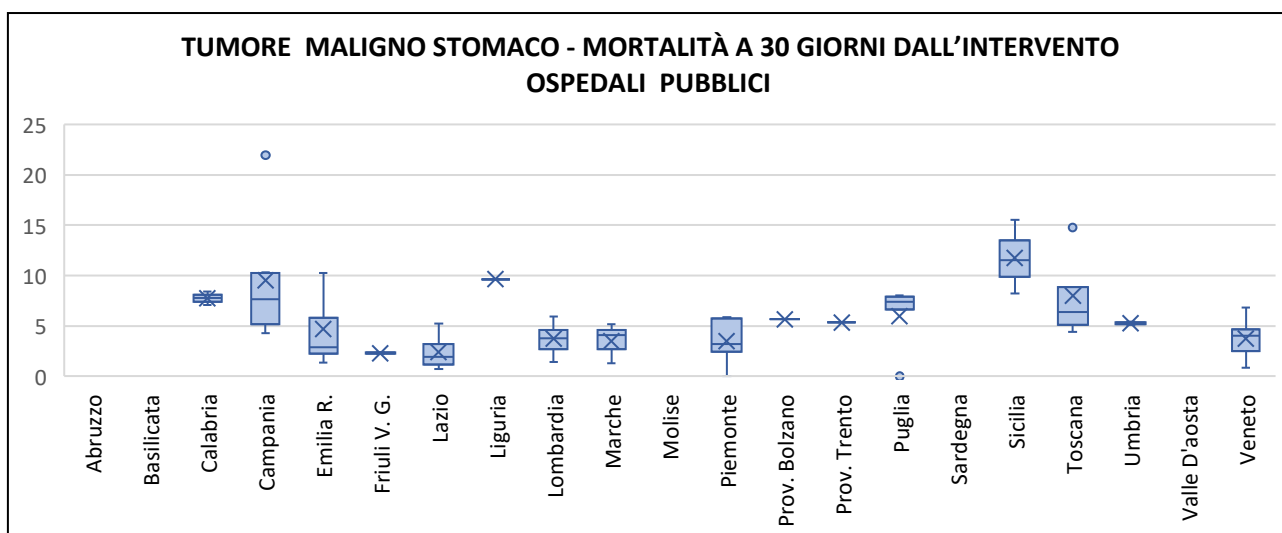
Elaborazione Innogea su Fonte PNE 2021 - Agenas



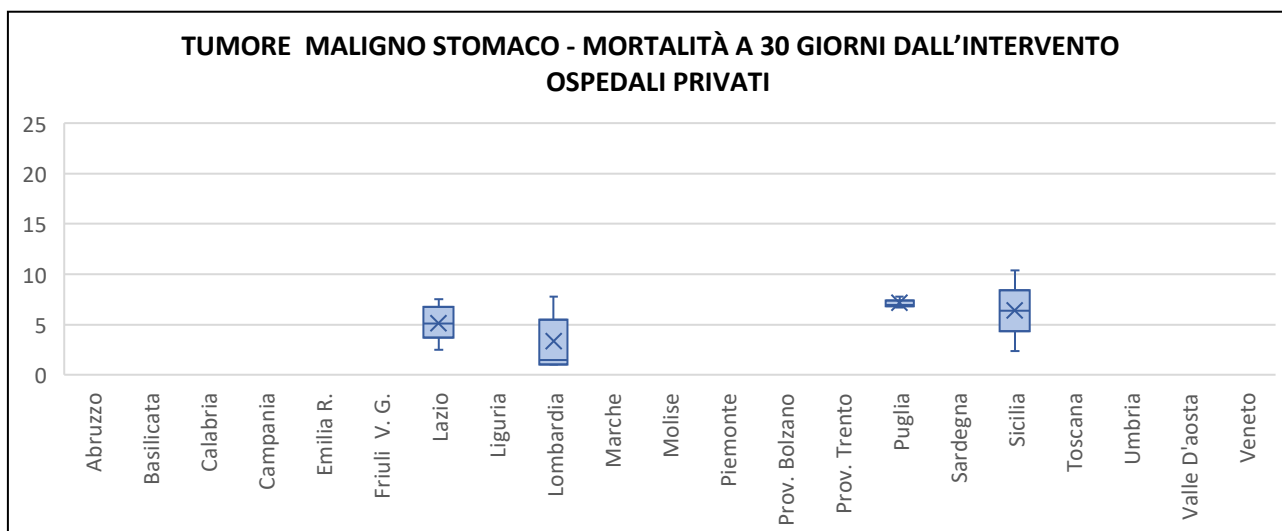
Elaborazione Innogea su Fonte PNE 2021 - Agenas

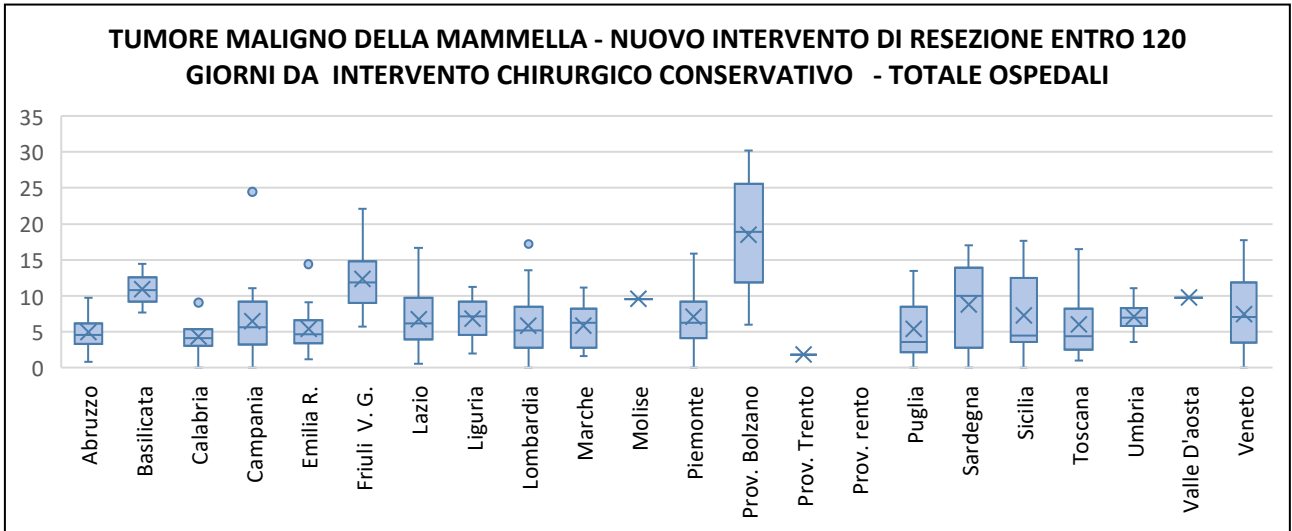


Elaborazione Innogea su Fonte PNE 2021 - Agenas

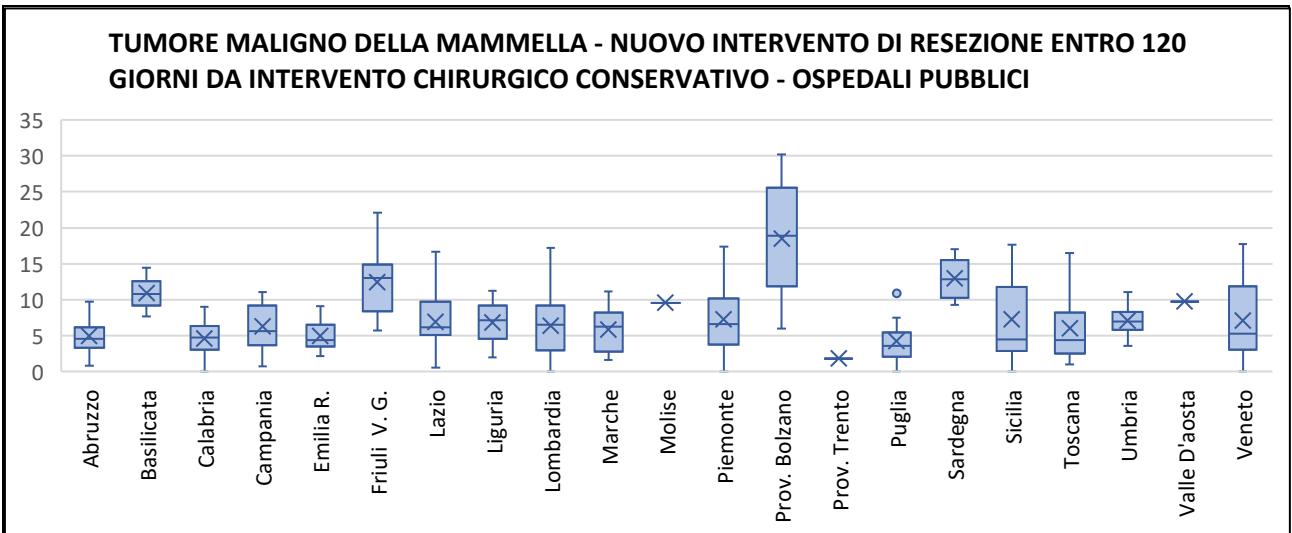


Elaborazione Innogea su Fonte PNE 2021 - Agenas

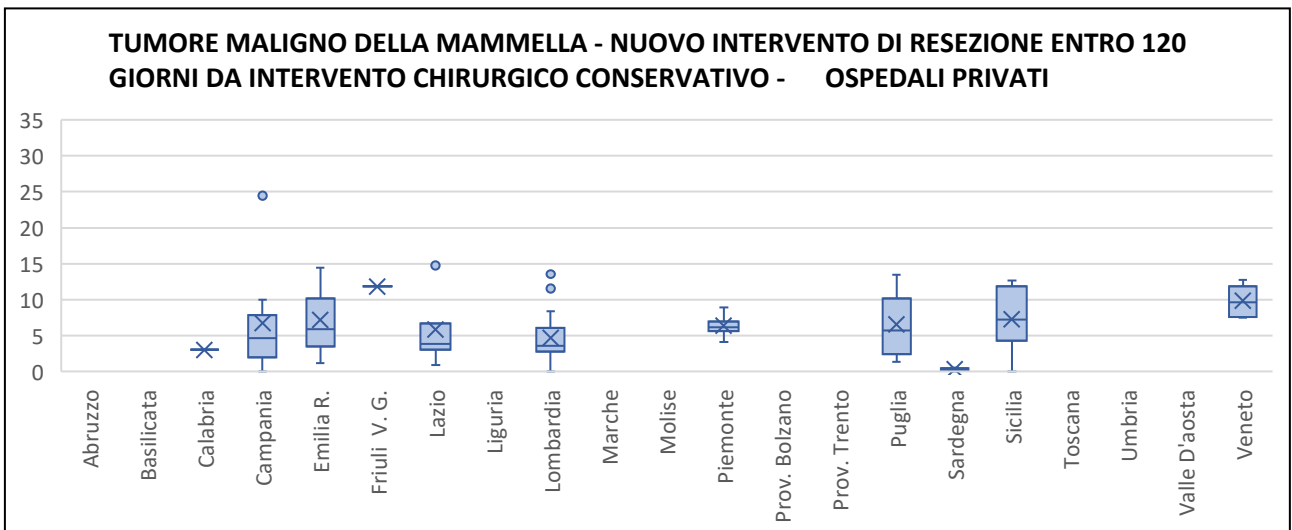




Elaborazione Innogea su Fonte PNE 2021 - Agenas



Elaborazione Innogea su Fonte PNE 2021 - Agenas



Elaborazione Innogea su Fonte PNE 2021 - Agenas